

**АННОТАЦИИ
ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН**

**направление подготовки
44.03.01 Педагогическое образование
профиль Начальное образование**

Аннотации дисциплины

Б.1.Б.01 Иностранный язык

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Иностранный язык» - повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, формирование готовности к коммуникации на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия, а также для дальнейшего самообразования.

Основными **задачами** курса являются:

- понимание основ построения различных типов текстов с учетом их лексико-стилистических и грамматических особенностей;
- овладение основными умениями чтения, аудирования, говорения и письма на иностранном языке;
- развитие умений планирования и организации коммуникационного процесса в устной (диалог/монолог) и письменной формах речи.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в **базовую часть ОП**.

Дисциплина «Иностранный язык» базируется на знаниях, умениях и навыках, приобретённых в средней школе.

Студент должен:

- знать фонетический, лексический и грамматический минимум в объеме, необходимом для работы с иноязычными текстами и для осуществления общения на иностранном языке;
- обладать умениями читать и переводить иноязычную литературу со словарем на бытовые и общекультурные темы; понимать устную (монологическую и диалогическую) речь на бытовые и общекультурные темы; взаимодействовать и общаться на иностранном языке на обиходно-бытовую тематику;
- владеть основными навыками письма для ведения бытовой переписки; владеть страноведческой информацией.

Дисциплина «Иностранный язык» является предшествующей для подготовки Курсовой работы и Выпускной квалификационной работы.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции: ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОПК-5

Общекультурные компетенции: ОК-4,5,6					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания	Уровни освоения компетенций
Шифр компетенции	Формулировка				
ОК-4	Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и	Знать: - основные функциональные разновидности речи; - основные методы и способы получения, хранения и переработки информации; - основы построения	Работа с аудио- и видео-записями Чтение и перевод текста по теме, составление	Устный опрос; Лексико-грамматические упражнения, контрольные работы; Тест;	Базовый уровень: Знать: - основные функциональные разновидности речи - основные методы и способы получения, хранения и переработки информации; - основы построения различных типов текстов с

<p>иностранным языкам для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия</p>	<p>различных типов текстов с учетом их лексико-стилистических, грамматических и организационно-композиционных особенностей;</p> <p>- особенности формального и неформального общения в процессе коммуникации;</p> <p>- речевые традиции, этикет, принципы конструктивного общения.</p> <p>Уметь:</p> <p>- планировать и организовывать коммуникационный процесс;</p> <p>- создавать различные типы текстов с учетом их лексико-стилистических, грамматических и организационно-композиционных особенностей;</p> <p>- формулировать свои мысли, используя разнообразные языковые средства в устной (диалог/монолог) и письменной формах речи;</p> <p>- использовать фоновые знания для достижения взаимопонимания в ситуациях межкультурного общения.</p> <p>Владеть:</p> <p>- приемами общения на иностранном языке, в том числе навыками общения по телефону;</p> <p>- навыками составления</p>	<p>тематического словаря, выполнение упражнений .</p> <p>Аннотирование, реферирование текстов.</p> <p>Изучение грамматических тем.</p> <p>Выполнение грамматических упражнений .</p> <p>Составление биографии, анкеты, визитной карточки, личного и делового письма, резюме и т.д.</p> <p>Составление презентаций в рамках изучаемой тематики.</p> <p>Написание сочинений, эссе на заданные темы</p> <p>Составление монологических и диалогических высказываний в рамках изучаемой тематики.</p>	<p>Сочинение, эссе; Реферат. Подготовка; Презентация. Подготовка; Проект. Подготовка; Деловая игра. Подготовка и проведение</p>	<p>учетом их лексико-стилистических, грамматических и организационно-композиционных особенностей.</p> <p>Уметь:</p> <p>- создавать различные типы текстов с учетом их лексико-стилистических, грамматических и организационно-композиционных особенностей;</p> <p>- формулировать свои мысли, используя разнообразные языковые средства в устной (диалог/монолог) и письменной формах речи.</p> <p>Владеть:</p> <p>- приемами общения на иностранном языке, в том числе навыками общения по телефону;</p> <p>- экстралингвистической информацией, в том числе страноведческой.</p> <p>Повышенный уровень:</p> <p>Знать:</p> <p>- основные методы и способы получения, хранения и переработки информации;</p> <p>- особенности формального и неформального общения в процессе коммуникации;</p> <p>- речевые традиции, этикет, принципы конструктивного общения.</p> <p>Уметь:</p> <p>- планировать и организовывать коммуникационный процесс;</p> <p>- использовать фоновые знания для достижения взаимопонимания в ситуациях межкультурного общения.</p> <p>Владеть:</p> <p>- навыками составления деловой и личной корреспонденции, в том числе</p>
---	--	--	---	---

		деловой и личной корреспонденции, в том числе в сети Интернет; - основными умениями чтения и аудирования; - навыками работы с различными типами текстов разной функциональной направленности и жанрового своеобразия; - экстралингвистической информацией, в том числе страноведческой.			в сети Интернет; - основными умениями чтения и аудирования; - навыками работы с различными типами текстов разной функциональной направленности и жанрового своеобразия.
ОК-5	Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - этнокультурные особенности стран изучаемого языка <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия; - устанавливать и конструктивно развивать межличностные отношения <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками аргументированного изложения собственной точки зрения - навыками эффективной работы в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия взаимодействия 	Написание сочинений, эссе на заданные темы Подготовка докладов, презентаций Составление монологических и диалогических высказываний в рамках изучаемой тематики.	Лексико-грамматические упражнения, контрольные работы; Сочинение, эссе; Реферат. Подготовка; Презентация. Подготовка; Проект. Подготовка; Деловая игра. Подготовка и проведение	<p>Базовый уровень:</p> <p>Знать: этнокультурные особенности стран изучаемого языка;</p> <p>Уметь: работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;</p> <p>Владеть: навыками аргументированного изложения собственной точки зрения</p> <p>Повышенный уровень:</p> <p>Знать: этнокультурные особенности стран изучаемого языка</p> <p>Уметь: устанавливать и конструктивно развивать межличностные отношения</p> <p>Владеть: навыками эффективной работы в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия взаимодействия</p>
ОК-6	Способность к самоорганизации и	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществляет поиск информации в иностранных 	Написание сочинений, эссе на заданные	Сочинение, эссе; Реферат. Подготовка; Презентация.	<p>Базовый уровень:</p> <p>Уметь: осуществляет поиск информации в иностранных источниках;</p>

	самообразованию	источниках - использует электронные образовательные и информационные ресурсы для самостоятельного изучения иностранного языка. Владеть: - приемами самоорганизации; - навыками самоанализа, самооценки и самокоррекции	темы Подготовка докладов, презентаций . Составление монологических и диалогических высказываний в рамках изучаемой тематики.	Подготовка; Проект. Подготовка; Деловая игра. Подготовка и проведение	Владеть: приемами самоорганизации Повышенный уровень: Уметь: использует электронные образовательные и информационные ресурсы для самостоятельного изучения иностранного языка Владеть: навыками самоанализа, самооценки и самокоррекции.
--	------------------------	---	--	---	---

Общепрофессиональные компетенции: ОПК-5

ОПК-5	Владение основами профессиональной этики и речевой культуры	Знать: - языковые особенности делового языка, наиболее употребительные речевые клише, стили и этику общения Уметь: - вести диалог с собеседником, соблюдая правила речевого этикета Владеть: - достаточным словарным запасом для общения в научной и профессиональной деятельности	Написание сочинений, эссе на заданные темы Подготовка докладов, презентаций. Составление монологических и диалогических высказываний в рамках изучаемой тематики.	Презентация. Подготовка; Проект. Подготовка; Деловая игра. Подготовка и проведение	Базовый уровень: Знает: - языковые особенности делового языка, наиболее употребительные речевые клише, стили и этику общения Повышенный уровень: Уметь: - вести диалог с собеседником, соблюдая правила речевого этикета Владеть: - достаточным словарным запасом для общения в научной и профессиональной деятельности
--------------	--	--	---	--	---

Профессиональные компетенции: не предусмотрены

4. Объем дисциплины и виды учебной работы:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц.

Очное отделение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		1	2	3	
Контактная работа с преподавателем (всего)	126	42	42	42	
В том числе:					
Лекции					
Практические занятия (ПЗ)	126	42	42	42	

Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	126	30	42	42	
В том числе:					
Работа с аудио- и видео- записями	7	3	4	-	
Чтение и перевод текста по теме, составление тематического словаря, выполнение упражнений.	24	10	6	8	
Аннотирование, реферирование текстов.	10	-	5	5	
Изучение грамматических тем.	9	3	3	3	
Выполнение грамматических упражнений.	30	10	10	10	
Составление биографии, анкеты, визитной карточки, личного и делового письма, резюме и т.д.	8	4	2	2	
Составление презентаций в рамках изучаемой тематики.	8		4	2	
Написание сочинений, эссе на заданные темы	10		2	4	
Составление монологических и диалогических высказываний в рамках изучаемой тематики.	20		6	8	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	36	зачет	зачет	экзамен	
Общая трудоемкость часов зачетных единиц	288	84	84	120	
	8	2,3	2,3	3,4	

Заочное отделение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		1	2	3	4
Контактная работа с преподавателем (всего)	20	8	4	8	
В том числе:					
Лекции					
Практические занятия (ПЗ)	20	8	4	8	
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	255	80	48	127	
В том числе:					
Работа с аудио- и видео- записями	20	16	4		
Чтение и перевод текста по теме, составление тематического словаря, выполнение упражнений.	56	16	8	32	
Аннотирование, реферирование текстов.	20		6	14	

Изучение грамматических тем.	24	8	4	12	
Выполнение грамматических упражнений.	66	18	12	36	
Составление биографии, анкеты, визитной карточки, личного и делового письма, резюме и т.д.	24	8	4	12	
Написание сочинений, эссе на заданные темы	13	4	4	7	
Составление монологических и диалогических высказываний в рамках изучаемой тематики.	30	10	6	14	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	13		Зачет 4	Экзамен 9	
Общая трудоемкость часов зачетных единиц	288	88	56	144	
	8	4		4	

5. Содержание дисциплины:

Содержание дисциплины «Иностранный язык» включает три основных компонента, находящихся в тесной взаимосвязи, обусловленной интегративностью коммуникативной компетенции: сферы общения; социокультурные знания; лингвистические знания.

5.1. Содержание разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1.	БЫТОВАЯ СФЕРА	Я и моя семья.
		Дом. Квартира.
		Жизнь студента: рабочий день, учебные занятия, выходной день.
		Еда. Покупки. Путешествия.
2.	СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНАЯ СФЕРА	Россия. Москва.
		Ярославль – жемчужина «Золотого кольца» России.
		Объединенное королевство Великобритании и Северной Ирландии / Германия / Франция.
		Соединенные Штаты Америки. Канада / Немецко-говорящие страны / Франкоговорящие страны.
		Традиции и праздники стран изучаемого языка.
		Культура и искусство стран изучаемого языка.
3.	УЧЕБНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНАЯ СФЕРА	Система образования в России и в стране изучаемого языка
		Великий русский педагог К.Д. Ушинский
		Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского

Аннотация дисциплины

Б1.Б.02 «Культура речи»

1. Цель дисциплины «Культура речи» - является формирование основ коммуникативной компетентности педагога, которая предполагает:

- знакомство с основными понятиями и категориями теории культуры речи;
- формирование мотивации соответствовать требованиям, предъявляемым к педагогу в области общения и речевого поведения;
- создание условий для овладения коммуникативно-речевыми умениями и навыками, необходимыми для эффективного общения и создания профессионально значимых типов высказываний;
- оценивание своей и чужой речи с точки зрения представлений о нормах современного русского языка. Она начинает формирование компетенции ОК-4, ОПК-5, ПК-7.
- освоение студентами знаний в области языкознания, ортологии, стилистики, а также умений в области ораторского искусства.

Основными **задачами** курса являются:

- **понимание** структуры коммуникативной компетенции педагога, теоретических основ языкового образования, особенностей устной публичной и дискуссионной речи, требований к их подготовке, организации, исполнению;
- **овладение навыками** правильного употребления языка в устной и письменной профессиональной речи, основными нормами современного русского языка, приемами анализа и исправления наиболее частотных ошибок, навыками ведения дискуссии;
- **развитие умений** устно и письменно излагать свои мысли в соответствии с нормами современного русского языка и коммуникативными задачами, а также редактировать тексты профессиональной направленности, организовывать дискуссию и участвовать в ней, соблюдая правила аргументации и требования этики.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в **базовую часть ОП**.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать компетенцией ОК-6 (способность к самоорганизации и самообразованию) и элементами компетенции ОПК-1 (готовность сознать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности). В частности, студент должен:

- **знать**: понятия «язык», «речь», понимать роль родного языка в формировании и сохранении национальной культуры; технологию целеполагания собственной профессиональной деятельности, средства осуществления самоорганизации и самообразования, осознавать необходимость непрерывного самообразования (ОК-6); особенности и значимость педагогической профессии для развития общества, сущность профессиональных функций педагога, осознавать необходимость реализации этих функций в области обучения и воспитания (ОПК-1);
- **обладать умениями**: осуществлять поиск профессионально-значимой информации в сети Интернет и других источниках, использовать электронные образовательные ресурсы в целях самоорганизации и саморазвития, разрабатывать план самообразования, выбирать средства самообразования и самоорганизации в соответствии с поставленными целями (ОК-6); доказывать важную роль педагога в прогрессивном развитии общества, формулировать задачи в области обучения и воспитания в соответствии с профессиональными функциями (ОПК-1);
- **владеть способами** работы с ПК, опытом целеполагания процесса собственного развития, основами моделирования и оценки качества собственного образовательного маршрута, навыками самоанализа, самооценки и самокоррекции, анализа и синтеза профессиональной информации и опыта с целью самообразования (ОК-6); сравнения особенностей педагогической профессии с другими профессиями сфера «Человек-человек», оценки правильности постановки задач в области обучения и воспитания в рамках

реализации определенных профессиональных функций(ОПК-1).

Дисциплина «Культура речи» имеет тесные межпредметные связи с такими дисциплинами данной образовательной программы, как Русский язык, Практикум по русскому правописанию, Информационные технологии в образовании, Методика обучения и воспитания, Методика обучения русскому языку и литературе, Методика литературного чтения, Организация взаимодействия участников образовательного процесса, создает необходимую базу для успешного прохождения практики и итоговой государственной аттестации.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенции ОК-4, ОПК-

5

КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Средства форми- рования.	Средства оценивания*	Уровни освоения компетенций
Шифр	Формули- ровка				
Общекультурные компетенции: ОК-4					

ОК-4	<p>Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные функциональные разновидности речи; – основные методы и способы получения, хранения и переработки информации; – основы построения различных типов текстов с учетом их лексико-стилистических, грамматических и организационно-композиц. особенностей; – особенности формального и неформального общения в процессе коммуникации; речевые традиции, этикет, принципы конструктивного общения. 	<p>Знакомство с фонетическим, лексическим и грамматическим материалом</p> <p>Изучение правил</p> <p>Чтение и составление текстов</p> <p>Выполнение фонетич., грамматических и лексических упражнений</p> <p>Подготовка и анализ устных выступлений, сбор, систематизация, анализ и синтез информации при подготовке к практическим занятиям, разработка системы аргументов по предложенной теме, подготовка к деловой игре</p>	<p>Диктант</p> <p>Реферат</p> <p>Эссе</p> <p>Тесты</p>	<p>Базовый.</p> <p><i>Знать:</i> основные функциональные разновидности речи</p> <p><i>Уметь:</i> формулировать свои мысли, используя разнообразные языковые средства в устной и письменной формах речи</p> <p><i>Владеть:</i> навыками выделения функциональных разновидностей речи,</p> <p><i>Знать:</i> основные методы и способы получения, хранения и переработки информации</p> <p><i>Уметь:</i> составлять разные типы вторичных текстов с соблюдением действующих языковых, речевых и стилистических норм.</p> <p><i>Знать:</i> основы построения различных типов текстов с учетом их лексико-стилистических, грамматических и организационно-композиц. особенностей</p>
------	--	--	--	--	--

		<p>Уметь: планировать и организовывать коммуникационный процесс;</p> <ul style="list-style-type: none"> — создавать различные типы текстов с учетом их лексико-стилистических, грамматических и организационно-композиционных особенностей; <p>формулировать свои мысли, используя разнообразные языковые средства в устной (диалог/монолог) и письменной формах речи;</p> <p>использовать фоновые знания для достижения взаимопонимания в ситуациях межкультурного общения.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> — навыками составления деловой и личной корреспонденции, в том числе в сети Интернет; — основными умениями чтения и аудирования; — навыками работы с различными типами 			<p><i>Уметь:</i> создавать различные типы текстов с учетом их лексико-стилистических, грамматических и организационно-композиционных особенностей.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками выделения основной мысли, фактов, деталей, языковых средств в тексте.</p> <p><i>Знать:</i> экстралингвистическую информацию (в том числе, страноведческую)</p> <p><i>Уметь:</i> учитывать экстралингвистическую информацию, являясь участником диалога культур</p> <p>Повышенный.</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Знать:</i> особенности формального и неформального общения в процессе коммуникации — <i>Уметь:</i> планировать и организовывать коммуникативный процесс — <i>Владеть:</i> навыком вести диалог, используя оценочные суждения, в ситуациях официального и неофициального общения, навыком осуществлять, исходя из функциональности речевого акта. (монологическая/диалогическая речь, решение коммуникативной задачи в соответствии с поставленной целью. — <i>Владеть:</i> нормами и
--	--	--	--	--	--

		<p>текстов разной функциональной направленности и жанрового своеобразия;</p> <p>— экстралингвистической информацией, в том числе страноведческой</p> <p>— нормами и средствами выразительности русского языка, письменной и устной речью в процессе личностной и профессиональной коммуникации.</p>			<p>средствами выразительности русского языка, устной и письменной речью в процессе личностной и профессиональной коммуникации;</p> <p>навыками отбирать языковые средства в соответствии с коммуникативной ситуацией и корректировать подготовленный текст в соответствии с характером целевой аудитории.</p>
--	--	---	--	--	---

Общепрофессиональные компетенции: ОПК-5

ОПК-5	Владение основами профессиональной этики и речевой культуры	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -стилистические особенности профессиональной устной и письменной речи; -правила корпоративной культуры, принципы и методы организации и управления коллективами <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -строить профессиональную устную и письменную речь, пользоваться терминологией; -оценивать факты и явления с этической точки зрения, применять нравственные нормы и правила поведения 	<ul style="list-style-type: none"> - Работа с каталогами - Выбор информационных источников -Доклады на семинарах. -Дискуссии - Эссе - Профессиональный диалог - Работа с компьютерными базами данных - Выбор информационных источников -Доклады на 	<p>Диктант</p> <p>Реферат</p> <p>Эссе</p> <p>Тесты</p> <p>Деловая игра</p>	<p>Базовый.</p> <p><i>Знать:</i> знает стилистические особенности профессиональной устной и письменной речи.</p> <p><i>Уметь:</i> умеет строить профессиональную устную и письменную речь, пользоваться терминологией</p> <p><i>Владеть:</i> Владеет навыками профессионально-ориентированной речи</p> <p><i>Знать:</i> знает правила корпоративной культуры, принципы и методы организации и управления коллективами</p> <p><i>Уметь:</i> умеет оценивать факты и явления с этической точки зрения, применять нравственные</p>
--------------	--	---	--	--	--

		<p>в конкретных жизненных ситуациях</p> <ul style="list-style-type: none"> - Осуществляет поиск профессионально-значимой информации в сети Интернет и других источниках - Использует электронные образовательные ресурсы в целях самоорганизации и саморазвития <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками профессионально-ориентированной речи. -навыками поведения в коллективе и общения с коллегами в соответствии с нормами этикета 	<p>семинарах</p> <ul style="list-style-type: none"> - Работа с компьютерными базами данных - Ролевая игра - Дискуссия - Профессиональный диалог Деловая игра -Проект -Портфолио - Самоанализ Моделирован 	<p>нормы и правила поведения в конкретных жизненных ситуациях</p> <p><i>Владеть:</i> Владеет навыками поведения в коллективе и общения с коллегами в соответствии с нормами этикета</p> <p>Повышенный.</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Знать:</i> особенности формального и неформального общения в процессе коммуникации — <i>Уметь:</i> — Умеет нестандартно разрешать ситуацию, какие бы новые условия не были внесены, обладает опытом реализации навыков речевого профессионального общения и поиска творческого подхода к решению проблемы, этически обоснованного. — Умеет разрабатывать собственные пути по развитию речевой культуры — <i>Владеть:</i> — Владеет высокой культурой речи, грамотным письмом и говорением (литературное произношение, смысловое ударение, функции порядка слов, словоупотребление) Владеет высокой культурой речи, грамотным письмом и говорением (литературное
--	--	---	---	--

			ие педагогических ситуаций		произношение, смысловое ударение, функции порядка слов, словоупотребление)
Профессиональные компетенции: не предусмотрены					

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы

Очное отделение

Вид занятий	Всего часов	семестры			
Контактная работа с преподавателем (всего)	36	2			
В том числе:	-		-	-	-
Лекции	16	16			
Практические занятия (ПЗ)	20	20			
Семинары (С)	-				
Лабораторные работы (ЛР)	-				
Самостоятельная работа (всего)	36	36			
В том числе:	-		-	-	-
Курсовой проект (работа)	-				
Расчетно-графические работы	-				
Реферат	6	6			
Другие виды самостоятельной работы	30	30			
Выполнение упражнений и заданий к практическим занятиям по ортологии, лексике, стилистике	18	18			
Подготовка публичного выступления	4	4			

Подготовка к учебной дискуссии	4	4			
Подготовка к проверочным работам	4	4			
Виды аттестации		зачет			
Общая трудоемкость	72 час.				
	2 зач. ед				

Заочное отделение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры		
		I		
Контактная работа с преподавателем (всего)	8	8		
В том числе:				
Лекции (Л)	2	2		
Практические занятия (ПЗ) Семинары (С)	4	4		
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа (всего)	62	62		
В том числе:				
Реферат	12	12		
Выполнение упражнений и заданий к практическим занятиям по ортологии, лексике, стилистике	6	6		
Подготовка публичного выступления	10	10		
Подготовка к зачетной контрольной работе	10	10		
Подготовка и выполнение домашней контр./работ	10	10		
Решение педагогических задач и проблемных ситуаций	14	14		
Вид промежуточной аттестации: (зачет)	4	4		
Общая трудоемкость 72 часы	72	72		
зачетные единицы 2 з. ед.				

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Стилистика	<p>Стили современного русского литературного языка. Функциональные стили современного русского языка. Взаимодействие функциональных стилей.</p> <p>Научный стиль. Специфика использования элементов различных языковых уровней в научной речи. Речевые нормы учебной и научной сфер деятельности.</p> <p>Официально-деловой стиль, сфера его функционирования, жанровое разнообразие. Жанровая дифференциация и отбор языковых средств в публицистическом стиле.</p> <p>Разговорная речь в системе функциональных разновидностей русского литературного языка. Условия функционирования разговорной речи, роль внеязыковых</p>

		факторов.
2	Риторика	Речевое взаимодействие. Основные единицы общения. Устная и письменная разновидности литературного языка. Нормативные, коммуникативные, этические аспекты устной и письменной речи. Особенности устной публичной речи. Оратор и его аудитория. Основные виды аргументов. Подготовка речи: выбор темы, цель речи, поиск материала, начало, развертывание и завершение речи. Основные приемы поиска материала и виды вспомогательных материалов. Словесное оформление публичного выступления. Понятливость, информативность и выразительность публичной речи.
3	Деловой русский язык	Языковые формулы официальных документов. Приемы унификации языка служебных документов. Интернациональные свойства русской официально-деловой письменной речи. Язык и стиль распорядительных документов. Язык и стиль коммерческой корреспонденции. Язык и стиль инструктивно-методических документов. Реклама в деловой речи. Правила оформления документов. Речевой этикет в документе.
4	Ортология	Основные направления совершенствования навыков грамотного письма и говорения учащихся. Языковая норма, ее роль в становлении и функционировании литературного языка. Орфоэпические нормы. Лексические нормы. Морфологические нормы. Синтаксические нормы. Орфографические нормы. Пунктуационные нормы. Лингвистические словари русского языка.

Аннотации дисциплины

Б1.Б.03 Философия

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Философия» - формирование представления о философии как способе познания и духовного освоения мира.

Основными **задачами** курса являются:

- **понимание** основных разделов современного философского знания, философских проблем и методов их исследования;
- **овладение навыками** работы с оригинальными и адаптированными философскими текстами, базовыми принципами и приемами философского познания; овладение приемами ведения дискуссии, диалога;

- **развитие умений** логично формулировать, излагать и аргументировано отстаивать собственное видение проблем и способов их разрешения; умения критически воспринимать и оценивать источники информации.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в базовую часть ОП (Б 1.Б.03).

Для успешного изучения дисциплины «Философия» студент должен обладать компонентами следующих компетенций: ОК-2 «Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития для формирования патриотизма и гражданской позиции», ОК-3 «Способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве»; ОК-5 «Способность работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия» и ОК-8 «Готовность поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность».

Соответственно студент должен:

Знать:

значение гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации; основные характеристики естественнонаучной картины мира, место и роль человека в природе; различные средства коммуникации; социальные, культурные и личностные различия; роль и место физкультурного образования для физического совершенствования личности и общества.

Обладать умениями:

толерантно относиться к национальным, культурным и религиозным различиям; осуществлять поиск и обработку информации с использованием современных информационных и коммуникационных технологий; адаптироваться к разным социокультурным реальностям; обосновать важную роль каждого участника работы в команде; использовать в профессиональной и повседневной жизни средства и методы совершенствования двигательных умений и навыков и воспитания физических качеств.

Владеть способами:

ориентации в различных этапах общечеловеческой цивилизации; визуализации данных и обработки информации с помощью математических компьютерных инструментов; организации работы в команде; средствами, методами и технологией организации занятий системами физических упражнений для образовательного процесса.

Дисциплина «Философия» является предшествующей для таких дисциплин как «Экономика образования», «Детская литература», «Социология и политология», «Психология семьи и семейного воспитания», «Социология образования», «Культурология», «История мировой художественной культуры», «Развитие образования в современном мире».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины «Философия» направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-4, ОК-6, ПК-11.

Общекультурные компетенции: ОК-1, ОК-4, ОК-6.					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Средств а формир ования	Средств а оценива ния	Уровни освоения компетенций
Шифр компет енции	Формули ровка				
ОК-1	Способнос ть использова	1. В области знаний: 1.1. Знает систему взглядов и представлений о человеке, обществе,	Лекции, семинар ы; эссе и	Анализ устных и письмен	Базовый уровень: Знать: 1. Взгляды основных представителей изучаемых философских

<p>ть основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения.</p>	<p>культуре, науке в современном мире. 1.2. Знает основные философские и общенаучные методы исследования. 2. В области умений: 2.1. Умеет использовать философские положения и категории для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений. 2.2. Умеет формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам философии. 3. В области навыков или опыта деятельности: 3.1. Обладает базовой культурой философского мышления. 3.2. Владеет навыками чтения и анализа философской и социогуманитарной литературы. 3.3. Владеет философским категориально-терминологическим аппаратом.</p>	<p>рефераты по свободным или предложенным темам; самостоятельный поиск в интернете необходимых материалов; анализ текстов философских; подготовка докладов по темам семинаров и научную конференцию; изучение дополнительной научной литературы с представлением обзора на семинарском занятии; индивидуальное собеседование по прочитанным</p>	<p>работ: устный опрос; тестирование; контрольные работы; выступления на семинарских занятиях; ; реферат; творческое задание, ролевая или деловая игра; письменные самостоятельные работы; философский анализ текста или поставленной проблемы; выступление на конференции; эссе; экзамен.</p>	<p>направлений и школ, в том числе – современных, по важнейшим мировоззренческим вопросам: о человеке, обществе, культуре. 2. Философские категории: материя, сознание, познание, общество, человек, личность, культура, ценность и т.д. 3. Основные философские и общенаучные методы: диалектика, метафизика, синергетика и др. Уметь: 1. Выбрать в зависимости от требуемых целей законы, категории и методы философии, необходимые для познания или предметно-практической деятельности. 2. Анализировать философские проблемы. Владеть: 1. Навыками работы с основными философскими категориями. 2. Философскими методами познания предметно-практической деятельности человека. 3. Навыками чтения и анализа философской и социогуманитарной литературы. Повышенный уровень: Знать: 1. Основные философские категории, используемые для описания и объяснения реальности.</p>
---	--	---	--	--

			<p>ному философскому производству; учебная рецензия и др. виды работ.</p>	<p>2. Основные этапы развития, направления и течения философии. 3. Основные проблемы онтологии и теории познания. 4. Основы философии и методологии науки. 5. Основные проблемы социальной философии. 6. Основы философии и методологии истории. 7. Фундаментальные вопросы этики, эстетики, философской антропологии и аксиологии.</p> <p>Уметь: 1. Анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы в контексте педагогической деятельности. 2. Использовать категориальный аппарат философии для осмысления современных актуальных вопросов социальной жизни и профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть: 1. Технологиями приобретения, использования и обновления гуманитарных, знаний. 2. Навыками абстрагирования и обобщений в сфере представлений о социальном развитии. 3. Навыками типологизации и классифицирования социальных процессов. 4. Навыками применения</p>
--	--	--	---	---

					философской методологии в учебной, научно-исследовательской и практической деятельности.
Шифр компетенции	Формулировка	Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания	Уровни освоения компетенций
ОК-4	Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.	<p>1. В области знаний:</p> <p>1.1. Знает основные функциональные разновидности речи.</p> <p>1.2. Знает основные методы и способы получения, хранения и переработки информации.</p> <p>1.3. Знает основы построения различных типов текстов с учетом их лексико-стилистических, грамматических и организационно-композиционных особенностей.</p> <p>1.4. Знает особенности формального и неформального общения в процессе коммуникации.</p> <p>1.5. Знает речевые традиции, этикет, принципы конструктивного общения.</p> <p>2. В области умений:</p> <p>2.1. Умеет планировать и организовывать коммуникационный процесс.</p> <p>2.2. Умеет создавать различные типы текстов с учетом их лексико-стилистических, грамматических и организационно-композиционных особенностей.</p> <p>2.3. Умеет формировать</p>	<p>Лекции, семинары; эссе и рефераты по свободным или предложенным темам; самостоятельный поиск в интернете необходимых материалов; анализ текстов философов; подготовка докладов по темам семинаров и на научную конференцию; изучение дополни</p>	<p>Анализ устных и письменных работ: устный опрос; тестирование; контрольные работы; выступления на семинарских занятиях ; реферат; творческое задание, ролевая или деловая игра; письменные самостоятельные работы; философский анализ текста или постановкой</p>	<p>Базовый уровень:</p> <p>1. В области знаний:</p> <p>1. Выделяет функциональные разновидности речи.</p> <p>2. Обладает знанием основных методов и способов работы с информацией.</p> <p>3. Составляет разные типы вторичных текстов с соблюдением действующих языковых, речевых и стилистических норм.</p> <p>4. Демонстрируют знания основ построения различных типов текстов.</p> <p>5. Выделяет основную мысль, факты, детали, языковые средства в тексте.</p> <p>2. В области умений:</p> <p>1. Формулирует свои мысли, используя разнообразные языковые средства в устной (диалог/монолог) и письменной формах речи.</p> <p>2. Составляет разные типы текстов с соблюдением действующих языковых, речевых и стилистических норм.</p> <p>3. В области навыков или опыта</p>

		<p>свои мысли, используя широкий спектр языковых средств в устной (диалог/монолог) и письменной формах речи.</p> <p>2.4. Умеет использовать фоновые знания для достижения взаимопонимания в ситуациях межкультурного общения.</p> <p>3. В области навыков или опыта деятельности:</p> <p>3.1. Владеет приемами общения на иностранном языке, в том числе навыками общения по телефону.</p> <p>3.2. Владеет навыками составления деловой и личной корреспонденции, в том числе в сети Интернет.</p> <p>3.3. Владеет основными умениями чтения и аудирования.</p> <p>3.4. Обладает навыками работы с различными типами текстов разной функциональной направленности и жанрового своеобразия.</p> <p>3.5. Владеет экстралингвистической информацией, в том числе страноведческой</p> <p>3.6. Владеет нормами и средствами выразительности русского языка, письменной и устной речью в процессе личностной и профессиональной коммуникации.</p>	<p>тельной научной литературы с представлением обзора на семинарском занятии; индивидуальное собеседование по прочитанному философскому произведению; учебная рецензия и др. виды работ.</p>	<p>проблемы; выступление на конференции; эссе; экзамен.</p>	<p>деятельности:</p> <p>1. Слышит, точно реагирует на реплики, поддерживает разговор, приводит доводы</p> <p>2. Учитывает экстралингвистическую информацию, являясь участником диалога культур.</p> <p>Повышенный уровень:</p> <p>1. В области знаний:</p> <p>1. Читает и понимает различные типы текстов.</p> <p>2. Воспринимает на слух речь носителей языка, в том числе с аудио-/видео-носителей.</p> <p>3. Составляет разные типы вторичных текстов по тематике проводимых исследований с соблюдением действующих языковых, речевых и стилистических норм.</p> <p>4. Выбирает необходимый тип вторичного текста в соответствии с исследовательской задачей.</p> <p>5. Соблюдает нормы речевого этикета и правила устного и письменного общения.</p> <p>2. В области умений:</p> <p>1. Осуществляет коммуникацию, исходя из функциональности речевого акта (монологическая/диалогическая речь, решение коммуникативной задачи</p>
--	--	--	--	---	---

					<p>в соответствии с поставленной целью).</p> <p>2. Демонстрирует фоновые знания для достижения взаимопонимания в ситуациях межкультурного общения.</p> <p>3. Ведет диалог, используя оценочные суждения, в ситуациях официального и неофициального общения.</p> <p>3. В области навыков или опыта деятельности:</p> <p>1. Систематизирует, анализирует и синтезирует информацию, с последующей интерпретацией.</p> <p>2. Составляет различные типы текстов в сфере деловой и личной корреспонденции с учетом их стилистических, грамматических и орфографических особенностей.</p> <p>3. Отбирает языковые средства в соответствии с коммуникативной ситуацией, корректирует подготовленный текст в соответствии с характером целевой аудитории.</p>
Шифр компетенции	Формулировка	Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания	Уровни освоения компетенций
ОК-6	Способность к самоорганизации и	<p>В области знаний:</p> <p>1.1. Знает технологию целеполагания собственной</p>	Лекции, семинары; эссе и реферат	Анализ устных и письменных	<p>Базовый уровень:</p> <p>1. В области знаний:</p> <p>1. Участвует в научно-практических</p>

	<p>самообразованию.</p>	<p>профессиональной деятельности. 1.2. Знает средства осуществления самоорганизации и самообразования. 1.3. Знает цели и задачи непрерывного самообразования.</p> <p>В области умений: 2.1. Осуществляет поиск профессионально-значимой информации в сети Интернет и других источниках. 2.2.Использует электронные образовательные ресурсы в целях самоорганизации и саморазвития. 2.3. Разрабатывает план самообразования и самоорганизации. 2.4. Выбирает средства самообразования и самоорганизации в соответствии с поставленными целями.</p> <p>В области навыков и (или) опыта деятельности: 3.1. Владеет основами работы с персональным компьютером. 3.2. Обладает опытом целеполагания процесса собственного профессионального развития. 3.3. Владеет основами моделирования и оценки качества собственного образовательного маршрута и профессиональной карьеры.</p>	<p>ы по свободным или предложенным темам; самостоятельный поиск в интернете необходимых материалов; анализ текстов философских подготовок докладов по темам семинаров и на научную конференцию; изучение дополнительной научной литературы с представлением обзора на семинарском занятии; индивидуальное собеседование по прочитанному</p>	<p>работ: устный опрос; тестирование; контрольные работы; выступления на семинарских занятиях; реферат; творческое задание, ролевая или деловая игра; письменные самостоятельные работы; философский анализ текста или поставленной проблемы; выступление на конференции; эссе; экзамен.</p>	<p>мероприятиях, осуществляемых профессиональным сообществом. 2. Проявляет устойчивый интерес к профессионально-ориентированным информационным источникам. 3. Знает и использует технологию целеполагания в процессе обучения. 4. Называет и описывает средства осуществления самоорганизации и самообразования.</p> <p>2. В области умений: 1. Составляет перечень информационных ресурсов для решения конкретной профессиональной задачи. 2. Является активным пользователем электронных образовательных ресурсов. 3. Применяет в практической деятельности средства самообразования и самоорганизации в соответствии с поставленными целями.</p> <p>3. В области навыков и (или) опыта деятельности: 1. Выполняет различные виды заданий с использованием персонального компьютера. 2. Перечисляет и характеризует этапы моделирования образовательного маршрута.</p>
--	--------------------------------	---	---	--	--

		<p>3.4. Владеет умениями самоанализа, самооценки и самокоррекции.</p> <p>3.5. Владеет умениями анализа и синтеза профессиональной информации и опыта с целью самообразования.</p>	<p>философскому производству;</p> <p>учебная рецензия и др. виды работ.</p>		<p>3. Устанавливает соответствие между целью и результатом своей деятельности.</p> <p>4. Вносит изменения в свои действия на основе самоанализа.</p> <p>5. Преобразует информацию из различных профессиональных источников в процессе решения поставленных задач.</p> <p>Повышенный уровень:</p> <p>1. В области знаний:</p> <p>1. Участвует в научно-практических мероприятиях, осуществляемых профессиональным сообществом.</p> <p>2. Проявляет устойчивый интерес к профессионально-ориентированным информационным источникам.</p> <p>2. В области умений:</p> <p>1. Обосновывает целесообразность составленного самостоятельно плана самообразования и самоорганизации.</p> <p>2. Предлагает собственные варианты средств самообразования в соответствии с профессиональными потребностями.</p> <p>3. В области навыков и (или) опыта деятельности:</p> <p>1. Осуществляет процесс самостоятельного целеполагания процесса</p>
--	--	---	---	--	--

					<p>собственного профессионального развития.</p> <p>2. Оценивает качества собственного образовательного маршрута и профессиональной карьеры.</p>
Общепрофессиональные компетенции: не предусмотрены					
Профессиональные компетенции: ПК-11					
Шифр компетенции	Формулировка	Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания	Уровни освоения компетенций (в соответствии с п.1.4 ПК)
ПК-11	Готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования.	<p>В области знаний:</p> <p>1.1. Осознает необходимость проведения исследований в области образовательного процесса.</p> <p>1.2. Имеет представление о теоретических знаниях и методах в области предмета, методологии, методики обучения и воспитания, необходимых для постановки и решения исследовательских задач в области образования.</p> <p>1.3. Обнаруживает практические знания в области методики учебной и воспитательной работы, характеризует сущность теории и методов управления образовательными системами.</p> <p>1.4. Имеет представление о современных педагогических технологиях с учетом</p>	<p>Лекции, семинары; эссе и рефераты по свободным или предложенным темам; самостоятельный поиск в интернете необходимых материалов; анализ текстов философских подготовленных докладов по темам семинаров и на научную конференцию;</p>	<p>Анализ устных и письменных работ: устный опрос; тестирование; контрольные работы; выступления на семинарских занятиях; реферат; творческое задание, ролевая или деловая игра; письменные самостоятельные работы; философский</p>	<p>Базовый уровень.</p> <p>1. В области знаний:</p> <p>1. Участвует в научно-практических конференциях по проблемам школьного и высшего профессионального образования.</p> <p>2. Проявляет устойчивый интерес к профессионально-ориентированным источникам информации.</p> <p>3. Приводит доказательства значимости проведения исследований в области образования.</p> <p>4. Перечисляет и характеризует основные понятия, теории и факты в области предмета, методологии, методики обучения и воспитания.</p> <p>5. Устанавливает соответствие между перечисляемыми понятиями, теориями, фактами и задачами в области образования.</p> <p>6. Выделяет базовые характеристики частных</p>

		<p>возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся.</p> <p>В области умений:</p> <p>2.1. Осуществляет поиск, анализ, систематизацию и исследование профессионально-значимой информации в сети Интернет и других источниках для постановки и решения исследовательских задач в области образования.</p> <p>2.2. Использует электронные образовательные ресурсы при проведении исследований в области образования.</p> <p>2.3. Формулирует и оценивает правильность постановки исследовательских задач в области обучения и воспитания.</p> <p>2.4. Осознанно выбирает средства, формы, способы и пути решения исследовательских задач в области образования, способы оценки результатов исследования.</p> <p>2.5. Использует формы и методы сопровождения внеучебной деятельности обучающихся (проектная деятельность, лабораторные эксперименты и т.д.).</p> <p>2.6. Использует современные психолого-педагогические теории и технологии</p>	<p>нию;</p> <p>изучени</p> <p>е</p> <p>дополни</p> <p>тельной</p> <p>научной</p> <p>литерату</p> <p>ры с</p> <p>представ</p> <p>лением</p> <p>обзора</p> <p>на</p> <p>семинар</p> <p>ском</p> <p>занятии;</p> <p>индивид</p> <p>уальное</p> <p>собеседо</p> <p>вание по</p> <p>прочита</p> <p>нному</p> <p>философ</p> <p>скому</p> <p>произве</p> <p>дению;</p> <p>учебная</p> <p>рецензи</p> <p>я и др.</p> <p>виды</p> <p>работ.</p>	<p>анализ</p> <p>текста</p> <p>или</p> <p>поставле</p> <p>нной</p> <p>проблем</p> <p>ы;высту</p> <p>пление</p> <p>на</p> <p>конфере</p> <p>нции;</p> <p>эссе;</p> <p>экзамен.</p>	<p>методик учебной и воспитательной работы.</p> <p>7. Приводит примеры использования методик для решения профессиональных задач.</p> <p>8. Обнаруживает знание истории, теории, закономерностей и принципов построения и функционирования образовательных систем, роли и места образования в жизни личности и общества.</p> <p>9. Перечисляет особенности конкретных методов управления образовательными системами.</p> <p>10. Перечисляет содержание и особенности конкретных педагогических технологий в соответствии с поставленными задачами воспитания, обучения и развития.</p> <p>11. Приводит примеры реализации конкретных педагогических технологий с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся.</p> <p>2. В области умений:</p> <p>1. Составляет перечень информационных ресурсов для решения конкретной педагогической задачи.</p> <p>2. Выполняет различные виды заданий по поиску и обработке информации с использованием современных информационных технологий.</p>
--	--	--	---	---	---

		<p>исследовательской деятельности, основанные на знании законов развития личности.</p> <p>В области навыков и (или) опыта деятельности:</p> <p>3.1. Владеет основами работы с персональным компьютером, методиками статистической обработки данных экспериментальных исследований.</p> <p>3.2. Обладает опытом разработки методик использования современных педагогических технологий управления образовательным процессом с учетом особенностей развития личности, задач воспитания и обучения.</p> <p>3.3. Оценивает эффективность современных педагогических технологий с учетом особенностей образовательного процесса.</p> <p>3.4. Обладает опытом проектирования и использования инновационных элементов информационной образовательной среды для постановки и решения исследовательских задач в области образования.</p> <p>3.5. Владеет основами планирования и проведения</p>		<p>3. Преобразует и интегрирует информацию из различных профессиональных источников в процессе решения поставленных задач.</p> <p>4. Является активным пользователем электронных образовательных ресурсов.</p> <p>5. Перечисляет и систематизирует исследовательские задачи в области обучения и воспитания.</p> <p>6. Соотносит поставленные задачи с Профессиональным стандартом педагога.</p> <p>7. Называет и описывает формы, способы и пути решения исследовательских задач в области образования.</p> <p>8. Применяет их в практической деятельности в соответствии с поставленными целями.</p> <p>9. Перечисляет особенности конкретных форм и методов обучения.</p> <p>10. Самостоятельно отбирает формы и методы обучения в соответствии с поставленными задачами обучения, воспитания и развития.</p> <p>3. В области навыков и (или) опыта деятельности:</p> <p>1. Выполняет различные виды заданий с использованием персонального компьютера.</p> <p>2. Визуализирует данные,</p>
--	--	---	--	---

		<p>экспериментов по использованию новых форм учебной и воспитательной деятельности.</p> <p>3.6. Владеет психолого-педагогическим анализом результатов решения исследовательских задач в области образования.</p>		<p>зависимости, отношения, процессы, проводит вычисления с применением компьютерных программ.</p> <p>Повышенный уровень:</p> <p>1. В области знаний:</p> <p>1. Участвует в научно-практических конференциях по проблемам школьного и высшего профессионального образования.</p> <p>2. Проявляет устойчивый интерес к профессионально-ориентированным источникам информации.</p> <p>3. Приводит доказательства значимости проведения исследований в области образования.</p> <p>4. Перечисляет и характеризует основные понятия, теории и факты в области предмета, методологии, методики обучения и воспитания.</p> <p>5. Устанавливает соответствие между перечисляемыми понятиями, теориями, фактами и задачами в области образования.</p> <p>6. Выделяет базовые характеристики частных методик учебной и воспитательной работы.</p> <p>7. Приводит примеры использования методик для решения профессиональных задач.</p> <p>8. Обнаруживает знание истории, теории, закономерностей и принципов построения и функционирования образовательных систем,</p>
--	--	--	--	---

				<p>роли и места образования в жизни личности и общества.</p> <p>9. Перечисляет особенности конкретных методов управления образовательными системами.</p> <p>10. Перечисляет содержание и особенности конкретных педагогических технологий в соответствии с поставленными задачами воспитания, обучения и развития.</p> <p>11. Приводит примеры реализации конкретных педагогических технологий с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся.</p> <p>2. В области умений:</p> <p>1. Самостоятельно обосновывает выбор педагогических технологий с учетом особенностей образовательного процесса.</p> <p>2. Самостоятельно разрабатывает критерии оценки эффективности современных педагогических технологий с учетом особенностей образовательного процесса.</p> <p>3. Осуществляет оценочные суждения в отношении эффективности конкретной педагогической технологии, основываясь на разработанных</p>
--	--	--	--	--

				<p>критериях.</p> <p>3. В области навыков и (или) опыта деятельности:</p> <p>1. Предлагает собственные варианты применения современных педагогических технологий управления образовательным процессом в соответствии с профессиональными потребностями.</p> <p>2. Представляет самостоятельно разработанные методики с учетом особенностей развития личности, задач воспитания и обучения</p> <p>3. Осуществляет процесс самостоятельного проектирования и использования инновационных элементов информационной образовательной среды для постановки и решения исследовательских задач в области образования.</p> <p>4. Организует, перечисляет и характеризует методику и этапы планирования и проведения эксперимента.</p> <p>5. Перечисляет и характеризует определенные профессиональные действия в рамках проводимого эксперимента и анализа его результатов.</p> <p>6. Устанавливает соответствие между задачами и результатами эксперимента по реализации исследовательской</p>
--	--	--	--	---

					деятельности. 7. Вносит изменения в свои действия на основе анализа и результатов педагогического эксперимента.
--	--	--	--	--	--

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

Очное отделение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		5			
Контактная работа с преподавателем (всего)	54	54			
В том числе:					
Лекции	24	24			
Практические занятия (ПЗ)	-	-			
Семинары (С)	30	30			
Лабораторные работы (ЛР)	-	-			
Самостоятельная работа (всего)	54	54			
В том числе:					
Эссе	6	6			
Анализ текста (полный вариант)	4	4			
Реферат	8	8			
Подготовка к собеседованию по прочитанному философскому произведению	12	12			
Письменные ответы на вопросы по теме	4	4			
Поиск и подбор материала в интернете	4	4			
Ведение словаря философских терминов	4	4			
Составление текста с предложенными терминами	4	4			
Ведение рабочей тетради	4	4			
Учебная рецензия	4	4			
Вид промежуточной аттестации (экзамен)	36	36			
Общая трудоемкость часов зачетных единиц	144	144			
	4	4			

Заочное отделение

Вид учебной работы	Всего	Курсы
--------------------	-------	-------

	часов	4 (3 ускор)			
Контактная работа с преподавателем (всего)	10	6	4		
В том числе:	4	4			
Лекции	6	2	4		
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	125	65	60		
В том числе:					
Эссе	14	8	6		
Анализ текста (полный вариант)	14	8	6		
Реферат	12	6	6		
Подготовка к собеседованию по прочитанному философскому произведению	12	6	6		
Письменные ответы на вопросы по теме	12	6	6		
Поиск и подбор материала в интернете	12	6	6		
Ведение словаря философских терминов	12	6	6		
Составление текста с предложенными терминами	12	6	6		
Ведение рабочей тетради	12	6	6		
Учебная рецензия	12	6	6		
Вид промежуточной аттестации (экзамен)	9		9		
Общая трудоемкость зачетных единиц	144	72	64		
	4				

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1	Философия, её предмет и место в культуре	Философия, её предмет, специфика философского знания. Функции философии.
2	Исторические Типы философии. Философские традиции и современные дискуссии.	Античная философия. Философия средневековья и нового времени. Западноевропейская философия XIX-XX веков. Традиции отечественной философии.
3	Философская онтология.	Проблема бытия в философии.
4	Теория познания.	Познание как предмет философского анализа.
5	Философия и методология	Наука в зеркале философской рефлексии.

	науки.	
6	Социальная философия и философия истории.	Философское понимание общества и его истории. Общество как саморазвивающаяся система.
7	Философская антропология.	Антропосоциогенез и его комплексный характер.
8	Философские проблемы в области профессиональной деятельности.	Философские проблемы образования.

Аннотации дисциплины

Б1.Б.4. История

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «История» - формирование основных знаний по истории России, особенностям ее социально-экономического и политического развития.

Основными **задачами** курса являются:

- **понимание** особенностей, закономерностей и основных тенденций отечественного и мирового исторического процесса;
- **овладеть навыками** критического восприятия и оценки источников информации, умения логично формулировать, излагать и аргументированно отстаивать собственное видение исторических проблем и способов их разрешения;
- **развитие умений** ведения дискуссии, полемики, диалога по проблемам исторического развития России и мира, применения понятийного аппарата и приемов исторического анализа для раскрытия сущности и значения событий и явлений, проявления патриотизма и обоснованной гражданской позиции.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в **базовую часть ОП**.

Для успешного изучения дисциплины студент должен:

- **знать** основные этапы, ключевые события истории России IX-XXI вв. (в объеме школьного курса), основные общественно-политические идеи о человеке, обществе, культуре (в объеме школьного курса обществознания), иметь представления об основных общенаучных методах исследования;
- **уметь** использовать отмеченные знания для оценивания и анализа фактов и явлений культурной жизни страны; выразить собственную точку зрения на дискуссионные вопросы истории культуры России.
- **владеть** такими способами научного мышления как сравнение, сопоставление, выявление причины и последствий; навыками чтения и конспектирования литературы по истории.

Дисциплина «История» является предшествующей для дисциплины «Социология и политология».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-2, ОК-6

Общекультурные компетенции: ОК-2, 6				
КОМПЕТЕНЦИИ	Перечень	Средства	Средства	Уровни освоения

Шифр компетенции	Формулировка	компонентов	формирования	оценивания	компетенций
ОК-2	Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития для формирования патриотизма и гражданской позиции	<p>Знать: этапы и особенности развития истории, основные тенденции исторического развития России, основные факты отечественной истории, персоналии, термины и понятия, исторические даты важнейших исторических событий, имена и подвиги основных героев фронта и тыла Великой отечественной войны, героев освоения космоса.</p> <p>Уметь: раскрывать причинно-следственные связи исторических явлений, событий, процессов, выявлять их социокультурное значение, определять их место и роль в истории; логически обосновать собственную оценку событий, явлений, процессов системой аргументов.</p>	<p>Доклады на семинарах. Дискуссии. Эссе. Реферат.</p> <p>Доклады на семинарах. Дискуссии. Эссе. Реферат.</p> <p>Доклады на семинарах. Дискуссии. Эссе. Реферат.</p>	<p>Тест Эссе</p> <p>Тест Эссе</p> <p>Тест Эссе</p>	<p>Базовый уровень: Знать: этапы и особенности развития истории; основные факты отечественной истории, персоналии, термины и понятия; исторические даты важнейших исторических событий; имена и подвиги героев фронта и тыла Великой отечественной войны, героев освоения космоса. Уметь: раскрывать причинно-следственные связи исторических явлений, событий, процессов; определять их место и роль в истории; логически обосновать собственную оценку событий, явлений, процессов системой аргументов. Владеть: способами самостоятельной интерпретации исторических фактов; опытом</p>

		<p>Владеть: способами самостоятельной интерпретации исторических фактов; опытом отбора исторической информации в различных историографических и документальных источниках; опытом построения исторической информации в устной и письменной форме; опытом составления характеристики исторического деятеля в контексте определенного исторического времени.</p>			<p>отбора исторической информации в различных документальных источниках; опытом построения исторической информации в устной и письменной форме.</p> <p>Повышенный уровень: Знать: основные тенденции исторического развития России; основные факты отечественной истории, персоналии, термины и понятия, имена и подвиги героев фронта и тыла Великой отечественной войны, героев освоения космоса. Уметь: выявлять социокультурное значение исторических явлений, событий, процессов; определять их место и роль в истории; логически обосновать собственную оценку событий, явлений, процессов системой аргументов.</p>
--	--	--	--	--	--

					Владеть: опытом отбора исторической информации в различных историографических и документальных источниках; опытом построения исторической информации в устной и письменной форме; опытом составления характеристики исторического деятеля в контексте определенного исторического времени.
ОК-6					
Общепрофессиональные компетенции: не предусмотрены					
Профессиональные компетенции: не предусмотрены					
Специальные компетенции: не предусмотрены					

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

Очное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		II
Контактная работа с преподавателем (всего)	54	54
В том числе:		
Лекции	24	24
Практические занятия (ПЗ)	30	30
Семинары (С)		
Самостоятельная работа (всего)	54	54

В том числе:		
Реферат	24	24
Другие виды самостоятельной работы: подготовка докладов, сообщений, к тестам, дискуссиям, эссе.	30	30
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	36	экзамен
Общая трудоемкость часов зачетных единиц	144	144
	4	4

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		II	
Контактная работа с преподавателем (всего)	10	8	
В том числе:			
Лекции	4	4	
Практические занятия (ПЗ)	6	4	2
Самостоятельная работа (всего)	125	60	65
В том числе:			
Реферат	60	30	30
Другие виды самостоятельной работы: подготовка докладов, сообщений, к тестам, дискуссиям, эссе.	65	30	35
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	9		экзамен
Общая трудоемкость часов зачетных единиц	144		144
	4		4

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1	Эпоха Древней Руси и Московского царства (IX-XVII вв.).	Предмет, задачи и методология изучения истории. Проблема этногенеза восточных славян. Образование и развитие Древнерусского государства в сер. IX – X вв. Историческое значение принятия христианства. Эпоха Ярослава Мудрого. «Русская правда». Борьба русских земель против иностранной экспансии с Запада и Востока в XIII в. Возвышение Москвы как центра сопротивления ордынскому владычеству. Завершение объединения северо-восточных земель вокруг Москвы. Начало процесса закрепощения крестьян и оформления крепостного права. Становление и укрепление самодержавия в середине XVI в. «Смутное время». «Бунташный век». Церковный раскол. Внешняя политика России во второй половине XVII в.

2	России в Новое время (XVIII – нач. XX вв.).	Петр I и начало модернизации России. Северная война и выход к Балтике. Эпоха дворцовых переворотов. Либеральные проекты и сущность «просвещенного абсолютизма». Реформы Екатерины II. Апофеоз крепостничества. Внешняя политика Екатерины II. Внешняя и внутренняя политика Александра I. Декабристы: реформаторы или революционеры. Правление Николая I. Крымская война. Общественная мысль в России 30 – 40-х гг. Западники и славянофилы. Александр II. Отмена крепостного права. Реформы 60-х гг., их буржуазный характер и значение. Общественная мысль и политические движения в пореформенной России. Контрреформы 80–90-х гг. Первая русская революция 1905-1907 гг. Третьеиюньская монархия. Столыпинская аграрная реформа. Участие России в Первой мировой войне. Причины, характер и особенности Февральской революции. Октябрьский переворот 1917 г. Первые преобразования большевиков. Брестский мир. Становление советской государственности. Гражданская война и политика «военного коммунизма».
3	Советское государство в 20-е – 80-е гг. XX столетия.	Кризис политики «военного коммунизма». Переход к НЭПу, ее объективная необходимость, сущность, противоречия и трудности осуществления. Образование СССР и национально-государственное строительство. Формирование культа личности И.В. Сталина. Борьба СССР за создание системы коллективной безопасности. Советско-германские договоры 1939 г., их современные оценки. Начало Второй мировой войны. Советско-финляндская война и ее уроки. Вероломное нападение фашистской Германии на СССР. Основные этапы. Причины поражения советских войск в начальный период войны. Создание антигитлеровской коалиции. Партизанское движение. Советский тыл в годы войны. Источники и значение победы советского народа над германским фашизмом. Разгром милитаристской Японии. Итоги и уроки Великой Отечественной и Второй мировой войны. Трудности и успехи восстановления народного хозяйства в 40-е – нач. 50-х гг. XX съезд КПСС. Критика культа личности И.В. Сталина. Реформы Н.С. Хрущева в сфере экономики, государственных структур, управления народным хозяйством, их ограниченный и противоречивый характер. Советское общество в конце 60-х – начале 80-х гг. Нарастание кризисных явлений в экономике. Диссидентское движение. Международная обстановка и внешнеполитическая деятельность советского руководства в 50-е – нач. 80-х гг. Перестройка, ее причины, характер и последствия. Августовский путч 1991 г. Разрушение СССР и создание СНГ.
4	Россия на современном этапе развития (конец XX – начало XXI столетий).	Переход России к рыночной экономике. Противостояние законодательной и исполнительной властей осенью 1993 г. Новая конституция РФ и изменение политической системы страны. Августовский дефолт 1998 г. Президентство В.В. Путина: укрепление вертикали власти. Реформы начала XXI века, их противоречивый характер. Конституционные поправки 2005 г. Внешняя политика России на рубеже XX – XXI вв. Чеченская война.

Аннотации дисциплины

Б1.Б5. «Экономика образования»

1. Цели и задачи дисциплины

Происходящие в стране социально-экономические преобразования, связанные с формированием смешанной экономической системы, затронули все сферы и отрасли народного хозяйства, в т.ч. и те, которые в силу специфической природы оказываемых ими услуг относятся к нерыночному сектору. Важное место занимает среди них образование.

В ходе модернизации образование рассматривается как приоритетная отрасль экономики. Важным элементом формирования эффективных экономических отношений является подготовка кадров в области экономики образования.

Целью преподавания курса «Экономика образования» является подготовка бакалавров, имеющих целостное представление о теоретических основах функционирования системы образования в условиях рыночной экономики, формирование у студентов навыков экономического мышления, способность использовать экономические знания в практической профессиональной деятельности.

В процессе реализации цели у студентов формируется адекватное представление об экономическом содержании образовательной сферы. Основными задачами изучения дисциплины являются:

- понимание студентами основных терминов и понятий экономики образования; процессов, происходящих в образовании; роли бюджетных и внебюджетных фондов в финансировании образования, перспективных направлений в формировании и развитии экономических механизмов в области образования; основ организации труда и заработной платы работников образовательных учреждений;
- овладение навыками экономического анализа макроэкономических показателей развития образовательной сферы; оценивания изменений в системе образования;
- развитие умений анализировать инновации в области экономики образования; использовать информационные технологии, применяемые в образовательном процессе и управлении образовательным учреждением.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина «Экономика образования» входит в базовую часть ОП. «Экономика образования» как наука базируется на методологических и информационных основах. Общие принципы и методы научного познания, разработанные в философии, служат фундаментом для правильного понимания дисциплины. В основе экономической науки лежат диалектические законы, которые позволяют правильно понимать общественные явления. Ее изучение предполагает установление и развитие междисциплинарных связей с такими дисциплинами как философия, информационные технологии в образовании, актуальные вопросы развития образования, правоведение.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

ОК-6 «Способность к самоорганизации и самообразованию»

ОК-7 «Способность использовать базовые правовые знания в различных сферах деятельности»

ОПК-4 «Готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми документами сферы образования»

В ходе изучения дисциплины студент должен:

- **знать:** основные экономические понятия и термины; основные положения экономики образования, ее предмет и метод; рыночный механизм регулирования образовательной сферы; новые теории стоимости (ценности); современную структуру рынка труда и цену товара рабочая сила; основные тенденции развития сферы образования;

- **обладать умениями:** рассчитывать основные макроэкономические показатели экономики образования, применять знания объективных и экономических законов при решении социально-экономических задач; использовать информационные технологии;

- **владеть способностями:** анализировать экономические ситуации в области образования, находить и анализировать правовые документы в области образования, используя правовые-информационные системы.

Дисциплина «Экономика образования» является предшествующей для педагогической и преддипломной практик, а также итоговой государственной аттестации.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
ОК-1

Шифр	Формулировка	Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания	Уровни освоения компетенции
Общекультурные компетенции: ОК-1					
ОК-1	способность использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения	Знать: - основные понятия и категории экономики образования; - основные теории и принципы развития экономических процессов, включая поведение и взаимодействие экономических субъектов в образовательной сфере; - формы собственности образовательных учреждений; - теорию «человеческого капитала»	- работа с учебной и научной литературой; - выбор информационных источников; - доклады на семинарах; - дискуссии; - эссе; - профессиональный диалог; - выполнение контрольных работ; - решение экономических кейсов.	Зачет - доклад. Написание; - конспект. Подготовка; - методические материалы. Анализ; - презентация Подготовка; - реферат. Подготовка; - тест. Разработка;	Базовый уровень: Знать: - основные научные понятия и экономические категории; - основные проблемы экономического развития в сфере образования; Уметь: - анализировать показатели развития образовательных учреждений, - решать экономические задачи. Владеть: - основными методами сравнительного анализа факторов хозяйственной деятельности экономических субъектов в области образования.
		Уметь: - анализировать основные макроэкономические показатели в сфере образования; - анализировать закономерности деятельности субъектов в образовательной сфере, основные факторы	- работа с компьютерными базами данных; - выбор информационных источников; - анализ табличных данных; - доклады на семинарах;		Повышенный

		формирования спроса и предложения, рассчитывать финансово- экономические показатели в деятельности образовательного учреждения; - решать конкретные экономические задачи с использованием компьютерных баз данных.			уровень: Знать: - методы экономико- статистического анализа; Уметь: - анализировать и обрабатывать статистические данные, характеризующие изменения в сфере образования; - определять основные направления развития образовательной сферы; Владеть: - навыками работы с научными источниками и профессиональной литературой; - навыками анализа экономических проблем в области образования; - методами сравнительного анализа динамики экономического развития образовательной сферы.
		Владеть: - базовыми методами сравнительного анализа; - базовыми методами сравнительного анализа динамики экономического роста сферы образования.	- подготовка презентаций на семинарах; - подготовка докладов; - подготовка рефератов; - решение тестовых заданий.		
Общепрофессиональные компетенции: не предусмотрены					
Профессиональные компетенции: не предусмотрены					

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Очное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Аудиторные занятия (всего)	36							36	
В том числе:									
Лекции	16							16	
Практические занятия (ПЗ)	8							8	

2 зачетных единиц	2							2	
-------------------	---	--	--	--	--	--	--	---	--

Для профилей: «Технологическое образование», «Физкультурное образование», «Химическое образование» дисциплина «Экономика образования» изучается в 8 семестре.

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1.	Система образования	Определение и законодательные основы системы образования Анализ современной ситуации в образовании в России Особенности национальных систем образования Международные сравнения в области образования
2.	Рынок образовательных услуг и основы ценообразования	Объект и предмет экономики образования Организационно-экономические особенности сектора образования Особенности образовательной услуги как товара Автономия образовательных учреждений Рынок образовательных услуг в России Методы количественного анализа рынка образования Вклад человеческого капитала в ВВП Ценообразование в образовательном учреждении Методы определения цены обучения Формирование фонда оплаты труда образовательного учреждения
3.	Управленческий механизм в системе образования, финансирование и налогообложение образовательных учреждений	Структура и функции управления образованием Показатели оценки эффективности управления образованием Совершенствование управления образованием Бюджетное финансирование Смета доходов и расходов государственного образовательного учреждения Особенности финансирования негосударственных образовательных учреждений Внебюджетное финансирование Новые механизмы финансирования образования Налоговое регулирование деятельности образовательных учреждений Налоговые льготы образовательных учреждений Налоговая проверка образовательных учреждений
4.	Качество и экономическая безопасность образования	Внутренняя эффективность использования ресурсов Оценка финансовой устойчивости вуза Методы оценки социально-экономической эффективности образования Экономическая безопасность образования

Аннотации дисциплины

Б1.Б.06 Информационные технологии в образовании

1. Цель и задачи дисциплины «Информационные технологии в образовании»: формирование у будущих учителей и работников дошкольных учреждений системы знаний, умений и навыков в области использования средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) в образовании, методов организации информационной образовательной среды.

Основными *задачами* курса являются:

- понимание средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) в образовании методов организации информационной образовательной среды;
- овладение навыками использования методов организации информационной образовательной среды,
- развитие умений применять средства информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) в образовании и методы организации информационной образовательной среды.

2. Место дисциплины в структуре ОП: Дисциплина «Информационные технологии в образовании» относится к базовой части профессионального цикла дисциплин.

Данная дисциплина носит пропедевтический характер знакомства с современными информационными технологиями. Освоение дисциплины «Информационные технологии в образовании» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин вариативной части профессионального цикла. Для изучения курса студент должен иметь такие компетенции, которые могли достаточно свободно пользоваться основным прикладным обеспечением компьютера. Данная дисциплина имеет приложение во всех дисциплинах, требующих поиск необходимой информации в Интернете.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующей компетенцией: умение организовывать собственную деятельность, оценивать методы и способы выполнения профессиональных задач.

Студент должен:

- знать информативные вопросы, связанные с интернетом
- обладать умениями работы с программами Microsoft Office
- владеть основными методами сбора и обработки данных.

Дисциплина «Информационные технологии в образовании» является предшествующей для таких дисциплин, как «Основы математической обработки информации», методики преподавания.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине: ОК-3, ОПК-2

Общекультурные компетенции: ОК-3					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания	Уровни освоения компетенций
Шифр компетенции	Формулировка				
ОК-3	Способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования	Знать: - основные понятия и факты высшей математики; - знает	- Выбор информационных источников - Решение практико-ориентирован	Презентации. Подготовка Методические материалы.	Базовый уровень: 1. Владеет навыками составления математических моделей при решении профессиональных задач 2. Владеет приемами статистической обработки

	я в современном информационном пространстве	основные законы естественных наук Уметь: - использовать математические модели при решении профессиональных задач Владеть: - методами математико-статистической обработки информации и анализа данных	нных задач - Доклады на семинарах - Работа с компьютерными базами данных	Анализ.	информации и анализа данных Повышенный уровень: Владеет навыками использования функциональных зависимостей при решении профессиональных задач
--	---	--	--	---------	---

Общепрофессиональные компетенции: ОПК-2

ОП К-2	Способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся	Знать основные закономерности возрастного развития, Знать психолого-педагогическое и технологические, необходимые для адресной работы с различными контингентами и учащимися. Умеет сотрудничать с другими педагогическими работниками и другими специалистами и в решении воспитательных задач;	- Выбор информационных источников - Доклады на семинарах - Реферат - Выбор информационных источников - Ролевая игра - Составление технологических карт уроков - Проведение пробных уроков	Презентация. Подготовка Методические материалы. Анализ.	Базовый уровень: Владеет навыками составления математических моделей при решении профессиональных задач Владеет приемами статистической обработки информации и анализа данных Повышенный уровень: Владеет навыками использования функциональных зависимостей при решении профессиональных задач
--------	--	--	---	---	---

		Владеет психолого-педагогическими технологиями, необходимым и для обучения разных категорий учащихся методами и приёмами, позволяющим и проводить коррекционно-развивающую работу			
Профессиональные компетенции: не предусмотрены					

4. Объем дисциплины и виды учебной работы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		1
Аудиторные занятия	36	36
В том числе:	-	-
Лекции	10	10
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа	36	36
В том числе:	-	-
Учебные проекты	10	10
Другие виды самостоятельной работы	26	26
Количество часов	72	72
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	Зачет
Количество зачетных единиц	2	2

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		8
Аудиторные занятия	10	10
В том числе:	-	-
Лекции	4	4

Практические занятия (ПЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	6	6
Самостоятельная работа	58	58
В том числе:	-	-
Проект	20	20
Другие виды самостоятельной работы	38	38
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Дидактические основы создания и использования учебных средств, реализованных на базе ИКТ	Информационные и коммуникационные технологии (ИКТ). Средства ИКТ. Дидактические возможности использования средств ИКТ. Цели и направления внедрения средств информатизации и коммуникации в образование. Программные средства учебного назначения. Психолого-педагогические требования к созданию и использованию электронных средств образовательного назначения. Современные подходы к проектированию и разработке электронных средств образовательного назначения. Организация лично-ориентированного обучения в условиях реализации средств ИКТ. Методические требования к лично-ориентированному обучению в условиях применения ИКТ.
2	Анализ возможностей использования ИКТ в образовании	Анализ педагогической целесообразности использования средств ИКТ в образовательных целях. Организация учебной деятельности с использованием электронных средств образовательного назначения. Тенденции методического совершенствования прикладных программных средств учебного назначения. Возможные негативные последствия психолого-педагогического воздействия при использовании средств ИКТ на обучающегося и меры по их предотвращению. Автоматизация информационно-методического обеспечения учебно-воспитательного процесса в условиях использования сети Интернет.
3	Учебно-материальная база обеспечения информатизации образования	Сущность метода проектов. Типология проектов. Проект в системе уроков и в межпредметных связях. Этапы работы над проектом. Проект во внеурочной деятельности. Основное прикладное программное обеспечение при создании проектов: PowerPoint и Publisher. Состав и структура учебно-материальной базы, создающей условия внедрения ИКТ в образование. Оборудование и оснащение

		кабинета информатики учебного заведения. Система средств обучения на базе ИКТ. Педагогико-эргономические условия эффективного и безопасного использования средств вычислительной техники и оборудования кабинетов информатики. Методические рекомендации по оборудованию и использованию кабинетов вычислительной техники. Телекоммуникации в образовании.
4	Перспективные направления в области ИКТ	Методические и прогностические аспекты развития педагогической науки в связи с внедрением современных ИКТ. Совершенствование образовательных технологий. Развитие научной базы информатизации образования. Разработка модели интегрированной учебно-методической Среды информатизации образования. Формирование содержания самообразования в области использования возможностей ИКТ. Совершенствование банков и баз данных научно-педагогической информации на основе потенциала распределенного информационного ресурса интернета. Дидактические функции интернета.

Аннотации дисциплины

Б 1.Б.07 Естественно научная картина мира

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Естественно научная картина мира»: показать, что естествознание является до известной степени основой всякого знания – и естественно – научного, и технического, и гуманитарного.

Ведущей тенденцией развития современной цивилизации в ближайшем будущем становятся интеграционные процессы. Человеческое общество вступило в век господства микроэлектроники, информатики, биотехнологии, которые в корне преобразуют промышленное и сельскохозяйственное производство. Более высокому уровню техники и технологии производства должна соответствовать новая, более высокая ступень развития человеческого общества в целом и самого Человека в их взаимодействии с Природой.

Основными *задачами* дисциплины являются:

1. Понимание основных систем взглядов и представлений о человеке, обществе, культуре, науке в современном мире;
2. Развитие умения использовать основные понятия, факты, основные законы естественных наук;
3. Овладение культурой научного мышления

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина «Естественно научная картина мира» относится к базовой части Б1.Б 07.

Изучение дисциплины «Естественно научная картина мира» базируется на полученных знаниях студентов в ходе изучения таких дисциплин как «Естествознание».

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: способностью работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия (ОК-5); способностью использовать естественнонаучные знания для ориентирования в современном информационном пространстве (ОК-3).

Студент должен:

- знать основные этапы, уровни развития живой и неживой материи;
- обладать умениями анализировать мировоззренческие, социальные и личностно значимые философские проблемы;
- владеть способами технологиями приобретения, использования и обновления гуманитарных, социальных и экономических знаний.

Дисциплина «Естественно научная картина мира» является предшествующей для таких дисциплин как «Учебная практика», «Государственный экзамен».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1; ОПК-4.

Общекультурные компетенции: ОК-1					
КОМПЕТЕНЦИИ					
Шифр компетенции	Формулировка	Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания	Уровни усвоения компетенций
(ОК-1)	Способность использовать основы философских и социальных гуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения	<p>Знать: систему взглядов и представлений о человеке, обществе, культуре, науке в современном мире;</p> <p>Уметь: использовать научные положения и категории для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений;</p> <p>Владеть: культурой научного мышления;</p>	<p>- Выбор информационных источников</p> <p>- Решение практико-ориентированных задач</p> <p>- Доклады на семинарах</p>	<p>Конспект.</p> <p>Подготовка.</p> <p>Реферат.</p> <p>Подготовка.</p>	<p>Базовый:</p> <p>Знать: Основы философских категорий и проблем человеческого бытия; - основ историко-культурного развития человека и человечества.</p> <p>Уметь: выбрать в зависимости от требуемых целей законы философии, необходимые для познания или предметно-практической деятельности.</p> <p>Владеть: анализом философских проблемы.</p> <p>Повышенный:</p> <p>Знать: основы философских категорий, используемых для описания и объяснения реальности;</p> <p>Уметь: анализировать мировоззренческие, социально и личностно</p>

					<p>значимые философские проблемы в контексте педагогической деятельности</p> <p>Владеть:</p> <p>навыками применения философской методологии в учебной, научно-исследовательской и практической деятельности.</p>
Общепрофессиональные компетенции: ОПК-4					
(ОПК-4)	<p>Готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми документами сферы образования</p>	<p>Знать:</p> <p>- требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов.</p> <p>Уметь:</p> <p>- использовать разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов.</p> <p>Владеть:</p> <p>- опытом уточнения и модификации планирования</p>	<p>- Работа с каталогами.</p> <p>- Работа с компьютерным и базами данных.</p> <p>- Выбор информационных источников.</p> <p>- Библиографический список по теме.</p> <p>Составление</p> <p>- Аннотация.</p> <p>Подготовка.</p>	<p>Библиографический список.</p> <p>Составление.</p> <p>Аннотация.</p> <p>Подготовка.</p>	<p><u>Базовый:</u></p> <p>Знать:</p> <p>требования к охране труда.</p> <p>Уметь:</p> <p>безусловно выполнять требования образовательной программы учебного заведения, плана воспитательной работы школы, рабочей программы учебного предмета как важнейших правовых документов реализации профессиональной деятельности</p> <p>Владеть:</p> <p>способами планирования содержания и результатов педагогической деятельности.</p> <p><u>Повышенный:</u></p> <p>Знать:</p> <p>учебный план на урок, четверть, полугодие, год в соответствии с собственной профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь:</p> <p>видоизменять и модифицировать типовые программы учебного и воспитательного школьных процессов.</p> <p>Владеть:</p> <p>опытом самостоятельных действий по обеспечению</p>

					образовательной деятельности в соответствии с современными государственными стандартами в данной сфере.
Профессиональные компетенции: не предусмотрены					

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Очная форма

Вид учебной работы	Всего часов	семестр
		5
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции	16	16
Практические занятия (ПЗ)	20	20
Самостоятельная работа (всего)	36	36
В том числе:		
Конспект. Подготовка.	12	12
Тест	12	12
Реферат	12	12
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	зачёт	зачёт
Общая час	72	72
трудоемкость зач. ед.	2 з.е.	2 з.е.

Заочная форма

Вид учебной работы	Всего часов	Сессия 2	Сессия 3
Аудиторные занятия (всего)	10	10	
В том числе:			
Лекции	4	4	
Практические занятия (ПЗ)	6	2	4
Семинары (С)			
Контроль	4		4
Самостоятельная работа (всего)	58		58
Реферат. Подготовка	14	7	7
Конспект. Подготовка	37	10	27
Другие виды самостоятельной работы	7	-	7
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)			Зачёт 4

Общая	час	72	72
трудоемкость	зач. ед.	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п,п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
	5 семестр	
1.	Естествознание как единая наука о природе	Естествознание: смысл слова и содержание понятия. Четыре стадии познания Природы. Природа (Вселенная, Жизнь, Разум) как единый многогранный объект естествознания. Математика как необходимый универсальный язык точного естествознания. Принципы координации и субординации составных частей современного естествознания. История и логика развития естествознания. Научная проблема и её решение – главная структурная единица науки. Двудеиная дискретно – непрерывная природа материи. Ключевые источники естествознания.
2.	Важнейшие закономерности развития естествознания	Закономерный характер развития естествознания. Периодичность (цикличность) в развитии естествознания: корреляция всплесков творческой и солнечной активности. Естественно – научная картина мира. Четыре глобальные естественно – научные революции и их закономерный характер. Пространственно – временная гармония Вселенной, Природы, материи.
3.	Взаимосвязанные периодические системы фундаментальных структурных элементов материи на возможных последовательных основных уровнях её естественной самоорганизации	Исторические и логические предпосылки открытия искомых Систем. Математическая гармония природы. Единая периодическая система фундаментальных элементарных субэлементарных частиц и античастиц физической материи. Единая периодическая система элементарных аминокислотных и субэлементарных нуклеотидных эталонных фундаментальных субмолекулярных биологических блоков. Полная периодическая система фундаментальных атомных химических элементов вещества (или антивещества). Полная периодическая система эталонных фундаментальных ментальных элементов. Взаимоотношения периодических систем фундаментальных структурных элементов материи на основных уровнях её естественной самоорганизации.
4.	Химия и её роль в развитии естественно – научных знаний. Естествознание с точки зрения физики	Система химии, логика её развития и построения. Практическое значение представлений о концептуальных системах химии. Теоретическое значение представлений о Системе химии.

		Значение физики. Решение проблемы химического элемента, соединения. Проблемы структурной химии. Проблемы катализа. Ядерная физика, катализ и энергетика будущего. Химия экстремальных состояний. Пути освоения каталитического опыта живой природы. Предпосылки возникновения эволюционной химии. О понятиях «организация» и «самоорганизация» и их познавательных функциях в химии. Общая теория химической эволюции и биогенеза А.П. Руденко.
5.	Расширяющая Вселенная. Строение и эволюция звёзд и планет	Происхождение Вселенной. Модель расширяющейся Вселенной. Эволюция и строение галактик. Астрономия и космонавтика. Строение и эволюция звёзд. Солнечная система и её происхождение. Строение и эволюция Земли.
6.	Биология в современном естествознании	Традиционная, или натуралистская биология. Физико – химическая биология: методы и познавательные возможности. Эволюционная биология: становление, содержание, задачи. Понятие об уровнях организации материи.
7.	Молекулярно - генетический уровень. Молекулярно - генетический подход к изучению эволюции. Молекулярные основы генетической репродукции, биосинтеза белка и обмена веществ.	Происхождение жизни. Доклеточный предок. Открытие генетической роли нуклеиновых кислот. Молекулярные механизмы генетической репродукции и биосинтеза белка. Молекулярно – генетические механизмы изменчивости. Молекулярные основы обмена веществ.
8.	Онтогенетический уровень. Популяционно - биоценотический уровень. Биосферный уровень.	Концепция прокариотной и эукариотной клеточной организации. Концепция архебактерий. Происхождение эукариотной клетки. Типы трофии. Функциональная системность на онтогенетическом уровне. Биологическое направление. эволюционное направление. В.И. Вернадский о «живом веществе» («живой материи»). Биосфера – «один огромный организм». Биосфера и экология.

Аннотации дисциплины

Б1.Б.08 Основы математической обработки информации

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Основы математической обработки информации»- формирование знаний основ классических методов математической обработки информации; навыков применения математического аппарата обработки данных теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач.

Основными **задачами** курса являются:

- понимание основных первичных и вторичных методов обработки статистических данных;
- овладение навыками использования первичных и вторичных методов обработки статистических данных,
- развитие умений применять первичные и вторичные методы обработки статистических данных.

Дисциплина «Основы математической обработки информации» является предшествующей для таких дисциплин, как методики преподавания.

2. Место дисциплины в структуре ОП: Дисциплина «Основы математической обработки информации» относится к базовой части профессионального цикла дисциплин.

Данная дисциплина носит пропедевтический характер знакомства с современными методами обработки информации. Освоение дисциплины «Основы математической обработки информации» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин вариативной части профессионального цикла. Для изучения курса студент должен иметь такие компетенции, которые могли достаточно свободно пользоваться основным прикладным обеспечением компьютера.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующей компетенцией: умение организовывать собственную деятельность, оценивать методы и способы выполнения профессиональных задач.

Студент должен:

- знать информативные вопросы, связанные с интернетом
- обладать умениями работы с программами Microsoft Office
- владеть основными методами сбора и обработки данных.

Методы статистической диагностики могут быть использованы при написании ВКР и курсовых работ.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине: ОК-3, ОПК-2

Общекультурные компетенции: ОК-3					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания	Уровни освоения компетенций
Шифр компетенции	Формулировка				
ОК-3	Способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	Знать: - основные понятия и факты высшей математики; - знает основные законы естественных наук Уметь: - использовать математические модели	- Выбор информационных источников - Решение практико-ориентированных задач - Доклады на семинарах - Работа с компьютерными базами данных	Расчетная работа (решение практических задач) Реферат. Подготовка	Базовый уровень: 3. Владеет навыками составления математических моделей при решении профессиональных задач 4. Владеет приемами статистической обработки информации и анализа данных Повышенный уровень: Владеет навыками

		при решении профессиональных задач Владеть: - методами математико-статистической обработки информации и анализа данных			использования функциональных зависимостей при решении профессиональных задач
Общепрофессиональные компетенции: ОПК-2					
ОП К-2	Способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся	Знать основные закономерности возрастного развития, Знать психолого-педагогическое и педагогическое технологии, необходимые для адресной работы с различными контингентами и учащимися. Умеет сотрудничать с другими педагогическими работниками и другими специалистами и в решении воспитательных задач; Владеет психолого-педагогическими технологиями, необходимым и для	- Выбор информационных источников - Доклады на семинарах - Реферат - Выбор информационных источников - Ролевая игра - Составление технологических карт уроков - Проведение пробных уроков	Расчетная работа (решение практически задач) Реферат. Подготовка	Базовый уровень: Владеет навыками составления математических моделей при решении профессиональных задач Владеет приемами статистической обработки информации и анализа данных Повышенный уровень: Владеет навыками использования функциональных зависимостей при решении профессиональных задач

		обучения разных категорий учащихсямет одами и приёмами, позволяющим и проводить коррекционно - развивающую работу			
Профессиональные компетенции: не предусмотрено					

4. Объем дисциплины и виды учебной работы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		2
Аудиторные занятия	36	36
В том числе:	-	-
Лекции	16	16
Практические занятия (ПЗ)	20	20
Самостоятельная работа	36	36
В том числе:	-	-
Расчетно-графические работы	18	18
Реферат	18	18
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет

Заочная форма

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		1
Аудиторные занятия	8	8
В том числе:	-	-
Лекции	4	4
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа	60	60
В том числе:	-	-
Расчетные работы	10	10
Реферат	50	50
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Основные понятия математической	Классическое определение вероятности.

	статистики, основные задачи анализа статистической информации и методы их решения	Случайная величина. Непрерывные и дискретные случайные величины. Числовые характеристики случайной величины. Математическое ожидание случайной величины, его свойства. Дисперсия, её свойства, среднееквадратичное отклонение случайной величины. Примеры.
2	Основы математической статистики. Первичные методы обработки информации.	<p>Определение прикладной статистики. Основные этапы статистической обработки данных. Принципы группировки информации. Статистические таблицы. Графические методы представления информации. Генеральная совокупность. Случайная выборка. Вариационный ряд. Объём вариационного ряда. Размах. Частота. Накопленная частота. Дискретный ряд. Интервальный вариационный ряд, способы его построения. Графическое представление вариационных рядов: полигон, гистограмма. Выборочные характеристики – среднее, дисперсия, среднееквадратичное отклонение и способы их вычисления. Мода, способы её вычисления в дискретных и интервальных вариационных рядах. Медиана, способы её вычисления в дискретных и интервальных вариационных рядах.</p> <p>Меры центральной тенденции - мода, медиана, среднее - и их соотношение как априорная характеристика вида эмпирического распределения выборки.</p>
3	Критерии значимости и проверка гипотез. Методы вторичной обработки экспериментальных данных.	<p>Проверка статистических гипотез об однородности двух нормально распределенных выборок с помощью критерия Стьюдента. Критерий оценки для сравнения средних. F – критерий для сравнения дисперсий. Меры связи. Коэффициент корреляции Пирсона, его свойства, интерпретация. Корреляционный анализ. Достоверность коэффициента корреляции.</p> <p>Линейная регрессия. Метод наименьших квадратов. Коэффициент регрессии. Уравнение регрессии, способ его построения. Точечные оценки и доверительные интервалы для параметров линейной регрессии.</p> <p>Интерпретация значений коэффициента корреляции.</p> <p>Ранжирование. Ранг. Критерий Розенбаума. Измерение связей между разнотипными данными. Коэффициент ассоциации. Коэффициент ранговой корреляции Спирмена. Критерий Манна-Уитни.</p>
4	Математическая обработка экспериментальных данных с использованием статистических таблиц	Электронная таблица как одно из основных программных средств обработки статистических данных. Вставка формул. Виды функций мастера.

	и компьютерной поддержки (включая пакеты прикладных программ)	Вычисления с помощью встроенных формул. Представление результатов экспериментальных данных с помощью различных видов диаграмм. Представление результатов эксперимента с помощью Excel. Создание диаграмм с помощью мастера диаграмм. Представление данных на диаграмме. Добавление текста к диаграмме. Использование электронных таблиц для обработки статистических данных.
--	---	--

АННОТАЦИИ

Модуль «Б1.Б.09 Педагогика»

Модуль «Педагогика» состоит из программ учебных дисциплин:

- Введение в педагогическую деятельность;
- Общие основы педагогики;
- История образования и педагогической мысли;
- Основы специальной педагогики и психологии;
- Управление образовательными системами.

	ПЕДАГОГИКА					
Дисциплина	Лекции	ПЗ	Лаб.	СР	Контроль	Компетенции ОК-2; ОК-7; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-2; ПК-6; ПК-11
Введение в педагогическую деятельность	9	6	3	18		ОПК-1, ОПК-4
	3/о 2	3	-	29	2	
Общие основы педагогики	9	6	3	18		ПК-2, ПК-6
	3/о 2	3	-	29	2	
История образования и педагогической мысли	25	29	18	72	36	ОК-2, ОПК-1, ПК-11
	3/о 4	6	-	125	9	
Основы специальной педагогики и психологии	9	6	9	12		ОПК-2
	3/о 4	6	-	94	4	

Управление образовательными системами	10	20	-	42		ОК-7, ОПК-4, ПК-6
	3/о 4	6	-	22	4	
ВСЕГО:	62	67	33	162	36	360 ч.
	3/о 16	24		299	21	360 ч.

Программа учебной дисциплины «Педагогика: Введение в педагогическую деятельность»

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Педагогика: Введение в педагогическую деятельность» - формирование общепрофессиональной компетентности путем освоения стратегии личностного и профессионального роста в сфере педагогической деятельности; формирование у студентов комплексного представления о педагогической профессии; формирование у них ценностного отношения к педагогической деятельности и сознательной мотивации к будущей педагогической профессии учителя начальных классов.

Основными **задачами** курса являются:

- понимание
 - сущности, особенностей и функций педагогической профессии;
 - специфики профессии учителя начальных классов;
 - структурной модели педагогической деятельности;
 - основных профессионально важных качеств личности учителя начальных классов;
 - методики исследования мотивов выбора профессии студентами педагогических вузов;
 - содержания общей и педагогической культуры педагога;
 - системы образования обучающихся в педагогических вузах.
- овладение навыками
 - исследовательской работы с теоретическим и историческим материалом;
 - прогнозирования и проектирования педагогических ситуаций;
 - постановки и решения педагогических задач;
 - работы с содержанием учебного материала;
 - использования современных информационно-коммуникативных технологий;
 - накопления профессионального педагогического опыта.
- развитие умений
 - планирования специализированного образовательного процесса для группы, класса и/или отдельных контингентов обучающихся с выдающимися способностями и/или особыми образовательными потребностями на основе имеющихся типовых программ и собственных разработок с учетом специфики состава обучающихся;
 - уточнения и модификации планирования;

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в **базовую часть ОП**.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: ОК-7 Способность к самоорганизации и самообразованию

Студент должен:

- обладать элементарными знаниями об обществе, государстве и образовании;
- обладать умениями: сбора, обработки и представления информации;

- владеть способами овладения научными понятиями и теориями.

Дисциплина «Педагогика: Введение в педагогическую деятельность» является предшествующей для таких дисциплин как «Психолого-педагогический практикум», «Организация взаимодействия участников образовательного процесса», «Психологические основы учебной деятельности».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-1, ОПК-4

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица

Очное отделение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		1			
Контактная работа с преподавателем (всего)	18	18			
В том числе:					
Лекции	9	9			
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары (С)	6	6			
Лабораторные работы (ЛР)	3	3			
Самостоятельная работа (всего)	18	18			
В том числе:					
Курсовая работа (проект)					
Реферат					
Другие виды самостоятельной работы					
Контрольная работа	2	2			
Каталог. Составление	2	2			
Конспект. Подготовка.	2	2			
Портфолио. Создание.	6	6			
Доклад. Написание	2	2			
Тест. Разработка.	1	1			
Эссе. Написание.	1	1			
Научная литература. Изучение, конспектирование, реферирование, аннотирование.	2	2			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет			

Общая трудоемкость часов зачетных единиц	36	36			
	1	1			

Заочное отделение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		2 триместр	3 триместр		
Контактная работа с преподавателем (всего)	5	2	3		
В том числе:					
Лекции	2	2			
Практические занятия (ПЗ)	3		3		
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	29	14	15		
В том числе:					
Другие виды самостоятельной работы					
Контрольная работа	3	1	2		
Каталог. Составление	4	2	2		
Конспект. Подготовка.	4	2	2		
Портфолио. Создание.	4	2	2		
Доклад. Написание	4	2	2		
Тест. Разработка.	4	2	2		
Эссе. Написание.	3	1	2		
Научная литература. Изучение, конспектирование, реферирование, аннотирование.	3	2	1		
Контроль	2		2		
Вид промежуточной аттестации (<u>зачет</u> , экзамен)	зачет		зачет		
Общая трудоемкость часов зачетных единиц	36	16	20		
	1	0,5	0,5		

5. Содержание дисциплины

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1	Личность педагога и его профессионально важные качества	Личность педагога. Общая характеристика. Блоки профессионально важных качеств личности учителя начальных классов. Гуманистическое мировоззрение; положительное отношение к педагогической деятельности; педагогические способности; профессионально значимые знания, умения, навыки. Профессиональная компетентность педагога. Теоретическая и практическая готовность к осуществлению педагогической деятельности.
2	Общение как условие педагогической деятельности	Коммуникативная природа педагогической деятельности. Значение коммуникативных способностей и умений в профессиональной педагогической деятельности. Стили и виды педагогического общения. Профессиональная этика и такт педагога. Личностные и правовые аспекты взаимоотношений педагога и ребенка.
3	Происхождение педагогической деятельности, ее сущность и источники	Общая характеристика понятия “деятельность”. Сущность и специфика педагогической деятельности. Факторы профессионального становления педагога. Источники и пути самообразования. Этапы становления профессиональной деятельности педагога. Педагогические учебные заведения. Мотивация, цель, содержание, виды и функции педагогической деятельности. Понятие профессиональной компетентности и деятельности педагога (сущность, структура, содержание, развитие компетентности).
4	Психолого-педагогическая подготовленность выпускника педвуза.	Адаптация студентов в вузе. Факторы успешной адаптации. Ошибки выбора профессии. Правовые аспекты профессиональной деятельности педагога. Система педагогического образования России. ФГОС ВПО. е. Научные основы организации познавательной деятельности. Роль самообразования и самовоспитания в формировании общей и педагогической культуры. Источники самообразования.
5	Профессиональное становление педагога. Факторы и этапы становления	Профессиональное самообразование студента и учителя. Основные направления профессионального самообразования студентов и педагогов. Планирование профессионального роста. Имидж и карьера педагога. Эмоциональное “выгорание” педагога. Взаимосвязь профессионального и личностного

	становления как условие самореализации человека. Особенности профессионального обучения в вузе. Учебно-воспитательная работа в вузе Учебно-воспитательная работа в вузе. Научные основы организации познавательной деятельности. Роль самообразования и самовоспитания в формировании общей и педагогической культуры. Источники самообразования.
--	---

Программа учебной дисциплины «Педагогика: Общие основы педагогики»

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Педагогика: Общие основы педагогики» - ознакомление с основными тенденциями развития современного образования; познакомить студентов с теоретическими и практическими основами педагогики, способствовать становлению профессионального мастерства будущих специалистов; формирование у студентов понимания основ методологии педагогики; сформировать целостное педагогическое знание, отражающее современный уровень развития педагогической науки.

Основными **задачами** курса являются:

- понимание
 - этапов становления педагогической науки, категориально-понятийный аппарата педагогики;
 - места и роли педагогической науки в системе человековедческих наук;
 - логики построения целостного педагогического процесса, его сущностных характеристик и закономерностей;
 - методологии педагогической науки и ее функции;
 - основных направлений педагогических исследований, их логику и методы их осуществления;
 - специфики системы образования; цели и содержания образования;
 - соотношения наследственности и социальной среды, роли и значения национальных и культурно-исторических факторов в образовании и воспитании;
 - сущности, специфики и содержания профессиональной деятельности педагога;
 - основ педагогического взаимодействия и педагогического творчества.
- овладение навыками:
 - владеть понятийно-категориальным аппаратом педагогической наук;
 - оперировать методами научного исследования в педагогике;
 - проектировать педагогический процесс;
 - анализировать, сопоставлять основные понятия педагогической науки;
 - выделять и анализировать уровни методологического знания;
 - анализировать взаимосвязь процессов воспитания, обучения и развития в рамках целостного педагогического процесса;
 - владеть приемами проведения доступных педагогических исследований;
 - владеть системой знаний о сфере образования, сущности образовательных процессов;
 - осмысливать педагогические факты и явления на теоретическом уровне с учетом гуманизации образования;
 - сформировать профессиональное отношение к учащемуся как объекту и субъекту обучения и воспитания
- развитие умений:

- сформулировать и обосновать сущность основных категорий и понятий педагогики;
- сформулировать и обосновать объект и предмет педагогики, цели педагогического процесса, его закономерности;
- сформулировать и обосновать состав, структуру и логику образовательного процесса.
- осмысливать педагогические факты и явления на теоретическом уровне с учетом данных педагогической науки.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в базовую часть ОП.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: ОК-7 Способность к самоорганизации и самообразованию

Студент должен:

- обладать элементарными знаниями об обществе, государстве и образовании;
- обладать умениями: сбора, обработки и представления информации;
- владеть способами овладения научными понятиями и теориями.

Дисциплина «Общие основы педагогики» является предшествующей для таких дисциплин как «Теория и методика воспитания младших школьников», «Педагогические технологии начального образования», «Социализация личности ребенка в системе начального образования».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-2, ПК-6.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица.

Очное отделение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		1			
Контактная работа с преподавателем (всего)	18	18			
В том числе:					
Лекции	9	9			
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары (С)	6	6			
Лабораторные работы (ЛР)	3	3			
Самостоятельная работа (всего)	18	18			
В том числе:					
Курсовая работа (проект)					
Реферат					
Другие виды самостоятельной работы					

Контрольная работа	2	2			
Каталог. Составление	2	2			
Конспект. Подготовка.	2	2			
Портфолио. Создание.	6	6			
Доклад. Написание	2	2			
Тест. Разработка.	1	1			
Эссе. Написание.	1	1			
Научная литература. Изучение, конспектирование, реферирование, аннотирование.	2	2			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет			
Общая трудоемкость часов	36	36			
зачетных единиц	1	1			

Заочное отделение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		2 триместр	3 триместр		
Контактная работа с преподавателем (всего)	5	2	3		
В том числе:					
Лекции	2	2			
Практические занятия (ПЗ)	3		3		
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	29	14	15		
В том числе:					
Другие виды самостоятельной работы					
Контрольная работа	3	1	2		
Каталог. Составление	4	2	2		
Конспект. Подготовка.	4	2	2		
Портфолио. Создание.	4	2	2		
Доклад. Написание	4	2	2		
Тест. Разработка.	4	2	2		
Эссе. Написание.	3	1	2		
Научная литература. Изучение, конспектирование, реферирование,	3	2	1		

аннотирование.					
Контроль	2		2		
Вид промежуточной аттестации (<u>зачет</u> , экзамен)	зачет		зачет		
Общая трудоемкость часов зачетных единиц	36	16	20		
	1	0,5	0,5		

5. Содержание дисциплины

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1	Педагогика в системе наук о человеке	- объект, предмет и функции педагогики; - категории педагогической науки; - структура педагогики; - связь педагогики с другими науками
2	Развитие, социализация и образование личности:	- развитие личности как педагогическая проблема; - воспитание и формирование личности; - роль обучения в развитии личности; - самовоспитание в процессе формирования личности
3.	Педагогический процесс как система и целостное явление:	- понятие «педагогическая система»; - общая характеристика системы образования; - сущность педагогического процесса. - педагогический процесс как целостное явление.
4.	Методология и методы педагогических исследований:	- понятие о методологии педагогической науки; - философские основания педагогики; - структура и логика научно-педагогического исследования; - принципы и методы педагогического исследования

Программа учебной дисциплины «Педагогика: История образования и педагогической мысли»

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «История образования и педагогической мысли» - Изучить процесс развития педагогических теорий прошлого и настоящего, ведущие традиции российского образования, научить применять полученные историко-педагогические знания и исследовательские умения для анализа современных проблем воспитания и образования, понимания их истоков и путей решения.

Основными **задачами** курса являются:

- Понимание фактический материал, авторские работы, даты, историко-педагогические понятия, закономерности историко-педагогического процесса; расширить общепедагогический

кругозор; выработать четкие представления о процессе развития педагогических теорий и образовательно-воспитательных систем за рубежом и в России; осмыслить зависимость историко-педагогических явлений от социально-экономических условий, соотношения классовых сил, уровня научных знаний в конкретный исторический период; иметь представление о генезисе педагогических теорий воспитания; понимать качественные изменения в развитии педагогической мысли и практики, причины и источники их развития;

- овладение навыками:
историко-педагогического исследования (анализа архивных, документальных, статистических источников, мемуаров, публицистической и художественной литературы, первоисточников).

- развитие умений:

- работать с педагогической литературой, первоисточниками (анализировать текст, сравнивать, устанавливать причинно-следственные связи, социально-экономическую обусловленность историко-педагогических процессов, уметь оценивать историко-педагогические явления с позиций современности, устанавливать актуальность педагогических идей); правильно оценивать происходящие изменения в педагогической жизни, видеть причины и движущие силы этих изменений, прогнозировать их поступательное развитие, уметь находить адекватные приемы решения возникающих педагогических задач, проявлять свою самостоятельность, инициативу, творчество;

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в **базовую часть ОП**.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: ОК-1, ОК-7

Студент должен:

- обладать элементарными знаниями об обществе, государстве и образовании;
- обладать умениями: сбора, обработки и представления информации;
- владеть способами овладения научными понятиями и теориями.

Дисциплина «История образования и педагогической мысли» является предшествующей для таких дисциплин как «Общие основы педагогики», «Теория обучения детей младшего школьного возраста», «Социализация личности ребенка в начальном образовании», «Психология развития», «Психология человека».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОК-2, ОПК-1, ПК-11.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет **1** зачетная единица.

Очное отделение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
			3		5
Контактная работа с преподавателем (всего)	72		24		48
В том числе:					

Лекции	25		9		16
Практические занятия (ПЗ)	29		9		20
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)	18		6		12
Самостоятельная работа (всего)	72		12		60
В том числе:					
Другие виды самостоятельной работы					
Контрольная работа	6		2		4
Каталог. Составление	10		2		8
Конспект. Подготовка.	12		4		8
Портфолио. Создание.	20		4		16
Доклад. Написание	12				12
Тест. Разработка.	4				4
Эссе. Написание.	4				4
Научная литература. Изучение, конспектирование, реферирование, аннотирование.	4				4
Контроль					36
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет, экзамен		зачет		экзамен
Общая трудоемкость часов зачетных единиц	180		36		144
	5		1		4

Заочное отделение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
				8 триместр	9 триместр
Контактная работа с преподавателем (всего)	10			8	2
В том числе:					
Лекции	4			4	
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары (С)	6			4	2
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	125			60	65
В том числе:					
Другие виды самостоятельной работы					
Контрольная работа	15				15

Каталог. Составление	12			8	4
Конспект. Подготовка.	20			10	10
Портфолио. Создание.	20			10	10
Доклад. Написание	6			4	2
Тест. Разработка.	6			4	2
Эссе. Написание.	6			4	2
Научная литература. Изучение, конспектирование, реферирование, аннотирование.	40			20	20
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Экзамен, КР				Экзамен, КР
Контроль	9				9
Общая трудоемкость часов	144			68	76
зачетных единиц	4			2	2

5. Содержание дисциплины

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1	Воспитание и образование в государствах древнейших цивилизаций	Возникновение воспитания и школ как особых форм человеческой деятельности. Древнейшие цивилизации Востока (Месопотамия, Египет, Индия, Китай и др.). Основные типы школ (жреческие, дворцовые, писцов). Религиозная основа воспитания. Особенности педагогических традиций, средства и методы воспитания (медитация, самоконтроль, самодисциплина, психическая саморегуляция, боевые искусства, йога, ритуалы, этикет и др.). Педагогические идеи мыслителей Древнего Востока.
2	Воспитание в Античном мире	Краткая характеристика рабовладельческого общества. Экономические, социально-политические, культурные факторы, обусловившие особенности образовательных систем в Спарте и Афинах. Сравнительный анализ спартанской и афинской систем воспитания (идеалы, задачи, содержание, системы образования), общее и особенное. Зарождение идеи многостороннего гармоничного развития личности. Образование в Древнем Риме (элементарные, грамматические, риторические школы). Характерные особенности воспитания в данную эпоху. Зарождение христианства и его влияние на развитие западноевропейского образования и педагогической мысли.
3.	Воспитание и образование в	Краткая характеристика эпохи. Христианство и его влияние

	эпоху Средневековья	на духовное развитие общества. Средневековая картина мира и место в ней человека. Монополия церкви на воспитание и образование в Западной Европе. Цель, задачи, содержание, методы и формы организации обучения и воспитания. Нравственно-религиозное воспитание - основа образования. Образовательные системы Средневековья: церковная, рыцарская, реальная (цеховые (ученичество) и гильдейские школы). Содержание образования (тривиум и квадривиум). Схоластика. Рост городов, развитие бюргерства, городские школы. Появление школ для девочек. Возникновение университетов (структура, организация учебного процесса), их роль в жизни общества. Развитие педагогической мысли (Блаженный Августин, Алкуин, П. Абеляр). Характерные особенности западноевропейского образования в эпоху Средневековья.
4.	Воспитание и школа в Киевской Руси и Московском государстве (до XVIII в.)	Понятие народности в воспитании. Факторы, определяющие своеобразие народной культуры и воспитания. Воспитание у восточных славян VI - IX вв. Характерные черты воспитания и обучения детей в период перехода к феодализму. Появление древнерусского государства. Принятие христианства и славянской письменности. Особенности развития древнерусской культуры. Образование в Киевской Руси (организация школ, содержание и методы обучения и воспитания), мастера грамоты. Снижение уровня культуры и грамотности в период монголо-татарского нашествия. Просвещение и школа в Русском централизованном государстве. Возникновение греко-латинских школ, братских украинских и белорусских школ. Киево-Могилянская и Славяно-греко-латинская академии - центры культуры и просвещения на Руси. Общие особенности воспитания в Древней Руси и Московском государстве.
5.	Образование в России в XVIII веке	Просветительные реформы Петра I (I четв. XVIII в.). Просветительские реформы Петра I - переход от древнерусской религиозности к дворянской светской культуре. Европеизация образования, зарождение и развитие профессионального образования. Организация государственных светских школ, их прагматическая направленность. Создание Академии наук, университета и гимназии при ней. Возникновение сословных учебных заведений. Создание Московского университета как научно-образовательного центра России. Создание и развитие государственной системы народного образования в России в XIX в. Уставы учебных заведений 1804 и 1828 гг. Система образования в России во II половине XIX века.

6.	Основные направления развития педагогической мысли России конца XIX – начала XX в.в.	Концепция свободного воспитания (К.Н. Вентцель, С.Т. Шацкий), экспериментальная педагогика (В.М. Бехтерев, А.П. Нечаев, А.Ф. Лазурский), антропологический подход (П.Ф. Каптерев, В.П. Вахтеров, П.Ф. Лесгафт), религиозно-философская педагогика (Н.А. Бердяев, С.И. Гессен, В.В. Зеньковский), концепция русской национальной школы (В.Я. Стоюнин, С.А. Рачинский, В.Н. Сорока-Росинский). Характеристика антрополого-гуманистических педагогических идей П.Ф. Каптерева, П.Ф. Лесгафта. П.Ф. Каптерев о сущности педагогического процесса как единстве обучения, воспитания и развития, о саморазвитии личности, о развивающем характере обучения, о вопросах семейного воспитания.
7.	Развитие системы народного образования в РФ и СССР (1917 – 2000 -е гг.)	Революционно-демократические преобразования в области просвещения после Октября 1917 г. Развитие системы народного образования в России (1917г. – 1945г.): типы учебных заведений, ступени общеобразовательной школы, сроки обязательного обучения. Содержание школьного образования, методы и формы организации учебно-воспитательного процесса (1917 – 2000-е гг.) Первые учебные планы и программы (1917-1920 гг.). Классно-урочная система обучения. Комплексные и комплексно-проектные программы, бригадно-лабораторный метод, метод проектов, Дальтон-план, групповая оценка знаний. Переход на предметное преподавание, восстановление классно-урочной системы, индивидуальный учет знаний, восстановление руководящей роли учителя. Изменения в содержании образования в учебно-воспитательном процессе в годы Великой Отечественной войны. Новые документы о школе. Изменение содержания учебно-воспитательной работы в соответствии с реформами 1950 – 90-х гг. XX в.
8.	Отечественные и зарубежные педагогические воззрения конца XX – начала XXI веков	Отражение процессов глобализации в сфере образования. Повышение требований к образовательному уровню человека, его способности к непрерывному самообразованию и повышению квалификации, к нравственному облику. Несоответствие образования требованиям современной цивилизации, мировой кризис образования, его проявления. Необходимость создания новой системы непрерывного образования. Интеграционные процессы в сфере образования, потребность формирования единого европейского образовательного пространства. Участие России в формировании единого европейского

		образовательного пространства
--	--	-------------------------------

Программа учебной дисциплины «Педагогика: Основы специальной педагогики и психологии»

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины Основы специальной педагогики и психологии: ознакомление студентов с основами теории специальной педагогики и психологии, ее понятийным аппаратом, научными основаниями, методологией; формирование у студентов представления о безусловной ценности каждой личности, признания ее права на развитие и реализацию своих потенциальных возможностей, права на достойное место в социальном сообществе.

Задачи дисциплины:

- формирование гуманистически ориентированного мировоззрения у будущего педагога, понимающего и принимающего проблемы детей с ограниченными возможностями здоровья;
- формирование у студентов представлений об особых (специальных) образовательных потребностях человека с ограниченными возможностями жизнедеятельности и о содержании педагогической деятельности в сфере специального образования;
- формирование интереса к кругу проблем специальной педагогики и психологии, и мотивации к дальнейшему изучению развития детей с ограниченными возможностями и оказанию им конкретной психолого-педагогической помощи.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина «Основы специальной педагогики и психологии» относится к **вариативной части ОП.**

Дисциплина «Основы специальной педагогики и психологии» относится к вариативному блоку и является необходимой для изучения. Курс предполагает расширение базовых знаний, умений и способов деятельности в области теории и практики обучения и воспитания детей отклоняющегося развития, его причинах и видах отклонений.

Дисциплина «Основы специальной педагогики и психологии» предполагает изучение особенностей развивающейся личности с отклонениями в соматической, психической, двигательной, интеллектуальной, сенсорной, речевой и поведенческой сферах, которые ограничивают или затрудняют ее возможности в процессе социализации. Данная дисциплина позволяет существенно расширить круг теоретических знаний о современных подходах к организации и осуществлению коррекционно-развивающего процесса, систематизировать их и дает возможность педагогу-психологу определить педагогические технологии коррекции, развития и формированию личности детей с аномалиями развития.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: **ОПК-2**.

Курс связан со следующими дисциплинами: «Методика обучения и воспитания в области начального образования», «Организационно-творческая работа с детьми в системе дополнительного образования», «Социально-педагогическая работа», «Психолого-педагогический практикум», «Психологическая готовность к обучению», «Психология семьи и семейного воспитания», «Психология способностей и технологии их развития».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций
Компетенции ОПК-2

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица

Очное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	С е м е с т р ы							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Аудиторные занятия (всего)	24			24					
В том числе:									
Лекции	9			9					
Практические занятия (ПЗ)	9			9					
Семинары (С)									
Лабораторные работы (ЛР)	6			6					
Самостоятельная работа (всего)	12			12					
В том числе:									
Составление творческих проектов и их презентация	2			2					
Составление терминологического словаря	2			4					
Подготовка презентаций	2			4					
Разработка коррекционно-развивающих упражнений	2			2					
Реферирование	2			4					
Конспектирование	2			4					
Вид промежуточной аттестации	зачет			Зач.					
Общая трудоемкость часов	36			36					
Зачетных единиц	1			1					

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
				5 триместр	6 триместр
Контактная работа с преподавателем (всего)	10			4	6
В том числе:					
Лекции	4			4	
Практические занятия (ПЗ)	6				6
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	94			44	50
В том числе:					
Курсовая работа (проект)	30				30
Реферат	10			10	
Конспект	14			4	10
Рецензия	6			4	2
Глоссарий	6			4	2
Эссе	6			4	2
Другие виды самостоятельной работы	22			18	4
Контроль	4				4
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет				зачет
Общая трудоемкость часов зачетных единиц	108			48	60
	3			1	2

5. Содержание дисциплины

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1	Специальная педагогика и психология в системе наук	Междисциплинарные связи специальной педагогики и психологии (сурдопедагогика и

	о человеке	<p>сурдопсихология; тифлопедагогика и тифлопсихология; олигофренопедагогика и олигофренопсихология; логопедия и логопсихология и др.). Взаимосвязь специальной педагогики и специальной психологии с другими отраслями научных знаний.</p> <p>Принципы, технологии и методы дефектологии. Общая характеристика методов специальной психологии (методы исследования, методы профилактики, методы воздействия).</p> <p>Технологии и методы специальной педагогики (методы обучения, методы воспитания, методы организации и осуществления учебно-познавательной деятельности). Теоретическое и практическое значение курса</p>
2	Понятийно-категориальный аппарат специальной педагогики и специальной психологии	<p>Специфика формирования понятийного аппарата дисциплины “Основы специальной педагогики и психологии”. Основные категории специальной педагогики: формирование, развитие, отклоняющееся развитие, коррекция, компенсация, реабилитация, коррекция развития, коррекция поведения, девиантное поведение, коррекционно-развивающее обучение, коррекционно-воспитательная работа, социально-педагогический патронаж, социально-педагогическая профилактика, дети с ограниченными возможностями, дети с особыми образовательными потребностями.</p> <p>Основные категории специальной психологии: норма, аномалия, отклонение, пограничные состояния, дизонтогенез, психопрофилактика, психодиагностика, психокоррекция, психологическая компенсация, психологическая реабилитация, психологическая адаптация, интеграция, социально-психологические условия, психическое развитие.</p>
3	Виды нарушения развития и их причины	<p>Этиология отклоняющегося развития. Многофакторность отклоняющегося развития. Взаимное влияние патогенных факторов: биологических и психосоциальных. К биологическим относятся эндогенные (генетические) и экзогенные (средовые) факторы. Эндогенные причины: наследственные заболевания и хромосомные заболевания, связанные с изменениями в численности или структуре хромосом. К экзогенным относятся: хронические заболевания родителей, инфекционные болезни, интоксикации (алкогольные, наркотические, никотиновые, лекарственные и другие), различные травмы, конфликт по резус – фактору, несоблюдение санитарно – гигиенических норм, акушерско-гинекологические осложнения. Психосоциальные факторы: психическая депривация, нарушения</p>

		<p>привязанности и ситуации “сепарации”. Виды психической депривации: сенсорная, материнская (эмоциональная), социальная.</p> <p>Классификация М.А. Власовой и М.С. Певзляр. Классификация В.В. Лебединского. Классификация О.А. Усановой. Классификация В.А. Лапшина и Б.П. Пузанова: дети с нарушениями слуха, зрения, речи, интеллекта, опорно-двигательного аппарата и другие.</p>
4	Особенности психического развития детей с умственной отсталостью и задержкой психического развития	<p>Предмет, задачи олигофренопедагогики. Формы умственной отсталости: олигофрения и деменция.</p> <p>Олигофрения (понятие, причины возникновения). Классификация умственной отсталости: качественная характеристика снижения интеллекта (Российская система) и количественная характеристика (международная система). Дебильность. Имбецильность. Идиотия. Особенности развития познавательной сферы умственно отсталых детей. Особенности эмоционально-волевой сферы. Проблема обучения детей – олигофренов. Социальная политика в отношении умственно отсталых лиц. Декларация о правах умственно отсталых лиц. Интеграция и социально-трудовая адаптация умственно отсталых лиц.</p> <p>Психолого-педагогическая характеристика детей с задержкой психического развития. Особенности психики детей с ЗПР.</p> <p>Психолого-педагогические особенности коррекционно-развивающего обучения детей с ЗПР. Отграничение понятий “умственная отсталость” и “задержка психического развития”. Взаимосвязь темпа умственного развития и обучаемости ребенка</p>
5	Особенности психического развития и обучения детей с сенсорными нарушениями.	<p>5.1. Предмет и задачи сурдопедагогики и сурдопсихологии. Причины нарушений слуха. Психолого-педагогическая классификация нарушений слуховой функции у детей. Особенности психического и речевого развития слабослышащих детей. Особенности развития познавательной и эмоционально-волевой сферы. Особенности коррекционно-педагогической работы с детьми с нарушениями слуха. Дактильная и жестовая речь у слабослышащих детей.</p> <p>Билингвистический подход в обучении глухих. Коррекционное обучение и воспитание детей с нарушениями слуха в дошкольном образовательном учреждении.</p> <p>5.2. Предмет и задачи тифлопедагогики и</p>

		тифлопсихологии. Виды нарушения зрения, их причины и последствия. Основные проблемы ранней диагностики сенсорных нарушений. Коррекция и компенсация нарушений зрения в условиях специальных (коррекционных) детских садах. Проблема интеграции детей с особенностями сенсорного развития. Технические средства обучения детей с сенсорными нарушениями.
6	Социализация детей с ограниченными возможностями здоровья.	Сущность, условия и критерии социализации. Правовые основы социальной защиты инвалидов. Общество и люди с ограниченными возможностями. Семья как институт социализации. Социально-психологическая реабилитация людей с ограниченными возможностями. Социальная и педагогическая интеграция. Этические основы специального психологического сопровождения. Социальная адаптация детей с ограниченными возможностями.

Программа учебной дисциплины «Педагогика: Управление образовательными системами»

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель курса «Управление образовательными системами» – сформировать компетентность студентов в области управления образовательными системами.

Задачи курса

- Ознакомление студентов с основным понятийным аппаратом курса.
- Воспитание у студентов на материале изучаемого курса интереса к профессиональной педагогической деятельности, стремления качественно организовывать образовательный процесс в любой из вариативных систем начального образования
- Овладение способами применения педагогических знаний с целью решения профессиональных задач

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в **базовую часть ОП** в качестве раздела дисциплины «Педагогика»

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: ОПК-1

Студент должен:

- обладать элементарными знаниями по общей педагогике и социологии;
- обладать умениями: сбора, обработки и представления информации;
- владеть способами овладения научными понятиями и теориями.

Дисциплина «Управление образовательными системами» является предшествующей для таких дисциплин как Самоопределение и профессиональная ориентация учащихся,

Развитие образования в современном мире.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОК-7, ОПК-4, ПК-6

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет ____2____ зачетные единицы.

Очное отделение

Вид учебной работы	Всего часов	семестры			
					8
Аудиторные занятия (всего)	30				30
В том числе:					
Лекции	10				10
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары (С)	20				20
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	42				42
В том числе:					
Реферат. Подготовка	10				10
Аннотирование. Подготовка	10				10
Конспект. Подготовка	10				10
Схема. Составление	12				12
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет				зачет
Общая трудоемкость часов Зачетных единиц	72				72
	2				2

Заочное отделение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
Контактная работа с преподавателем (всего)	10			8	2
В том числе:					
Лекции	4			4	
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары (С)	6			4	2
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	22			10	12

В том числе:					
Другие виды самостоятельной работы					
Реферат. Подготовка	12			4	8
Аннотирование. Подготовка	2				2
Конспект. Подготовка	6			4	2
Схема. Составление	2			2	
Контроль					4
Вид промежуточной аттестации (<u>зачет</u> , экзамен)	зачет				зачет
Общая трудоемкость часов	36			18	18
зачетных единиц	1			0,5	0,5

5. Содержание дисциплины

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1	Характеристика управленческой деятельности. Управление образовательной системой. Принципы управления	Теоретические основы управления образовательными системами Нормативно-правовые основы управления образованием Сущность и специфика управления развитием воспитательной системы. Способы и средства управления развитием воспитательной системы Сущность, содержание, назначение управленческой деятельности преподавателя. Подходы к управлению учением. Субъектный опыт учащегося и результат управления учением.
2	Функции управления. Понятие управленческого цикла	Управление образовательным процессом в школе Функции управления: информационно-аналитическая, планово-прогностическая, контрольно-диагностическая, регулятивно-коррекционная
3	Уровни образовательного процесса. Особенности управления на разных уровнях	Управление развитием воспитательных систем в образовательной организации. Уровни образовательного процесса и особенности управления на каждом из них. Понятие управленческого цикла в образовании
4	Государственно-общественная система управления образованием	Государственно-общественная система управления образованием Понятие качества образовательных систем. Критерии оценки качества образовательных систем. Понятие «качество знаний» Уровни сформированности системы качества знаний учащихся. Критерии качества знаний. Проверочные работы, педагогическое тестирование.
5	Методическое	Методическая работа в образовательной организации

	объединение педагогов. Аттестация педагогических кадров	Управленческая культура руководителя Технология педагогического анализа учебного занятия. Шкала оценки. Этапы деятельности директора школы по изучению и анализу учебного занятия
--	---	---

Модуль «Б1.Б.10 Психология»

Модуль «Психология» состоит из программ учебных дисциплин:

- Психология человека;
- Психология развития;
- Социальная психология;
- Педагогическая психология.

		ПСИХОЛОГИЯ				
Дисциплина	Лекции	ПЗ	ЛР	СР	Контроль	Компетенции ОПК-1, ОПК-2, ПК-11
Психология человека	16	10	6	40	36	ОПК-1, ОПК-2, ПК-11
	3/о 6	10	-	92		
Психология развития	20	18	10	60	36	ОПК-2, ПК- 11
	3/о 4	6	-	125		
Педагогическая психология	20	20	12	56		ПК- 11
	3/о 4	4	-	44		
Социальная психология	10	20	-	6		ОПК-1
	3/о 6	10	-	92		
ВСЕГО:	66	68	28	162	72	396 ч.
	3/о 16	24		299		= 396 ч.

Программа учебной дисциплины «Психология: Психология человека»

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Психология человека» - сформировать у студентов систему знаний, общепсихологических и социально - психологических понятий о психике человека, структуре личности, интеллектуальных способностях личности, законах функционирования психических познавательных процессов, личностных свойствах и качествах.

Основными **задачами** курса являются:

– понимание

принципов организации научного исследования, способов достижения и построения научного знания; общие, специфические закономерности и индивидуальные особенности психического и психофизиологического развития, особенностей регуляции поведения и деятельности человека на различных возрастных ступенях; основных качественных и количественных методов психологических и педагогических исследований; основных методов диагностики развития, общения, деятельности детей разных возрастов; социальной значимости профессии, профессиональных задач, принципов профессиональной этики.

– овладение навыками

основными принципами организации научного исследования, способами достижения и построения научного знания; методами и способами учета общих, специфических закономерностей и индивидуальных особенностей психического и психофизиологического развития, особенностей регуляции поведения и деятельности человека на различных возрастных ступенях; качественными и количественными методами психологических и педагогических исследований; методами диагностики развития, общения, деятельности детей разных возрастов; основами выполнения профессиональных задач, принципами профессиональной этики

– развитие умений

грамотно применять на практике основные принципы организации научного исследования; грамотно применять на практике знания общих, специфических закономерностей и индивидуальных особенностей психического и психофизиологического развития, особенностей регуляции поведения и деятельности человека на различных возрастных ступенях; грамотно использовать на практике основные качественные и количественные методы в психологических и педагогических исследованиях; грамотно использовать на практике основные методы диагностики развития, общения, деятельности детей разных возрастов; ответственно и качественно выполнять профессиональные задачи, соблюдать принципы профессиональной этики

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в **базовую часть ОП.**

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: ОК-1

Студент должен:

- обладать элементарными знаниями о человеке как объекте исследования многих наук;

- обладать умениями: сбора, обработки и представления информации;

- владеть способами овладения научными понятиями и теориями.

Дисциплина «Психология человека» является предшествующей для таких дисциплин как Возрастная психология, Педагогическая психология, Социальная психология

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций

ОПК-1 ОПК-2, ПК-11

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Очное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		1	2		
Контактная работа с преподавателем (всего)	32		32		
В том числе:					
Лекции	16		16		
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары (С)	10		10		
Лабораторные работы (ЛР)	6		6		
Самостоятельная работа (всего)	40		40		
В том числе:					
Реферат	6		6		
Глоссарий. Составление.	4		4		
Характеристика (психолого-педагогический портрет)	6		6		
Эссе. Написание.	4		4		
Доклад. Написание	2		2		
Дискуссия. Подготовка	4		4		
Тест. Разработка.	4		4		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	экзамен		экзамен		
Общая трудоемкость часов зачетных единиц	108		108		
	3		3		

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
Контактная работа с преподавателем (всего)	16	16			
В том числе:					
Лекции	6	6			
Практические занятия (ПЗ)	10	10			
Семинары (С)					

Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	92	92			
В том числе:					
реферат	8	8			
гlossарий	8	8			
Характеристика (психолого-педагогический портрет)	8	8			
Другие виды самостоятельной работы	8	8			
Проведение и сдача протоколов конкретных исследований	10	10			
Поиск в интернете и обработка информации	16	16			
Подготовка докладов	7	7			
Подготовка дискуссий	7	7			
Творческие презентации, портфолио	20	20			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	экзамен	экзамен			
Общая трудоемкость 108 часов	108	108			
3 зачетных единиц	3	3			

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1	<i>Психология как наука.</i>	Предмет психологии. Функциональная и структурная организация психики. Процессы, состояния, свойств. Принципы организации и управления в психической деятельности. Исторический образ развития психологического знания. Место психологии в системе наук. Структура современной психологии.
2	<i>Антропологические и эволюционные подходы к изучению человека.</i>	Понятие о человеке. Идея целостности и системный подход в изучении человека. Проблема биологического и социального в развитии психики. Психологические аспекты антропогенеза. Сознание и самосознание. Структура сознания и бессознательное в психике человека. Субъект; индивид, личность, индивидуальность.
3	<i>Познание, общение, деятельность, поведение.</i>	Сущность, общая характеристика, функции и структура, взаимосвязь форм взаимодействия человека с миром (поведение; деятельность, общение, познание).

4	Познавательная сфера человека.	Сенсорные, мнемические, интеллектуальные, креативные, речевые, коммуникативные, аффективные, регуляторные, мотивационные, темпераментные, нравственные (понятие, классификация, общая характеристика, индивидуальные особенности проявления, формирование и развитие). Психологическая компетентность и психологическая культура как психическое образование человека.
---	---------------------------------------	--

Программа учебной дисциплины «Психология: Психология развития»

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Психология развития» - формирование у студентов представления об общих закономерностях психического развития человека в онтогенезе

Основными **задачами** курса являются:

- понимание
 - базовых законов психического развития в онтогенезе;
 - закономерностей психического развития и особенности их проявления в учебном процессе в разные возрастные периоды;
 - понятий "рост", "развитие", "созревание", "психологический возраст";
 - основных концепций онтогенетического развития;
 - овладение навыками
 - психологического изучения обучающихся;
 - составления психологической характеристики школьника;
 - психологической диагностики для решения различных психологических задач.
 - развитие умений
 - выделять основные теоретические подходы к решению проблемы соотношения обучения и развития и их приложения в практике обучения и воспитания;
 - выделять существенные психологические характеристики личности на каждом из этапов онтогенетического развития;
 - учитывать возрастно-психологические особенности человека при решении широкого круга задач профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в **базовую часть ОП.**

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: ОК - 4, ОК -8, ОПК-6, ПК- 1.

Дисциплина «Психология развития» является предшествующей для таких дисциплин как «Социальная психология», «Педагогическая психология», «Этнопедагогика», «Организационно- творческая работа с детьми в системе дополнительного образования», «Психолого- педагогический практикум», «Детская психодиагностика», «Психологическая готовность детей к обучению в школе», «Психология семьи и семейного обучения», «Психология способностей и технологии их развития», «Психологические основы учебной деятельности», «Организация работы детей с разным уровнем обучаемости», «Психолого-педагогическое сопровождение детей с особыми образовательными потребностями», «Младшие школьники группы риска», «Проектная деятельность младших школьников», «Специфика педагогической деятельности в условиях вариативного начального образования», «Социально -педагогическая работа», «Развитие образования в современном мире».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций
ОПК-2, ПК-11

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

Очное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		1	2	3	4
Контактная работа с преподавателем (всего)	48			48	
В том числе:					
Лекции	20			20	
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары (С)	18			18	
Лабораторные работы (ЛР)	10			10	
Самостоятельная работа (всего)	60			60	
В том числе:					
Реферат	18			18	
Другие виды самостоятельной работы					
Самопроверочный тест	6			6	
Глоссарий	3			3	
Доклад	4			4	
Составление конспектов	4			4	
Написание эссе					
Дидактические материалы.	4			4	
Подготовка Таблица.	4			4	
Составление	2			2	
Составление библиографии	8			8	
Научная литература: изучение,					
конспектирование	3			3	
,реферирование,					
аннотирование	4			4	
Каталог					
Вид промежуточной	Экзамен			Экзамен	

аттестации (зачет, экзамен)					
Общая трудоемкость часов	144			144	
зачетных единиц					
	4			4	

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
				5 тримес тр	6 тримес тр
Контактная работа с преподавателем (всего)	10			4	6
В том числе:					
Лекции	4			4	
Практические занятия (ПЗ)	6				6
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	125			60	65
В том числе:					
Реферат	20				20
Другие виды самостоятельной работы					
Самопроверочный тест	12			6	6
Глоссарий	6			6	
Доклад	12			8	4
Составление конспектов	12			8	4
Написание эссе	8			4	4
Дидактические материалы. Подготовка	12			6	6
Таблица. Составление	8			4	4
Составление библиографии	8			6	2
Научная литература: изучение, конспектирование, реферирование, аннотирование	25			10	15
Каталог	2			2	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	экзамен				экзамен
Общая трудоемкость 99 часов	144			64	80
3 зачетных единиц	4			2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1	Психология развития как наука	Понятие «психология развития», место психологии развития в системе психологических наук. Определение понятия «развитие», соотношение понятий «рост», «развитие», «созревание». Специфика психического развития человека по сравнению с психическим развитием животных. Важнейший методологический принцип – принцип развития как основа данной учебной дисциплины. Предмет, теоретические и практические задачи психологии развития, ее основные разделы. Вклад отечественных и зарубежных ученых в становление психологии развития (А. Бине, Л.С. Выготский, С.Л. Рубинштейн, А.Н. Леонтьев, и мн. др)
2	Основные принципы и методы исследования в психологии развития	Принципы как наиболее общие положения, которые необходимо соблюдать при проведении исследования. Характеристика принципов объективности, единства психического и физиологического, генетического принципа, принципа индивидуализации, единства теории и практики, единства сознания и деятельности принципа «педагогизации» психологического исследования, принцип изучения конкретной личности в конкретной ситуации. Классификация методов психологического исследования Б.Г. Ананьева, С.Л. Рубинштейна, В.Н. Дружинина, Г. Пирьова. Стратегия наблюдения, виды наблюдения, основные требования к наблюдению. Запись наблюдений. Преимущества и недостатки метода наблюдения. Метод эксперимента и его виды. Констатирующая и формирующая стратегии исследования. Метод «продольных» и «поперечных» срезов. Лонгитюдный метод. Близнецовый метод. Метод тестов и основные требования к нему. Опросные методы и метод анализа продуктов деятельности. Возможности использования проективных методов в исследовании развития.
3	Проблема психического развития человека	Сущность психического развития. Основные показатели психического развития. Факторы, определяющие развитие психики. Анализ психологических теорий развития психики. Критика биогенетического подхода к закономерностям психического развития ребенка. Концепция рекапитуляции (Ст. Холл) и ее критика (Л.С. Выготский, С.Л. Рубинштейн). Теория преформизма. Роль среды и научения в психическом развитии ребенка (В. Штерн). Современное состояние проблемы соотношения наследственности и среды, биологического и социального в психике человека. Понятие необходимых условий, движущих сил и источника развития ребенка. Механизмы развития (интериоризация, идентификация, отчуждение, компенсация) и их значение в разные возрастные периоды. Закономерности психического развития. Проблема взаимосвязи развития, обучения, воспитания. Понятие о «зоне ближайшего развития» (Л.С. Выготский)

4	Возраст и возрастная периодизация	<p>Понятие возраста (абсолютный, биологический, психологический и др.). Социально-исторический характер длительности детства, возникновения и последовательности его отдельных периодов. Структура возраста. Понятие «ведущий вид деятельности», «социальная ситуация развития», «психическое новообразование». Проблема периодизации психического развития в трудах Л.С. Выготского. Значение кризисов в психическом развитии ребенка. Проблема периодизации психического развития ребенка в зарубежной психологии (Э. Эриксон, А. Валлон, Ж. Пиаже). Проблема периодизации психического развития в трудах Д.Б. Эльконина. Закон периодичности развития. Современное состояние проблемы периодизации психического развития в отечественной психологии и ее перспективы (А.В. Петровский, М.С. Каган, В.Н. Слободчиков).</p>
5	Характеристика периодов новорожденности, младенчества и раннего детства	<p>Пренатальное развитие, его особенности. Общая характеристика новорожденности как кризисного периода в развитии. Коренное изменение образа жизни и типа отражения. Характер ранних реакций, роль крика. Безусловные рефлексы младенца. Ранние условные рефлексы и особенности их развития. Реакции сосредоточения. Социальная ситуация развития в младенчестве. «Комплекс оживления» как основное новообразование периода младенчества. Его значение для развития психики ребенка. Проблема депривации и ее последствия для психического развития ребенка. Непосредственно-эмоциональное общение как ведущий тип деятельности младенческого возраста. Развитие форм общения и механизм «опережающей инициативы» взрослого (М.И. Лисина). Возникновение и развитие акта хватания. Стадии развития манипуляций с предметом в младенческом возрасте. Подготовительный период в развитии речи. Особенности понимания речи, развитие активной речи. Психологические особенности младенца к концу первого года жизни.</p> <p>Характеристика социальной ситуации развития в раннем детстве. Усложнение видов деятельности и форм общения. Предметная деятельность – ведущая деятельность ребенка раннего возраста. Значение орудийных и соотносящих действий. Генезис и стадии развития игры в раннем возрасте. Основные закономерности развития восприятия в раннем детстве. Ранние формы наглядно-действенного мышления. Основные закономерности развития речи ребенка. Развитие форм и функций речи в раннем возрасте. Развитие памяти в раннем детстве. Особенности развития эмоций и высших чувств. Начало самопознания и формирования образа «Я». Переход от «полевого» к волевому поведению (К. Левин). Кризис 3 лет и его симптоматика. Причины, феноменология, психологическое значение и пути разрешения кризиса.</p>
6	Психическое развитие дошкольника	<p>Общая характеристика социальной ситуации развития ребенка дошкольного возраста. Особенности развития форм общения со взрослыми и сверстниками (М.И. Лисина). Сюжетно-ролевая игра как ведущая деятельность</p>

		<p>дошкольного возраста. Критический обзор теорий игры в зарубежной психологии (Г. Спенсер, К. Гросс, К. Бюлер, В. Штерн, Ж. Пиаже и др.). Социально-исторический характер происхождения, содержание и функции игры в социогенезе и онтогенезе (Л.С. Выготский, А.Н. Леонтьев, Д.Б. Эльконин). Структура игры. Значение игры для психического развития и формирования личности ребенка. Характеристика других видов деятельности дошкольников. Особенности познавательных процессов у дошкольников. Развитие восприятия и его зависимость от видов деятельности ребенка. Овладение общественно-выработанными сенсорными эталонами и формирование перцептивных действий (А.В. Запорожец, В.П. Зинченко, Л.А. Венгер). Наглядно-образное мышление как основное новообразование дошкольного возраста. Развитие функций и форм речи в дошкольном возрасте. Феномен речи «для себя». Развитие контекстной речи. Проблема формирования произвольной и опосредствованной памяти, развитие внимания и его особенности. Развитие личности в дошкольном возрасте. Развитие Я-концепции, особенности самооценки. Поло-ролевая идентификация в дошкольном возрасте. Появление иерархии мотивов. Развитие высших чувств. Развитие эмпатии, воли и произвольности управления поведением. Проблема психологической готовности к обучению. Кризис 7 лет, его симптоматика и причины.</p>
7	Развитие психики и личности младшего школьника	<p>Характеристика социальной ситуации развития в младшем школьном возрасте. Учебная деятельность как ведущая деятельность. Структура и общие закономерности формирования учебной деятельности (Д.Б. Эльконин). Основные стадии адаптации ребенка к школе как процесс освоения новой социальной ситуации развития и овладения учебной деятельностью. Причины школьной дезадаптации. Развитие мотивов учения (А.К. Маркова, М.В. Матюхина). Динамика изменения отношения к учению на протяжении младшего школьного возраста. Проблема интеллектуализации психических процессов, их осознания и произвольности. Особенности развития речи в младшем школьном возрасте. Основные психические новообразования младшего школьного возраста: рефлексия, анализ, планирование. Особенности развития восприятия и внимания. Формирование наблюдательности. Пути повышения ее эффективности. Особенности развития Я-концепции. Развитие мотивационно-потребностной и волевой сферы.</p>
8	Психологические особенности подростка	<p>Проблема кризиса подросткового возраста. Анатомо-физиологические и психологические предпосылки перехода к подростковому возрасту. Роль полового созревания. Роль культурных интересов в процессе социализации подростков. Переход от социализации к индивидуализации как основная характеристика подросткового возраста. Теории подросткового возраста (Ст. Холл, Э. Шпрангер, Э. Эриксон, Ж. Пиаже и др.) Общение со сверстниками – ведущий вид деятельности в данном возрасте. «Чувство взрослости» - ведущее</p>

		новообразование подросткового возраста. Виды взрослости (по Т.А. Драгуновой). Учебная деятельность подростков. Избирательность отношений к различным предметам. Формирование самооценки. Причины нарушения формирования самооценки. Развитие аффективно-потребительской сферы. Формирование направленности личности. Формирование характера. Типы акцентуаций личности в подростковом возрасте.
9	Психология юности	Переходный характер юношеского возраста. Проблема ведущей деятельности юношеского возраста. Формирование профессиональной направленности и предварительное профессиональное самоопределение как ведущее новообразование юношеского возраста. Учебная деятельность в юношеском возрасте. Развитие абстрактного, дивергентного и гипотетико-дедуктивного мышления. Формирование индивидуального стиля общения. Развитие общения в юношеском возрасте. Стремление к автономии. Принадлежность к референтной группе. Неформальные и формальные молодежные объединения и группировки. Феномен «молодежной субкультуры», его психологическое значение. Любовь и дружба в юношеском возрасте. Межполовые различия. Взаимоотношения с родителями. Развитие самосознания как достижение личностной идентичности (Э. Эриксон). Развитие образа Я. Развитие морального сознания. Самоопределение и построение жизненных планов во временной перспективе как основное новообразование юношеского возраста. Развитие способности к самоуправлению. Формирование научных, нравственных и политических убеждений, социальных и эстетических норм. Кризис 17 лет.
10	Психология взрослости и старости	Периодизация фаз развития взрослого человека. Задачи развития как основа выделения периодов зрелости (Р. Хевирхерст, Д. Левинсон). Социальная ситуация развития в зрелости – ситуация реализации себя, полного раскрытия своего потенциала в профессиональной деятельности и семейных отношениях. Появление новых личностных характеристик. Центральное новообразование – продуктивность (творческая, профессиональная, вклад в воспитание следующего поколения). Кризис 40 лет. Осознание утраты молодости и реальности смерти. Изменение восприятия временной перспективы. Смысловая перестройка сознания, изменение иерархии мотивов. Возрастание потребности в продуктивном самовыражении. Индивидуализация и формирование самодостаточности и независимости. Коллективная производительная деятельность как ведущая деятельность данного периода. Основные задачи развития: сохранение супружеских отношений, воспитание детей, достижения в карьере, развитие форм досуга и хобби, принятие и приспособление к изменениям организма, принятие ответственности за стареющих родителей. Особенности социальной активности в зрелом возрасте. Основная особенность развития физиологических и психических функций в период зрелости – ярко выраженная их

		<p>неравномерность. Факторы, влияющие на развитие интеллекта в зрелости. Критика теории зрелости как «психической окаменелости». Возможности обучения в зрелых возрастах. Стабильность и изменения личности в зрелости (Э. Эриксон, Д. Левинсон, С. Гоулд).</p> <p>Понятие геронтогенеза, его фазы и закономерности. Кризис ухода на пенсию. Цикл старения (Бромлей). Биологические и социальные факторы старения. Историческая изменчивость оценки старости и старения. Историческая изменчивость оценки старости и старения. Роль психологического и личностного факторов в процессе старения. Возрастные изменения восприятия, внимания, памяти, мышления в период старения и возможности их компенсации. Профилактика старения. Задачи развития: принятие и освоение новых социальных ролей, адаптация к потере физических возможностей, подведение итогов жизни и ее принятие, развитие личностной позиции в отношении смерти. Развитие потребности в передаче накопленного опыта, уважении и самоутверждении. Проблема участия в трудовой деятельности в старости. Теория разобществления (Розен, Ньюгартен). Жизненная мудрость как личностное новообразование. Влияние истории жизненного пути на процесс старения. Особенности общения и межличностных отношений в старости. Компенсаторные механизмы в период старения. Проблема долголетия и жизнеспособности. Факторы долголетия. Старость как социальная проблема</p>
--	--	--

Программа учебной дисциплины «Психология: Педагогическая психология»

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Педагогическая психология» — сформировать компетентность в важнейшей области психологии — закономерностях процесса учения как усвоения знаний и умений, а также процессов познавательного и личностного развития в обучении и воспитании; овладеть знаниями в области проблем профессионально-педагогического образования, педагогической деятельности и личности учителя, психологии воспитания и обучения..

Основными **задачами** курса являются:

1. понимание

- сущности педагогической деятельности;
- психологических особенностей процесса обучения;
- основ развивающего обучения, роль индивидуализации, компьютеризации и дифференциации обучения в современных условиях;
- психологических основ и механизмов процесса воспитания и формирования личности ребенка;
- требований к педагогу в условиях личностно-ориентированного обучения.

2. овладение навыками

- теоретическими представлениями о педагогической психологии как науке, ее предмете, объекте и методах исследования;
- методами изучения проблем педагогической психологии и приобретением соответствующих исследовательских умений и навыков;
- способами и средствами формирования познавательных процессов на уроке;
- различными средствами коммуникации в профессиональной педагогической деятельности;

- методами психологической диагностики для решения различных профессиональных задач;
- адекватными методами воспитательных воздействий с учетом возраста учащихся;
- основными приемами самообразования и формирования профессионально-важных качеств.

3. развитие умений

- управлять педагогическим процессом;
- ориентироваться в путях и средствах интенсификации процесса обучения;
- развивать и активизировать интеллектуальную деятельность и способности учеников, отбирая оптимальные приемы обучения и воспитания, обеспечивающие эффективную учебную деятельность, творческую самостоятельность, познавательный интерес;
- анализировать и оценивать результаты собственной педагогической деятельности и вносить в нее необходимые коррективы.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в **вариативную часть ОП.**

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: ПК-26 «Готовность во взаимодействии с психологом проводить комплекс мероприятий по профилактике трудностей адаптации детей к освоению образовательных программ основного общего образования», ПК-30 «Способность использовать и составлять профессиональные программы для различных видов профессиональной деятельности»

Студент должен:

- обладать элементарными знаниями об обществе, государстве и образовании;
- обладать умениями: сбора, обработки и представления информации;
- владеть способами овладения научными понятиями и теориями.

Дисциплина «Педагогическая психология» является предшествующей для таких дисциплин как Дефектология, Психолого-педагогическая диагностика (с практикумом), Психолого-педагогические теории и технологии начального образования.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций
ПК-11

4.Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

Очное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		1	2	3	6
Контактная работа с преподавателем (всего)	52				52
В том числе:					
Лекции	20				20
Практические занятия (ПЗ)	20				20
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)	12				12
Самостоятельная работа (всего)	56				
В том числе:					
Реферат	8				8

онспектирование	8				8
рецепирование	8				8
гlossарий	8				8
индивидуальное домашнее задание	8				8
Эссе	8				8
Контрольная работа	8				8
Другие виды самостоятельной работы					
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)					
Общая трудоемкость 108 часов 3 зачетных единицы					

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		8			
Контактная работа с преподавателем (всего)	8				
В том числе:					
Лекции	4	4			
Практические занятия (ПЗ)	4	4			
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	44	44			
В том числе:					
Курсовая работа (проект)					
Реферат	5	5			
Конспект	5	5			
рецензия	5	5			
гlossарий	5	5			
эссе	5	5			
Индивидуальное домашнее задание	5	5			
Характеристика (психолого-педагогический портрет)	5	5			
проект	2	2			
презентация	2	2			
Индивидуальное домашнее задание	5	5			
Другие виды самостоятельной работы					
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	ЗАЧЕТ	ЗАЧЕТ			
Общая трудоемкость 52 часов 1 зачетных единиц	52	52			
	1	1			

5.Содержание дисциплины

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1	<i>Предмет, методы и структура педагогической психологии.</i>	Педагогическая психология как отрасль педагогической науки. Возникновение и развитие педагогической психологии. Методы исследования, используемые в педагогической психологии: по способу актуализации изучаемых явлений; по способу отражения изучаемых явлений. Общие и специальные методы. Возможности и ограничения разных методов психолого-педагогического исследования. Задачи педагогической психологии на современном этапе. Основные разделы педагогической психологии. Частные психолого-педагогические дисциплины: психология обучения конкретным предметам; психология обучения и воспитания взрослых. Психология обучения и воспитания умственно отсталых детей, детей с дефектами зрения, слуха и речи.
2	<i>Психология учения.</i>	<p>Определение основных понятий: учение, обучение, научение. Уровни и механизмы научения. Психологические факторы успешности научения. Характеристика умений и навыков. Развитие взглядов на учение (гуманистическая психология, ассоциалисты, бихевиоризм, гештальтпсихология). Проблема учения как междисциплинарная. Основные направления разработки теории учения. Биологический, физиологический, социологический, этический, логический, педагогический подходы к данной проблеме. Свойства и характеристики знаний субъекта: полнота по видам содержания; форма презентации (образная, знаковая); обобщенность; систематичность; уровень готовности к воспроизведению (узнавание, актуализация во внутреннем плане); степень осознанности и сознательности; прочность и др.</p> <p>Понятие учебной деятельности, ее специфика и отличия от других видов деятельности (игры и трудовой деятельности). Структура учебной деятельности: мотивация, учебная задача, учебные действия, действия контроля, действия оценки в учебной деятельности. Понятие «мотивация учебной деятельности». Виды мотивов учебной деятельности, их классификация А. К. Маркова, М. В. Матюхина,</p>

		<p>П. Якобсон).</p> <p>Возрастная динамика мотивации учебной деятельности. Пути и средства формирования положительной мотивации учения у школьников.</p>
3	<i>Современные концепции обучения.</i>	<p>Общая характеристика «формирующих», «интеллектуальных», «личностных» теорий. Теория коллективного способа обучения В. К. Дьяченко, модели активных методов обучения. Теория суггестопедии и теория НЛП. Вальфдорская школа Р. Штайнера и свободные модели обучения. Психологическая сущность и организация проблемного обучения. Виды, функции и методы проблемного обучения. Типы проблемных ситуаций в обучении. Психологические основы развивающего обучения. Психологические принципы, задачи и пути решения развивающего обучения.</p>
4	<i>Проблема управления в обучении.</i>	<p>Основные положения концепции управления учебным процессом. Характеристика программированного обучения. Алгоритмизированное обучение. Психологические аспекты компьютеризации обучения. Управление через поэтапное формирование умственной деятельности (П. Я. Га</p>
5	<i>Проблема школьной неуспеваемости.</i>	<p>Понятия «обучаемость» и «обученность». Обучаемость и ее компоненты. Различия понятий «неуспеваемость» и «отставание». Типы неуспевающих школьников (П. П. Блонский, Л. Гинзбург, А. Гельмонт). Психологические причины школьной неуспеваемости.</p>
6	<i>Психологическая сущность воспитания.</i>	<p>Психологические условия эффективности воспитательного процесса. Психологические механизмы воспитания. Развитие мотивации, воли, самосознания, нравственности, мировоззрения как целей направленного развития личности в обучении и воспитании. Условия реализации процессов развития личности — наблюдение за другими людьми, коммуникация, знаковое опосредование, осознание, деятельность и ее результаты.</p>
7	<i>Психология педагогической деятельности.</i>	<p>Специфика педагогической деятельности и ее структура. Основные функции педагогической деятельности (А.И. Щербаков, Н.В. Кузьмина). Общая характеристика педагогических умений и знаний. Индивидуальные стили педагогической деятельности. Взаимодействие студентов в образовательном процессе. Конфликты и их</p>

		разрешение. Педагогическое общение, его сущность, структура, особенности.
8	Психология личности учителя.	Современные требования к учителю, его компетенции и педагогическому мастерству. Эмпатия, рефлексивность как профессионально-важные качества педагога. Модели педагогических способностей (системные, структурные, псевдопрогностические, прогностические). Структурно-иерархическая модель личности учителя (по Л. М. Митиной).

Программа учебной дисциплины «Психология: Социальная психология»

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Социальная психология» - формирование у студентов понятий современной социально-психологической теории, ее практических и прикладных аспектов для расширения и углубления психологической компетентности будущих профессионалов, развития их общей психологической культуры.

Основными **задачами** курса являются:

- Понимание студентами истории и современного состояния социально-психологической теории социализации человека, социального познания, поведения и взаимодействия людей;
- Понимание социально-психологических теорий общения, совместной деятельности, личности и социальных групп;
- Понимание социально-психологических феноменов и проблем в сфере образования;
- овладение научно-исследовательскими и практическими методами социальной психологии,
- развитие умений устанавливать межпредметные связи социальной психологии с другими научными дисциплинами.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в **базовую часть ОП**.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: ОК-1

Студент должен:

- обладать элементарными знаниями об обществе, государстве и образовании;
- обладать умениями: сбора, обработки и представления информации;
- владеть способами овладения научными понятиями и теориями.

Дисциплина «Социальная психология» является предшествующей для таких дисциплин как Социология и политология, Социология образования, Психологические основы учебной деятельности

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций

ОПК-1 Готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетные единицы.

Очное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
					7
Контактная работа с преподавателем (всего)	30				30
В том числе:					
Лекции	10				10
Практические занятия (ПЗ)	20				20
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	6				6
В том числе:					
Курсовая работа (проект)					
Реферат	2				2
Другие виды самостоятельной работы:	4				4
Проведение и сдача протоколов конкретных исследований	1				1
Поиск в интернете и обработка информации	1				1
Подготовка докладов	1				1
Подготовка дискуссий					
Творческие презентации, портфолио	1				1
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет				зачет
Общая	36				36

трудоемкость часов					
зачетных единиц					
	1.0				1.0

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		4курс			
Контактная работа с преподавателем (всего)	16	16			
В том числе:					
Лекции	6	6			
Практические занятия (ПЗ)	10	10			
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	92	92			
В том числе:					
реферат	10	10			
глоссарий	10	10			
Характеристика (психолого-педагогический портрет)	10	10			
Другие виды самостоятельной работы	32	32			
Проведение и сдача протоколов конкретных исследований	4	4			
Поиск в интернете и обработка информации	8	8			
Подготовка докладов	6	6			
Подготовка дискуссий	6	6			
Творческие презентации, портфолио	6	6			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет			
Общая трудоемкость 108 часов	108	108			
3 зачетных единиц	3	3			

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1	Социальная	Предмет социальной психологии, ее главные категории,

	психология как наука	функции и значение. Становление социальной психологии. Методы социальной психологии.
2	Социализация человека и социальная психология личности	Социализация как становление личности человека; ее факторы, направления и этапы. Психологическая структура личности. Личностные типы. Социальный интеллект и социальная компетентность.
3	Социальная психология взаимодействия людей	Сущность, типы и виды взаимодействия людей. Социально-психологические феномены взаимодействия. Психологическая культура в различных формах взаимодействия людей (социальное поведение, совместная деятельность, общение)
4	Социальная психология общения	Сущность, функции и структура общения. Общение и деятельность (взаимодействие). Общение как обмен информацией. Средства общения. Общение как межличностное взаимодействие. Общение как познание и понимание людьми друг друга.
5	Социальная психология групп	Понятие социальной группы, виды групп. Межличностные отношения в группе, ее структура. Большие и малые группы. Социально-психологические феномены в группах. Стадии и уровни развития группы.
6	Социальная психология в образовании	Социально-психологические проблемы современного образования. Социально-психологическое взаимодействие в системе «педагог-ученик-родители». Сплочение педагогического и учебного коллектива. Конфликты между участниками образовательного процесса и их разрешени

Модуль «Б1.Б.11 Методика обучения и воспитания в области начального образования»

Модуль «Методика обучения и воспитания в области начального образования» состоит из программ учебных дисциплин:

- Теория и методика воспитания младших школьников;
- Теория и методика обучения младших школьников;
- Педагогические технологии начального образования;
- Социализация личности ребенка в системе начального образования.

Методика обучения и воспитания в области начального образования						
Дисциплина	Лекции	ПЗ	ЛР	СР	Контроль	Компетенции ОК-2; ОК-7; ОПК-3; ПК-2; ПК-6; ПК-11
Теория и методика воспитания младших школьников	10	8	14	22	-	ОК-2; ПК-2
	3/о 8	-	-	28	-	
Теория и методика обучения младших школьников	24	28	24	50	36	ОК-2, ОК-7, ОПК-3, ПК-6
	3/о 8	8	-	187	13	
Теория и методика обучения младших школьников	10	4	8	86	36	ОК-2, ПК-2, ПК-11,
	3/о 4	4	-	60	4	
Социализация личности ребенка в системе начального образования	16	16	-	4	-	ОК-2, ПК-6
	3/о 4	4	-	55	9	
ВСЕГО:	60	56	46	162	72	396 ч.
	3/о 24	16	-	330	26	396 ч.

**Программа учебной дисциплины
«Методика обучения и воспитания в области начального образования.
Теория и методика воспитания младших школьников»**

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Методика обучения и воспитания в области начального

образования. Теория и методика воспитания младших школьников» - усвоение будущими учителями теоретических и методических основ воспитания младших школьников; формирование системы знаний и умений у будущего специалиста, обеспечивающую общепредметную компетентность о психологических и педагогических аспектах воспитания младшего школьника

Основными **задачами** курса являются:

- понимание
 - сущности воспитания и его место в целостной структуре образовательного процесса;
 - движущих сил и логики воспитательного процесса;
 - базовых теорий воспитания и развития личности;
 - закономерностей, принципов и направлений воспитания;
 - системы форм и методов воспитания;
 - функций и основных направлений деятельности классного руководителя;
 - особенностей воспитательных систем и концепций, целей, содержания и средств воспитания;
 - специфики педагогического взаимодействия в воспитании; особенности коллектива младших школьников как объекта и субъекта воспитания;
 - национального своеобразие воспитания младших школьников;
 - особенностей воспитания культуры межнационального общения в младшем школьном возрасте;
- овладение навыками
 - прогнозирования и проектирования педагогических ситуаций;
 - постановки и решения педагогических задач;
 - моделирования и конструирования педагогической деятельности;
 - накопления профессионального педагогического опыта;
 - осуществления психолого-педагогической диагностики учащихся класса.
- развитие умений
 - конструировать и осуществлять воспитательную деятельность младших школьников;
 - дифференцировать воспитательную работу в соответствии с индивидуальными особенностями учащихся;
 - использовать гуманно-личностный, индивидуальный и дифференцированный подходы в учебном процессе;
 - составлять индивидуальную программу педагогической диагностики учащихся;
 - владеть навыками сотрудничества, диалогического общения с детьми, родителями и педагогами.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина «Методика обучения и воспитания в области начального образования. Теория и методика воспитания младших школьников» включена в базовую часть ОП.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: ОК-1

Студент должен:

- обладать знаниями об обществе, государстве и образовании;
- обладать умениями: сбора, обработки и представления информации;
- владеть способами овладения научными понятиями и теориями.

Дисциплина «Методика обучения и воспитания в области начального образования. Теория и методика воспитания младших школьников» является предшествующей для таких дисциплин как «Методика обучения русскому языку и литературе», «Методика преподавания математики», «Методика преподавания интегративного курса «Окружающий мир»».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-2; ПК-2.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 11 зачетные единицы. Трудоемкость данного раздела дисциплины составляет 1,5 ЗЕТ.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
Контактная работа с преподавателем (всего)	32				32
В том числе:					
Лекции	10				10
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары (С)	8				8
Лабораторные работы (ЛР)	14				14
Самостоятельная работа (всего)	22				22
В том числе:					
Другие виды самостоятельной работы					
Конспект. Подготовка.	5				5
Доклад. Написание	2				2
Научная литература. Изучение, конспектирование, реферирование, аннотирование.	6				6
Дискуссия	2				2
Кейс	5				5
Эссе	2				2
Вид промежуточной аттестации (<u>зачет</u> , экзамен)	+				
Общая трудоемкость часов	54				54
зачетных единиц	1,5				1,5

Заочное отделение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
					6 тримес тр
Контактная работа с преподавателем (всего)	8				8
В том числе:					
Лекции	8				8
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары (С)					

Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	28				28
В том числе:					
Другие виды самостоятельной работы					
Конспект. Подготовка.	8				8
Доклад. Написание	2				2
Научная литература. Изучение, конспектирование, реферирование, аннотирование.	10				10
Дискуссия	2				2
Кейс	4				4
Эссе	2				2
Вид промежуточной аттестации (<u>зачет</u> , экзамен)					
Общая трудоемкость часов	36				36
зачетных единиц	1				1

5. Содержание дисциплины

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1	Процесс воспитания.	Понятие воспитания. Сущность, цель, содержание воспитания. Характеристика процесса воспитания. Структура процесса воспитания. Субъекты процесса воспитания. Принципы воспитания. Движущие силы воспитательного процесса
2	Содержание воспитания младших школьников	Понятие базовой культуры личности, ее компоненты. Приоритеты в содержании воспитания младших школьников. Духовно-нравственное воспитание. Экологическое воспитание. Воспитание здорового и безопасного образа жизни. Направления воспитания младших школьников (интеллектуальное, трудовое, эстетическое, физическое, эстетическое и др.)
3	Теория методов воспитания	Основные критерии классификации методов воспитания. Методы организации социального опыта младших школьников. Методы мотивации деятельности и поведения. Методы стимулирования и коррекции действий и отношений младших школьников.
4	Теория коллектива в отечественной педагогике	Педагогическая сущность детского коллектива: признаки и структура. Этапы формирования коллектива младших школьников. Воспитание личности в коллективе. Формирование детского

		коллектива.
5	Воспитательная деятельность классного руководителя	Воспитание в учебной и внеурочной деятельности. Воспитательная система школы. План и программа воспитательной работы. Взаимодействие с родителями. Оценка воспитанности младших школьников

Программа учебной дисциплины «Методика обучения и воспитания в области начального образования. Теория и методика обучения младших школьников»

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Методика обучения и воспитания в области начального образования. Теория и методика обучения младших школьников» - усвоение будущими учителями теоретических и методических основ обучения младших школьников; формирование системы знаний и умений у будущего специалиста, обеспечивающей общепредметную компетентность в психологических и педагогических аспектах обучения младшего школьника

Основными *задачами* курса являются:

- понимание
 - психологических и дидактических основ обучения младших школьников;
 - особенностей государственного образовательного стандарта для начальной школы;
 - особенностей и содержания современных авторских программ, учебников и рабочих тетрадей для учащихся начальной школы, входящих в «Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования»;
 - содержательных аспектов обучения младших школьников;
 - специфики формирования метапредметных умений у младших школьников в процессе воспитания и обучения;
 - целей, задач, методов, средств, форм организации взаимодействия учителя начальных классов с родителями;
 - способов организации внеурочной деятельности младших школьников;
- овладение навыками
 - практическими приемами и технологиями обучения младших школьников;
 - приемами активизации творческих способностей детей младшего школьного возраста;
 - современными методами обучения младших школьников;
- – методами организации дифференцированного и интегративного подхода к обучению и детей младшего школьного возраста.
- развитие умений
 - проектировать, планировать и осуществлять процесс обучения на основе анализа и оценки достигнутого уровня развития, обученности детей младшего школьного возраста;
 - развивать индивидуальные способности детей младшего школьного возраста, отбирая оптимальные приемы обучения и воспитания
 - анализировать содержание альтернативных (в том числе экспериментальных) программ и учебников для начальной школы и оценивать результаты собственной педагогической деятельности и вносить в нее необходимые коррективы;
 - планировать культурно-просветительскую деятельность младших школьников в системе дополнительного образования.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП): Дисциплина «Методика обучения и воспитания в области начального

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
--------------------	-------------	----------

						8	9		
Контактная работа с преподавателем (всего)	16					8	8		
В том числе:									
Лекции	8					4	4		
Практические занятия (ПЗ)									
Семинары (С)	8					4	4		
Лабораторные работы (ЛР)									
Самостоятельная работа (всего)	187					95	92		
В том числе:									
Другие виды самостоятельной работы									
Контрольная работа	14					4	10		
Каталог. Составление	6					4	2		
Конспект. Подготовка.	34					14	20		
Доклад. Написание	16					6	10		
Тест. Разработка.	12					6	6		
Эссе. Написание.	12					6	6		
Научная литература. Изучение, конспектирование, реферирование, аннотирование.	93					55 зач	38		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет, экзамен					Зачет	Экзамен		
	13					4	9		
Трудоемкость (часов)	216					107	109		
зачетных единиц	6					3	3		

5. Содержание дисциплины

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1	Реформирование начального образования на современном этапе	Реформирование начального образования на современном этапе: инновации в системе начального образования. Анализ существующих подходов к реформированию системы начального образования. Основные направления реформ начальной ступени образования
2	Формирование универсальных учебных действий у младших школьников	Содержание начального образования: стандарты второго поколения: Факторы, влияющие на содержание начального образования. Инновационно-педагогические подходы, используемые в настоящее время при модернизации и совершенствовании содержания начального образования. Документы, определяющие содержание начального образования,

		понятие «универсальные учебные действия» (УУД).
3	Педагогическое обоснование специфики содержания обучения в образовательном процессе начальной школы	Педагогическое обоснование специфики содержания обучения в образовательном процессе начальной школы: Социокультурная теория содержания обучения, компетентностная теория содержания обучения. Функции обучения.
4	Педагогическое обоснование специфики методов обучения в начальной школе	Педагогическое обоснование специфики методов обучения в начальной школе: Различные подходы к классификации методов обучения. Взаимосвязь методов обучения и условия их оптимального выбора. Сущность и особенности наиболее обоснованных классификаций методов обучения в начальной школе.
5	Формы организации обучения в начальной школе	Формы организации обучения в начальной школе: Индивидуальные, групповые и коллективные формы обучения младших школьников. Урок как основная форма обучения: типы, структура, требования. Особенности организации урока в начальной школе. Формы обучения в социокультурном, дидактическом и личностном контексте.
6	Анализ современных средств оценки достижений учащихся младших классов	Анализ современных средств оценки достижений учащихся младших классов: традиционная пятибалльная система оценивания: характеристика цифровых оценок (отметок). Критерии оценивания успеваемости младших школьников. Безотметочное обучение в начальной школе: достоинства и недостатки. Характеристика словесной оценки.
7	Технологии обучения младших школьников	Технологии обучения младших школьников: понятие технологии обучения. Признаки технологии обучения. Объяснительно - репродуктивные технологии обучения младших школьников. Эвристические технологии обучения младших школьников (обучение через «открытие»). Технология проектной деятельности (технология проекта) Технология проблемного обучения в начальной школе

Программа учебной дисциплины
«Методика обучения и воспитания в области начального образования.
Педагогические технологии начального образования»

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Методика обучения и воспитания в области начального образования. Педагогические технологии начального образования» - - усвоение будущими учителями начальных классов основ технологии целостного педагогического процесса;
- формирование представлений о современных педагогических технологиях, реализующихся в начальной школе; развитие осознанного отношения к их выбору;
- ознакомление студентов с теоретическими и практическими основами педагогики, способствующих становлению профессионального мастерства будущих специалистов;

- ознакомление с основными развивающими технологиями и концепциями в начальном звене обучения;
- разработка и создание дидактических условий к подготовке будущего учителя начальных классов к овладению технологиями развивающего обучения; формирование педагогического мастерства

Основными *задачами* курса являются:

- понимание
 - историю развития педагогических технологий в России;
 - предмет, объект, задачи дисциплины «Педагогические технологии начального образования»;
 - сущность педагогической технологии и ее структурные элементы;
 - этапы конструирования педагогического процесса: прогнозирование и проектирование;
 - классификацию педагогических технологий;
 - особенности различных педагогических технологий, применяемых в начальной школе, их структуру и т.д.;
 - овладение навыками
 - организации учебно-познавательной деятельности и осуществления психолого-педагогической диагностики;
 - прогнозирования и проектирования педагогических ситуаций;
 - постановки и решения педагогических задач;
 - моделирования и конструирования педагогической деятельности;
 - развитие умений
 - свободно ориентироваться в многообразии современных технологий, предназначенных для обучения и воспитания детей младшего школьного возраста;
 - применять элементы современных педагогических технологий на практике.
- способностью критически оценивать различные концепции, системы и технологии воспитания и образования;
- давать сравнительную характеристику различным видам обучения, проектировать модели развивающего обучения;
- выбирать и реализовывать пути совершенствования своего педагогического мастерства, самообразования; самовоспитания, саморазвития.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина **«Методика обучения и воспитания в области начального образования. Теория и методика обучения младших школьников»** включена в **базовую часть ОП**. Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: ОК-1

Студент должен:

- обладать знаниями об обществе, государстве и образовании;
- обладать умениями: сбора, обработки и представления информации;
- владеть способами овладения научными понятиями и теориями.

Дисциплина «Методика обучения и воспитания в области начального образования. Теория и методика воспитания младших школьников» является предшествующей для таких дисциплин как «Методика обучения русскому языку и литературе», «Методика преподавания математики», «Методика преподавания интегративного курса «Окружающий мир»».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОК-2, ПК-2, ПК-11,

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Вс его часов	Семестры

Доклад. Написание	10							10	
Тест. Разработка.	4							4	
Эссе. Написание.	6							6	
Научная литература. Изучение, конспектирование, реферирование, аннотирование.	10							10	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет							зачет	
Трудоемкость (часов)	72							72	
зачетных единиц	2							2	

5. Содержание дисциплины

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1	Сущность и классификация педагогических технологий в начальной школе.	Понятие педагогическая технология. Классификация педагогических технологий. Классификация технологий обучения. Виды технологий обучения. Понятие технологии воспитания и ее особенности: виды технологий воспитания.
2	Технологический ресурс современного обучения и воспитания.	Технологии традиционного и развивающего обучения. Системы развивающего обучения Л.В. Занкова и Д.Б. Эльконина-В.В. Давыдова. Гуманная педагогика Ш.А. Амонашвили. Признаки результативности технологии обучения. Технология воспитательной работы классного руководителя в начальной школе.
3	Образовательные технологии в исторической ретроспективе	Вальдорфская педагогика Р. Штейнера Технология свободного труда С. Френе Педагогическая система М. Монтессори Выдающиеся отечественные и зарубежные педагогические технологии
4	Педагогические технологии авторских школ	Адаптивная модель (Е.А. Ямбург, Б.А. Бройде) “Русская школа” (И.Ф. Гончаров – Л.Н. Погодина) Школа – парк (М.А. Балабан) Агрошкола (А.А. Католиков) Школа XXI века (Д. Ховард).

Программа учебной дисциплины

«Методика обучения и воспитания в области начального образования. Социализация личности ребенка в системе начального образования»

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Методика обучения и воспитания в области начального образования. Социализация личности ребенка в системе начального образования» - формирование у студентов четких представлений о социальном и педагогическом аспектах процесса воспитания младшего школьника, сущности его социализации и индивидуализации

- формирование у них ценностного отношения к социально-педагогической деятельности; на развитие педагогической ориентации и сознательной мотивации к будущей педагогической профессии учителя начальных классов

Основными *задачами* курса являются:

- понимание

- основные категории учебного предмета, ее объект и предмет;
- сущность процесса социализации и социального воспитания в начальной школы;
- методику взаимодействия в социальном воспитании;
- методику оказания индивидуальной помощи в процессе социализации младших школьников;
- сущность процесса социализации детей младшего возраста;
- теоретические основы социализации личности учащихся начальных классов;
- сущность и специфику социализации личности учащихся начальных классов;
- основные направления содержания социализации личности учащихся начальных классов;

- овладение навыками

- прогнозирования и проектирования педагогических ситуаций;
- дифференцировать воспитательную работу в соответствии с индивидуальными особенностями учащихся;
- постановки и решения педагогических задач;
- моделирования и конструирования педагогической деятельности;
- накопления профессионального педагогического опыта;
- осуществления психолого-педагогической диагностики учащихся класса;
- владения навыками сотрудничества, диалогического общения с детьми, родителями и педагогами.

- развитие умений

- провести наблюдение и анализ социально-педагогических явлений;
- рационально выбирать оптимальные формы, методы, средства обучения и воспитания, творчески решать педагогические задачи;
- изучать и накапливать профессионально-педагогический опыт, организовывать и осуществлять эксперимент, обобщать и оценивать его результат;
- преодолевать в себе такие личностные качества, которые противопоказаны его профессии (апатия, формализм, раздражительность, эгоизм, поспешность и необдуманность решений и поступков).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина «Методика обучения и воспитания в области начального образования. Социализация личности ребенка в системе начального образования» включена в **базовую часть ОП**.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: ОК-1

Студент должен:

- обладать знаниями об обществе, государстве и образовании;
- обладать умениями: сбора, обработки и представления информации;
- владеть способами овладения научными понятиями и теориями.

Дисциплина «Методика обучения и воспитания в области начального образования. Социализация личности ребенка в системе начального образования» является предшествующей для таких дисциплин как «Методика обучения русскому языку и литературе», «Методика преподавания математики», «Методика преподавания интегративного курса «Окружающий мир»».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОК-2, ПК-6

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Вс его часов	Семестры							
Контактная работа с преподавателем (всего)	32								32
В том числе:									
Лекции	16								16
Практические занятия (ПЗ)									
Семинары (С)	16								16
Лабораторные работы (ЛР)									
Самостоятельная работа (всего)	4								4
В том числе:									
Другие виды самостоятельной работы Конспект. Написание	4								4
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	За чет								Заче т
Трудоемкость (часов) зачетных единиц	36								36
	1								1

Заочное отделение

[illegible]

Трудоемкость (часов)	72								72
зачетных единиц	2								2

5. Содержание дисциплины

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1	Основные понятия социализации	<p>Сущность, компоненты, стадии, факторы, агенты, средства, механизмы социализации</p> <p>Основные группы факторов социализации (мега, макро, мезо и микро уровни)</p> <p>Средства и агенты социализации.</p> <p>Социальная адаптация (приспособление), индивидуализация (обособление).</p> <p>Социально – психологические теории личности (подходы и теории социализации и развития личности).</p> <p>Влияние социально – психологических факторов на социализацию личности.</p> <p>4. Социально – психологическая компетентность личности.</p>
2	Воспитание как социальный процесс, социальная деятельность и общение.	<p>Особенности процесса социального воспитания: целенаправленность, многофакторность, роль личности педагога, отдаленность результатов, непрерывность.</p> <p>Образование как институт социализации.</p> <p>Теории социализации, ее проблемы в современном обществе.</p> <p>Связь социально-педагогических теорий с философией, социологией, политикой, правом.</p> <p>Естественно-культурные, социокультурные и социально-психологические задачи социализации.</p> <p>Социальное воспитание как совокупность организации социального опыта, образования и индивидуальной помощи.</p> <p>Система принципов социального воспитания: принципы гуманистической направленности, централизации на развитие личности, коллективности, природосообразности, культуросообразности, диалогичности социального воспитания.</p> <p>Личность как индивидуальный субъект социального воспитания.</p> <p>Коллектив как групповой субъект социального воспитания.</p>

3	Методика социального воспитания	<p>Методика социального воспитания в различных видах воспитательных воздействий (организация быта, жизнедеятельности и взаимодействия индивидуальных и групповых субъектов).</p> <p>Роль активности личности в её саморазвитии.</p> <p>Компоненты саморазвития личности (самопознание, самоопределение, самоорганизация, самореабилитация).</p> <p>Самовоспитание в структуре процесса формирования личности.</p> <p>Стадии развития личности в процессе социализации.</p> <p>Типичные проблемы социализации школьника: социальная дезадаптация, ценностные противоречия, личностная самореализация.</p> <p>Показатели социальной активности ребенка.</p>
4	Социально-педагогическая работа с младшими школьниками	<p>Содержание, виды, формы социально-педагогической работы с младшими школьниками.</p> <p>Социальная направленность познавательной, нравственной, коммуникативной, художественно – эстетической, трудовой, физкультурно-спортивной деятельности.</p> <p>Педагогический аспект социализации: оптимизация процесса социализации; оказание педагогической поддержки личности на основе концепции самопомощи.</p> <p>Приобретение социального опыта в школе как воспитательной организации.</p> <p>Организация индивидуальной помощи учащимся в школе.</p> <p>Психолого-педагогическая поддержка школьников на основе гуманистической педагогики.</p>

Аннотации дисциплины

Б1.Б.12 Безопасность жизнедеятельности

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» - формирование у студентов культуры безопасности для обеспечения безопасной профессиональной деятельности и для успешного решения профессиональных задач.

Основными **задачами** курса являются:

- *понимание* различных видах опасностей, угрожающих каждому человеку и сообществам, их свойства и характеристики; методов предвидения и предупреждения влияния факторов опасностей и угроз, способах и средствах защиты от них в любых условиях и применительно к своей профессиональной деятельности; показателей, критериев здоровья детей и подростков, а также способы его укрепления; государственной политики в области обеспечения безопасности жизнедеятельности; терминологии в области безопасности жизнедеятельности; прав и обязанностей граждан по обеспечению безопасности жизнедеятельности;
- *овладение навыками* идентификации основных опасностей среды обитания человека и выбором методов защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способов обеспечения комфортных условий жизнедеятельности; создания педагогически целесообразной и психологически безопасной образовательной среды; бесконфликтного общения с различными субъектами педагогического процесса; разработки эффективных превентивных мер для опасностей различного характера; грамотного применения практических навыков обеспечения безопасности в опасных ситуациях, возникающих в учебном процессе и повседневной жизни;
- *развитие умений овладения* законодательными и правовыми актами в области безопасности; требований к безопасности регламентов в сфере профессиональной деятельности; понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности образовательного процесса; способами взаимодействия с другими субъектами образовательного процесса.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в **базовую часть ОП**.

В связи с тем, что дисциплина изучается на 1 курсе, студент должен обладать знаниями и умениями, которые были сформированы при изучении школьного курса «Безопасности жизнедеятельности».

Студент должен:

- знать основные определения понятия «здоровье» и факторы, влияющие на него; правила по охране труда и требований к безопасности образовательной среды.

-обладать умениями: объяснения элементарных способов самозащиты, применяемых в конкретных чрезвычайных ситуациях.

- владеть формами и методами обучения двигательных умений и навыков, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, эксперименты и т.п.; потребностью в соблюдении норм здорового образа жизни.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является предшествующей для такой дисциплины как «Возрастная анатомия, физиология и гигиена».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-8, ОК-9, ОПК-4, ОПК-6

Общекультурные компетенции: ОК-8, ОК-9					
Шифр компетенции	Формулировка компетенции	Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания	Уровни освоения компетенции
ОК -8	Готовность поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место физического образования в жизни личности и общества; - Основы методики преподавания и обучения двигательным действиям, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий; - Основы теории физического, познавательного и личностного развития детей раннего и дошкольного возраста <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Применять методы физического, познавательного и личностного развития детей раннего и дошкольного возраста в соответствии с образовательной программой организации; - Объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии 	<p>Выбор информационных источников, Доклады на занятии, Физические упражнения, Практические задания, Конспект части занятий, Двигательные тесты, Спортивно-массовые мероприятия</p>	<p>Реферат. Подготовка Презентация. Подготовка Деловая игра. Подготовка и проведение</p>	<p>Базовый уровень:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - историю, теорию, закономерности и принципы физкультурного образования. - роль и место физкультурного образования для физического совершенствования личности и общества. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать адекватные двигательные тесты для объективной оценки физической подготовленности в соответствии с возрастными особенностями занимающихся. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основами методик обучения двигательным действиям и воспитания физических качеств - основными формами обучения двигательным действиям: по показу, по рассказу <p>Повышенный уровень:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - физкультурно – оздоровительные и игровые формы физического воспитания для развития дошкольников <p>Уметь:</p>

		<p>с реальными учебными возможностями детей;</p> <p>-Организовывать различные виды внеурочной деятельности: игровую, учебно-исследовательскую, художественно-продуктивную, культурно-досуговую с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона</p> <p>Владеть:</p> <p>- Формами и методами обучения двигательных умений и навыков, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты, полевая практика и т.п.</p> <p>-Методами организации экскурсий, походов и экспедиций и т.п.</p> <p>-Всеми видами развивающих деятельности дошкольника (игровой, продуктивной, познавательно-исследовательской)</p>			<p>- организовывать систематические занятия с физическими упражнениями, спортивными и подвижными играми, а также массовыми мероприятиями во внеучебной и внешкольной среде с разными категориями граждан;</p> <p>- разрабатывать план и маршрут спортивно-оздоровительных экскурсий и многодневных походов.</p> <p>Владеть:</p> <p>- применением различных систем физических упражнений для образовательного процесса, культурно-развлекательной и оздоровительной деятельности с различными категориями граждан.</p>
--	--	---	--	--	---

ОК – 9	Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основные определения понятия «здоровье» и факторы, влияющие на него. -Основные приемы оказания первой помощи. -Потенциальные опасности природного, техногенного и социального происхождения, характерные для региона проживания. -Основные задачи государственных служб по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -оценивать чрезвычайные ситуации, опасные для жизни и здоровья. - перечислять последовательности действий при возникновении чрезвычайных ситуаций. - объяснять элементарные способы самозащиты, применяемые в конкретных чрезвычайных ситуациях - доступно объяснять значения здорового образа жизни для обеспечения личной безопасности и здоровья. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - потребностью в соблюдении норм здорового образа жизни, невосприимчивости к вредным 	<p>Выбор информационных источников, Доклады на семинарах, Использование специального оборудования (проектор), Показ мультимедийных сообщений, Обработка и систематизация полученных собственных результатов, Студенческие конференции.</p>	<p>Реферат. Подготовка</p> <p>Презентация. Подготовка</p> <p>Деловая игра. Подготовка и проведение</p>	<p>Базовый уровень:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специфику возрастных особенностей детей <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать теоретические знания по обеспечению охраны жизни и здоровья. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методиками сохранения и укрепления здоровья обучающихся, формирование идеологии здорового образа жизни <p>Повышенный уровень</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - особенности процесса самостоятельного целеполагания собственного профессионального развития. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать взаимодействие с ведомственными структурами по вопросам безопасности жизнедеятельности <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общими методами и принципами безопасного поведения в обществе, быту и образовательном учреждении, владеть профессиональным языком данной предметной области.

		привычкам. - соблюдением мер профилактики инфекционных заболеваний. - навыками оказания первой медицинской помощи пострадавшим, находящимся в неотложных состояниях. - навыками обеспечения личной безопасности в различных опасных и чрезвычайных ситуациях.			
Общепрофессиональные компетенции: ОПК-4, ОПК-6					
ОПК - 4	Готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно – правовыми документами сферы образования	Знать: - Теорию и методы управления образовательными системами; - Методики учебной и воспитательной работы; - Требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов; - Средства обучения и их дидактические возможности; - Правила внутреннего распорядка; - Правила по охране труда и требований к безопасности образовательной среды. Уметь: - Планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с основной общеобразовательной программой; - Разрабатывать рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных общеобразовательных программ и обеспечивать ее выполнение; - Использовать разнообразные формы,	Доклады на семинарах, Проекты, Презентации, Дискуссии, Выбор информационных источников, Работа с компьютерными базами данных.	Устный ответ студента Тест	Базовый уровень: Знать: - необходимость безусловного выполнения требований образовательной программы учебного заведения, плана воспитательной работы школы, рабочей программы учебного предмета как важнейших правовых документов реализации профессиональной деятельности - характеристику средств и методов предметного обучения с точки зрения их дидактической эффективности применительно к группам учащихся, различающимся по своим психолого-возрастным свойствам. - способы и приемы воспитательной работы с учащимися в урочное и внеурочное время - информационные ресурсы, отражающие случаи нарушения охраны труда в школе и их правовыми последствиями - средства и методы предметного обучения с точки зрения их дидактической эффективности применительно к группам учащихся, различающимся по своим психолого-

		<p>приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Планированием специализированного образовательного процесса для группы, класса и/или отдельных контингентов обучающихся с выдающимися способностями и/или особыми образовательными потребностями на основе имеющихся типовых программ и собственных разработок с учетом специфики состава обучающихся; - Опытм уточнения и модификации планирования. 			<p>возрастным свойствам</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы и приемы воспитательной работы с учащимися в урочное и внеурочное время - основы планирования учебного процесса, составления планов уроков и тематического планирования в единстве с образовательной программой, государственным стандартом образования. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ориентироваться в проблемном поле теории и методов управления образовательными системами - обеспечивать безопасность образовательной среды в соответствии с существующими правовыми нормами в этой сфере - следит за ходом общественной дискуссии о значении, целях и направлении современного образования - проявлять устойчивый интерес к информации об изменениях в нормативно-правовом пространстве образовательной среды - использовать разный документальный материал по планированию учебного процесса - выбирать для отдельных образовательных и педагогических ситуаций адекватные их своеобразию средства и методы обучения и воспитания. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способами планирования содержания и результатов педагогической деятельности. - этапами моделирования образовательного маршрута для отдельного ученика, группы,
--	--	---	--	--	--

					<p>класса</p> <ul style="list-style-type: none">- навыком соблюдения правил внутреннего распорядка образовательного учреждения. <p>Повышенный уровень:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- варианты средств планирования в соответствии с профессиональными потребностями.- как составляется портфолио с материалами разнообразного планирования и обеспечения безопасности образовательной деятельности с самооценкой их эффективности, соответствия нормативным актам, резюме о собственной профессиональной состоятельности. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- разрабатывать учебный план на урок, четверть, полугодие, год в соответствии с целеполаганием собственной профессиональной деятельности- видоизменять и модифицировать типовые программы учебного и воспитательного школьных процессов. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">- опытом самостоятельных действий по обеспечению образовательной деятельности в соответствии с современными государственными стандартами в данной сфере- опытом обоснования целесообразности составленного самостоятельно плана в соответствии с действующими нормативно-правовыми нормами в общем среднем
--	--	--	--	--	--

					образовании
ОПК - 6	Готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Основные характеристики и группы здоровья. – О неотложных состояниях и их причинах. – Об основных заболеваниях внутренних органов. – О признаках острых отравлений, механизмах влияния вредных привычек, особенностях репродуктивной функции человека. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оказать неотложную медицинскую помощь при критических состояниях. – Разработать программу оздоровления (режим дня, питания, двигательной активности). – Организовывать профилактическую работу с коллективом обучающихся о сохранении и укреплении здоровья. – Эффективно регулировать поведение учащихся для обеспечения безопасной образовательной среды. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основными приемами оказания первой доврачебной помощи (искусственное дыхание, непрямой массаж сердца, остановка кровотечения, наложение повязок, шин). 	<p>Выбор информационных источников, Доклады на семинарах, Дискуссии, Реферирование медицинских источников, Методическое руководство для оказания первой доврачебной помощи при критических состояниях, Ситуативная задача</p>	<p>Устный ответ студента</p> <p>Тест</p>	<p>Базовый уровень:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные характеристики здоровья и перечисляет группы здоровья - неотложные состояния и называет причины, их вызывающие. - основные заболевания внутренних органов и предполагает причину их возникновения. - возможные признаки острых отравлений, называет вредные привычки и механизмы влияния вредных привычек, особенности репродуктивной функции человека. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать программу оздоровления, которая включает: режим дня, питания, двигательной активности. - составлять план (программу) профилактической работы с коллективом обучающихся о сохранении и укреплении здоровья - определять принадлежность того или иного учащегося к конкретной группе здоровья. - определять причину неотложного состояния и предложить первую доврачебную помощь. - определять заболевания внутренних органов по симптоматике <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знаниями симптомов отравлений и способы оказания доврачебной помощи; механизмы

		<ul style="list-style-type: none">– Информацией о зависимости от химических веществ.– Способностью успешно действовать на основе практического опыта, умения и знаний при решении профессиональных задач		<p>влияния вредных привычек, особенности репродуктивной функции человека</p> <ul style="list-style-type: none">- навыком разработки программы оздоровления, в которой содержатся: режим дня, питания, двигательной активности, но не указываются конкретные особенности для данного учащегося.- навыком применения своих знаний о здоровом образе жизни для составления плана (программы) профилактической работы с коллективом обучающихся о сохранении и укреплении здоровья <p>Повышенный уровень:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- основные параметры здоровья и определять группы здоровья по медицинским показателям- основные заболевания внутренних органов и устанавливает причинно-следственную связь между симптомами и заболеванием- причину неотложного состояния и может оказать первую доврачебную помощь. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- выявлять причины неотложных состояний и их виды- выявлять признаки острых отравлений, и указывает их причины; называет вредные привычки и объясняет механизмы их влияния на организм, определяет особенности репродуктивной функции человека и ее значение- организовывать профилактическую работу работы с коллективом обучающихся о
--	--	---	--	--

					<p>сохранении и укреплении здоровья на основе составленного плана или программы</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять причину возникновения острых отравлений и оказывает первую доврачебную помощь; классифицирует вредные привычки, объясняет механизмы влияния вредных веществ на организм; раскрывает значение репродуктивной функции человека для продолжения рода - эффективно регулировать поведение учащихся для обеспечения безопасной образовательной среды - определять принадлежность того или иного учащегося к конкретной группе здоровья. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыком разработки программы оздоровления, которая включает: режим дня, питания, двигательной активности и указывает способы сохранения здоровья - умением успешно действовать на основе практического опыта и знаний при решении профессиональных задач - способностью к разработке плана (программы) профилактической работы с коллективом обучающихся о сохранении и укреплении здоровья
Профессиональные компетенции: (не предусмотрено)					

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет **2 зачетные единицы.**

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		1
Контактная работа с преподавателем (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции	16	16
Практические занятия (ПЗ)	20	20
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа (всего)	36	36
В том числе:		
Реферат	9	9
Проект	4	4
Подготовка докладов	10	10
Составление тестовых работ	2	2
Подготовка к семинарским занятиям	6	6
Презентации	5	5
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет
Общая трудоемкость часов	72	72
зачетных единиц	2	2

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		2
Контактная работа с преподавателем (всего)	10	10
В том числе:		
Лекции	4	4
Практические занятия (ПЗ)	6	6
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа (всего)	58	58
В том числе:		
Реферат	18	18
Проект	4	4

Подготовка докладов	18	18
Составление тестовых работ	2	2
Подготовка к семинарским занятиям	3	3
Презентации	13	13
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет
Общая трудоемкость часов зачетных единиц	72	72
	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.	Безопасность жизнедеятельности как наука. Понятие опасности, риска, концепция приемлемого (допустимого) риска. Управление безопасностью жизнедеятельности.
2	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и Гражданская оборона (ГО)	РСЧС, её роль, задачи и структура. Предназначение и задачи ГО, её структура и органы управления.
3	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	Факторы, разрушающие и укрепляющие здоровье. Адаптация человека к условиям среды обитания. Медико-биологическая характеристика воздействия на организм человека факторов окружающей среды. Технологии обеспечения безопасности здоровья
4	Чрезвычайные ситуации социального характера и защита населения от их последствий.	Социальные опасности и чрезвычайные ситуации: сущность, содержание, классификация. Обеспечение безопасности жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций социального характера.
5	Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения от их последствий.	Опасные природные явления: сущность, содержание, классификация. Защита населения при угрозе и в ходе ЧС природного характера.
6	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения от их последствий.	Классификация ЧС техногенного характера. Транспортные аварии и катастрофы. Аварии с выбросом химически опасных и радиоактивных веществ. Меры защиты при ЧС техногенного характера.
7	Национальная безопасность РФ.	Важнейшие направления государственной политики Российской Федерации на основе Концепции национальной безопасности РФ. Угрозы национальной безопасности РФ, обеспечение национальной безопасности РФ.

Аннотации дисциплины

Б1.Б.13 Возрастная анатомия, физиология и гигиена

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» - формирование у студентов, будущих учителей знаний о возрастных особенностях развивающегося организма, знаний и закономерностей, лежащих в основе сохранения и укрепления здоровья школьников и дошкольников, поддержания их высокой работоспособности при различных видах учебной и трудовой деятельности.

Основными задачами курса являются:

- понимание основных процессов морфофункциональных изменений организма на разных этапах возрастного развития и представление о растущем человеке как о сложной биологической системе;
- овладение навыками проведения физиологических исследований;
- развитие умений самодиагностики внутреннего состояния и здоровья;

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в **базовую часть ОП**.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

Знать простые способы самопознания и самосовершенствования организма человека; основные методы, способы и средства получения, обработки и хранения учебной информации.

Уметь самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, систематизировать и анализировать информацию; сопоставлять разные точки зрения и разные источники информации по теме; делать выводы и умозаключения на основе известных данных; выражать информацию в виде кратких записей; использовать методы биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде;

Владеть приемами работы с различными источниками анатомической и физиологической информации, в том числе электронными и аудиовизуальными; способами работы с информацией, в т.ч. в глобальных информационных сетях.

Дисциплина «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» является предшествующей для таких дисциплин как Безопасность жизнедеятельности, основы педиатрии и гигиены детей раннего и дошкольного возраста.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОК-8, ОПК-6

Общекультурные компетенции: ОК-8					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Средств а формиро вания	Средства оцениван ия	Уровни освоения компетенций
Шиф р комп етенц ии	Формули ровка				
ОК-8	Готовность к оказанию первой помощи	В области умений: Выбирает адекватные двигательные тесты	Лекции, практические	Опрос, устный ответ,	Базовый уровень: Знать: историю, теорию, закономерности и принципы

<p>вать уровень физическо й подготовк и, обеспечив ающий полноцен ную деятельно сть</p>	<p>для объективной оценки физической подготовленности в соответствии с возрастными особенностями занимающихся.</p> <p>В области навыков и опыта деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Применяет различные системы физических упражнений для образовательного процесса и культурно-развлекательной и оздоровительной деятельности с различными категориями граждан. • Обладает опытом организации систематических занятий физическими упражнениями, спортивными и подвижными играми, а также массовых мероприятий во внеучебной и внешкольной среде с разными категориями граждан. • Разрабатывает план и маршрут спортивно-оздоровительных экскурсий и многодневных походов. • Применяет физкультурно-оздоровительные и игровые формы физического воспитания для развития дошкольников. 	<p>занятия, Работа с научной литерату рой и интернет - источник ами</p>	<p>письменна я контрольн ая работа</p>	<p>физкультурного образования</p> <p>Уметь: понимать роль и место физкультурного образования для физического совершенствования личности и общества</p> <p>Владеть: основными методиками обучения двигательным действиям и воспитания физических качеств</p> <p>Повышенный уровень:</p> <p>Знать: различные системы физических упражнений для образовательного процесса, культурно-развлекательной и оздоровительной деятельности с различными категориями граждан</p> <p>Уметь: разрабатывать план и маршрут спортивно-оздоровительных экскурсий и многодневных походов.</p> <p>Владеть: опытом организации систематических занятий физическими упражнениями, спортивными и подвижными играми, а также массовых мероприятий во внеучебной и внешкольной среде с разными категориями граждан.</p>
<p>Общепрофессиональные компетенции: ОПК-6</p>				

ОПК-6	Готовность к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся	<p>В области знаний:</p> <p>Основные характеристики и группы здоровья</p> <p>О неотложных состояниях и их причинах</p> <p>О признаках острых отравлений, механизмах влияния вредных привычек, особенностях репродуктивной функции человека</p> <p>Об основных заболеваниях внутренних органов</p> <p>О признаках острых отравлений, механизмах влияния вредных привычек, особенностях репродуктивной функции человека</p> <p>В области навыков и (или) опыта деятельности:</p> <p>Основными приемами оказания первой доврачебной помощи (искусственное дыхание, непрямой массаж сердца, остановка кровотечения, наложение повязок, шин). Информацией о зависимости от химических веществ. Успешным действием на основе практического опыта, умения и знаний при решении профессиональных задач.</p>	<p>Лекция</p> <p>Практическое занятие</p> <p>Самостоятельная работа,</p> <p>Работа с научной литературой и интернет - источниками</p>	<p>-Доклады на семинарах,</p> <p>Опрос, устный ответ,</p> <p>письменная контрольная работа</p>	<p>Базовый уровень</p> <p>Знать: Называет основные характеристики здоровья и перечисляет группы здоровья</p> <p>Перечисляет неотложные состояния и называет причины, их вызывающие</p> <p>Называет основные заболевания внутренних органов и предполагает причину их возникновения.</p> <p>Перечисляет возможные признаки острых отравлений, называет вредные привычки и механизмы влияния вредных привычек, особенности репродуктивной функции человека.</p> <p>Уметь: Разрабатывает программу оздоровления, которая включает: режим дня, питания, двигательной активности. Владеть: Способен составить план (программу) профилактической работы с коллективом обучающихся о сохранении и укреплении здоровья.</p>
-------	--	---	---	--	--

					<p>Повышенный уровень: Характеризует основные параметры здоровья и определяет группы здоровья по медицинским показателям. Выявляет причины неотложных состояний и их виды. Не только называет основные заболевания внутренних органов, но и устанавливает причинно-следственную связь между симптомами и заболеванием. Не только называет возможные признаки острых отравлений, но и указывает их причины; называет вредные привычки и объясняет механизмы их влияния на организм, определяет особенности репродуктивной функции человека и ее значение. Не только разрабатывает программу оздоровления, которая включает: режим дня, питания, двигательной активности, но и указывает способы сохранения здоровья. Способен и готов к разработке плана (программы) профилактической работы с коллективом обучающихся о сохранении и укреплении здоровья. Эффективно регулирует поведение учащихся для обеспечения безопасной образовательной среды.</p>
Профессиональные компетенции: не предусмотрены					

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет _____ 2 _____ зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		2
Контактная работа с преподавателем (всего)	36	

В том числе:		
Лекции	16	16
Практические занятия (ПЗ)	20	20
Самостоятельная работа (всего)	36	36
В том числе:		
Подготовка к зачету (2 ч.)	6	6
Повторение лекционного материала (1ч)	11	11
Работа с терминами (0,5ч)	3,5	3,5
Работа с учебником и пособиями (1ч)	2	2
Заполнение страниц рабочей тетради по дисциплине (0,5ч)	4	4
Подготовка сообщений / Создание презентаций. (1ч)	4	4
Вопросы и задания для самопроверки (0,5ч)	5,5	5,5
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет
Общая трудоемкость часов зачетных единиц	72	
	2	

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1	Введение. Организм человека как единое целое.	Предмет и задачи курса “Возрастная анатомия, физиология и гигиена” в профессиональной подготовке учителей. Методы исследования в возрастной физиологии. Краткий обзор строения и физиологии клетки. Возрастные особенности клетки. Обзор тканей организма человека: эпителиальная, соединительная, мышечная, нервная.
2	Закономерности роста и развития детского организма. Наследственность и среда.	Возрастная периодизация. Возрастные особенности развития организма. Общие закономерности роста и развития. Факторы, влияющие на рост и развитие. Акселерация и ретардация: причины, позитивное и негативное значение.
3	Физиология и гигиена опорно-двигательного аппарата (ОДА).	Функции ОДА. Свойства, состав и строение костей. Общий обзор скелета человека. Основные группы мышц, работа и утомление мышц. Возрастные особенности ОДА. Гигиена ОДА.
4	Внутренняя среда организма. Состав и функции крови.	Состав и функции крови. Возрастные особенности. Лимфа. Группы крови. Иммуитет, иммунологические нарушения: аллергия.
5	Физиология и гигиена сердечно-сосудистой системы (ССС).	Строение и возрастные особенности ССС. Работа сердца. Кровеносные сосуды. Круги кровообращения. Кровяное давление. Возрастные особенности ССС. Гигиена ССС.
6	Физиология и гигиена органов дыхания.	Строение, функции и возрастные особенности органов дыхания. Регуляция дыхания. ЖЕЛ, дыхательные объемы. Гигиена органов

		дыхания.
7	Физиология и гигиена пищеварительной системы.	Строение и функции органов пищеварения. Роль печени и поджелудочной железы в пищеварении. Возрастные особенности пищеварительной системы.
8	Обмен веществ и энергии.	Понятие об обмене веществ и энергии. Обмен белков, жиров и углеводов и их возрастные особенности. Обмен воды и минеральных веществ. Значение витаминов. Основы рационального питания.
9	Физиология и гигиена выделительной системы.	Функции, строение и возрастные особенности выделительной системы. Гигиена органов выделения.
10	Физиология и гигиена половой системы.	Функции, строение и возрастные особенности мужских и женских половых органов. Гигиена половой системы.
11	Физиология и гигиена эндокринной системы.	Железы внутренней секреции (ЖВС). Значение гормонов. Возрастные особенности ЖВС. Стресс с жизни современного человека.
12	Физиология и гигиена анализаторов.	Орган зрения, Слуховой и вестибулярный анализаторы, Вкусовой анализатор, Обонятельный анализатор, Кожный анализатор. Мышечно-суставной анализатор: Строение функции, возрастные особенности. Профилактика нарушения зрения и слуха.
13	Физиология нервной системы.	Строение нервной системы. ЦНС. Головной и спинной мозг: строение, функции, возрастные особенности.
14	Высшая нервная деятельность. Гигиена умственного труда.	ВНД. Условные и безусловные рефлексы. Возрастные особенности условных рефлексов. Торможение рефлексов. Сон и сновидения. Память. Типы ВНД. Гигиенические требования к организации умственного труда.

Аннотации дисциплины

Б1.Б.14 Основы медицинских знаний и здорового образа жизни

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни» - формирование специалиста, владеющего необходимым объемом знаний, навыков и умений в области основ медицинских знаний и здорового образа жизни.

Основными **задачами** курса являются:

- **понимание** факторов, влияющие на состояние здоровья; основных приемов оказания первой помощи;
- **овладение навыками** оценки ситуаций, опасных для жизни и здоровья; доступного объяснения значения здорового образа жизни для обеспечения личной безопасности и здоровья;
- **развитие умений** формирования мотивации к соблюдению норм здорового образа жизни, невосприимчивости к вредным привычкам, соблюдения мер профилактики инфекционных заболеваний, оказания первой медицинской помощи пострадавшим, находящимся в неотложных состояниях.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в базовую часть ОП.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: **«Готовность поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность (ОК-8)», «Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9)»**

Студент должен:

- знать: основы методики преподавания и обучения двигательным действиям, потенциальные опасности природного, техногенного и социального происхождения, характерные для региона проживания;

- обладать умениями: организовывать различные виды внеурочной деятельности: игровую, учебно-исследовательскую, художественно-продуктивную, культурно-досуговую с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона; перечисление последовательности действий при возникновении чрезвычайных ситуаций.

- владеть способами обеспечения личной безопасности в различных опасных и чрезвычайных ситуациях.

Дисциплина «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни» является предшествующей для прохождения учебной практики.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОК-9, ОПК-6

Общекультурные компетенции: ОК-9					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания	Уровни освоения компетенций
Шифр компетенции	Формулировка				
ОК-9	Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знает основные определения понятия «здоровье» и факторы, влияющие на него. -знает основные приемы оказания первой помощи. -знает потенциальные опасности природного, техногенного и социального происхождения, характерные для региона проживания - знает основные задачи государственных служб по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивает чрезвычайных ситуации, опасные для жизни и здоровья. -перечисляет последовательность действий 	<p>Выбор информационных источников,</p> <ul style="list-style-type: none"> -Доклады на семинарах. -Дискуссии <p>Использование раздаточного материала</p> <p>Использование специального оборудования</p> <p>Работа с компьютерными базами данных</p> <p>Выбор информационных</p>	<p>Презентация</p> <p>Доклад</p> <p>Эссе</p> <p>Опрос (беседа)</p>	<p>Базовый уровень:</p> <p>Знать:</p> <p>перечисляет особенности ведения здорового образа жизни</p> <p>проявляет устойчивый интерес к профессионально-ориентированным информационным источникам</p> <p>Уметь:</p> <p>использует знания возрастных особенностей на практике.</p> <p>Владеть:</p> <p>преобразует информацию из различных профессиональных источников в процессе решения поставленных задач.</p> <p>Повышенный уровень:</p> <p>Знать:</p> <p>Владеет профессиональным языком данной предметной областью и принципами безопасного поведения.</p> <p>Уметь:</p> <p>Осуществляет процесс взаимодействия с</p>

		<p>при возникновении чрезвычайных ситуаций.</p> <ul style="list-style-type: none"> - объясняет элементарные способы самозащиты, применяемые в конкретных чрезвычайных ситуациях - доступно объясняет значение здорового образа жизни для обеспечения личной безопасности и здоровья. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> -владеет нормами здорового образа жизни, невосприимчивостью к вредным привычкам -- владеет методами профилактики инфекционных заболеваний. - владеет навыками оказания первой медицинской помощи пострадавшим, находящимся в неотложных состояниях - владеет навыками обеспечения личной безопасности в различных опасных и чрезвычайных ситуациях 	<p>источников, Доклады на 3 Профессиональный диалог Работа с компьютер- ными базами Выбор информационных источников, Доклады на занятии</p> <p>Работа с компьютер- ными базами данных Практические задания Конспект части занятий Двигательные тесты данных Выбор информационных источников, Профессиональный диалог Работа с компьютер- ными базами данных</p>		<p>ведомственными структура</p> <p>Владеть: Осуществляет процесс самостоятельного целеполагания процесса собственного профессионального развития</p>
--	--	---	---	--	---

			Конспект части занятий Двигательные тесты		
Общепрофессиональные компетенции: ОПК-6					
ОПК-6	Готовность к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся	<p>Знать: Основные характеристики и группы здоровья О неотложных состояниях и их причинах Об основных заболеваниях внутренних органов О признаках острых отравлений, механизмах влияния вредных привычек, особенностях репродуктивной функции человека</p> <p>Уметь: Оказать неотложную медицинскую помощь при критических состояниях Разработать программу оздоровления (режим дня, питания, двигательной активности) Организовать профилактическую работу с коллективом обучающихся о</p>	<p>- Анализ медицинской литературы - Методическое руководство для оказания первой доврачебной помощи при критических состояниях - Ситуативная задача</p> <p>- Анализ медицинской литературы - Методическое руководство для оказания первой доврачебной помощи при критических</p>	Кейс Презентация Реферат Опрос (беседа)	<p>Базовый уровень: Знать: Способен определить принадлежность того или иного учащегося к конкретной группе здоровья. Способен определить причину неотложного состояния и предложить первую доврачебную помощь. Способен определить причину неотложного состояния и предложить первую доврачебную помощь. Называет симптомы отравлений и способы оказания доврачебной помощи; механизмы влияния вредных привычек, особенности репродуктивной функции человека</p> <p>Уметь: Способен разработать программу оздоровления, в которой содержатся: режим дня, питания, двигательной активности, но не указываются конкретные особенности для данного учащегося.</p> <p>Владеть: Применяет свои знания о здоровом образе жизни для составления плана (программы) профилактической работы с коллективом обучающихся о сохранении и укреплении здоровья</p>

		<p>сохранении и укреплении здоровья. Эффективно регулировать поведение учащихся для обеспечения безопасной образовательной среды.</p> <p>Владеть: Основными приемами оказания первой доврачебной помощи (искусственное дыхание, непрямой массаж сердца, остановка кровотечения, наложение повязок, шин). Информацией о зависимости от химических веществ. Успешным действием на основе практического опыта, умения и знаний при решении профессиональных задач.</p>	<p>состояниях</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ситуативная задача - Выбор информационных источников - Анализ имеющихся программ оздоровления - Разработка программы оздоровления для конкретного обучающегося <ul style="list-style-type: none"> - Методическое руководство для оказания первой доврачебной помощи при критических состояниях - Ситуативная задача - Реферирование медицинских источников, нормативно-правовой литературы - Доклады на семинарах 		<p>Повышенный уровень:</p> <p>Знать: Определяет принадлежность того или иного учащегося к конкретной группе здоровья. Определяет причину неотложного состояния и может оказать первую доврачебную помощь. Определяет заболевания внутренних органов по симптоматике и предлагает специалиста, к которому нужно обратиться за помощью</p> <p>Уметь: Определяет причину возникновения острых отравлений и оказывает первую доврачебную помощь; классифицирует вредные привычки, объясняет механизмы влияния вредных веществ на организм; раскрывает значение репродуктивной функции человека для продолжения рода. Разрабатывает программу оздоровления, в которой кроме режима дня, питания, двигательной активности, указывает конкретные особенности для данного учащегося с предложением элементов сохранения и укрепления здоровья (например, закаливание, посещение бассейна, тренажерного зала, организация досуга и т.д.).</p> <p>Владеть: Организует профилактическую работу работы с коллективом обучающихся о сохранении и укреплении здоровья на основе составленного плана или программы. Успешно действует на основе практического опыта, умения и знаний при решении профессиональных задач.</p>
Профессиональные компетенции: формирование не предусмотрено					

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Очное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		4			
Контактная работа с преподавателем (всего)	36	36			
В том числе:					
Лекции	16	16			
Практические занятия (ПЗ)	20	20			
Самостоятельная работа (всего)	36	36			
Работа с информационными источниками	8	8			
Подготовка к практическим занятиям	4	4			
Подготовка презентаций	4	4			
Реферат	8	8			
Подготовка к дискуссии	4	4			
Подготовка программ оздоровления	8	8			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет			
Общая трудоемкость часов зачетных единиц	72	72			
	2	2			

Заочное обучение

№	Наименование раздела дисциплины и входящих в него тем	Кол-во часов				
		Лекции и	Практ. Занятия (семинары)	Лабор. занятия	Самост. работа студ.	Всего часов
1	Раздел: Биологические и социальные аспекты здорового образа жизни Основы микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. Профилактика химических зависимостей. Репродуктивное здоровье	2			30	12
1.1.	Тема: Здоровье, определение, факторы его определяющие. ЗОЖ, определение, составляющие. Профилактика социально значимых заболеваний	2				
2	Разделы: Понятие о неотложных состояниях и первой помощи при них. Реанимация Характеристика травматизма, первая помощь		2		38	16

	при травмах и профилактика					
3.1	Тема: Реанимация Первая помощь при травмах и внезапных заболеваниях		2			
	зачет					4
Всего:		2	4		62	72

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1	Биологические и социальные аспекты здорового образа жизни	Основные понятия и определения дисциплины. Определения здоровья Факторы, влияющие на здоровье детей и подростков. ЗОЖ - факторы здоровья. Основные методы оздоровления и укрепления здоровья. Компоненты здоровья Здоровое сбалансированное питание.
2	Основы микробиологии, эпидемиологии и иммунологии	Основные понятия эпидемиологии и микробиологии. Основные понятия иммунологии. Особенности современных инфекционных заболеваний. Основные противоэпидемические мероприятия
3	Понятие о неотложных состояниях и первой помощи при них. Реанимация	Неотложные состояния при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Неотложные состояния при заболеваниях дыхательной системы. Неотложные состояния при заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Неотложные состояния при заболеваниях эндокринной системы. Понятие о смерти и ее этапах. Понятие о реанимации. Основные приемы сердечно-легочной реанимации. Способы введения лекарственных веществ.
4	Характеристика травматизма, первая помощь при травмах и профилактика	Раны: виды, опасности и осложнения. Кровотечения: виды, опасности, способы временной остановки. Понятие о закрытых повреждениях. Переломы костей, их виды. Травматический шок. Термические повреждения. Десмургия.
5	Профилактика химических зависимостей	Основные понятия токсикологии. Классификация наркотических веществ. Клиника зависимостей. Алкоголизм. Табакокурение. Профилактика.
6	Репродуктивное здоровье.	Половое воспитание Медико-педагогические аспекты профилактики болезней, передающихся половым путем. Беременность, беременность у юных. Роды, роды у юных. Современная контрацепция. Аборт и его осложнения. Роль образовательных учреждений в профилактике нарушений репродуктивного здоровья школьников.

Аннотации дисциплины

Б1.Б.16 Физическая культура и спорт

1. Цели и задачи дисциплины «Физическая культура и спорт»

Цель дисциплины «Физическая культура и спорт» - формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Основными **задачами** курса являются:

- 1) понимание социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;
- 2) формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом;
- 3) овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре;
- 4) развитие общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность студента к будущей профессии; приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

2. Место дисциплины «Физическая культура и спорт» в структуре образовательной программы (ОП)

Дисциплина «Физическая культура и спорт» включена в Блок 1 базовой части ОП в объеме обязательных 72 академических часов (2 зачетные единицы).

Для успешного изучения дисциплины студент должен:

- 1) уметь использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;
- 2) владеть современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- 3) владеть основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;
- 4) владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использовать их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- 5) владеть техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активно применять их в игровой и соревновательной деятельности.

Дисциплина «Физическая культура и спорт» является предшествующей для таких дисциплин как «История», «Возрастная анатомия, физиология, гигиена», «Педагогика», «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни», «Безопасность жизнедеятельности».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Физическая культура и спорт»

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих

Общекультурные компетенции: ОК-8					
Шифр компетенции	Формулировка	Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания	Уровни освоения компетенций
ОК-8	Готовность поддерживать уровень физической подготовленности, обеспечивающий полноценную деятельность	<p>Знать:</p> <p>1) историю, теорию, закономерности и принципы физкультурного образования;</p> <p>2) роль и место физкультурного образования для физического совершенствования личности и общества.</p> <p>Уметь</p> <p>1) применять методики обучения двигательным действиям и воспитания физических качеств;</p> <p>2) выбирать адекватные двигательные тесты для объективной оценки физической подготовленности в соответствии с возрастными особенностями занимающихся;</p> <p>3) использовать простейшие формы обучения двигательным действиям: по показу, по рассказу, поточным способом.</p> <p>Владеть:</p> <p>1) различными системами физических упражнений для образовательного процесса и культурно-развлекательной и оздоровительной деятельности с</p>	<p>Выбор информационных источников, Доклады на занятии</p> <p>Работа с компьютерными базами данных;</p> <p>Реферат</p> <p>Физические упражнения, Практические задания, Конспект части занятий.</p> <p>Подвижные игры</p> <p>Спортивные игры</p> <p>Спортивные соревнования</p> <p>Спортивно-массовые мероприятия</p> <p>Туристический поход</p>	<p>Собеседование</p> <p>Опрос</p> <p>Устный ответ,</p> <p>Письменное задание,</p> <p>Контрольная работа</p> <p>Двигательный тест</p> <p>Выполнение команд с группой</p> <p>Конспект игры, План-конспект разминки</p> <p>Проведение подвижной игры,</p> <p>Маршрут экскурсии,</p> <p>План похода,</p> <p>План спортивного мероприятия,</p> <p>Спортивное соревнование</p>	<p>Базовый уровень:</p> <p>Знать:</p> <p>1) историю, теорию, закономерности и принципы физкультурного образования;</p> <p>2) роль и место физкультурного образования для физического совершенствования личности и общества.</p> <p>Уметь:</p> <p>1) применять методики обучения двигательным действиям и воспитания физических качеств</p> <p>2) выбирать адекватные двигательные тесты для объективной оценки физической подготовленности в соответствии с возрастными особенностями занимающихся.</p> <p>3) использовать простейшие формы обучения двигательным действиям: по показу, по рассказу, поточным способом.</p> <p>Повышенный уровень:</p> <p>Владеть:</p> <p>1) различными системами физических упражнений для образовательного</p>

		различными категориями граждан; 2) опытом организации систематических занятий физическими упражнениями, спортивными и подвижными играми, а также массовых мероприятий во внеучебной и внешкольной среде с разными категориями граждан; 3) разработкой плана и маршрутов спортивно-оздоровительных экскурсий и многодневных походов;			процесса и культурно-развлекательной и оздоровительной деятельности с различными категориями граждан; 2) опытом организации систематических занятий физическими упражнениями, спортивными и подвижными играми, а также массовых мероприятий во внеучебной и внешкольной среде с разными категориями граждан; 3) разработкой плана и маршрутов спортивно-оздоровительных экскурсий и многодневных походов;
Общепрофессиональные компетенции: не предусмотрены					
Профессиональные компетенции: не предусмотрены					

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		1	2	3	4
Контактная работа с преподавателем (всего)	72	18	18	18	18
В том числе:					
Лекции	24	8		8	8
Практические занятия (ПЗ)	48	10	18	10	10
Семинары (С)					
Самостоятельная работа (всего)					
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		зачет	зачет	зачет	зачет
Общая трудоемкость часов	72	18	18	18	18
зачетных единиц	2	0,5	0,5	0,5	0,5

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/	Наименование раздела	Содержание раздела (в дидактических единицах)
------	----------------------	---

п	дисциплины	
1	Теоретический	Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Социально-биологические основы физической культуры и спорта. Основы здорового образа жизни студента. Физическая культура в обеспечении здоровья. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. Спорт. Индивидуальный выбор и особенности занятий спортом или системой физических упражнений. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов (ППФП).
2	Легкая атлетика	Изучение и совершенствование техники выполнения прыжков в длину. Изучение и совершенствование техники выполнения бега на короткие дистанции. Изучение и совершенствование техники выполнения бега на средние дистанции. Изучение и совершенствование техники выполнения бега на длинные дистанции. Изучение и совершенствование техники эстафетного бега. Кроссовый бег.
3	Спортивные и подвижные игры	Правила волейбола. Обучение и совершенствование основных технических элементов волейбола. Правила футбола. Обучение и совершенствование основных технических элементов футбола. Правила баскетбола. Обучение и совершенствование основных технических элементов баскетбола. Организация и проведение подвижных игр и эстафет.
4	Общая физическая подготовка с гимнастикой	Комплексы физических упражнений для развития силовых способностей основных мышечных групп с использованием отягощений, и специальных тренажеров. Комплексы гимнастических упражнений для развития ловкости, гибкости, специальных силовых способностей. Круговая тренировка для развития для развития основных физических качеств.
5	Лыжная подготовка	Изучение и совершенствование основных классических лыжных ходов (попеременные и одновременные) и техники поворотов на лыжах. Изучение и совершенствование основ горнолыжной техники (спуски, подъемы, торможения). Преодоление дистанции на лыжах.

Аннотация дисциплины **Б1.Б.16. СОЦИОЛОГИЯ И ПОЛИТОЛОГИЯ**

1. Цели и задачи дисциплины.

Цель дисциплины «социология и политология» – формирование основ политической культуры, подвести к пониманию необходимости политических знаний для любого человека в условиях современной цивилизации, их важности для жизнедеятельности общества, связанной вопросами власти, функционированием политических систем, политических институтов и процессов.

Основными задачами курса являются:

- **понимание** значения исторического развития и становления политических идей и учений в обществе; особенностей предмета и методологии социологии, принципиальных отличий общей социологии от частных социологических концепций;
- **овладение навыками** анализа основных идеи и теории политической науки, связать их с политической практикой; анализа социальных процессов, использования понятийного аппарата социологии и различных методологических подходов;
- **развитие умений** самостоятельного анализа политических процессов, адекватно ориентироваться в политической жизни; аргументированного представления результатов

своей познавательной деятельности, ведения дискуссии по проблемам социологии.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы (ОП)

Дисциплина включена в базовую часть ОП.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: ОК-2 - Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития для формирования патриотизма и гражданской позиции.

Для успешного изучения дисциплины студент должен:

– **знать** – значение гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации; этапы и особенности развития всеобщей истории, основные тенденции исторического развития России и мировой истории, понимать значение исторического знания, опыта и уроков истории.

– **обладать умениями** – использовать основные положения и методы исторических наук в профессиональной деятельности; адаптироваться к разным социокультурным реальностям; проявлять толерантность к национальным, культурным и религиозным различиям; использовать полученные знания для развития своего общекультурного потенциала в контексте задач профессиональной деятельности.

– **владеть способами** - навыками ориентации в различных этапах общечеловеческой цивилизации, понимать место и роль российской истории в мировом контексте, принимать нравственные обязательства по отношению к историко-культурному наследию.

Дисциплина «Социология и политология» является завершающей обучение дисциплиной, изучается одновременно с дисциплиной «Развитие образования в современном мире».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-5

Общекультурные компетенции: ОК-1,5					
КОМПЕТЕНЦИИ ОК-1		Перечень компонентов	Средства формирова ния	Средств а оценива ния	Уровни освоения компетенций
Ши фр к омп етен ции	Формулировка				
ОК-1	Способность использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения	Знать: - систему взглядов и представлений о человеке, обществе, культуре, науке в современном мире; - основные общенаучные методы исследования	Доклады на семинарах. Дискуссии Эссе Реферат	Эссе, реферат	Базовый уровень: Знание: - основных философские категорий: материя, сознание, познание, диалектика, общество как системное образование людей, человек-индивидуальность-личность, культура и цивилизация, ценности, глобальные проблемы современности и т.д.; - основных философских категорий и проблем

		<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать научные положения и категории для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений; - формировать и аргументированно отстаивать собственную позицию по различным проблемам науки. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - культурой научного мышления; - навыками чтения и анализа философской и социогуманитарной литературы. - категориально-терминологического аппаратом; 	<p>Доклады на семинарах. Дискуссии Эссе Реферат</p>	<p>Эссе, реферат</p>	<p>человеческого бытия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основ историко-культурного развития человека и человечества. <p>Умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбрать в зависимости от требуемых целей законы философии, необходимые для познания или предметно-практической деятельности; - анализировать философские проблемы. <p>Владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы с основными философскими категориями; - методами познания предметно-практической деятельности человека. <p>Повышенный уровень:</p> <p>Знание:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основных философских категорий, используемых для описания и объяснения реальности; - основных этапов развития, направлений и течений философии; - основных проблем онтологии и теории познания; - основ логики и теории аргументации; - основ философии и методологии науки; - основных проблем социальной философии; - основ философии и методологии истории; - фундаментальных вопросов этики, эстетики, философской антропологии и аксиологии. <p>Умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать мировоззренческие, социально и лично значимые философские проблемы в контексте профессиональной деятельности; - применять категориальный
			<p>Доклады на семинарах. Дискуссии Эссе Реферат</p>	<p>Эссе, реферат</p>	

					<p>аппарат философии для рефлексии современных актуальных вопросов своей социальной жизни и профессиональной деятельности.</p> <p>Владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологиями приобретения, использования и обновления гуманитарных знаний; - навыками абстрагирования и обобщений в сфере представлений о социальном развитии; - навыками типологизации и классифицирования социальных процессов; - навыками применения философской методологии в учебной, научно-исследовательской и практической деятельности.
ОК-5	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Знает принципы и методы эффективной командной работы при толерантном восприятии социальных, этнических, конфессиональных и культурных различия взаимодействия; – Знает основные виды толерантности (гендерную, образовательную, политическую толерантности); – Знает основные социальные, этнические, 	<p>Доклады на семинарах.</p> <p>Дискуссии</p> <p>Эссе</p> <p>Реферат</p>	эссе реферат	<p>Базовый уровень:</p> <p>Знать:</p> <p>Перечисляет методы эффективной командной работы при толерантном восприятии социальных, этнических, конфессиональных и культурных различия взаимодействия;</p> <p>Уметь:</p> <p>Может перечислить основные социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия у народов</p> <p>Владеть:</p> <p>навыком конструктивного межличностного взаимодействия</p> <p>Повышенный уровень:</p> <p>Знать:</p> <p>Реализует принцип толерантности в собственном межличностном взаимодействии</p> <p>Уметь:</p> <p>Аргументированно излагать</p>

		<p>конфессиональные и культурные различия у народов.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Умеет толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия взаимодействия при работе в команде; – Умеет формировать толерантные установки; – Умеет разрешать конфликты. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия взаимодействия; – навыками аргументированного изложения собственной точки зрения; – владеет навыками управления конфликтами в коллективе. 	<p>Доклады на семинарах.</p> <p>Дискуссии</p> <p>Эссе</p> <p>Реферат</p>	<p>эссе</p> <p>реферат</p>	<p>собственную точку зрения</p> <p>Владеть:</p> <p>Использует технологию целеполагания в собственной профессиональной деятельности</p>
Общепрофессиональные компетенции: не предусмотрены					
Профессиональные компетенции: не предусмотрены					

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		8
Контактная работа с преподавателем (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции	16	16
Практические занятия (ПЗ)	20	20
Самостоятельная работа (всего)	36	36
В том числе:		
Реферат	18	18
Другие виды самостоятельной работы: подготовка доклада на семинары, подготовка к дискуссии, эссе	18	18
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет
Общая трудоемкость часов зачетных единиц	72	72
	2	2

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Курс
		5
Контактная работа с преподавателем (всего)	10	10
В том числе:		
Лекции	4	4
Практические занятия (ПЗ)	6	6
Самостоятельная работа (всего)	58	58
В том числе:		
Реферат	34	34
Другие виды самостоятельной работы: подготовка доклада на семинары, подготовка реферата	24	24
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	4	Зачет 4
Общая трудоемкость часов зачетных единиц	72	72
	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование	Содержание раздела (в дидактических единицах)
---	--------------	---

п/п	е раздела дисциплины	
1	Предмет социологии и уровни научного знания	Предметная и междисциплинарная матрица социологии. Внутридисциплинарная матрица социологии. Предмет и объект социологии. Понятийный аппарат социологии. Структура социологического знания. Научные картины Общие и частные теории, эмпирические и прикладные исследования. Структура, функции и типы научной теории. Научная гипотеза как элемент социологического знания.
2	Сущность и строение общества	Сферы и институты общества. Признаки общества Э. Шиллза. Социальные изменения. Прогресс и регресс. Формы прогресса: реформы и революции. Типология обществ в соответствии с процессом эволюции. Формационная теория К.Маркса. Типология обществ Д.Белла: доиндустриальное, индустриальное, постиндустриальное общество. Теория модернизации обществ. Органическая и неорганическая модернизация.
3	Политическая система общества.	Становление теории политических систем. Понятие политической системы, ее структура, основные функции. Политические институты, их краткая характеристика. Критерии типологии политических систем. Понятие "политический режим". Типология политических режимов. Основные черты тоталитарного, авторитарного, демократического политических режимов.
4	Государство в политической системе общества.	Эволюция представлений о государстве. Происхождение, основные черты, признаки и функции государства. Типология государств. Понятие формы государства. Форма правления как организация верховной власти в государстве. Монархическая форма правления. Республиканская форма правления: президентская, парламентская, смешанная. Достоинства и недостатки этих форм. Форма государственного устройства как административно-территориальная организация государственной власти. Унитарное, федеративное, конфедеративное устройства, их отличительные черты.
5	Гражданское общество и правовое государство.	Категория "гражданское общество" в истории политической мысли (Т.Гоббс, Дж.Локк, Ж.-Ж.Руссо, И.Кант, К.Маркс). Понятие гражданского общества. Основные условия его существования. Процесс становления, структура и формы жизнедеятельности гражданского общества. Гражданское общество и правовое государство. Современные представления о гражданском обществе.
6	Политические партии в политической системе общества.	Генезис политических партий. Политическая партия как институт политической системы: понятие, основные признаки. Классификация и типология политических партий. Сущность и разновидности партийных систем. Формирование многопартийности в Российской Федерации.
7.	Общественно - политические организации и движения.	Понятия "общественная организация" и "общественное движение". Организация как форма общественно-политических связей и выражения интересов. Типы и функции общественно-политических организаций, их основные признаки. Общественно-политические движения: сущность и разновидности. Современные формы и типология общественных движений. Значение и роль общественно-политических движений и лоббистских групп в обществе. Становление и развитие общественно-политических организаций и

		движений в Российской Федерации.
8.	Демократия: теория и политическая практика.	Проблемы демократии в политической науке. Многообразие концепций демократии: античная школа (Платон, Аристотель), средневековые представления о демократии, теории Нового времени (Ж.-Ж.Руссо, Ш. Монтескье). Либеральная и марксистская концепции демократии. Современные теории демократии. Многозначность понятия "демократия". Критерии демократии. Прямая и представительная демократия. Основные модели современной демократии. Пути перехода к демократии. Российский опыт демократического развития.
9.	Политическая власть.	Общество как система отношений. Властные отношения. Понятие власти, многообразие методологических подходов к определению политической власти. Признаки власти. Источники власти, ее ресурсы. Субъекты и объекты власти. Особенности политической власти. Разделение властей: законодательная, исполнительная, судебная. Легитимность власти.

Аннотации дисциплины

Б1.Б.17 Право в сфере образования

1. Цели и задачи дисциплины:

Целью данной дисциплины является формирование социально-правовой компетентности личности, необходимой в будущей профессиональной деятельности.

Основными задачами курса являются:

- **понимание** и интерпретации современных правовых событий;
- **овладение навыками** логического и образного освоения правового аспекта действительности, понятийным аппаратом, теоретической и методологической базой юридической науки;
- **развитие умений**, необходимых для научного познания, поиска, обработки и использования юридической информации;
- повышение политико-правовой грамотности и выработка активной гражданской позиции.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в базовую часть ОП.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

Способностью использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения (ОК-1)

Студент должен:

4. **знать** систему взглядов и представлений о человеке, обществе, культуре, науке в современном мире, основные общенаучные методы исследования
5. **уметь** использовать научные положения и категории для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений, формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам науки.

6. **владеть** культурой научного мышления, навыками чтения и анализа философской и социогуманитарной литературы, категориально-терминологического аппаратом;
Дисциплина «Право в сфере образования» является предшествующей для такой дисциплины как «Социология и политология».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

«Способность использовать базовые правовые знания в различных сферах деятельности» (ОК-7);

«Готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми документами сферы образования (ОПК-4)»

Общекультурные компетенции: Способность использовать базовые правовые знания в различных сферах деятельности (ОК-7)					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания	Уровни освоения компетенций
Шифр компетенции	Шифр компетенции				
ОК-7	<i>Способность использовать базовые правовые знания в различных сферах деятельности</i>	<p>Знает основные нормативно-правовые акты российского и международного права, нормы и правила построения нормативно-правовых документов, основные отрасли и подотрасли российского права, методы решения правовых коллизий, общие и локальные нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность трудовых коллективов</p> <p>- Умеет работать с юридическими источниками и исследовательской литературой,</p>	<p>Доклады на семинарах. Практические задания по работе с юридическими источниками , Дебаты, Эссе, Реферат, Кейс, Контрольная работа, Тест</p> <p>Доклады на семинарах. Практические задания по работе с юридическими</p>	Тест, эссе, кейс, контрольная работа	<p>Базовый уровень: понимает социальную роль права и закона; следует принципам профессиональной этики педагога и всем правовым нормам; в учебных и профессионально-практических ситуациях стремится вписать юридическую деятельность в социальный контекст; обнаруживает уверенное знание норм профессиональной этики и правосознания педагога и готовность к их практическому применению.</p> <p>Повышенный</p>

		<p>использовать юридическую терминологию для подготовки устных сообщений, письменных работ, грамотного участия в дискуссиях, корректно выражать и аргументировано обосновывать юридические положения, анализировать основные тенденции развития российской правовой системы и ее реформирования на современном этапе</p> <p>-Владеет понятийным аппаратом юридической науки, навыками библиографической работы и анализа правовых источников, риторическими приемами и навыками академического письма, профессиональным языком юридической области знания, навыками поиска и использования необходимых правовых</p>	<p>источниками , Дебаты, Эссе, Реферат, Кейс, Контрольная работа, Тест</p> <p>Доклады на семинарах. Практические задания по работе с юридическими источниками , Дебаты, Эссе, Реферат, Кейс, Контрольная работа, Тест</p>	<p>Тест, эссе, кейсы, контрольная работа</p>	<p>уровень: социально активен, ответственно принимает социально значимые решения в учебных и профессионально-практических ситуациях; задумывается о социальных проблемах, стремится предложить их решение.</p>
--	--	--	---	--	---

		документов в процессе решения возникающих социальных и профессиональн ых задач			
Общепрофессиональные компетенции: Готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми документами сферы образования (ОПК-4)					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Средства формирова ния	Средства оцениван ия	Уровни освоения компетенций
Шифр компетенц ии	Шифр компетенции				
ОПК-4	<i>Готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми документами сферы образования</i>	<p>Знает теорию и методы управления образовательным и системами; методики учебной и воспитательной работы; требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов; средства обучения и их дидактические возможности; правила внутреннего распорядка; правила по охране труда и требований к безопасности образовательной среды.</p> <p>- Умеет планировать и осуществлять учебный процесс в соответствии с основной общеобразователь</p>	<p>Доклады на семинарах. Практическое задание по работе с юридическими источниками , Дебаты, Эссе, Реферат, Кейс, Контрольная работа, Тест</p> <p>Доклады на семинарах. Практическое задание по работе с юридическими источниками ,</p>	Тест, эссе, кейсы Контроль ная работа	<p>Базовый уровень: Ориентируется в проблемном поле теории и методов управления образовательным и системами. Следит за ходом общественной дискуссии о значении, целях и направлении современного образования. Проявляет устойчивый интерес к информации об изменениях в нормативно-правовом пространстве образовательной среды. Обнаруживает уверенное знание основ планирования учебного процесса, составления планов уроков и тематического</p>

		<p>ной программой; разрабатывать рабочую программу по предмету, курсу на основе примерных общеобразовательных программ и обеспечивать ее выполнение; использовать разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования.</p> <p>Владеет планированием специализированного образовательного процесса для группы, класса и/или отдельных контингентов обучающихся с выдающимися способностями и/или особыми образовательным и потребностями на основе имеющихся типовых программ и собственных разработок с учетом</p>	<p>Дебаты, Эссе, Реферат, Кейс, Контрольная работа, Тест</p> <p>Доклады на семинарах. Практические задания по работе с юридическими источниками</p> <p>, Дебаты, Эссе, Реферат, Кейс, Контрольная работа, Тест</p>		<p>планирования в единстве с образовательной программой, государственным стандартом образования. Перечисляет и характеризует этапы моделирования образовательного маршрута для отдельного ученика, группы, класса. Способен комплексно использовать разный документальный материал по планированию учебного процесса. Способен выбрать для отдельных образовательных и педагогических ситуаций адекватные их своеобразию средства и методы обучения и воспитания. Знаком с информационными ресурсами, отражающими случаи нарушения охраны труда в школе и их правовыми последствиями. Убежден в необходимости</p>
--	--	--	--	--	---

		<p>специфики состава обучающихся; опытом уточнения и модификации планирования</p>		<p>Тест, эссе, контрольн ая работа</p>	<p>соблюдения правил внутреннего распорядка образовательного учреждения. Применяет в практической деятельности средства личной безопасности при работе с интернет- ресурсами, правильного устройства своего рабочего места</p> <p>Повышенный уровень: Обосновывает целесообразность составленного самостоятельно плана в соответствии с действующими нормативно- правовыми нормами в общем среднем образовании. Предлагает собственные варианты средств планирования в соответствии с профессиональн ыми потребностями. Имеет портфолио с материалами разнообразного планирования и обеспечения безопасности образовательной деятельности с</p>
--	--	---	--	--	--

					самооценкой их эффективности, соответствия нормативным актам, резюме о собственной профессиональной состоятельности
--	--	--	--	--	---

Профессиональные компетенции: не предусмотрены

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		V
Контактная работа с преподавателем (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции	14	14
Семинары (С)	22	22
Самостоятельная работа (всего)	36	36
В том числе:		
Реферат	8	8
Другие виды самостоятельной работы: подготовка докладов на семинары. практические задания по работе с юридическими источниками, подготовка к дебатам, эссе, решение кейсов, подготовка к контрольной работе.	28	28
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет
Общая трудоемкость часов зачетных единиц	72	72
	2	2

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		VIII
Контактная работа с преподавателем (всего)	10	10
В том числе:		
Лекции	4	4
Семинары (С)	6	6
Самостоятельная работа (всего)	58	58
В том числе:		
Реферат	10	10
Другие: подготовка докладов на семинары. Практические задания по работе с юридическими источниками, подготовка к дебатам, эссе, решение кейсов, подготовка к контрольной работе.	48	48
Вид промежуточной аттестации (зачет)	зачет	зачет
Общая трудоемкость часов зачетных единиц	72	72
	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1	Основы правовых знаний	Цели и задачи курса. Понятие права. Теории права. Право в системе социальных норм. Система права. Нормативно-правовые акты. Их виды. Источники права. Основные правовые системы современности. Правовая система России.
2	Конституционные основы нормативно-правового обеспечения образования	Конституция РФ — основной закон государства. Основы Конституционного строя РФ. Принцип федерализма в образовательном праве. Конституционное обеспечение права на образование и других основных прав человека в РФ.
3	Источники образовательного права.	Федеральный закон «Об образовании в РФ». Обзор основных отраслей российского права и их нормативно-правовых документов в области образования. Международные правовые документы в сфере образования.
4.	Юридическая ответственность в сфере образования.	Понятие правонарушения. Состав правонарушения. Виды правонарушений и юридической ответственности. Преступления. Уголовная и иная ответственность несовершеннолетних и работников образовательных учреждений. Правовые споры работников образовательных учреждений.

5.	Административные правоотношения в образовании	Система управления образованием. Органы исполнительной власти и местного самоуправления и образовательные учреждения. Субъекты административного права. Административные правонарушения в образовательном учреждении. Административный процесс.
6	Вопросы образования и воспитания в семейном праве	Права и обязанности родителей и детей. Международная конвенция о правах ребенка. Социальная защита обучающихся. Лишение родительских прав. Порядок усыновления и опеки. Формы воспитания детей, оставшихся без попечения родителей. Права и обязанности приемной семьи. Порядок и условия заключения и расторжения брака. Развод. Брачно-семейные отношения и обязательства. Ювенальное право и ювенальная юстиция.
7	Гражданские правоотношения в сфере образования	Особенности регулирования имущественно-финансовых отношений образовательного учреждения. Субъекты и объекты гражданского права. Физические и юридические лица. Образовательная организация как юридическое лицо. Сделки и договоры. Их виды. Особенности проведения сделок и заключения гражданско-правовых договоров в образовании. Право собственности и другие вещные права. Собственность образовательного учреждения. Исполнение обязательств образовательного учреждения.
8	Трудовые правоотношения в образовании	Особенности регулирования трудовых отношений педагогических работников образовательных учреждений (организаций). Трудовые правоотношения. Трудовой договор (контракт). Особенности трудового договора с работником образовательного учреждения. Рабочее время и время отдыха в образовательном учреждении. Трудовая дисциплина и охрана труда в образовательном учреждении. Оплата труда работников образовательной сферы. Социальная защита педагогических работников.

Аннотации дисциплины

Б1.Б.18 Культурология

1. Цели и задачи дисциплины:

Настоящая дисциплина является составляющей профессиональной подготовки студентов педагогического факультета. Цель изучения дисциплины определена тем, что она ориентирована на специалистов, получающих универсальное образование и изучающих гуманитарные дисциплины. Изучение культурологии имеет важное значение в системе общегуманитарной профессиональной подготовки специалистов.

Цель дисциплины «Культурология» - сформировать представление о морфологии и типологии культуры в рамках закономерностей антропогенеза.

Основными задачами дисциплины являются:

1. Понимание роли в жизни человека и общества культурных традиций, ценностей и норм;
2. Овладение навыками методологии анализа специфику профессиональной деятельности как части культуры общества;
3. Развитие базы для формирования своего общекультурного потенциала.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы (ОП):

Данная дисциплина включена в базовую часть ОП.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: ОК-4 «Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия», ОК-5 «Способность работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия»..

Студент должен:

-**знать:** систему взглядов и представлений о человеке, обществе, культуре, науке в современном мире;

-**уметь:** формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам науки;

-**владеть:** формирование толерантности и навыков поведения в изменяющейся поликультурной среде

Дисциплина «Культурология» изучается в 6 семестре и предшествует таким дисциплинам как «Экономика образования», «Философия».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: **ОК-1, ОК-2.**

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

<i>Общекультурные компетенции ОК-1,2</i>					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания	Уровни освоения компетенций
Шифр компетенции	Формулировка				
ОК-1	Способность использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения	Знать: - систему взглядов и представлений о человеке, обществе, культуре, науке в современном мире; Уметь: - формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам науки. Владеть: - навыками чтения и анализа философской и социогуманитарной литературы;	Подбор источников, доклады на семинарах, написание эссе	Эссе	Базовый: Знать: основных философских категорий и проблем человеческого бытия; основ историко-культурного развития человека и человечества. Уметь: анализировать философские проблемы Повышенный Уметь: анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы в контексте педагогической деятельности
ОК-2	Способность анализировать	Знать: - значение гуманистических	Подбор источников, доклады на	Презентация Эссе	Базовый: Знать:

	<p>основные этапы и закономерности исторического развития для формирования патриотизма и гражданской позиции</p>	<p>ценностей для сохранения и развития современной цивилизации</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проявлять толерантность к национальным, культурным и религиозным различиям <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать нравственные обязательства по отношению к историко-культурному наследию. 	<p>семинарах, написание эссе, подготовка презентаций</p>		<p>основные закономерности взаимодействия человека и общества; основные этапы историко-культурного развития человека и человечества;</p> <p>Умеет</p> <p>анализировать мировоззренческие, социальные и лично значимые философские проблемы</p> <p>Владеет</p> <p>технологиями приобретения, использования и обновления гуманитарных, социальных и экономических знаний</p>
Общепрофессиональные компетенции (ОПК): не предусмотрены					
Профессиональные компетенции (ПК): не предусмотрены					

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		6			

Контактная работа с преподавателем (всего)	36	36			
В том числе:					
Лекции	10	10			
Практические занятия (ПЗ)	26	26			
Семинары (С)	-	-			
Лабораторные работы (ЛР)	-	-			
Самостоятельная работа (всего)	36	36			
В том числе:					
Написание эссе	20	20			
Подготовка презентации	16	16			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен) экзамен		зачет			
Общая трудоемкость 72 часа, 2 зачетных единицы	72				

5. Содержание дисциплины

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Культурология в системе научного знания	<p><i>Культурология в системе наук о человеке, обществе и природе:</i> субъект культуры, культурология и философия культуры, культурология и философия истории, культурология и культурантропология, культурология и социология культуры; подходы к изучению культуры: методологический, онтологический, гносеологический, феномениалистический, эссенциалистский, системный, синергетический, холистический, теоретический, диахронический, аксиологический, деятельностный, семиотический, морфологический.</p> <p><i>Структура культурологии:</i> история культуры, история культурологических учений, социология культуры, культурантропология, прикладная культурология</p> <p><i>Методы культурологических исследований:</i> исторический, структурно-функциональный, дескриптивно-классифицирующий, компаративный, структурного анализа, реконструкции, перспективно-прогностический, типологический, деятельностный, аксиологический, феноменологический, семиотический, бинарных оппозиций, морфологический, герменевтический, гносеологический, прикладной (включенное наблюдение), социальной рефлексии, структурного моделирования</p>

2.	Культура как объект исследования культурологии	<p><i>Понятие культуры:</i> эволюция и многообразие значений, культура и цивилизация, проблема культурогенеза.</p> <p><i>Морфология культуры:</i> культура в системе бытия, духовная культура, материальная культура, художественная культура, культура и природа, культура и человек, культура и общество</p> <p><i>Ценности и нормы культуры:</i> понятие и виды ценностей, система ценностных ориентаций, регулятивы и нормы, социокультурные нормы, социальная и технологическая функции культурных норм, общекультурные, групповые и ролевые нормы, ментальное поле культуры и картина мира</p> <p><i>Культура, как система знаков. Языки культуры:</i> информационно-семиотический подход к культуре, артефакты, смыслы, знаки, основные типы знаковых систем культуры (естественные, функциональные, иконические, конвенциональные, вербальные, записи), вторичные моделирующие системы, языки искусства</p> <p><i>Динамика культуры:</i> функционирование культуры, историческая динамика бытия культуры, интеграция, ассимиляция, аккультурация, культурные традиции и инновации, культурная модернизация, социокультурная коммуникация, диалог культур</p> <p><i>Культура и глобальные проблемы современности:</i> современная мировая культура – основные черты, европейская культурная традиция, тенденции культуры в эпоху глобализма, культурная универсализация</p>
3.	Типология культуры	<p><i>Основания типологии культуры:</i> проблема типологии культуры, традиционная и инновационная культуры, типология культуры М. Мид, семиотические типы культур Ю. Лотмана, субкультура и кнтркультура, массовая и немассовая культура</p> <p><i>Региональная типологизация культуры:</i> народ, этнос, нация, восточный и западный типы культуры:</p> <p><i>Исторические типы культуры:</i> культурные эпохи по европоцентристскому подходу (первобытная, античная, средневековая, Возрождения, Нового времени, современная), локальные социокультурные миры, доиндустриальная, индустриальная и постиндустриальная культуры</p> <p><i>Особенности российского типа культуры в мировом контексте:</i> «Востоко-Запад», христианско-православное начало культуры, византийско-имперские амбиции, мессианство, интеграция с европейской культурой, разрыв между этнической и национальной культурами, установки русской культуры</p>

Аннотация дисциплины

Б1.В.01 Этнопедагогика

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Этнопедагогика» - освоение студентами теории о многообразных проявлениях этничности в жизнедеятельности человека, сфере межэтнической коммуникации в реальной поликультурной среде и методики формирования этнонациональной идентичности.

Основными **задачами** курса являются:

- понимание структуры и содержания основных разделов этнопедагогики, закономерностей педагогических процессов и явлений, современных концепций обучения и воспитания и тенденций их развития;
- овладение навыками анализа этнопедагогических фактов и явлений;
- развитие умений наблюдения педагогической практики с целью осознания теоретических основ этнопедагогики.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в **вариативную часть ОП**.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: ОК-1 Способность использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения

Студент должен:

- обладать знаниями об обществе, государстве и образовании;
- обладать умениями: сбора, обработки и представления информации;
- владеть способами овладения научными понятиями и теориями.

Дисциплина «Этнопедагогика» является предшествующей для таких дисциплин как «Методика обучения и воспитания в области начального образования», «Социология образования».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-3, ПК-5

Компетенции		Перечень компоненто в	Средств а формиро вания	Средс тва оцени вания	Уровни освоения компетенций
Шифрк омпете нции	Формулиров ка				
Общекультурные компетенции не предусмотрены					
Общепрофессиональные компетенции – ОПК-3					

ОПК-3	Готовность к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса	Знать: - основные закономерности возрастного развития и социализации личности, индикаторы и индивидуальные особенности траекторий жизни и их возможные девиации, приемы их диагностики, Уметь: - строить воспитательную деятельность с учетом культурных различий детей, половозрастных и индивидуальных особенностей	- Работа с каталогами - Выбор информационных источников - Доклады на семинарах. - Дискуссии - Эссе - Профессиональный диалог	зачет	Базовый уровень: Имеет представление об основных закономерностях возрастного развития и социализации личности, индикаторах и индивидуальных особенностях траекторий жизни и их возможные девиации, приемы их диагностики, Повышенный уровень: 1. Знает воспитательные возможности различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), 2. Знает современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности
-------	--	--	---	-------	--

Профессиональные компетенции ПК-5

ПК-5	Способность осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся	<ul style="list-style-type: none"> - Характеризует средства осуществления социализации обучающихся - Владеет навыками организации процесса профориентации обучающихся 	<ul style="list-style-type: none"> - Работа с каталогами - Выбор информационных источников - Доклады на семинарах. - Дискуссии - Эссе - Профессиональный диалог 	зачет	Базовый уровень: 1. Характеризует сущность процесса профессиональной ориентации обучающихся 2. Описывает средства осуществления социализации и профессионального самоопределения обучающихся Повышенный уровень: - Владеет навыками организации процесса профориентации обучающихся
Специальные компетенции не предусмотрены					

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
					4
Контактная работа с преподавателем (всего)	36				
В том числе:					
Лекции	16				16
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары (С)	20				20
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	36				36
В том числе:					

Другие виды самостоятельной работы				
Доклад. Написание	4			4
Эссе. Написание.	6			6
Презентация	12			12
Дискуссия	6			6
Научная литература. Изучение, конспектирование, реферирование, аннотирование.	8			8
Вид промежуточной аттестации (<u>зачет</u> , экзамен)	зачет			зачет
Общая трудоемкость часов	72			72
зачетных единиц	2			2

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
					6 триместр
Контактная работа с преподавателем (всего)	10				10
В том числе:					
Лекции	4				4
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары (С)	6				6
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	58				58
В том числе:					
Другие виды самостоятельной работы					
Доклад. Написание	16				16
Эссе. Написание.	4				4
Презентация	4				4
Дискуссия	4				4
Научная литература. Изучение, конспектирование, реферирование, аннотирование.	30				30
Вид промежуточной аттестации (<u>зачет</u> , экзамен)	зачет				зачет
Общая трудоемкость часов	72				72
зачетных единиц	2				2

5. Содержание дисциплины

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1	Этнопедагогика в формировании современных образовательных парадигм.	Значение этнопедагогики в формировании современных образовательных парадигм. Понятие « Педагогические ценности» и « Общечеловеческие ценности». Педагогическая культура народа как ценность

2	Этнопедагогические знания в формировании общей культуры человека. Связь с другими гуманитарными науками.	Место этнопедагогических знаний в формировании общей культуры человека. Связь с другими гуманитарными науками. Пословицы. Воспитание трудолюбия как ведущая идея пословиц. Загадки. Различие в названии загадок у разных народов. Народные песни. Сказки. Познавательная роль сказок. Особенности сказок как народных средств воспитания. Педагогические идеи сказок. Природа как фактор народного воспитания. Игра как фактор народного воспитания. Примеры народных игр. Искусство как фактор воспитания. Устремленность народа к прекрасному.
3	Отражение исторического опыта воспитания в педагогической культуре народов.	Отражение исторического опыта воспитания в педагогической культуре народов. Воспитательная роль бытовой обрядности. Кумовство и его воспитательная роль. Народная педагогика о воспитании детей в младшем возрасте. Семейные традиции в воспитании детей среднего возраста. Общинные традиции и их влияние на духовное становление ребенка. Педагогика многодетной семьи. различных народов на воспитание и обучение. Сущность, приемы и методы трудового, эстетического, умственного, физического и нравственного воспитания.
4	Вклад в развитие этнопедагогики классиков педагогики: Я.А. Коменского, К.Д. Ушинского, А.С. Макаренко, В.А. Сухомлинского и отечественных ученых Г.Н. Волкова, О.Д. Мукаевой, В.А. Николаева.	Вклад в развитие этнопедагогики классиков педагогики: Я.А. Коменского, К.Д. Ушинского, А.С. Макаренко, В.А. Сухомлинского и отечественных ученых Г.Н. Волкова, О.Д. Мукаевой, В.А. Николаева.
5	Понятие мира детства. Этнокультура детства, отрочества и юности. Обряды жизненного цикла и традиционные системы воспитания детей у разных народов мира.	Понятие мира детства. Этнокультура детства, отрочества и юности. Обряды жизненного цикла и традиционные системы воспитания детей у разных народов мира. Педагогические воззрения Природа и духовное начало народных воспитательных традиций. Религия как источник народной этики. Мораль и этика ислама, буддизма, иудаизма. Этические ценности народов России.

Аннотация дисциплины

Б1.В.02 Основы информатики в начальном образовании

1. Цели и задачи дисциплины: формирование у студентов навыков преподавания компьютерной грамотности в начальной школе.

Основными задачами курса являются:

- понимание основы современных технологий сбора, обработки и хранения информации;
- овладение навыками использования компьютерных поисковых систем,
- развитие умений применять средства информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) в образовании и методы организации информационной образовательной среды.

Студент должен:

- знать информативные вопросы, связанные с интернетом
- обладать умениями работы с программами Microsoft Office
- владеть основными методами сбора и обработки данных.

2. Место дисциплины в структуре ОП: Дисциплина «Основы информатики в начальном образовании» относится к вариативной части профессионального цикла. Данная дисциплина носит методический характер знакомства с основами преподавания информатики в начальной школе.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующей компетенцией «ОК-5» : умение организовывать собственную деятельность, оценивать методы и способы выполнения профессиональных задач.

Студент должен:

- знать информативные вопросы, связанные с интернетом
- обладать умениями работы с программами Microsoft Office
- владеть основными методами сбора и обработки данных.

Дисциплина «Основы информатики в начальном образовании» является предшествующей для таких дисциплин, как педагогическая практика.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине: ОК-3, ОПК-2

Общекультурные компетенции: ОК-3					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания	Уровни освоения компетенций
Шифры компетенции	Формулировка				

ОК-3	Способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	Знать: - основные понятия и факты высшей математики; - знает основные законы естественных наук Уметь: - использовать математические модели при решении профессиональных задач Владеть: - методами математико-статистической обработки информации и анализа данных	- Выбор информационных источников - Решение практических задач - Доклады на семинарах - Работа с компьютерными базами данных	Методические материалы. Анализ План-конспект урока. Разработка	Базовый уровень: Владеет навыками составления математических моделей при решении профессиональных задач Повышенный уровень: Владеет навыками использования функциональных зависимостей при решении профессиональных задач
Общепрофессиональные компетенции: ОПК- 2					

ОПК-2	Способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся	Знать основные закономерности возрастного развития, Знать психолого-педагогические технологии, необходимые для адресной работы с различными контингентами учащихся. Умеет сотрудничать с другими педагогическими работниками и другими специалистами в решении воспитательных задач; Владеет психолого-педагогическими технологиями, необходимы для обучения разных категорий учащихся методами и приёмами, позволяющими проводить коррекционную развивающую работу	- Выбор информационных источников - Доклады на семинарах - Реферат - Выбор информационных источников - Ролевая игра - Составление технологических карт уроков - Проведение пробных уроков	Методические материалы. Анализ План-конспект урока. Разработка	<p>Базовый уровень:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Называет подходы к определению понятия «метод обучения», «технология обучения». - Узнает название методов и технологий по их описаниям. - Объясняет разницу между традиционными, активными и интерактивными методами - Объясняет выбор методов обучения с учетом поставленной цели. <p>Повышенный уровень:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Демонстрирует на конкретном примере выбор методов и технологий обучения и диагностики в зависимости от поставленной цели. - Составляет рекомендации по совершенствованию учебного занятия с точки зрения методов, технологий обучения и диагностики
Профессиональные компетенции: не предусмотрены					

4. Объем дисциплины и виды учебной работы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		6
Аудиторные занятия	36	36

В том числе:	-	-
Лекции	10	10
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа	36	36
В том числе:	-	-
Проект	10	10
Другие виды самостоятельной работы: работа с информацией, составление схем, алгоритмов	26	26
Общее количество часов	72	72
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	Зачет
Общее количество зачетных единиц	2 з.е	2 з.е.

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		6
Аудиторные занятия	10	10
В том числе:	-	-
Лекции	4	4
Практические занятия (ПЗ)	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа	58	58
В том числе:	-	-
Реферат	20	20
Другие виды самостоятельной работы: работа с информацией, схемы, алгоритмы	38	38
Общее количество часов	72	72
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	Зачет
Общее количество зачетных единиц	2 з.е	2 з.е.

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Объектно-ориентированный подход в преподавании элементов информатики - формализация и моделирование	Основы понятия информатики. Информация и ее свойства: смысл, описание, оценка. Роль человека в преобразовании и создании новой информации. Обработка, передача, хранение информации с помощью технических устройств. Виды информации: текст, число, изображение, звук. Способы организации информации: таблицы, схемы, каталоги и др. Организация деятельности человека по преобразовании информации.

2	Понятие алгоритма в курсе информатики начальных классов.	<p>Понятие об алгоритме. Свойства алгоритма. Исполнитель алгоритма. Команды. Предписания. Примеры алгоритмов. Алгоритм, как план действий, приводящих к заданной цели. Формы записи алгоритмов: блок-схема, строчная запись. Выполнение алгоритма. Составление алгоритма. Поиск ошибок в алгоритме. Линейные, ветвящиеся, циклические алгоритмы.</p> <p>Вложенные алгоритмы. Алгоритмы с параметрами. Циклы: повторение указанное число раз, до выполнения заданного условия, для перечисленных параметров.</p>
3	Элементы формальной логики в начальном образовании	<p>Истинность и ложность высказывания. Логические рассуждения и выводы. Поиск путей на простейших графиках, подсчет вариантов. Высказывания и множества. Вложенные множества. Построение отрицания высказываний.</p> <p>Высказывания со словами «все», «не все», «никакие». Отношения между множествами. Графы. Пути в графах. Деревья.</p> <p>Применение формальной логики при решении задач – построение выводов путем применения к известным утверждениям логических операций "если-то", "и", "или", "не" и их комбинаций - "если ... и ..., то...".</p> <p>Расширение кругозора в областях знаний, тесно связанных с информатикой: знакомство с графами, комбинаторными задачами, логическими играми с выигрышной стратегией ("начинают и выигрывают"). Создание у учеников навыков решения логических задач и ознакомление с общими приемами решения задач – "как решать задачу, которую раньше не решали" – с ориентацией на проблемы формализации и создания моделей (поиск закономерностей, рассуждения по аналогии, по индукции, правдоподобные догадки, развитие творческого воображения и др.).</p> <p>Приемы фантазирования (прием "наоборот", "необычные значения признаков", "необычный состав объекта"). Связь изменения объектов и их функционального назначения.</p>

4	Компьютерная поддержка курса информатики начальных классов	<p>Компьютер как исполнитель алгоритма. Основные устройства компьютера. Организация информации в компьютере. Основные команды, понимаемые компьютером. Преобразование числовой, текстовой, графической и звуковой информации с помощью компьютера. Хранение информации с помощью компьютера. Передача информации с помощью компьютера. Компьютерные сети. Использование сетей для получения информации. Компьютерная графика. Примеры графических редакторов. Панель инструментов. Основные операции рисования. Анимация. Компьютерная анимация. Проектирование. Компьютерное проектирование.</p> <p>Знакомство с компьютером: файлы и папки (каталоги). Имя файла. Операции над файлами и папками. Примеры программ для действий с папками и файлами.</p> <p>Создание текстов. Компьютерное письмо. Клавиатурные тренажеры. Текстовые редакторы. Примеры клавиатурных тренажеров и текстовых редакторов. Правила клавиатурного письма. Основные операции при создании текстов.</p> <p>Электронные публикации. Виды электронных публикаций: презентации, электронные учебники и энциклопедии, справочные системы, страницы сети Интернет. Примеры программ для создания электронных публикаций.</p> <p>Источники информации для компьютерного поиска: Компакт-диски CD или диски DVD, сеть Интернет, постоянная память своего компьютера. Способы компьютерного поиска информации: просмотр подобранной по теме информации, поиск файлов с помощью файловых менеджеров.</p> <p>Учебно-методические комплексы «Азы Информатики» и «Роботландия» и их применение в учебном процессе. Учебные комплексы программ «Наставник» и «Информатика 1-2»</p>
---	--	---

Аннотация дисциплины

Б1.В.03 Русский язык

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Русский язык» - формирование основ лингвистической компетентности будущего педагога, формирование представления о языковой системе в целом, ярусах и единицах языка.

Основными задачами курса являются:

1. Понимание основ языкознания и современного русского литературного языка;
2. Овладение навыками профессионального общения и практическими навыками по всем разделам русского языка;
3. Развитие умений анализировать единицы языка, классифицировать и обобщать лингвистические факты.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина «Русский язык» включена в базовую часть ОП.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать компетенцией ОК-6 (способность к самоорганизации и самообразованию) и элементами компетенции ОПК-1 (готовность сознать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности).

Студент должен:

- *знать*: понятия «язык», «речь», понимать роль родного языка в формировании и сохранении национальной культуры; технологию целеполагания собственной профессиональной деятельности, средства осуществления самоорганизации и самообразования, осознавать необходимость непрерывного самообразования (ОК-6); особенности и значимость педагогической профессии для развития общества, сущность профессиональных функций педагога, осознавать необходимость реализации этих функций в области обучения и воспитания (ОПК-1)

- *обладать умениями*: осуществлять поиск профессионально-значимой информации в сети Интернет и других источниках, использовать электронные образовательные ресурсы в целях самоорганизации и саморазвития, разрабатывать план самообразования, выбирать средства самообразования и самоорганизации в соответствии с поставленными целями (ОК-6); доказывать важную роль педагога в прогрессивном развитии общества, формулировать задачи в области обучения и воспитания в соответствии с профессиональными функциями (ОПК-1).

- *владеть способами* работы с ПК, опытом целеполагания процесса собственного развития, основами моделирования и оценки качества собственного образовательного маршрута, навыками самоанализа, самооценки и самокоррекции, анализа и синтеза профессиональной информации и опыта с целью самообразования (ОК-6); сравнения особенностей педагогической профессии с другими профессиями сфера «Человек-человек», оценки правильности постановки задач в области обучения и воспитания в рамках реализации определенных профессиональных функций (ОПК-1).

Дисциплина «Русский язык» имеет тесные межпредметные связи с такими дисциплинами данной образовательной программы, как «Культура речи», «Практикум по русскому правописанию», «Методика обучения русскому языку и литературе».

Дисциплина «Русский язык» является предшествующей дисциплине «Методика обучения русскому языку и литературе».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-7

Шифр компетенции	Формулировка	Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания	Уровни освоения компетенций
Общекультурные компетенции: ОК-4					

ОК-4	Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	<p>Знать: Основные функциональные разновидности речи Основные методы и способы получения, хранения и переработки информации Основы построения различных типов текстов с учетом их лексико-стилистических, грамматических и организационно-композиционных особенностей, особенности формального и неформального общения в процессе коммуникации Речевые традиции, этикет, принципы конструктивного общения</p> <p>Уметь: Планировать и организовывать коммуникационный процесс Создавать различные типы текстов с учетом их лексико-стилистических, грамматических и организационно-композиционных особенностей Формировать свои мысли, используя широкий спектр языковых средств в устной (диалог/монолог) и письменной формах речи Использовать фоновые знания для достижения взаимопонимания в ситуациях межкультурного</p>	<p>Знакомство с фонетическим, лексическим и грамматическим материалом Изучение правил Анализ текстов. Индивидуальные задания Выполнение фонетических, грамматических и лексических упражнений Подготовка устных выступлений, сообщений, докладов Изучение научной литературы, использование ИКТ. Анализ образовательных программ. Написание тезисов, конспектов, рефератов, докладов, обзоров, рецензий, эссе, сообщений на заданные темы Подготовка устных выступлений (диалог/монолог) Сбор, систематизация, анализ и синтез информации при подготовке к практическим занятиям Подготовка устных выступлений (диалог/монолог) Составление личного и делового</p>	<p>Анализ устных и письменных работ. Тесты, конспекты, рефераты, доклады.</p>	<p>Базовый уровень: Знает: Основные функциональные разновидности речи Основные методы и способы получения, хранения и переработки информации Основы построения различных типов текстов с учетом их лексико-стилистических, грамматических и организационно-композиционных особенностей</p> <p>Умеет: Формулировать свои мысли, используя разнообразные языковые средства в устной (диалог/монолог) и письменной формах речи Создавать различные типы текстов с учетом их лексико-стилистических, грамматических и организационно-композиционных особенностей</p> <p>Владеет: Экстралингвистической информацией, в том числе страноведческой</p> <p>Повышенный уровень:</p>
------	--	---	--	---	--

		<p>общения</p> <p>Владеть:</p> <p>Навыками составления деловой и личной корреспонденции, в том числе в сети Интернет</p> <p>Основными умениями чтения и аудирования экстралингвистической информации, в том числе страноведческой</p> <p>Нормами и средствами выразительности русского языка</p> <p>Письменной и устной речью в процессе личностной и профессиональной коммуникации</p>	<p>письма, поздравление, пожелание, извинение, резюме, запрос, жалоба, контракт и т.д.</p> <p>Разработка системы аргументов по предложенной теме</p> <p>Написание тезисов, конспектов, рефератов, докладов, обзоров, рецензий, эссе, сообщений на заданные темы</p> <p>Чтение текстов</p> <p>Аудирование</p> <p>Аннотирование, реферирование, комментирование</p> <p>Чтение текстов</p> <p>Сбор, систематизация, анализ и синтез информации при подготовке к практическим занятиям</p> <p>Подготовка устных выступлений (монолог/диалог), сообщений, докладов</p> <p>Написание тезисов, конспектов, рефератов, докладов, обзоров, рецензий, эссе, сообщений на заданные темы</p> <p>Разработка системы аргументов по предложенной</p>	<p>Знает:</p> <p>Основные методы и способы получения, хранения и переработки информации</p> <p>Особенности формального и неформального общения в процессе коммуникации</p> <p>Речевые традиции, этикет, принципы конструктивного общения</p> <p>Умеет:</p> <p>Планировать и организовывать коммуникационный процесс</p> <p>Использовать фоновые знания для достижения взаимопонимания в ситуациях межкультурного общения</p> <p>Владеет:</p> <p>Основными умениями чтения и аудирования</p> <p>Навыками работы с различными типами текстов разной функциональной направленности и жанрового своеобразия</p> <p>Навыками составления деловой и личной корреспонденции, в том числе в сети Интернет</p> <p>Нормами и средствами выразительности русского языка,</p>
--	--	---	---	---

			теме; Подготовка к деловым играм		письменной и устной речью в процессе личностной и профессиональн ой коммуникации
Общепрофессиональные компетенции: ОПК-5					

<p>ОП К-5</p>	<p>Владение основами профессиональной этики и речевой культуры</p>	<p>Знать: Стилистические особенности профессиональной устной и письменной речи Правила корпоративной культуры, принципы и методы организации и управления коллективами Цели и задачи непрерывного совершенствования культуры речи</p> <p>Уметь: Строить профессиональную устную и письменную речь, Пользоваться терминологией Оценивать факты и явления с этической точки зрения, Применять нравственные нормы и правила поведения в конкретных жизненных ситуациях Осуществлять поиск профессионально-значимой информации в сети Интернет и других источниках Использовать электронные образовательные ресурсы в целях самоорганизации и саморазвития</p> <p>Владеть: Основами работы с персональным компьютером Навыками профессионально-ориентированной речи Навыками поведения в</p>	<p>Работа с каталогами Выбор информационн . источников Доклады на семинарах. Дискуссии Эссе Работа с компьютерным и базами данных Профессионал ьный диалог Деловая игра Проект Портфолио Самоанализ Моделировани е педагогически х ситуаций Изучение научной литературы, использование ИКТ. Анализ образовательн ых программ.</p>	<p>Реферат Доклад Сообщение</p>	<p>Базовый уровень: Знает: Стилистические особенности профессиональн ой устной и письменной речи Правила корпоративной культуры Принципы и методы организации и управления коллективами</p> <p>Умеет : Строить профессиональн ую устную и письменную речь Пользоваться терминологией Оценивать факты и явления с этической точки зрения Применять нравственные нормы и правила поведения в конкретных жизненных ситуациях</p> <p>Владеет: Навыками профессиональн о-ориентированно й речи Навыками поведения в коллективе и общения с коллегами в соответствии с нормами этикета Осуществляет поиск профессиональн о-значимой информации в сети Интернет и других источниках Использует электронные</p>
---------------------------------	--	--	---	---	--

		<p>коллективе и общения с коллегами в соответствии с нормами этикета</p>			<p>образовательные ресурсы в целях саморазвития.</p> <p>Повышенный уровень: Умеет: Нестандартно разрешать ситуацию, какие бы новые условия не были внесены Обладает опытом реализации навыков речевого профессионального общения и поиска творческого подхода к решению проблемы, этически обоснованного. Разрабатывать собственные пути по развитию речевой культуры</p> <p>Владет: Высокой культурой речи, грамотным письмом и говорением (литературное произношение, смысловое ударение, функции порядка слов, словоупотребление) Основами оценки качества собственной культуры речи</p>
Профессиональные компетенции: ПК-1, ПК-2, ПК-6, ПК-7					

<p>П К- 1</p>	<p>Готовность реализовывать образовательные программы по предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p>	<p>Знать: Предмет и программы обучения Специальные подходы к обучению всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д. Формы и методы обучения</p> <p>Уметь: Планировать, проводить уроки, анализировать их эффективность Использовать специальные подходы к обучению, для того чтобы включить в образовательный процесс всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д. Объективно оценивать знания учеников, используя разные формы и методы контроля Разрабатывать и реализовывать индивидуальные программы развития с учетом личностных и возрастных особенностей учащихся</p> <p>Владеть: Формами и методами обучения, выходящими за рамки уроков: лабораторные эксперименты, полевая практика и т.д.</p>	<p>Работа с каталогами Выбор информационн . источников Доклады на семинарах. Дискуссии Эссе Профессиональный диалог Работа с компьютерным и технологиями Профессиональный диалог Доклады на семинарах Профессиональный диалог Индивидуальное целеполагание и планирование Дискуссия Профессиональный диалог Изучение научной литературы, использование ИКТ. Анализ образовательных программ. Подготовка сообщений, рефератов, проектов</p>	<p>Тест Реферат</p>	<p>Базовый уровень: Знает: Предмет и программы обучения Формы и методы обучения Разные формы и методы контроля</p> <p>Умеет: Планировать, проводить уроки, анализировать их эффективность Разрабатывать и реализовывать индивидуальные программы развития с учетом личностных и возрастных особенностей учащихся Объективно оценивать знания учеников, используя разные формы и методы контроля</p> <p>Владеет: Психолого-педагогическим и технологиями, необходимыми для работы с различными учащимися</p> <p>Повышенный уровень: Знает: Специальные подходы к обучению всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д.</p> <p>Умеет: Использовать специальные подходы к обучению, для того чтобы</p>
------------------------------	--	---	--	-------------------------	--

		<p>Психолого-педагогическими технологиями, необходимыми для работы с различными учащимися.</p>			<p>включить в образовательный процесс всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д.;</p> <p>Владеет: Формами и методами обучения, выходящими за рамки уроков: лабораторные эксперименты, полевая практика и т.д.;</p>
--	--	--	--	--	---

<p>ПК -2</p>	<p>Способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики</p>	<p>Знает: - сущность понятий «метод обучения», «технология обучения», «диагностика» в процессе обучения, - современные методы, технологии обучения и диагностики; - оптимальные условия выбора методов и технологий обучения и диагностики; - алгоритм применения технологий обучения.</p> <p>Умеет: Осуществлять выбор методов и технологий обучения, и диагностики, адекватных поставленной цели; демонстрировать использование методов и технологий обучения и диагностики для различных возрастных групп обучаемых; - Находить в конкретных примерах учебного процесса используемые методы и технологии</p> <p>Владеет: разработкой учебного занятия с использованием современных методов и технологий обучения и диагностики; - различными методами и технологиями обучения и</p>	<p>Работа с учебно-методическим и изданиями - Создание презентации -Подготовка доклада, сообщения - Составление кластера Профессиональный диалог - Анализ учебно-методической литературы - Создание презентации Составление схемы. Анализ видеоматериалов - Анализ видеоматериалов - Проведение демонстрационного учебного занятия- Анализ видеоматериалов - Проведение демонстрационного учебного занятия- Профессиональный диалог - Составление сравнительной таблицы - Анализ конспекта учебного занятия - Самоанализ профессиональной деятельности - Анализ профессиональной деятельности педагога- Профессионал</p>	<p>Тест.</p>	<p>Базовый уровень: Знает: Называет подходы к определению понятия «метод обучения», «технология обучения». . Узнает название методов и технологий по их описаниям. Объясняет разницу между понятиями «диагностика», «контроль», «проверка» и «оценивание» результатов дидактического процесса. Различает понятия виды и формы диагностики результатов учебного процесса. Перечисляет виды оценки результатов учебной деятельности обучаемых.</p> <p>Умеет: Составить алгоритм реализации конкретной технологии обучения., использовать методы, технологии обучения и диагностики для конкретной возрастной группы обучаемых., . сравнивать особенности применения методов обучения и диагностики для двух возрастных</p>
-------------------------	--	--	---	--------------	---

		<p>диагностики; - анализом (самоанализ) учебного занятия с точки зрения использованных методов и технологий обучения и диагностики .</p>	<p>ьный диалог - Проектирован ие формы учебного занятия Разработка и проведение фрагмента учебного занятия - Разработка конспекта учебного занятия Составление схемы анализа учебного занятия - Анализ видеоматериал ов - Анализ конспекта учебного занятия - Анализ технологическ ой карты учебного занятия</p>	<p>групп обучаемых.</p> <p>Владеет: Распознаванием внутренней и внешней стороны методов обучения на конкретном примере учебного занятия,. использовать в конкретном примере технологию и давать характеристику ее этапов.</p> <p>Повышенный уровень: Знает: методы и технологии обучения и диагностики в зависимости от поставленной цели.</p> <p>Умеет: Самостоятельно разрабатывать технологическу ю карту урока с использованием современных методов и технологий обучения; объяснять целесообразност ь использования методов диагностики результатов обучения учащихся</p> <p>Владеет: оценкой эффективности использования методов, технологий обучения и диагностики, составлением рекомендации по</p>
--	--	--	--	--

					совершенствованию учебного занятия с точки зрения методов, технологий обучения и диагностики
--	--	--	--	--	--

<p>ПК -6</p>	<p>Готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса</p>	<p>Знает: Речевые традиции, этикет, принципы конструктивного общения</p> <p>Умеет: Планировать и организовывать коммуникационный процесс. Использовать фоновые знания для достижения взаимопонимания в ситуациях межкультурного общения</p> <p>Владеет: Навыками составления деловой и личной корреспонденции, в том числе в сети Интернет Основными умениями чтения и аудирования экстралингвистической информации, в том числе страноведческой</p>	<p>Подготовка устных выступлений (диалог/монолог) Сбор, систематизация, анализ и синтез информации при подготовке к практическим занятиям Подготовка устных выступлений (диалог/монолог)</p>	<p>Тесты, доклады.</p>	<p>Базовый уровень:</p> <p>Знает: Речевые традиции, этикет, принципы конструктивного общения</p> <p>Умеет: Планировать и организовывать коммуникационный процесс. Использовать фоновые знания для достижения взаимопонимания в ситуациях межкультурного общения</p> <p>Владеет: Навыками составления деловой и личной корреспонденции, в том числе в сети Интернет Основными умениями чтения и аудирования экстралингвистической информации, в том числе страноведческой</p> <p>Повышенный уровень: Нестандартно разрешать ситуацию, какие бы новые условия не были внесены Обладает опытом реализации навыков речевого профессионального общения и поиска творческого</p>
-------------------------	--	--	--	------------------------	--

					<p>подхода к решению проблемы, этически обоснованного.</p> <p>Владеет: Высокой культурой речи, грамотным письмом.</p>
--	--	--	--	--	---

<p>П К- 7</p>	<p>Способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности</p>	<p>Знает: Условия формирования самостоятельности и инициативы школьников Структуру деятельности. Описывает стимулы формирования положительной мотивации школьников к деятельности. Обнаруживает знание основных принципов деятельностного подхода. Характеризует сущность, типы и структуру творческих способностей. Описывает способы диагностики творческих способностей обучающихся. Описывает технологии развития творческих способностей. Характеризует технологии обучения в сотрудничестве</p> <p>Умеет: Организовать мыслительную деятельность школьников, поддерживать их инициативы. Использовать стимулы формирования положительной мотивации к деятельности. Осуществляет целеполагание и планирование разных видов деятельности вместе со школьниками. Управлять учебным и группами в</p>	<p>Работа со специальной литературой. Работа с компьютерным и базами данных. Работа со специальной литературой. Работа с компьютерным и базами данных. Доклады на семинарах. Поиск новых информационных источников. Подготовка докладов к научным студенческим конференциям и конкурсам Поиск новых информационных источников. Изучение научной литературы, использование ИКТ. Анализ образовательных программ. Сообщения Реферат</p>	<p>Реферат</p>	<p>Базовый уровень: Знает: Структуру организационной деятельности.</p> <p>Умеет: Выявлять условия формирования самостоятельности и инициативы школьников. Характеризовать сущность и структуру творческих способностей. Описывать стимулы формирования положительной мотивации школьников к деятельности</p> <p>Владеет: Управлением учебными группами в процессе обучения и воспитания.</p> <p>Повышенный уровень: Знает: Планирование разных видов деятельности вместе со школьниками.</p> <p>Умеет: Целеполагание и планирование разных видов деятельности вместе со школьниками</p> <p>Владеет : Приемами стимулирования активности и инициативы обучаемых.</p>
------------------------------	--	--	---	----------------	---

		<p>процессе обучения и воспитания. Анализировать реальное состояние дел в учебной группе, поддерживать в детском коллективе деловую, дружелюбную атмосферу. Выявлять творческие способности обучающихся</p> <p>Владеет: Приемами стимулирования активности и инициативы обучающихся. Использует методики формирования самостоятельности, инициативы обучающихся. Организует усвоение метапредметных знаний и применяет их для управления познавательной, информационно-коммуникативной и рефлексивной деятельностью школьников. Использует способы осуществления психолого-педагогической поддержки и сопровождения одаренных детей. Разрабатывает и применяет технологии обучения в сотрудничестве для развития творческих способностей</p>			
--	--	--	--	--	--

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 15 зачетных единиц

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры					
		2	3	4	5	6	7
Контактная работа с преподавателем (всего)	234	48	32	32	44	40	38
В том числе:	-	-	-	-	-	-	-
Лекции		16	10	10	14	16	18
Практические занятия (ПЗ) Семинары (С)		16	12	14	20	16	10
Лабораторные работы (ЛР)		16	10	8	10	8	10
Самостоятельная работа (всего)	234	42	40	40	28	32	52
В том числе:	-	-	-	-		-	
Курсовой проект (работа)	-						
Реферат		4	4		4	4	
Другие виды самостоятельной работы: <ul style="list-style-type: none"> • Изучение научно-методической литературы. • Подготовка индивидуальных заданий и сообщений. • Анализ языковых единиц • Конспектирование • Анализ образовательных программ • Поиск в учебной литературе • Использование ИКТ • Подготовка проектов, презентаций и т.п. • Подготовка к проверочным работам 		38	36	40	24	28	52
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		зачет		экзамен	зачет	зачет	экзамен
Общая трудоемкость 540 час	540	90	72	108	72	72	126
15 зач. ед	15	2,5	2	3	2	2	3,5

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры						
		2	3	4	5	6	7	8

Контактная работа с преподавателем (всего)		12	10	2	8	4	8	4
в том числе:								
Лекции		4	4		4		4	
Практические занятия (ПЗ)		8	6	2	4	4	4	4
Семинары (С)								
Лабораторные работы (ЛР)								
Самостоятельная работа (всего)		92	80	79	70	22	40	83
В том числе:								
Курсовая работа (проект)								
Реферат		4	4	4	4	4	4	
Другие виды самостоятельной работы: Контрольная работа Подготовка к семинарским и практическим занятиям Подготовка к лабораторным занятиям Разработка презентаций и проектов		88	76	75	66	18	36	83
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		зач. 4		экс. 9		зач. 4		экс. 9

5 Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1	Введение в языкознание	Предмет и разделы языкознания. Природа, сущность и функции языка. Язык как система. Происхождение языка. Классификации языков. Основные этапы развития письма. Язык и речь. Язык и сознание. Литературный язык как высшая форма национального языка.
2	Фонетика и фонология	Фонетическое членение речи. Классификация звуков речи. Транскрипция. Суперсегментные единицы языка. Фонема. Позиции фонем. Московская и Петербургская фонологические школы. Позиционные чередования гласных и согласных.
3	Орфоэпия	Орфоэпические нормы в области гласных и согласных. Стили произношения.
4	Графика и орфография	Слоговой принцип русской графики и отступления от него. Разделы орфографии. Принципы русской орфографии. Сведения из истории графики и орфографии.
5	Лексикология	Лексическая система русского языка. Основные свойства русского слова. Полисемия, омонимия, синонимия, антонимия, паронимия. Лексика русского языка с точки зрения происхождения, сферы употребления, активного и пассивного запаса. Фразеологический оборот как единица языка. Классификации ФО. Лексикография.
6	Словообразование	Морфемика. Понятие морфа и морфемы. Классификация морфем. Морфологические и неморфологические способы словообразования.

7	Морфология	Задачи морфологии. Грамматическая категория. Части речи как лексико-грамматические классы слов. Имя существительное как часть речи. Имя прилагательное как часть речи. Имя числительное как часть речи. Местоимение как часть речи. Глагол как часть речи. Причастие и деепричастие как часть речи. Наречие и слова категории состояния как часть речи. Служебные части речи: предлог, союз, частица. Междометия и модальные слова.
8	Синтаксис	Словосочетание как единица синтаксиса. Классификация словосочетаний. Предложение как единица синтаксиса. Классификация предложений. Главные и второстепенные члены предложения. Типы односоставных предложений. Виды сложных предложений в русском языке. Речь и текст. Основные единицы текста.

Аннотация дисциплины:

Б1.В.04 «Методика обучения русскому языку и литературе»

- 1. Цели и задачи дисциплины:** Данная программа предназначена для подготовки бакалавров педагогического образования по профилю «начальное образование» и составлена в соответствии с ГОСТ ВПО

Как любая наука, методика преподавания русского языка в начальных классах имеет фундаментальную часть и прикладные аспекты. Теоретическая цель: исследовать процесс овладения младшими школьниками русским (родным) языком, изучить его закономерности, определить принципы и обосновать методы обучения русскому языку, создать научные основы конструирования уроков и их видов, форм обратной связи и др. Прикладная цель состоит в том, чтобы вооружить будущего учителя системой методов работы по овладению учащимися языковой теорией и речевой практикой.

Основными задачами курса являются:

- понимание теоретических основ начального языкового образования;
- владение навыками использования основных современных технологий обучения русскому языку в начальной школе (планировать учебный материал, разрабатывать различные типы уроков обучения грамоте, литературного чтения, русского языка и развития речи, обоснованно выбирать методы и приемы обучения и пр.);
- развитие умений анализировать процесс освоения русского языка младшими школьниками, выявлять типичные речевые, грамматические, орфографические, каллиграфические нарушения, определять способы их предупреждения и исправления.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Методика русского языка относится к циклу педагогических дисциплин. Для полноценного ее усвоения студенты должны знать основы общей и возрастной психологии, в том числе особенности психического развития детей младшего школьного возраста; дидактику и теорию воспитания; владеть необходимым уровнем знаний и умений по русскому языку и культуре речи; разбираться в основах теории литературы и интерпретации художественного текста.

Дисциплина включена в **базовую часть ОП**.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать компетенцией ОК-6 (способность к самоорганизации и самообразованию) и элементами компетенции ОПК-1 (готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности), ОПК-5 (Владение основами

профессиональной этики и речевой культуры). В частности, студент должен:

- *знать*: технологию целеполагания собственной профессиональной деятельности, средства осуществления самоорганизации и самообразования, осознавать необходимость непрерывного самообразования (ОК-6); особенности и значимость педагогической профессии для развития общества, сущность профессиональных функций педагога, осознавать необходимость реализации этих функций в области обучения и воспитания (ОПК-1), знать стилистические особенности профессиональной устной и письменной речи (ОПК-5);

- *обладать умениями*: осуществлять поиск профессионально-значимой информации в сети Интернет и других источниках, использовать электронные образовательные ресурсы в целях самоорганизации и саморазвития, разрабатывать план самообразования, выбирать средства самообразования и самоорганизации в соответствии с поставленными целями (ОК-6); доказывать важную роль педагога в прогрессивном развитии общества, формулировать задачи в области обучения и воспитания в соответствии с профессиональными функциями (ОПК-1), строить профессиональную устную и письменную речь, пользоваться терминологией (ОПК-5);

- *владеть способами* работы с ПК, опытом целеполагания процесса собственного развития, основами моделирования и оценки качества собственного образовательного маршрута, навыками самоанализа, самооценки и самокоррекции, анализа и синтеза профессиональной информации и опыта с целью самообразования (ОК-6); сравнения особенностей педагогической профессии с другими профессиями сфера «Человек-человек», оценки правильности постановки задач в области обучения и воспитания в рамках реализации определенных профессиональных функций (ОПК-1), навыками профессионально-ориентированной речи (ОПК-5).

Дисциплина «Методика русского языка» имеет тесные межпредметные связи с такими дисциплинами данной образовательной программы, как Русский язык, Детская литература, Теория литературы, Информационные технологии в образовании, Педагогика, Психология, Культура речи, Педагогическая риторика.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3.

КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Средства формиро- вания.	Средства оцениван ия	Уровни освоения компетенций
Шиф р	Формули- ровка				
Общекультурные компетенции: не предусмотрены					
Общепрофессиональные компетенции: ОПК- 5					

ОПК-5	Владение основами профессиональной этики и речевой культуры	<p>Знать:</p> <p>Стилистические особенности профессиональной устной и письменной речи</p> <p>Правила корпоративной культуры, принципы и методы организации и управления коллективами</p> <p>Цели и задачи непрерывного совершенствования культуры речи</p> <p>Уметь:</p> <p>Строить профессиональную устную и письменную речь, Пользоваться терминологией</p> <p>Оценивать факты и явления с этической точки зрения, Применять нравственные нормы и правила поведения в конкретных жизненных ситуациях</p> <p>Осуществлять поиск профессионально-значимой информации в сети Интернет и других источниках</p> <p>Использовать электронные образовательные ресурсы в целях самоорганизации и саморазвития</p> <p>Владеть:</p> <p>Основами работы с</p>	<p>Работа с каталогами</p> <p>Выбор информационн. источников</p> <p>Доклады на семинарах.</p> <p>Дискуссии</p> <p>Эссе</p> <p>Работа с компьютерными базами данных</p> <p>Профессиональный диалог</p> <p>Деловая игра</p> <p>Проект</p> <p>Портфолио</p> <p>Самоанализ</p> <p>Моделирование педагогических ситуаций</p> <p>Изучение научной литературы, использование ИКТ.</p> <p>Анализ образовательных программ.</p>	<p>Реферат</p> <p>Базовый уровень:</p> <p>Знает:</p> <p>Стилистические особенности профессиональной устной и письменной речи</p> <p>Правила корпоративной культуры</p> <p>Принципы и методы организации и управления коллективами</p> <p>Умеет :</p> <p>Строить профессиональную устную и письменную речь</p> <p>Пользоваться терминологией</p> <p>Оценивать факты и явления с этической точки зрения</p> <p>Применять нравственные нормы и правила поведения в конкретных жизненных ситуациях</p> <p>Владеет:</p> <p>Навыками профессионально-ориентированной речи</p> <p>Навыками поведения в коллективе и общения с коллегами в соответствии с нормами этикета</p> <p>Осуществляет поиск профессионально-значимой информации в сети Интернет</p> <p>Презентация</p>
-------	---	--	--	--

		<p>персональным компьютером</p> <p>Навыками профессиональной речи</p> <p>Навыками поведения в коллективе и общения с коллегами в соответствии с нормами этикета</p>		<p>Проект</p>	<p>и других источниках</p> <p>Использует электронные образовательные ресурсы в целях саморазвития.</p> <p>Повышенный уровень:</p> <p>Умеет:</p> <p>Нестандартно разрешать ситуацию, какие бы новые условия не были внесены</p> <p>Обладает опытом реализации навыков речевого профессионального общения и поиска творческого подхода к решению проблемы, этически обоснованного.</p> <p>Разрабатывать собственные пути по развитию речевой культуры</p> <p>Владеет:</p> <p>Высокой культурой речи, грамотным письмом и говорением (литературное произношение, смысловое ударение, функции порядка слов, словоупотребление)</p> <p>Основами оценки качества собственной культуры речи</p>
--	--	---	--	---------------	--

ПК-1	<p>Готовность реализовывать образовательные программы по предмету в соответствии с требованиями образования</p> <p>Готовность образовательных стандартов</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предмет и программы обучения; - специальные подходы к обучению всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д. - формы и методы обучения <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать, проводить уроки, анализировать их эффективность; - использовать специальные подходы к обучению, для того чтобы включить в образовательный процесс всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д. - объективно оценивать знания учеников, используя разные формы и методы контроля; - разрабатывать и реализовывать индивидуальные программы развития с учетом личностных и возрастных особенностей учащихся ; <p>Владеть:</p> <p>Формам и</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Работа с каталогами - Выбор информационных источников - Доклады на семинарах. - Дискуссии - Эссе - Профессиональный диалог - Доклады в семинарах <ul style="list-style-type: none"> - Работа с компьютерными технологиями - Выбор информационных источников- - Доклады на семинарах - Профессиональный диалог <ul style="list-style-type: none"> - Работа с компьютерными технологиями 	<p>Решение практ. задач.</p> <p>Анализ методических материалов</p> <p>Презентация</p>	<p>Базовый. Знает предмет и программы обучения: Называет и описывает основные образовательные программы. Знает формы и методы обучения и контроля. Умеет разрабатывать и реализовывать индивидуальные программы развития с учетом личностных и возрастных особенностей учащихся</p> <p>Умеет объективно оценивать знания учеников, используя разные формы и методы контроля</p> <p>Владеет психолого-педагогическими технологиями, необходимыми для работы с различными учащимися</p> <p>Повышенный</p> <p>Знает специальные подходы к обучению всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д.</p> <p>Умеет использовать специальные подходы к обучению, для того чтобы включить в образовательный</p>
------	--	---	---	---	---

ПК-2	Способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	<p>методами обучения, выходящими за рамки урока; - психолого-педагогическим и технологиями, необходимыми для работы с различными учащимися</p> <p>Знать: - сущность понятий «метод обучения», «технология обучения», «диагностика» в процессе обучения, - современные методы, технологии обучения и диагностики; - оптимальные условия выбора методов и технологий обучения и диагностики; - алгоритм применения технологий обучения</p> <p>Уметь: Осуществлять выбор методов и технологий обучения, и диагностики, адекватных поставленной цели; демонстрировать использование методов и технологий обучения и диагностики для различных возрастных групп обучаемых; - Находить в конкретных примерах</p>	<p>Индивидуальное целеполагание и планирование - Дискуссия Профессиональный диалог</p> <p>Работа с учебно-методическими изданиями - Создание презентации - Подготовка доклада, сообщения - Составление кластера Профессиональный диалог - Анализ учебно-методической литературы - Создание презентации Составление схемы. Анализ видеоматериалов - Анализ видеоматериалов - Проведение демонстрационного учебного занятия- Анализ видеоматериалов - Проведение демонстрационного учебного занятия- Профессиональный диалог - Составление сравнительной таблицы - Анализ конспекта учебного занятия - Самоанализ профессиональной деятельности - Анализ профессиональной деятельности педагога-</p>	<p>Анализ видеоматериала</p> <p>Решение практических задач</p>	<p>процесс всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д.; . Владеет формами и методами обучения, выходящими за рамки уроков: лабораторные эксперименты, полевая практика и т.д.;</p> <p>Базовый Знает: Называет подходы к определению понятия «метод обучения», «технология обучения». . Узнает название методов и технологий по их описаниям. Объясняет разницу между понятиями «диагностика», «контроль», «проверка» и «оценивание» результатов дидактического процесса. Различает понятия виды и формы диагностики результатов учебного процесса.</p>
------	---	--	--	--	--

	<p>обучающихся в учебной и внеучебной деятельности</p>	<p>воспитания и развития личности</p> <ul style="list-style-type: none"> - Перечисляет основные принципы организации духовно-нравственного развития и воспитания в учебной и внеучебной деятельности - Знает воспитательные возможности различных видов деятельности обучающихся (учебной, трудовой, игровой, трудовой, спортивной, художественной, волонтерской и т.д.) - Называет основные формы, методы, технологии воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Распознает ценностный аспект учебного знания и информации и выбирает учебные и внеучебные знания, обеспечивающие понимание и переживание обучающимися их ценностного аспекта - Использует в учебной и 	<ul style="list-style-type: none"> - Анализ литературы и Интернет-источников - Подготовка реферата <ul style="list-style-type: none"> - Анализ литературы и Интернет-источников - <p>Подготовка реферата</p> <p>Создание</p>	<p>задач</p> <p>Презентация.</p> <p>Проект</p>	<p>. объяснять целесообразность использования методов диагностики результатов обучения учащихся</p> <p>Владеет: оценкой эффективности использования методов, технологий обучения и диагностики, составлением рекомендации по совершенствованию учебного занятия с точки зрения методов, технологий обучения и диагностики</p> <p><i>базовый</i></p> <p>Знает цель и задачи духовно-нравственного развития и воспитания в учебной и внеучебной деятельности</p> <p>Называет базовые теории воспитания и развития личности</p> <p>Перечисляет</p>
--	--	--	--	--	--

		<p>внеучебной деятельности активные и интерактивные методы, технологии воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся</p> <p>- Реализует свою деятельность по воспитанию и духовно-нравственному развитию обучающихся в сотрудничестве с другими педагогическим и работниками</p> <p>Владеть:</p> <p>- Ставит цели духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся в учебной и внеучебной деятельности</p> <p>- Обосновывает выбор воспитательных целей по духовно-нравственному развитию обучающихся в учебной и внеучебной деятельности</p> <p>- Проектирует и реализует воспитательные программы по духовно-нравственному развитию обучающихся</p> <p>- Владеет современными методами и формами воспитательной работы, направленными</p>	презентации	<p>Реферат</p> <p>Презентация</p> <p>Проект</p> <p>,</p>	<p>основные принципы организации духовно-нравственного развития и воспитания в учебной и внеучебной деятельности</p> <p>Называет основные формы, методы, технологии воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности</p> <p>Распознает ценностный аспект учебного знания и информации и выбирает учебные и внеучебные знания, обеспечивающие понимание и переживание обучающимися их ценностного аспекта</p> <p>. Использует в учебной и внеучебной деятельности активные и интерактивные методы воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся</p> <p>. Владеет современными методами и формами воспитательной работы, направленными на развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельность</p>
--	--	--	-------------	--	--

		на развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, творческих способностей, гражданской позиции, толерантности, культуры здорового и безопасного образа жизни			и, творческих способностей, гражданской позиции, толерантности, культуры здорового и безопасного образа жизни <i>Повышенный</i> Реализует свою деятельность по воспитанию и духовно-нравственному развитию обучающихся в сотрудничестве с другими педагогическими работниками Обосновывает выбор воспитательных целей по духовно-нравственному развитию обучающихся в учебной и внеучебной деятельности Обосновывает выбор воспитательных целей по духовно-нравственному развитию обучающихся в учебной и внеучебной деятельности
--	--	--	--	--	---

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зачетных единицы

Вид занятий	Всего часов	семестры			
Контактная работа с преподавателем (всего)	162	4	5	6	7
В том числе:	-		-	-	-
Лекции	58	14	14	10	20
Практические занятия (ПЗ)	62	10	12	16	24
Семинары (С)	-				
Лабораторные работы (ЛР)	-42	8	18	6	10

Самостоятельная работа (всего)	162	40	28	40	54
В том числе:	-		-	-	-
Курсовой проект (работа)	20			20	
Расчетно-графические работы	-				
Реферат	6	6			
Другие виды самостоятельной работы : Проектирование уроков, планируемых результатов обучения; разработка контрольно-оценочных заданий; анализ образовательных стандартов и программ; проектная деятельность с использованием ИКТ и др.		34	28	20	54
Виды аттестации		зачет	зачет	зачет	Экзамен 36
Общая трудоемкость	360 час.	72	72	72	144
	10 зач. ед	2	2	2	4

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Курсы				
		I	II	III	IV	V
Контактная работа с преподавателем (всего)	70					
В том числе:						
Лекции (Л)	40	8	6	14	8	4
Практические занятия (ПЗ) Семинары (С)	30	4	4	12	8	2
Лабораторные работы (ЛР)						
Самостоятельная работа (всего)	430	86	86	86	86	86
В том числе:						
Курсовая работа	20				20	
Контрольная работа	20		10			10
Другие виды самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям, разработка презентаций, решение методических задач, проектирование уроков, планируемых результатов обучения школьников; разработка контрольно-оценочных заданий; анализ образовательных стандартов и программ; проектная деятельность с использованием ИКТ и др.	390	86	76	86	66	76
Вид промежуточной аттестации: (зачет)			4		4	
Вид промежуточной аттестации: (экзамен)						9
Общая трудоемкость часы	500	98	96	112	102	92
зачетные единицы	13	2,5	2,5	3	2,5	2,5

5 Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Общие вопросы методики русского языка	Цели и задачи МРЯ. Закономерности, принципы и методы обучения русскому языку. Психолого-педагогические аспекты МРЯ. Науки о языке как основа его методики. Образовательное и воспитательное значение русского языка.
2	Методика обучения грамоте	Задачи ОГ, Методы ОГ. Графика и фонетика как лингвистические основы ОГ. Этапы ОГ. Методы обучения письму, характеристика современных шрифтов, этапы становления графического навыка. Приемы анализа и синтеза в период ОГ. Типы уроков чтения и письма в период ОГ. Дифференцированный подход к учащимся в процессе ОГ. Буквари и азбуки.
3	Методика изучения языковой теории	История развития «школьной грамматики». Задачи изучения языковой теории. Методы изучения языковой теории. Языковое понятие, виды понятий, технология изучения. Основные разделы языкознания (фонетика, морфемика, словообразование, грамматика, лексика) как теоретические основы изучения языковой теории. Методика изучения фонетики в начальной школе. Методика изучения лексики. Методика изучения морфологии. Методика изучения синтаксиса. Виды упражнений
4	Методика правописания	Теоретические основы: орфография как раздел языкознания, принципы орфографии. Орфографическое правило, виды правил. Технология работы над правилом. Орфографический навык, ступени его формирования. Виды орфографических упражнений. Урок русского языка в начальной школе. Грамматические и орфографические ошибки учащихся: классификация, диагностика, исправление и предупреждение.
5	Методика литературного чтения	Литературоведение и детская литература как теоретические основы методики литературного чтения. Методы обучения чтению. Современные технологии формирования навыка чтения. Особенности восприятия художественной литературы младшими школьниками. Анализ художественного текста, этапы и формы. Особенности работы над художественным произведением с учетом родо-жанровой специфики. Уроки литературного чтения. Современные программы по литературному чтению

6	Методика развития речи	Язык и речь как базовые понятия. Методы развития речи. Уровни работы по развитию речи. Культура речи учащихся, ее критерии. Изложения и сочинения. Уроки развития речи. Речевые ошибки младших школьников, их профилактика и исправление.
---	------------------------	---

Аннотация дисциплины

Б1.В. 05 Практикум по русскому правописанию

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Практикум по русскому правописанию» - способствовать формированию знаний и навыков в области орфографии.

Основными **задачами** курса являются:

- **понимание** принципов русской орфографии и пунктуации, составляющих лингвистическую основу начального языкового образования;
- **овладение навыками** оформления и редактирования письменных текстов профессиональной направленности в соответствии с орфографическими и пунктуационными нормами русского языка;
- **развитие умений** работать со справочной литературой.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в **базовую часть ОП**.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать компетенцией ОК-6 (способность к самоорганизации и самообразованию) и элементами компетенции ОПК-1 (готовность сознать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности). В частности, студент должен:

- **знать**: понятия «язык», «речь», понимать роль родного языка в формировании и сохранении национальной культуры; технологию целеполагания собственной профессиональной деятельности, средства осуществления самоорганизации и самообразования, осознавать необходимость непрерывного самообразования (ОК-6); особенности и значимость педагогической профессии для развития общества, сущность профессиональных функций педагога, осознавать необходимость реализации этих функций в области обучения и воспитания (ОПК-1);

- **обладать умениями**: осуществлять поиск профессионально-значимой информации в сети Интернет и других источниках, использовать электронные образовательные ресурсы в целях самоорганизации и саморазвития, разрабатывать план самообразования, выбирать средства самообразования и самоорганизации в соответствии с поставленными целями (ОК-6); доказывать важную роль педагога в прогрессивном развитии общества, формулировать задачи в области обучения и воспитания в соответствии с профессиональными функциями (ОПК-1);

- **владеть способами** работы с ПК, опытом целеполагания процесса собственного развития, основами моделирования и оценки качества собственного образовательного маршрута, навыками самоанализа, самооценки и самокоррекции, анализа и синтеза профессиональной информации и опыта с целью самообразования (ОК-6); сравнения особенностей педагогической профессии с другими профессиями сфера «Человек-человек», оценки правильности постановки задач в области обучения и воспитания в рамках реализации определенных профессиональных функций (ОПК-1).

Дисциплина имеет тесные межпредметные связи с такими дисциплинами данной

образовательной программы, как Методика обучения русскому языку и литературе, Филологические проблемы начального языкового образования, Предшкольная подготовка в обучении первоначальному чтению создает необходимую базу для успешного прохождения практики и итоговой государственной аттестации.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОК4, ОПК5, ПК1

Общекультурные компетенции: ОК-4,					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания	Уровни освоения компетенций
Шифр компетенции	Формулировка				
ОК4	Под общекультурной компетенцией «Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-4)» подразумевается готовность выпускника к организации взаимодействия с общественными и образовательными организациями, детскими коллективами и родителями, участие в	<p>Знать: речевые традиции, этикет, принципы конструктивного общения</p> <p>Уметь: планировать и организовывать коммуникационный процесс, использовать фоновые знания для достижения взаимопонимания в ситуациях межкультурного общения</p> <p>Владеть: навыками составления деловой и личной корреспонденции</p>	<p>Изучение правил</p> <p>Выполнение фонетических, грамматических и лексических упражнений</p> <p>Сбор, систематизация, анализ и синтез информации при подготовке к практическим занятиям</p> <p>Сбор, систематизация,</p>	Тест, диктант	<p>Базовый уровень: Знать: Знает основные функциональные разновидности речи Уметь: Умеет формулировать свои мысли, используя разнообразные языковые средства в устной (диалог/монолог) и письменной формах речи Владеет экстралингвистической информацией, в том числе страноведческой</p> <p>Повышенный уровень: Знать: Владеет нормами и средствами выразительности русского языка, письменной и устной речью в процессе личностной и профессиональной коммуникации Уметь: Умеет использовать фоновые знания для достижения взаимопонимания в ситуациях межкультурного общения Владеть: Владеет нормами и средствами выразительности русского языка, письменной и устной речью в процессе личностной и профессиональной коммуникации</p>

	самоуправлении и управлении школьным коллективом для решения задач профессиональной деятельности.	и, в том числе в сети Интернет	анализ и синтез информации при подготовке к практическим занятиям		
Общепрофессиональные компетенции: ОПК5					
ОПК 5	Под общепрофессиональной компетенцией «Владение основами профессиональной этики и речевой культуры» (ОПК-5) подразумевается владение свободным, подлинно культурным словом, как основным инструментом своей профессии.	Знать: знает стилистические особенности профессиональной устной и письменной речи Уметь: Использует электронные образовательные ресурсы в целях самоорганизации и саморазвития Владеть: владеет навыками профессионально-ориентированной речи	Выбор информационных источников Работа с компьютерными базами данных - Выбор информационных источников - Самоанализ	Реферат. Подготовка	<p>Базовый уровень: Знать: знает стилистические особенности профессиональной устной и письменной речи</p> <p>Уметь: умеет строить профессиональную устную и письменную речь, пользоваться терминологией Владеть: Владеет навыками поведения в коллективе и общения с коллегами в соответствии с нормами этикета Владеет навыками профессионально-ориентированной речи</p> <p>Повышенный уровень: Знать: особенности формального и неформального общения в процессе коммуникации</p> <p>Уметь: Умеет разрабатывать собственные пути по развитию речевой культуры</p> <p>Владеть: Владеет основами оценки качества собственной культуры речи</p>
Профессиональные компетенции: ПК1					

ПК1	<p>Готовность реализовывать образовательные программы по предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предмет и программы обучения; - специальные подходы к обучению всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д. - формы и методы обучения <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать, проводить уроки, анализировать их эффективность; и - использовать специальные подходы к обучению, для того чтобы включить в образовательный процесс всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д. - объективно 	<ul style="list-style-type: none"> - Работа с каталогами - Выбор информационных источников - Доклады на семинарах. - Дискуссии - Эссе - Профессиональный диалог - Доклады в семинарах - Работа с компьютерными технологиями - Выбор информационных источников-Доклады на семинарах - Профессиональный диалог 	Тест	<p>Базовый.</p> <p>Знает предмет и программы обучения: Называет и описывает основные образовательные программы.</p> <p>Знает формы и методы обучения и контроля.</p> <p>Умеет разрабатывать и реализовывать индивидуальные программы развития с учетом личностных и возрастных особенностей учащихся</p> <p>Умеет объективно оценивать знания учеников, используя разные формы и методы контроля</p> <p>Владеет психолого-педагогическими технологиями, необходимыми для работы с различными учащимися</p> <p>Повышенный</p> <p>Знает специальные подходы к обучению всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д.</p> <p>Умеет использовать специальные подходы к обучению, для того чтобы включить в образовательный процесс всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д.;</p> <p>Владеет формами и методами обучения, выходящими за рамки уроков: лабораторные эксперименты, полевая практика и т.д.;</p>
-----	--	--	--	------	---

		<p>оценивать знания учеников, используя разные формы и методы контроля; разрабатывать и реализовывать индивидуальные программы развития с учетом личностных и возрастных особенностей учащихся ;</p> <p>Владеть: Формам и методами обучения, выходящими за рамки урока; -психолого-педагогическими технологиями, необходимыми для работы с различными учащимися</p>	<p>- Работа с компьютерными технологиями Индивидуальное целеполагание и планирование - Дискуссия Профессиональный диалог</p>		
--	--	--	---	--	--

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		3			
Контактная работа с преподавателем (всего)	36	36			
В том числе:					
Лекции					
Практические занятия (ПЗ)	36	36			
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	36	36			
В том числе:					
Курсовая работа (проект)	-	-			
Реферат	6	6			
Другие виды самостоятельной работы: выполнение упражнений, анализ письменных работ	30	30			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		зачет			
Общая трудоемкость часов	72	72			
зачетных единиц	2	2			

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Трестры			
Контактная работа с преподавателем (всего)	8	8			
В том числе:					
Лекции					
Практические занятия (ПЗ)	8	8			
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	60	64			
В том числе:					
Курсовая работа (проект)	-	-			
Реферат	12	12			
Другие виды самостоятельной работы: выполнение упражнений, анализ работ	48	48			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		Зачет 4			
Общая трудоемкость часов	72	72			

зачетных единиц	2	2			
-----------------	---	---	--	--	--

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Правила русского правописания как система.	Разделы орфографии. Понятие орфограммы, типы орфограмм, их опознавательные признаки. Принципы русской орфографии, морфологический. Фонетический, традиционный, дифференцирующий.
2	Правописание гласных.	Проверяемые и непроверяемые безударные гласные. Чередование гласных в корне. Гласные о-е(Ё) после шипящих согласных ж,ч, ш,щ. Гласные после буквы ц. Буквы и-ы после приставок.
3	Правописание согласных.	Звонкие и глухие согласные. Непроизносимые согласные. Двойные согласные на стыке приставки и корня и суффикса, в сложносокращенных словах, в иноязычных словах.
4	Правописание сложных слов.	Сложные слова с соединительными гласными. Сложные слова без соединительных гласных. Правописание сложных существительных. Правописание сложных прилагательных.
5	Правописание суффиксов прилагательных и причастий	Н и НН - в суффиксах полных и кратких причастий; - в суффиксах отглагольных прилагательных; - в суффиксах наречий нба О и Е, образованных от прилагательных; - в суффиксах сущ., образованных от прилагательных.
6	Слитное, раздельные и дефисные (полуслитные) написания.	Лексико-синтаксический, словообразовательно-грамматический и традиционный принципы написания.
7	Правописание частиц.	Разграничение и употребление частиц НЕ и НИ. Слитное и раздельное написание частиц Не и НИ с разными частями речи. обороты не кто иной, как; не что иное, как; никто иной не; ничто иное не, во всех падежах.
8	Употребление приписных и строчных букв.	Морфологический, семантический и словообразовательный принципы. Орфографические словари и справочники.

Аннотация дисциплины

Б1.В.06 История отечественной литературы

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «освоение истории отечественной литературы как искусства слова».

Основными **задачами** курса являются:

- понимание основных закономерностей историко-литературного процесса;
- овладение навыками организации и проведения опытно-экспериментальной работы в данной области;
- развитие умений работы с художественным текстом.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в вариативную часть ОП.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: ОК-3 (Способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве), ОК-6 (Способность к самоорганизации и самообразованию).

Студент должен:

- *знать*: принципы и главные положения современных концепций естествознания; историю естествознания и различать этапы развития науки; значение изучения естественных наук гуманитариями (ОК-3); технологию целеполагания собственной профессиональной деятельности, осознавать необходимость непрерывного самообразования (ОК-6);

- *обладать умениями*: осуществлять поиск профессионально-значимой информации в сети Интернет и других источниках, использовать электронные образовательные ресурсы в целях самоорганизации и саморазвития, разрабатывать план самообразования, выбирать средства самообразования и самоорганизации в соответствии с поставленными целями (ОК-6);

- *владеть* навыками самостоятельного поиска информации, с использованием цифровых технологий (ОК-3); *способами* работы с ПК, опытом целеполагания процесса собственного развития, основами моделирования и оценки качества собственного образовательного маршрута, навыками самоанализа, самооценки и самокоррекции, анализа и синтеза профессиональной информации и опыта с целью самообразования (ОК-6).

Дисциплина «история отечественной литературы» имеет тесные межпредметные связи с такими дисциплинами данной образовательной программы, как «русский язык», «культура речи», «методика обучения русскому языку и литературе», «детская литература».

Дисциплина «история отечественной литературы» является предшествующей дисциплинам «детская литература», «методика обучения русскому языку и литературе».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-5, ПК-1, ПК – 3.

КОМПЕТЕНЦИИ	Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания	Уровни освоения компетенций
Общекультурные компетенции: ОК-5				

ОК-5	способность работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - структуру общества; - особенности влияния среды на формирование личности и мировоззрения; - осн. соц.-фил.конц. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - корректно применять знания об обществе; - выделять, формулировать, аргументир. собств. мировоззренч. позицию; Самост. анализировать соц. проблемы с исп. филос. термин. и подходов. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способн. к конструктивн. критике, - умениями работать в команде, взаимодейств. с экспертами в предметных областях, - навыками воспринимать разнообразие и культурные различия 	<p>Доклад на семинаре. Проф. диалог.Созд. презентации. Анализировать средств обучения.</p> <p>Рефлексия</p>	Реферат. Подготовка, экзамен	<p>Базовый уровень:</p> <p>Знать: 1. Предмет и программы обучения.</p> <p>Уметь:</p> <p>Планировать, проводить уроки, анализировать их эффективность</p> <p>Владеть:</p> <p>Психолого-педагогическими технологиями, необходимыми для работы с различными учащимися.</p> <p>Повышенный уровень:</p> <p>Знать: Спец. подходы к обучению всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т. д.</p> <p>Уметь:</p> <p>Использовать спец. подходы к обучению, для того чтобы включить в образовательный процесс всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д.;</p> <p>Владеть: Владеет формами и методами обучения, выходящими за рамки уроков.</p>
Профессиональные компетенции: ПК-1, ПК – 3.					

ПК-1	<p>Готовн. реализов.обр.программы по учебному предмету в соответств. с требованиями обр.стандартов</p>	<p>Знать: формы и методы обучения. Уметь: планировать, проводить, анализир. эффективность уроков Владеть: формами и методами обучения, выходящими за рамки уроков.</p>	<p>Доклады Дискуссии Работа с комп. технологиями.</p>	<p>Реферат. Подготовка, экзамен</p>	<p>Базовый уровень: Знает: предмет и программы обучения. Называет и описывает основные образовательные программы. Знает формы и методы обучения и контроля. Умеет: разрабатывать и реализовывать индивид. программы развития с учетом личностных и возрастных особенностей учащихся Умеет: объективно оценивать знания учеников, используя разные формы и методы контроля. Владет: психолого-педагогич. технологиями, необходимыми для работы с различными учащимися. Повышенный уровень: Знает: спец. подходы к обучению всех учеников и т. д. Умеет: использ. спец. подходы к обучению, чтобы включить в обр. процесс всех учеников и т.д.; Владет: спец. подходами к обучению всех учеников.</p>
------	--	---	---	--	---

ПК-3	Способен реш. задачи восп. и духовно-нравств. развития обучающихся в учебной и внеучебн. деятельности.	<p>Знать: восп. возмoжн. разл. видов деятельности обуч.-ся</p> <p>Уметь: реализовывать свою деятельность по воспитанию и духовно-нравств. развитию обуч. в сотрудрн. с другими педагогич. работн.</p> <p>Владеть: целями дух.-нравств. развития и воспитания обучающихся в учебной и внеучебн. деятельности.</p>	<p>Доклад на семинах.</p> <p>Анализируя средства обучения</p> <p>Моделируя пед. ситуаций.</p> <p>Рефлексия.</p>	Реферат. Подготовка, экзамен	<p>Базовый уровень: Знать: 1. Предмет и программы обучения. Уметь: Планировать, проводить уроки, анализировать их эффективность. Владеть: Психолого-педагогическими технологиями, необходимыми для работы с различными учащимися.</p> <p>Повышенный уровень: Знать: Спец. подходы к обучению всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т. д. Уметь: Использовать спец. подходы к обучению, для того чтобы включить в образовательный процесс всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д.; Владеть: Владеет формами и методами обучения, выходящими за рамки уроков.</p>
-------------	--	---	--	------------------------------	---

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет ____3____ зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего	Семестры
--------------------	-------	----------

	часов		2		
Контактная работа с преподавателем (всего)	36		36		
В том числе:					
Лекции	14		14		
Практические занятия (ПЗ)	22		22		
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)					
В том числе:	36		36		
Другие виды самостоятельной работы:					
• Изучение научно-методической литературы.	2		2		
• Подготовка индивидуальных заданий и сообщений.	4		4		
• Анализ художеств. текстов	8		8		
• Конспектирование	4		4		
• Анализ образовательных программ	2		2		
• Поиск в учебной литературе	2		2		
• Использование ИКТ	2		2		
• Подготовка проектов, презентаций и т.п.	2		2		
Подготовка к проверочным работам					
Реферат	4		4		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	экзамен		36		
Общая трудоемкость часов	108		108		
зачетных единиц	3		3		

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Триместры			
		2	3		
Контактная работа с преподавателем (всего)	10	8	2		
В том числе:					
Лекции	4	4			
Практические занятия (ПЗ)	6	4	2		
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)	-	-			
Самостоятельная работа (всего)	89	40	49		
В том числе:					

Курсовая работа (проект)	-	-	-		
Реферат	20	10	10		
Другие виды самостоятельной работы:					
Подготовка к практическим занятиям	20	10	10		
Подготовка сообщений и докладов	29	10	29		
Собеседования по содержанию прочитанных произведений и др	20	10			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	экзамен		9		
Общая трудоемкость часов зачетных единиц	108		108		
	3		3		

5 Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Специфика отечественной литературы.	Художественный и педагогический компоненты отечественной литературы, ее своеобразие. Круг чтения школьника. Воспитательная роль книги.
2	Система жанров отечественной литературы.	Основные лирические, эпические и драматические жанры отечественной литературы.
3	Основные этапы истории отечественной литературы.	Основные этапы истории отечественной детской литературы. Тенденции развития современной отечественной литературы.
4	Научные основы анализа произведений отечественной литературы при работе с младшими школьниками.	Литературоведение и история отечественной литературы как теоретические основы методики преподавания литературного чтения в начальной школе. Восприятие художественных произведений детьми с учетом специфики литературных жанров. Произведение литературы и его текст. Восприятие в узком и широком понимании. Читательские и оценочные умения в системе литературного развития учащихся. Классификация умений. Методы и способы развития умений учащихся. Роль частных приемов.

Аннотация дисциплины

Б1.В.07 Детская литература

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «освоение детской литературы как части литературы общей».

Основными **задачами** курса являются:

- понимание основных закономерностей историко-литературного процесса;

- овладение навыками организации и проведения опытно-экспериментальной работы в данной области;
- развитие умений работы с художественным текстом.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в **вариативную часть ОП.**

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

ПК-12 («Способность руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся») подразумевает готовность выпускника к руководству исследовательской деятельностью учащихся в русле соотнесенной с преподаваемым им предметом сферы научных знаний).

Студент должен:

- *знать*: основы теоретических научных знаний в области, соотнесенной с преподаваемым предметом; цели и задачи научной коммуникации, особенности научного стиля письменных и устных текстов, принципы оформления научных текстов;
- *обладать умениями*: применять полученные знания при создании учебных исследовательских работ в письменном и устном форматах; обнаруживать и исправлять стилистические ошибки, неточности и нарушения в научном тексте; работать с системой «Антиплагиат»;
- *владеть способами* осуществления учебно-исследовательской деятельности, опытом работы в научном кружке, научно-исследовательском обществе и т. п.

Дисциплина «детская литература» имеет тесные межпредметные связи с такими дисциплинами данной образовательной программы, как «русский язык», «история отечественной литературы», «культура речи», «методика обучения русскому языку и литературе», «методика литературного чтения».

Дисциплина «детская литература» является предшествующей дисциплине «методика обучения русскому языку и литературе», «История отечественной литературы».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-1, ПК-3, ОК-5.

КОМПЕТЕНЦИИ	Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания	Уровни освоения компетенций
Общекультурные компетенции: ОК-5				

ОК-5	способность работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - структуру общества; - особенности влияния среды на формирование личности и мировоззрения; - осн. соц.-фил.конц. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - корректно применять знания об обществе; - выделять, формулировать, аргументир. собств. мировоззренч. позицию; Самост. анализировать соц. проблемы с исп. филос. термин. и подходов. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способн. к конструктивн. критике, - умениями работать в команде, взаимодейств. с экспертами в предметных областях, - навыками воспринимать разнообразие и культурные различия 	<p>Доклад на семинаре. Проф. диалог.Созд. презентации. Анализировать средств обучения.</p> <p>Рефлексия</p>	Реферат. Подготовка, экзамен	<p>Базовый уровень:</p> <p>Знать: 1. Предмет и программы обучения.</p> <p>Уметь:</p> <p>Планировать, проводить уроки, анализировать их эффективность</p> <p>Владеть:</p> <p>Психолого-педагогическими технологиями, необходимыми для работы с различными учащимися.</p> <p>Повышенный уровень:</p> <p>Знать: Спец. подходы к обучению всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т. д.</p> <p>Уметь:</p> <p>Использовать спец. подходы к обучению, для того чтобы включить в образовательный процесс всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д.;</p> <p>Владеть: Владеет формами и методами обучения, выходящими за рамки уроков.</p>
Профессиональные компетенции: ПК-1, ПК – 3.					

ПК-1	<p>Готовн. реализов. обр. программы по учебному предмету в соответств. с требованиями обр. стандартов</p>	<p>Знать: формы и методы обучения. Уметь: планировать, проводить, анализир. эффективность уроков Владеть: формами и методами обучения, выходящими за рамки уроков.</p>	<p>Доклады Дискуссии Работа с комп. технологиями.</p>	<p>Реферат. Подготовка, экзамен</p>	<p>Базовый уровень: Знает: предмет и программы обучения. Называет и описывает основные образовательные программы. Знает формы и методы обучения и контроля. Умеет: разрабатывать и реализовывать индивид. программы развития с учетом личностных и возрастных особенностей учащихся Умеет: объективно оценивать знания учеников, используя разные формы и методы контроля. Владет: психолого-педагогич. технологиями, необходимыми для работы с различными учащимися. Повышенный уровень: Знает: спец. подходы к обучению всех учеников и т. д. Умеет: использ. спец. подходы к обучению, чтобы включить в обр. процесс всех учеников и т.д.; Владет: спец. подходами к обучению всех учеников.</p>
------	---	---	---	--	---

ПК-3	Способен реш. задачи восп. и духовно-нравств. развития обучающихся в учебной и внеучебн. деятельности.	Знать: восп. возмoжн. разл. видов деятельности обуч.-ся Уметь: реализовывать свою деятельность по воспитанию и духовно-нравств. развитию обуч. в сотрудрн. с другими педагогич. работн. Владеть: целями дух.-нравств. развития и воспитания обучающихся в учебной и внеучебн. деятельности.	Доклад на семинах. Анализир. средства обучения Моделир. пед. ситуаций. Рефлексия.	Реферат. Подготовка, экзамен	Базовый уровень: Знать: 1. Предмет и программы обучения. Уметь: Планировать, проводить уроки, анализировать их эффективность. Владеть: Психолого-педагогическими технологиями, необходимыми для работы с различными учащимися. Повышенный уровень: Знать: Спец. подходы к обучению всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т. д. Уметь: Использовать спец. подходы к обучению, для того чтобы включить в образовательный процесс всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д.; Владеть: Владеет формами и методами обучения, выходящими за рамки уроков.
-------------	--	--	--	------------------------------	---

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет _____ 3 _____ зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		6			

Контактная работа с преподавателем (всего)	36	36			
В том числе:					
Лекции	14	14			
Практические занятия (ПЗ)	22	22			
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	36	36			
В том числе:	36	36			
Курсовая работа (проект)	-	-			
Реферат	4	4			
Другие виды самостоятельной работы:	34	34			
Проектирование планируемых результатов обучения	4	4			
разработка контрольно-оценочных заданий	6	6			
анализ образовательных стандартов и программ	8	8			
использование ИКТ	6	6			
составление презентаций	8	8			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	экзамен	36			
Общая трудоемкость часов зачетных единиц	108	108			
	3	3			

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Триместры			
		11	12		
Контактная работа с преподавателем (всего)	10				
В том числе:					
Лекции	4	4			
Практические занятия (ПЗ)	6		6		
Семинары (С)	-				
Лабораторные работы (ЛР)	-				
Самостоятельная работа (всего)	89	40	49		
В том числе:					
Курсовая работа (проект)	-				
Реферат	6		6		

Другие виды самостоятельной работы:	83	40	49		
Проектирование планируемых результатов обучения	23	10	13		
разработка контрольно-оценочных заданий	20	10	10		
анализ образовательных стандартов и программ	20	10	10		
использование ИКТ	20	10	10		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	экзамен		9		
Общая трудоемкость часов зачетных единиц	108		108		
	3		3		

5 Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Специфика детской литературы.	Художественный и педагогический компоненты детской литературы. Круг детского чтения. Своеобразие литературы для детей. Специфические черты произведений детской литературы. Воспитательная роль книги.
2	Система жанров детской литературы.	Жанры детского фольклора. Основные жанры детской литературы (сказка, басня, былина, рассказ, лирическое стихотворение, драматические произведения и др.).
3	Основные этапы истории отечественной и зарубежной детской литературы.	История возникновения и развития детской литературы. Основные этапы истории отечественной детской литературы. Основные этапы истории зарубежной детской литературы. Тенденции развития современной детской литературы.
4	Научные основы анализа произведений детской литературы при работе с младшими школьниками.	Литературоведение и детская литература как теоретические основы методики преподавания литературного чтения в начальной школе. Восприятие художественных произведений детьми с учетом специфики литературных жанров. Произведение литературы и его текст. Восприятие в узком и широком понимании. Психологические механизмы восприятия художественного произведения. Восприятие как психологическое новообразование. Игровое ролевое самочувствие учащихся-читателей. Особенности художественного восприятия. Уровни художественного восприятия. Принципы отбора литературы для детей. Принципы и формы анализа произведений детской литературы при работе с младшими школьниками. Работа с научно-познавательным текстом в начальной школе.

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины:

Б1.В.08 «Методика литературного чтения и формирования читательской самостоятельности»

1. Цели и задачи дисциплины:

Данная программа предназначена для студентов педагогического факультета получающих степень бакалавра, и составлена в строгом соответствии с ГОС ВПО. Программа курса «Методика литературного чтения и формирования читательской самостоятельности» предполагает формирование знаний в области теории литературы, специфики и своеобразия литературы для детей и основных вопросов методики чтения и литературы в начальной школе, теоретических основ формирования читателя, а также и овладение книгой как профессиональным инструментом с учетом специфики младшего школьного возраста.

Задачи курса:

1. Понимание студентами представления о теоретических основах начального литературного образования;
2. Овладение навыками использования современных технологий обучения литературному чтению в начальной школе (научить планировать учебный материал, разрабатывать различные типы уроков, обоснованно выбирать методы и приемы обучения и пр.);
3. Развитие умений анализировать процесс формирования читательских навыков младших школьников выявлять типичные нарушения, определять способы их предупреждения и исправления.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Методика литературного чтения и формирования читательской самостоятельности» относится к блоку профессиональных дисциплин (БЗ.В.3). Логически и содержательно-методический курс связан с такими дисциплинами, как «Филологические проблемы начального образования», «Предшкольная подготовка к первоначальному чтению». Студент должен обладать рядом «входных» знаний, умений и владений, в частности, основными категориями научных дисциплин, составляющих филологическую и психолого-педагогическую основу изучаемой дисциплины. Студент должен владеть навыками самостоятельной работы с литературой, нормативными документами, приемами осуществления исследовательской деятельности. В частности, студент должен:

- *знать*: технологию целеполагания собственной профессиональной деятельности, средства осуществления самоорганизации и самообразования, осознавать необходимость непрерывного самообразования (ОК-6); особенности и значимость педагогической профессии для развития общества, сущность профессиональных функций педагога, осознавать необходимость реализации этих функций в области обучения и воспитания (ОПК-1)

- *обладать умениями*: осуществлять поиск профессионально-значимой информации в сети Интернет и других источниках, использовать электронные образовательные ресурсы в целях самоорганизации и саморазвития, разрабатывать план самообразования, выбирать средства самообразования и самоорганизации в соответствии с поставленными целями (ОК-6); доказывать важную роль педагога в прогрессивном развитии общества, формулировать задачи в области обучения и воспитания в соответствии с профессиональными функциями (ОПК-1).

- *владеть способами* работы с ПК, опытом целеполагания процесса собственного развития, основами моделирования и оценки качества собственного образовательного маршрута, навыками самоанализа, самооценки и самокоррекции, анализа и синтеза

профессиональной информации и опыта с целью самообразования(ОК-6);сравнения особенностей педагогической профессии с другими профессиями сфера «Человек-человек»,оценки правильности постановки задач в области обучения и воспитания в рамках реализации определенных профессиональных функций(ОПК-1).

Дисциплина имеет тесные межпредметные связи с такими дисциплинами данной образовательной программы, как Детская литература, Теория литературы, Педагогика, Психология, Культура речи, Педагогическая риторика.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций ПК-1, ПК-2, ПК-3, ОПК-5, ОК-4.

КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Средства формирова- ния.	Средства оценивани я*	Уровни освоения компетенций
Шифр	Формули- ровка				
Профессиональные компетенции: ПК-1, ПК-2, ПК-3,					
ПК-1	<p>Гот</p> <p>овность</p> <p>реализовы</p> <p>вать</p> <p>образовате</p> <p>льные</p> <p>программ</p> <p>ы по</p> <p>предмету</p> <p>в</p> <p>соответств</p> <p>ии с</p> <p>требовани</p> <p>ями</p> <p>образовате</p> <p>льных</p> <p>стандарто</p> <p>в</p>	<p>Знать:</p> <p>- предмет и программы обучения;</p> <p>- специальные подходы к обучению всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д.</p> <p>- формы и методы обучения</p> <p>Уметь:</p> <p>- планировать, проводить уроки, анализировать их эффективность; и - использовать специальные подходы к обучению, для того чтобы включить в образовательный процесс всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д. - -</p>	<p>- Работа с каталогами</p> <p>- Выбор информационн</p> <p>ых</p> <p>источников</p> <p>-Доклады на семинарах.</p> <p>-Дискуссии</p> <p>- Эссе</p> <p>-</p> <p>Профессиональ</p> <p>ный диалог</p> <p>- Доклады в семинарах</p> <p>- Работа с компьютерным и технологиями</p> <p>- Выбор информационн</p> <p>ых</p> <p>источников-</p> <p>Доклады на семинарах</p> <p>-</p> <p>Профессиональ</p> <p>ный диалог</p>	<p>Решение</p> <p>практ.</p> <p>задач.</p> <p>Презентац</p> <p>ия</p>	<p>Базовый.</p> <p>Знает предмет и программы обучения: Называет и описывает основные образовательные программы.</p> <p>Знает формы и методы обучения и контроля.</p> <p>Умеет разрабатывать и реализовывать индивидуальные программы развития с учетом личностных и возрастных особенностей учащихся</p> <p>Умеет объективно оценивать знания учеников, используя разные формы и методы контроля</p> <p>Владеет психолого-педагогическими технологиями, необходимыми для работы с различными учащимися</p> <p>Повышенный</p> <p>Знает специальные подходы к обучению всех учеников: со</p>

ПК-2 Способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	Способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	объективно оценивать знания учеников, используя разные формы и методы контроля; разрабатывать и реализовывать индивидуальные программы развития с учетом личностных и возрастных особенностей учащихся ; Владеть: Формам и методами обучения, выходящими за рамки урока; -психолого-педагогическими технологиями, необходимыми для работы с различными учащимися	- Работа с компьютерным и технологиями Индивидуальное целеполагание и планирование - Дискуссия Профессиональный диалог	Анализ видеоматериала	специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д. Умеет использовать специальные подходы к обучению, для того чтобы включить в образовательный процесс всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д.; . Владеет формами и методами обучения, выходящими за рамки уроков: лабораторные эксперименты, полевая практика и т.д.;
		Знать: - сущность понятий «метод обучения», «технология обучения», «диагностика» в процессе обучения, - современные методы, технологии обучения и диагностики; - оптимальные условия выбора методов и технологий обучения и	Работа с учебно-методическими изданиями - Создание презентации -Подготовка доклада, сообщения - Составление кластера Профессиональный диалог - Анализ учебно-методической литературы - Создание презентации	Анализ методических материалов	Базовый Знает: Называет подходы к определению понятия «метод обучения», «технология обучения». . Узнает название методов и технологий по их описаниям. Объясняет разницу между понятиями «диагностика», «контроль», «проверка» и «оценивание» результатов дидактического процесса. Различает понятия виды и формы диагностики

	ки	<p>диагностики; - алгоритм применения технологий обучения</p> <p>Уметь: Осуществлять выбор методов и технологий обучения, и диагностики, адекватных поставленной цели; демонстрировать использование методов и технологий обучения и диагностики для различных возрастных групп обучающихся; - Находить в конкретных примерах учебного процесса используемые методы и технологии</p> <p>Владеть: разработкой учебного занятия с использованием современных методов и технологий обучения и диагностики; - различными методами и технологиями обучения и диагностики; - анализом (самоанализ) учебного занятия с точки зрения использованных методов и</p>	<p>Составление схемы. Анализ видеоматериалов - Анализ видеоматериалов - Проведение демонстрационного учебного занятия-Анализ видеоматериалов - Проведение демонстрационного учебного занятия-Профессиональный диалог - Составление сравнительной таблицы - Анализ конспекта учебного занятия - Самоанализ профессиональной деятельности - Анализ профессиональной деятельности педагога-</p> <p>Профессиональный диалог - Проектирование формы учебного занятия Разработка и проведение фрагмента учебного занятия - Разработка конспекта учебного занятия Составление схемы анализа учебного</p>	<p>Реферат. Подготовка</p>	<p>результатов учебного процесса. Перечисляет виды оценки результатов учебной деятельности обучающихся. Умеет: Составить алгоритм реализации конкретной технологии обучения, использовать методы, технологии обучения и диагностики для конкретной возрастной группы обучающихся, . сравнивать особенности применения методов обучения и диагностики для двух возрастных групп обучающихся. Владеет: Распознаванием внутренней и внешней стороны методов обучения на конкретном примере учебного занятия, . использовать в конкретном примере технологию и давать характеристику ее этапов.</p> <p>Повышенный Знает: методы и технологии обучения и диагностики в зависимости от поставленной цели. Умеет: .Самостоятельно разрабатывать технологическую карту урока с использованием современных методов и технологий обучения; . объяснять целесообразность использования методов диагностики результатов обучения учащихся</p> <p>Владеет: оценкой эффективности использования методов,</p>
--	----	---	---	--------------------------------	---

ПК-3	Способность решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности (ПК-3)»	<p>технологий обучения и диагностики</p> <p>- Знает цель и задачи духовно-нравственного развития и воспитания в учебной и внеучебной деятельности</p> <p>- Называет базовые теории воспитания и развития личности</p> <p>- Перечисляет основные принципы организации духовно-нравственного развития и воспитания в учебной и внеучебной деятельности</p> <p>- Знает воспитательные возможности различных видов деятельности обучающихся (учебной, трудовой, игровой, трудовой, спортивной, художественной, волонтерской и т.д.)</p> <p>- Называет основные формы, методы, технологии воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности</p> <p>Уметь:</p> <p>- Распознает ценностный аспект</p>	<p>занятия</p> <p>- Анализ видеоматериалов</p> <p>- Анализ конспекта учебного занятия</p> <p>- Анализ технологической карты учебного занятия</p> <p>Доклад на семинаре</p> <p>-</p> <p>Профессиональный диалог</p> <p>-</p> <p>- Анализ литературы и Интернет-источников</p>	<p>Решение практических задач</p> <p>Анализ методических материалов</p>	<p>технологий обучения и диагностики, составлением рекомендации по совершенствованию учебного занятия с точки зрения методов, технологий обучения и диагностики</p> <p>базовый</p> <p>Знает цель и задачи духовно-нравственного развития и воспитания в учебной и внеучебной деятельности</p> <p>Называет базовые теории воспитания и развития личности</p> <p>Перечисляет основные принципы организации духовно-нравственного развития и воспитания в учебной и внеучебной деятельности</p> <p>Называет основные формы, методы, технологии воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности</p> <p>Распознает ценностный аспект учебного знания и информации и выбирает учебные и внеучебные знания, обеспечивающие понимание и переживание обучающимися их ценностного аспекта</p> <p>. Использует в учебной и внеучебной деятельности активные и интерактивные методы воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся</p> <p>. Владеет современными методами и формами воспитательной работы, направленными на развитие у</p>
------	---	--	--	---	--

	учебного знания и информации и выбирает учебные и внеучебные знания, обеспечивающие понимание и переживание обучающимися их ценностного аспекта - Использует в учебной и внеучебной деятельности активные и интерактивные методы, технологии воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся - Реализует свою деятельность по воспитанию и духовно-нравственному развитию обучающихся в сотрудничестве с другими педагогическими работниками	- Анализ литературы и Интернет-источников - Создание презентации	Презентация.	обучающихся познавательной активности, самостоятельности, творческих способностей, гражданской позиции, толерантности, культуры здорового и безопасного образа жизни
	Владеть: - Ставит цели духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся в учебной и внеучебной деятельности - Обосновывает выбор воспитательных целей по духовно-нравственному развитию обучающихся в учебной и внеучебной деятельности - Проектирует и		Проект	Повышенный Реализует свою деятельность по воспитанию и духовно-нравственному развитию обучающихся в сотрудничестве с другими педагогическими работниками Обосновывает выбор воспитательных целей по духовно-нравственному

		<p>реализует воспитательные программы по духовно-нравственному развитию обучающихся</p> <p>- Владеет современными методами и формами воспитательной работы, направленными на развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, творческих способностей, гражданской позиции, толерантности, культуры здорового и безопасного образа жизни</p>		<p>Анализ видеоматериалов</p>	<p>развитию обучающихся в учебной и внеучебной деятельности</p> <p>Обосновывает выбор воспитательных целей по духовно-нравственному развитию обучающихся в учебной и внеучебной деятельности</p>
Общепрофессиональные компетенции: ОПК- 5					

ОПК-5	Владение основами профессиональной этики и речевой культуры	<p>Знать: Стилистические особенности профессиональной устной и письменной речи Правила корпоративной культуры, принципы и методы организации и управления коллективами Цели и задачи непрерывного совершенствования культуры речи</p> <p>Уметь: Строить профессиональную устную и письменную речь, Пользоваться терминологией Оценивать факты и явления с этической точки зрения, Применять нравственные нормы и правила поведения в конкретных жизненных ситуациях Осуществлять поиск профессионально-значимой информации в сети Интернет и других источниках Использовать электронные образовательные ресурсы в целях самоорганизации и саморазвития</p> <p>Владеть: Основами работы с персональным компьютером Навыками профессионально-ориентированной</p>	<p>Работа с каталогами Выбор информационн. источников Доклады на семинарах. Дискуссии Эссе Работа с компьютерным и базами данных Профессиональный диалог Деловая игра Проект Портфолио Самоанализ Моделирование педагогических ситуаций Изучение научной литературы, использование ИКТ. Анализ образовательных программ.</p>	<p>Реферат. Подготовка</p> <p>Презентация</p>	<p>Базовый уровень: Знает: Стилистические особенности профессиональной устной и письменной речи Правила корпоративной культуры Принципы и методы организации и управления коллективами</p> <p>Умеет : Строить профессиональную устную и письменную речь Пользоваться терминологией Оценивать факты и явления с этической точки зрения Применять нравственные нормы и правила поведения в конкретных жизненных ситуациях</p> <p>Владеет: Навыками профессионально-ориентированной речи Навыками поведения в коллективе и общения с коллегами в соответствии с нормами этикета Осуществляет поиск профессионально-значимой информации в сети Интернет и других источниках Использует электронные образовательные ресурсы в целях саморазвития.</p> <p>Повышенный уровень: Умеет: Нестандартно разрешать ситуацию, какие бы новые условия не были внесены Обладает опытом реализации навыков речевого профессионального общения и поиска</p>
--------------	---	--	--	---	---

		<p>речи</p> <p>Навыками поведения в коллективе и общения с коллегами в соответствии с нормами этикета</p>			<p>творческого подхода к решению проблемы, этически обоснованного.</p> <p>Разрабатывать собственные пути по развитию речевой культуры</p> <p>Владеет:</p> <p>Высокой культурой речи, грамотным письмом и говорением (литературное произношение, смысловое ударение, функции порядка слов, словоупотребление)</p> <p>Основами оценки качества собственной культуры речи</p>
Общекультурные компетенции: ОК-4					

ОК-4	Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные функциональные разновидности речи; – основные методы и способы получения, хранения и переработки информации; – основы построения различных типов текстов с учетом их лексико-стилистических, грамматических и организационно-композиц. особенностей; – особенности формального и неформального общения в процессе коммуникации; речевые традиции, этикет, принципы конструктивного общения. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> планировать и организовывать коммуникационный процесс; – создавать различные типы текстов с учетом их лексико-стилистических, грамматических и организационно-композиц. особенностей; формулировать 	<p>Знакомство с фонетическим, лексическим и грамматическим материалом</p> <p>Изучение правил</p> <p>Чтение и составление текстов</p> <p>Выполнение фонетич., грамматических и лексических упражнений</p> <p>Подготовка и анализ устных выст-й, сбор, систематизация, анализ и синтез информации при подгот. к практ. занятиям, разработка системы аргументов по предложенной теме, подготовка к деловой игре</p>	Решение практических задач	<p>Базовый.</p> <p>Знать: основные функциональные разновидности речи</p> <p>Уметь: формулировать свои мысли, используя разнообразные языковые средства в устной и письменной формах речи</p> <p>Владеть: навыками выделения функциональных разновидностей речи,</p> <p>Знать: основные методы и способы получения, хранения и переработки информации</p> <p>Уметь: составлять разные типы вторичных текстов с соблюдением действующих языковых, речевых и стилистических норм.</p> <p>Знать: основы построения различных типов текстов с учетом их лексико-стилистических, грамматических и организационно-композиц. особенностей</p>
------	--	---	--	----------------------------	---

		<p>свои мысли, используя разнообразные языковые средства в устной (диалог/монолог) и письменной формах речи; использовать фоновые знания для достижения взаимопонимания в ситуациях межкультурного общения.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками составления деловой и личной корреспонденции, в том числе в сети Интернет; – основными умениями чтения и аудирования; – навыками работы с различными типами текстов разной функциональной направленности и жанрового своеобразия; – экстралингвистической информацией, в том числе страноведческой – нормами и средствами выразительности русского языка, письменной и устной речью в процессе личностной и профессиональ- 		<p>Проект</p> <p>Видеоматериалы. Анализ</p>	<p>Уметь: создавать различные типы текстов с учетом их лексико-стилистических, грамматических и организационно-композиционных особенностей.</p> <p>Владеть: навыками выделения основной мысли, фактов, деталей, языковых средств в тексте.</p> <p>Знать: экстралингвистическую информацию (в том числе, страноведческую)</p> <p>Уметь: учитывать экстралингвистическую информацию, являясь участником диалога культур</p> <p>Повышенный.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Знать: особенности формального и неформального общения в процессе коммуникации – Уметь: планировать и организовывать коммуникативный процесс – Владеть: навыком вести диалог, используя оценочные суждения, в ситуациях официального и неофициального общения, навыком
--	--	---	--	---	--

		ной коммуникации.			<p>осуществлять, исходя из функциональности речевого акта. (монологическая/диалогическая речь, решение коммуникативной задачи в соответствии с поставленной целью.</p> <p>– Владеть: нормами и средствами выразительности русского языка, устной и письменной речью в процессе личностной и профессиональной коммуникации;</p> <p>навыками отбирать языковые средства в соответствии с коммуникативной ситуацией и корректировать подготовленный текст в соответствии с характером целевой аудитории.</p>
--	--	----------------------	--	--	---

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

	Всего часов	семестры	
Вид занятий		5	6
Контактная работа с преподавателем (всего)	72	36	36
В том числе:			
Лекции		14	14
Практические занятия (ПЗ)		22	22
Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)			

Самостоятельная работа (всего)	72		
В том числе:		36	36
Курсовой проект (работа)			20
Другие виды самостоятельной работы		36	16
Анализ образовательного стандарта. Анализ образовательных программ. Анализ содержания учебно-методических комплексов. Изучение методической литературы. Решение методических задач. Отбор диагностического материала по формированию навыка чтения. Протоколирование уроков учителей и их методический анализ. Анализ видеоматериалов. Разработка планов- конспектов уроков.		2 2 2 4 4 4 8 10	8 8
Контроль	36		36
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		зачет	экзамен
Общая трудоемкость час.	180	72	108
зач. ед	5	2	3

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	14	15
		триместр	триместр
Контактная работа с преподавателем (всего)	16	12	
В том числе:			
Лекции (Л)	6	6	
Практические занятия (ПЗ) Семинары (С)	10	6	4
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа (всего)	151	75	76
В том числе:			
Курсовая работа			
Контрольная работа			
Другие виды самостоятельной работы: подготовка к практическим занятиям, разработка презентаций, решение методических задач, проектирование уроков, планируемых результатов обучения школьников; разработка контрольно-оценочных заданий; анализ образовательных стандартов и программ; проектная деятельность с использованием ИКТ и др.	167	87	80
Вид промежуточной аттестации: (зачет)		+	
Вид промежуточной аттестации: (экзамен)			+
Общая трудоемкость часы	180	81	99
зачетные единицы	5		

5 Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Литературоведение и детская литература как теоретические основы методики преподавания литературного чтения в начальной школе.	Литература как вид искусства. Коммуникативные свойства вообще и литературы в частности. Закономерности литературного процесса. Литературные роды, жанры, виды. Художественная и познавательная литература. Специфические черты художественного произведения. Целостность художественного произведения, единство формы и содержания. Автор и читатель. Литература для детей и ее своеобразие. Исторические вехи развития детской литературы.
2	Современная система обучения чтению и литературного образования в начальной школе.	Детская литература в современном начальном обучении. Принципы отбора литературы для детей. Детская литература как учебный материал для чтения и литературоведческой пропедевтики. История методов обучения чтению: метод объяснительного чтения, метод литературно-художественного чтения, метод творческого чтения. Особенности восприятия художественной литературы младшими школьниками. Современные технологии формирования беглого, правильного, сознательного, выразительного чтения. Анализ художественного текста, этапы и формы анализа. Особенности работы над произведениями разных жанров (рассказом, лирическим и этическим стихотворениями, сказкой, басней, былинной. Драматическим произведением и др.). Работа с научно-познавательным текстом (статьей. Очерком). Современные программы по литературному чтению; проблема сочетания эстетического и литературоведческого подходов. Уроки чтения и литературы, их задачи на современном этапе, этапы уроков, проектирование и проведение уроков.
3	Работа с детской книгой.	Наука о читателе как методическая теория (Н.Н. Светловской). Метод чтения – рассматривания как основа методической работы с книгой. Освоение способов работы с текстом. Текст и внетекстовые элементы книги (обложка, постраничные иллюстрации, форзац, оглавление). Понятие читательской деятельности (чтение как вид речевой деятельности,

		мотивы и цели чтения, основные читательские умения). Теория формирования читательской самостоятельности младших школьников. Особенности младшего школьника как читателя. Принципы организации читательской деятельности учащихся начальных классов. Методическая организация читательской деятельности младших школьников: основные этапы и типовые уроки, их содержание.
--	--	---

Аннотация дисциплины

Б1.В.09 Математика

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Математика» - формирование компетенций, необходимых студентам для успешного обучения младших школьников математике и для дальнейшей работы по углублению и расширению собственных математических знаний.

Основными **задачами** курса являются:

- понимание основных понятий и фактов математики, основных законов логики, задач непрерывного самообразования, особенностей педагогической профессии, цели и задач математического образования младших школьников, специфики учебных программ по математике для начальной школы;
- развитие умений решать математические задачи и выбирать оптимальные способы их решения, использовать математические модели при решении профессиональных задач, правильно употреблять математические термины и применять математическую символику, грамотно определять математические понятия, осуществлять поиск профессионально-значимой информации в сети Интернет и других источниках, анализировать стандарт и программы начального обучения математике, использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения;
- овладение методами статистической обработки информации и анализа данных, методами решения математических задач, умениями применять правила конструирования математических предложений в собственной речевой деятельности и строить логические цепочки рассуждений, умениями сомоанализа, самооценки и самокоррекции, умениями осуществлять образовательную деятельность в соответствии с требованиями ФГОС НОО и других нормативно-правовых документов, решать задачи воспитания и развития средствами математики.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП)

Дисциплина включена в вариативную часть ОП.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать знаниями, умениями и навыками, сформированными в процессе изучения школьного курса математики:

- иметь представления о математике как о методе познания действительности, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления;
- уметь создавать обобщения, проводить аналогии, устанавливая причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение и делать выводы;
- владеть умением работать с учебным математическим текстом.

Дисциплина «Математика» является предшествующей для такой дисциплины как «Методика преподавания математики».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины «Математика» направлен на формирование следующих компетенций: ОК–3,6; ОПК–1,4,5; ПК–1,2,3,4,6,7

Общекультурные компетенции (ОК–3,6)					
Компетенции		Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания	Уровни освоения компетенций
Шифр компетенции	Формулировка				
ОК–3	Способность использовать естественно-научные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	Знать: - основные понятия математики; - основные факты математики. Уметь: - решать математические задачи и выбирать оптимальные способы решения задач; - использовать математические модели при решении профессиональных задач. Владеть: - методами математико-статистической обработки информации и анализа данных; - методами решения математических задач.	- Расчетная работа (решение практических заданий).	Тест. Выполнение Расчетная работа. Выполнение	Базовый уровень: <i>Знать:</i> - основные понятия и факты начального курса математики. <i>Уметь:</i> - решать математические задачи; - составлять математические модели при решении профессиональных задач. <i>Владеть:</i> - методами решения математических задач и приемами статистической обработки информации и анализа данных. Повышенный уровень: <i>Знать:</i> - теоретические основы начального курса математики. <i>Уметь:</i> - решать математические задачи и выбирать оптимальные способы решения задач; - составлять математические модели при

					<p>решении профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты.</p> <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - методами решения математических задач и навыками использования функциональных зависимостей при решении профессиональных задач.
ОК–6	Способность к самоорганизации и самообразованию	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - средства осуществления самоорганизации и самообразования; - цели и задачи непрерывного самообразования. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять поиск профессионально-значимой информации в сети Интернет и других источниках; - использовать электронные образовательные ресурсы в целях самоорганизации и саморазвития; - выбирать средства самообразования и самоорганизации в соответствии с поставленными целями. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - умениями самоанализа, самооценки и самокоррекции; - умениями анализа и синтеза профессиональ- 	<ul style="list-style-type: none"> - Работа с каталогами. - Работа с компьютерными базами данных. - Выбор информационных источников. - Обработка и систематизация результатов собственных работ и исследований 	<p>Научная литература. Изучение и конспектирование.</p> <p>Реферат. Подготовка.</p>	<p>Базовый уровень:</p> <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - средства осуществления самоорганизации и самообразования. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять поиск профессионально-значимой информации в сети Интернет и других источниках; - использовать электронные образовательные ресурсы в целях самоорганизации и и саморазвития; - выбирать средства самообразования и самоорганизации в соответствии с поставленными целями. <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - умениями самоанализа, самооценки и самокоррекции; - умениями

		ной информации с целью самообразования.			анализа и синтеза профессиональной информации и опыта с целью самообразования Повышенный уровень: <i>Знать:</i> - цели и задачи непрерывного самообразования. <i>Уметь:</i> - разрабатывать план самообразования и самоорганизации <i>Владеть:</i> - умениями видоизменять и интегрировать средства самообразования в соответствии с собственными профессиональными потребностями.
Общепрофессиональные компетенции (ОПК–1,4,5)					
ОПК–1	Готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности	Знать: - особенности педагогической профессии; - цели и задачи математического образования младших школьников. Уметь: - анализировать стандарты и программы начального обучения математике; - использовать теоретические знания по математике для решения задач в профессиональной деятельности. Владеть: - основными методами решения	- Анализ нормативно-правовых документов. - Анализ методических материалов.	Методические материалы. Анализ.	Базовый уровень: <i>Знать:</i> - особенности педагогической профессии. <i>Уметь:</i> - анализировать стандарты и программы начального обучения математике. Повышенный уровень: <i>Знать:</i> - цели и задачи математического образования младших школьников. <i>Уметь:</i> - использовать теоретические знания по математике для

		профессиональных задач.			решения задач в профессиональной деятельности. <i>Владеть:</i> - основными методами решения профессиональных задач.
ОПК–4	Готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами сферы образования	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативно-правовые документы в области математического образования младших школьников; - требования к оснащению и оборудованию учебного кабинета по математике. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать учебный процесс в соответствии с образовательной программой по математике для начальной школы; - использовать знания нормативно-правовых документов в области образования в профессиональной деятельности. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способами осуществления образовательной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС НОО. 	<ul style="list-style-type: none"> - Анализ нормативно-правовых документов. - Анализ методических материалов. 	Методические материалы. Анализ.	<p>Базовый уровень:</p> <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативно-правовые документы в области математического образования младших школьников; - требования к оснащению и оборудованию учебного кабинета по математике. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать учебный процесс в соответствии с образовательной программой по математике для начальной школы. <p>Повышенный уровень:</p> <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать знания нормативно-правовых документов в области образования в профессиональной деятельности. <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - способами осуществления образовательной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС НОО.

ОПК–5	Владение основами профессиональной этики и речевой культуры	Знать: - математические термины и символы; - основные законы логики. Уметь: - правильно употреблять математические термины и применять математическую символику; - грамотно определять математические понятия. Владеть: - умением применять правила конструирования математических предложений в собственной речевой деятельности; - умением строить логические цепочки рассуждений.	- Расчетная работа (решение практических заданий).	Тест. Выполнение Расчетная работа. Выполнение	Базовый уровень: <i>Знать:</i> - математические термины и символы. <i>Уметь:</i> - правильно употреблять математические термины и применять математическую символику; - находить ошибки в определениях математических понятий. <i>Владеть:</i> - умением применять правила конструирования математических предложений в собственной речевой деятельности. Повышенный уровень: <i>Знать:</i> - основные законы логики. <i>Уметь:</i> - правильно употреблять математические термины и применять математическую символику; - грамотно определять математические понятия. <i>Владеть:</i> - умением строить логические цепочки рассуждений.
Профессиональные компетенции (ПК–1,2,3,4,6,7)					
ПК–1	Готовность реализовывать образовательные программы	Знать: - содержание учебных программ по математике для	- Анализ нормативно-правовых документов.	Методические материалы. Анализ.	Базовый уровень: <i>Знать:</i> - содержание

	по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов	<p>начальной школы;</p> <p>- специфику начального математического образования.</p> <p>Уметь:</p> <p>- находить в конкретных примерах учебного процесса разнообразные используемые формы, методы и средства обучения математике;</p> <p>- осуществлять выбор разнообразных форм, методов и средств обучения математике.</p> <p>Владеть:</p> <p>- умением анализировать учебные программы по математике на их соответствие требованиям ФГОС НОО.</p>	- Анализ методических материалов.		<p>учебных программ по математике для начальной школы.</p> <p><i>Уметь:</i></p> <p>- находить в конкретных примерах учебного процесса разнообразные используемые формы, методы и средства обучения математике.</p> <p>Повышенный уровень:</p> <p><i>Знать:</i></p> <p>- специфику начального математического образования.</p> <p><i>Уметь:</i></p> <p>- осуществлять выбор разнообразных форм, методов и средств обучения математике.</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>- умением анализировать учебные программы по математике на их соответствие требованиям ФГОС НОО.</p>
ПК–2	Способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	<p>Знать:</p> <p>- современные методы, технологии обучения и диагностики;</p> <p>- оптимальные условия выбора методов, технологий обучения и диагностики.</p> <p>Уметь:</p> <p>- находить в конкретных примерах учебного</p>	<p>- Анализ нормативно-правовых документов.</p> <p>- Анализ методических материалов.</p>	Методические материалы. Анализ.	<p>Базовый уровень:</p> <p><i>Знать:</i></p> <p>- современные методы, технологии обучения и диагностики;</p> <p>- оптимальные условия выбора методов, технологий обучения и диагностики.</p> <p><i>Уметь:</i></p> <p>- находить в</p>

		<p>процесса используемые методы и технологии;</p> <p>- осуществлять выбор методов, технологий обучения и диагностики, адекватных поставленной цели.</p> <p>Владеть:</p> <p>- умением самостоятельно проводить анализ учебного занятия с точки зрения использованных методов, технологий обучения и диагностики.</p>			<p>конкретных примерах учебного процесса используемые методы и технологии.</p> <p>Повышенный уровень:</p> <p><i>Уметь:</i></p> <p>- осуществлять выбор методов, технологий обучения и диагностики, адекватных поставленной цели.</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>- умением самостоятельно проводить анализ учебного занятия с точки зрения использованных методов, технологий обучения и диагностики.</p>
ПК-3	Способность решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности	<p>Знать:</p> <p>- воспитательные и развивающие возможности учебной и внеучебной деятельности.</p> <p>Уметь:</p> <p>- распознавать ценностный аспект знаний и информации по математике;</p> <p>- использовать в учебной и внеучебной деятельности по математике средства воспитания и развития обучающихся.</p> <p>Владеть:</p> <p>- методами, приемами и формами воспитания и развития</p>	<p>- Анализ нормативно-правовых документов.</p> <p>- Анализ методических материалов.</p>	Методические материалы. Анализ.	<p>Базовый уровень:</p> <p><i>Знать:</i></p> <p>- воспитательные и развивающие возможности учебной и внеучебной деятельности.</p> <p><i>Уметь:</i></p> <p>- распознавать ценностный аспект знаний и информации по математике.</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>- методами, приемами и формами воспитания и развития обучающихся.</p> <p>Повышенный уровень:</p> <p><i>Знать:</i></p> <p>- воспитательные и развивающие возможности</p>

		обучающихся; - умением решать задачи воспитания и развития средствами математики.			учебной и внеучебной деятельности по математике. <i>Уметь:</i> - использовать в учебной и внеучебной деятельности по математике средства воспитания и развития обучающихся. <i>Владеть:</i> - умением решать задачи воспитания и развития средствами математики.
ПК–4	Способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета	Знать: - требования ФГОС НОО к личностным и метапредметным результатам обучения и к предметным результатам обучения по математике. Уметь: - использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения; - использовать ИКТ для обеспечения качества учебного процесса. Владеть: - способами обеспечения качества учебного процесса посредством преподаваемого учебного предмета	- Анализ нормативно-правовых документов. - Анализ методических материалов.	Методические материалы. Анализ.	Базовый уровень: <i>Знать:</i> - требования ФГОС НОО к личностным и метапредметным результатам обучения и к предметным результатам обучения по математике. <i>Уметь:</i> - использовать ИКТ для обеспечения качества учебного процесса. Повышенный уровень: <i>Уметь:</i> - использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения. <i>Владеть:</i> - способами обеспечения

		«Математика».			качества учебного процесса посредством преподаваемого учебного предмета «Математика».
ПК–6	Готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса	Знать: - особенности организации взаимодействия с различными участниками образовательного процесса. Уметь: - осуществлять взаимодействие с участниками образовательного процесса для решения профессиональных задач. Владеть: - способами, позволяющими осуществлять взаимодействие с субъектами педагогического процесса; - умением осуществлять управление учебными группами с целью взаимодействия.	- Анализ нормативно-правовых документов. - Анализ методических материалов.	Методические материалы. Анализ.	Базовый уровень: <i>Знать:</i> - особенности организации взаимодействия с различными участниками образовательного процесса. <i>Уметь:</i> - осуществлять взаимодействие с участниками образовательного процесса для решения профессиональных задач. Повышенный уровень: <i>Владеть:</i> - способами, позволяющими осуществлять взаимодействие с субъектами педагогического процесса; - умением осуществлять управление учебными группами с целью взаимодействия.
ПК–7	Способность организовывать сотрудничество учащихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность учащихся, развивать их	Знать: - условия формирования активности, инициативы, самостоятельности и развития творческих способностей школьников при обучении математике. Уметь:	- Анализ нормативно-правовых документов. - Анализ методических материалов.	Методические материалы. Анализ.	Базовый уровень: <i>Знать:</i> - условия формирования активности, инициативы, самостоятельности и развития творческих способностей школьников при обучении

	творческие способности	<p>- находить в конкретных примерах учебного процесса разнообразные приемы развития активности, инициативы, самостоятельности и творческих способностей обучающихся;</p> <p>- осуществлять выбор приемов развития активности, инициативы, самостоятельности и творческих способностей обучающихся.</p> <p>Владеть:</p> <p>- умением решать задачи развития активности, инициативы, самостоятельности и творческих способностей младших школьников средствами учебного предмета «Математика».</p>			<p>математике.</p> <p><i>Уметь:</i></p> <p>- находить в конкретных примерах учебного процесса разнообразные приемы развития активности, инициативы, самостоятельности и творческих способностей обучающихся.</p> <p>Повышенный уровень:</p> <p><i>Уметь:</i></p> <p>- осуществлять выбор приемов развития активности, инициативы, самостоятельности и творческих способностей обучающихся.</p> <p><i>Владеть:</i></p> <p>- умением решать задачи развития активности, инициативы, самостоятельности и творческих способностей младших школьников средствами учебного предмета «Математика».</p>
--	------------------------	---	--	--	--

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 18 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры							
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Контактная работа с преподавателем (всего)	288	48	48	30	36	34	24	20	48
В том числе:									
Лекции	92	10	16	10	16	10	10	10	10
Практические занятия	106	18	16	10	10	14	10	6	22
Лабораторные работы	90	20	16	10	10	10	4	4	16

Самостоятельная работа:	288	60	24	24	36	38	48	34	24
Решение задач	232	52	16	16	28	30	40	34	16
Подготовка реферата	56	8	8	8	8	8	8	–	8
Вид промежуточной аттестации	72	Зач.	Зач.	Зач.	Экз. 36	Зач.	Зач.	–	Экз. 36
Общая трудоемкость	648 ч 18 з ед	108 3	72 2	54 2	108 3	72 2	72 2	54 1	108 3

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры							
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Контактная работа с преподавателем (всего)	82	12	8	12	10	12	6	16	6
В том числе:									
Лекции	28	4	4	4	4	4	–	8	–
Практические занятия	54	8	4	8	6	8	6	8	6
Самостоятельная работа:	536	70	86	50	59	62	60	71	78
Изучение и конспектирование научной литературы	146	10	28	8	22	14	26	12	26
Решение задач	326	52	50	34	29	40	26	51	44
Подготовка реферата	64	8	8	8	8	8	8	8	8
Вид промежуточной аттестации	30	–	Зач. 4	Зач. 4	Экз. 9	Зач. 4	–	–	Экз. 9
Общая трудоемкость	648 ч 18 з ед	82 2	98 3	66 2	78 2	78 2	66 2	87 2	93 3

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Математика как наука	Предмет математики. Особенности математики как науки. Основные исторические этапы развития математической науки. Математика как наука о структурах и моделях.
2	Элементы теории множеств	Множество и его элементы. Способы задания множеств. Понятие подмножества. Отношения между множествами. Операции над множествами и их свойства. Разбиение множества на классы. Число элементов в объединении, разности и в декартовом произведении конечных множеств.
3	Элементы комбинаторики и теории вероятностей	Понятие комбинаторной задачи. Основные правила комбинаторики. Размещения, сочетания, перестановки. Случайные, достоверные и невозможные события. Операции над событиями. Вероятность события. Свойства вероятностей. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности.
4	Элементы математической логики	Высказывания, высказывательные формы и операции над ними. Кванторы. Отношения следования и равносильности между предложениями. Теорема и ее виды. Необходимые и достаточные условия. Умозаключения и их виды. Способы математического доказательства.
5	Элементы алгебры	Бинарные отношения на множестве. Соответствия между

		двумя множествами. Алгебраические операции на множестве.
6	Теоретико-множественный смысл натурального числа, нуля и операций над числами	Теоретико-множественный смысл натурального числа, нуля и отношений «равно» и «меньше». Теоретико-множественный смысл суммы, разности, произведения и частного натуральных чисел.
7	Натуральное число как мера величины	Смысл натурального числа, полученного в результате измерения величины. Смысл суммы, разности, произведения и частного натуральных чисел, полученных в результате измерения величины.
8	Аксиоматическое построение системы натуральных чисел	Аксиоматический метод построения математической теории. Понятие натурального числа с аксиоматических позиций. Сложение и умножение натуральных чисел с аксиоматических позиций. Упорядоченность множества натуральных чисел. Вычитание и деление множества натуральных чисел с аксиоматических позиций. Введение нуля и построение множества целых неотрицательных чисел.
9	Делимость натуральных чисел	Отношение делимости и его свойства. Делимость суммы, разности и произведения натуральных чисел. Признаки делимости на 2, 3, 4, 5, 9 и 10. Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное.
10	Алгоритмы и их свойства	Понятие алгоритма. Свойства алгоритмов. Способы записи алгоритмов. Приемы построения алгоритмов.
11	Запись целых неотрицательных чисел и алгоритмы действий над ними	Позиционные и непозиционные системы счисления. Десятичная система счисления. Алгоритмы сложения, вычитания, умножения и деления чисел в десятичной системе счисления. Позиционные системы счисления, отличные от десятичной системы.
12	Расширение числового запаса	Понятие дроби и понятие положительного рационального числа. Операции на множестве положительных рациональных чисел. Упорядоченность множества положительных рациональных чисел. Множество положительных рациональных чисел как расширение множества натуральных чисел. Множество положительных действительных чисел.
13	Выражения. Числовые равенства и неравенства. Уравнения. Функциональная зависимость	Числовые и буквенные выражения. Числовые равенства и неравенства. Уравнения с одной переменной. Числовые функции.
14	Геометрия	История возникновения и развития геометрии. Аксиоматический метод в геометрии. Плоские геометрические фигуры, их определения, свойства и признаки. Построение геометрических фигур. Преобразование геометрических фигур: осевая и центральная симметрия, поворот. Пространственные геометрические фигуры: многогранники, тела вращения. Изображение пространственных фигур на плоскости.
15	Величины и их измерение	Понятие положительной скалярной величины и ее измерение. Геометрические величины: длина отрезка, величина угла, площадь фигуры. Равновеликие и равносторонние фигуры. Формулы для вычисления площадей плоских фигур.

Аннотация дисциплины

Б1.В.10 «Методика преподавания математики»

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Методика преподавания математики»-формирование педагогической деятельности будущих учителей начальных классов к обучению математике.

Основными **задачами** курса являются:

- понимание структуры педагогической деятельности, целей, содержания, методов, форм и средств обучения математике учащихся начальной школы математике;
- овладение навыками отбора содержания, методов, форм и средств обучения;
- развитие умений: определение степени результативности обучения младших школьников математике, проведение уроков математики, проведение методического анализа методических материалов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в **вариативную часть ОП**.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: ОК-6, ОПК-1, ОПК-5

Для успешного изучения дисциплины студент должен:

- уметь создавать обобщения, проводить аналогии, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение и делать выводы;
- иметь представления о математике как о методе познания действительности, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления;
- уметь работать с учебным математическим текстом.

Дисциплина «Методика преподавания математики» является предшествующей для таких дисциплин как производственная практика, дисциплины по выбору «Технология реализации развивающего потенциала начального курса математики».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-3 ОПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-6 ПК-7 ПК-12

Общекультурные компетенции: ОК-3					
компетенции		Перечень компонентов	Ср-ва Формиров.	Ср-ва Оцениван	Уровни освоения
шифр	формулировка				
ОК-3	Способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	Знать: - основные понятия математики; - основные факты математики. Уметь: - использовать математические модели при решении профессиональных задач. Владеть: - методами математико-статистической обработки информации и анализа данных.	- Выбор информационных источников. - Работа с компьютерными базами данных. - Решение практических задач. - Доклады.	Тест. Расчетная работа (Решение практических задач)	Базовый уровень: <i>Знать:</i> - основные понятия и факты начального курса математики. <i>Уметь:</i> - составлять математические модели при решении профессиональных задач. <i>Владеть:</i> - приемами статистической обработки информации и анализа данных. Повышенный

					<p>уровень: <i>Знать:</i> - теоретические основы начального курса математики. <i>Уметь:</i> - составлять математические модели при решении профессиональных задач и интерпретировать полученные результаты. <i>Владеть:</i> - навыками использования функциональных зависимостей при решении профессиональных задач.</p>
Общепрофессиональные компетенции: ОПК-2					
ОПК-2	Способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся	<p>Знает основные закономерности возрастного развития, Знать психолого-педагогические технологии, необходимые для адресной работы с различными контингентами учащихся. Умеет сотрудничать с другими педагогическими работниками и другими специалистами в решении воспитательных задач; Владет психолого-педагогическими технологиями, необходимыми для обучения разных категорий учащихся методами и приёмами,</p>	<p>- Выбор информационных источников - Доклады на семинарах - Реферат</p> <p>- Выбор информационных источников - Ролевая игра - Составление технологических карт уроков - Проведение пробных уроков</p>	<p>Презентация. Проект (составление и проведение уроков, занятий)</p>	<p>Базовый уровень: Знает основные закономерности возрастного развития, Знает основы методики воспитательной работы, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий Умеет использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся Повышенный уровень: Умеет</p>

		позволяющими проводить коррекционно-развивающую работу			разрабатывать и реализовывать индивидуальные образовательные маршруты, индивидуальные программы развития и индивидуально-ориентированные образовательные программы с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся
Профессиональные компетенции: ПК -1, ПК -2, ПК-4, ПК-6, Пк-7, ПК-12					
ПК -1	готовность реализовывать образовательные программы по предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов	Знает формы и методы обучения Умеет планировать, проводить уроки, анализировать их. Объективно оценивать знания учеников, используя разные формы и методы контроля	Профессиональный диалог -Доклады на семинарах Работа с компьютерными технологиями	Методический анализ Проект	Базовый: Знает формы и методы обучения Знает разные формы и методы контроля Умеет объективно оценивать знания учеников, используя разные формы и методы контроля уметь планировать, проводить уроки, анализировать их эффективность Повышенный: Владеет формами и методами обучения, выходящими за рамки уроков.
ПК-2	Способен использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	Знает сущность понятий «метод обучения», «технология обучения» Называет современные методы, технологии обучения и диагностики Знает оптимальные условия выбора методов и	- Создание презентации -Подготовка доклада, сообщения - Анализ учебно-методической литературы - Создание презентации - Анализ видеоматери	Анализ видеоматериала Анализ методической разработки	Базовый: Знает сущность понятий «метод обучения», «технология обучения» Называет современные методы, технологии обучения и диагностики Знает различные классификации методов и

		технологий обучения и диагностики Демонстрирует использование методов и технологий обучения и диагностики для различных возрастных групп обучающихся	алов - Проведение демонстрационного учебного занятия - Разработка конспекта учебного занятия	Урок. Организация и проведение	технологий обучения Знает алгоритм применения технологий обучения Демонстрирует использование методов и технологий обучения и диагностики для различных возрастных групп обучающихся Повышенный: самостоятельно разрабатывает учебное занятие с использованием современных методов и технологий Самостоятельно проводит анализ (самоанализ) учебного занятия с точки зрения использованных методов, технологий обучения и диагностики
ПК-4	Способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого предмета	Знает состав и структуру образовательной среды; - возможности использования образовательной среды для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса; - критерии оценки качества учебно-воспитательного процесса. Умеет: применять современные методы, средства и способы формирования образовательной	Выбор информационных источников - Доклады на семинарах. - Дискуссии Выбор информационных источников - Проект - Портфолио Моделирование педагогичес	Презентация. Проект. Реферат. Урок - анализ по предложению плану. Урок - организация и проведение.	Базовый: дает определение понятия «образовательная среда», основные характеристики образовательной среды. Называет и описывает критерии оценки качества учебного процесса. Использует в практической деятельности различные технологии оценки результатов обучения. Разрабатывает планы учебных занятий, с использованием

		<p>среды для организации учебного процесса;</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать организацию учебного процесса с использованием возможностей образовательной среды. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> умениями организации и проведения занятий с использованием возможностей образовательной среды для формирования умений различных учебных видов учебной деятельности и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса 	<p>ких ситуаций</p> <ul style="list-style-type: none"> - Работа с компьютерными базами данных - Проект - Портфолио - Моделирование педагогических ситуаций - Технологическая карта 		<p>современных концепций и средств обучения и воспитания</p> <p>Повышенный:</p> <p>в зависимости от возможностей образовательной среды использует вариативные формы учебных заданий в процессе планирования и осуществления практической деятельности</p> <p>Разрабатывает планы учебных занятий, с использованием современных концепций и средств обучения и воспитания</p> <p>Использует инновационные формы и средства обучения и воспитания в практической деятельности</p>
ПК-6	<p>Готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса</p>	<p>Знает:</p> <p>характеризует основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы педагогических технологий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Понимает педагогические закономерности организации образовательного процесса. <p>Умеет:</p> <p>осуществляет управление учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и</p>	<p>Доклады на семинарах.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дискуссии - Эссе <p>Профессиональный диалог</p> <p>Творческие задания, демонстрирующие умение</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализ проблемной ситуации - Процесс практической деятельности и, работа в 	<p>Тест</p> <p>Презентация.</p> <p>Проект</p>	<p>Базовый:</p> <p>характеризует основные принципы деятельностного подхода;</p> <p>характеризует основные виды и приемы педагогических технологий;</p> <p>понимает педагогические закономерности организации образовательного процесса.</p> <p>Владеет основами разработки различных видов учебных задач.</p> <p>Повышенный:</p> <p>осуществляет управление учебными</p>

	<p>воспитания, мотивируя их учебно-познавательную деятельность;</p> <p>- Разрабатывает различные виды учебных задач (учебно-познавательных, учебно-практических, учебно-игровых) и организует их решение в индивидуальной и групповой формах в соответствии с уровнем познавательного и личностного развития обучающихся;</p> <p>- Использует специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся.</p> <p>Владеет: методами управления учебными группами в рамках реализации учебно-воспитательного процесса;</p> <p>- Обладает опытом разработки различных видов учебных задач и организации их решения в образовательном процессе;</p> <p>- Владеет навыками организации продуктивного диалога между</p>	группе		<p>группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания;</p> <p>Видоизменяет и интегрирует учебные задачи в соответствии с потребностями участниками образовательного процесса;</p> <p>Владеет основами использования специальных подходов к обучению с целью включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании: обучающихся, проявивших выдающиеся способности, обучающихся, для которых русский язык не является родным, обучающихся с ограниченными возможностями</p>
--	---	--------	--	---

		участниками образовательного процесса.			
ПК-7	способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности	<p>Знает: описывает стимулы формирования положительной мотивации школьников к деятельности. Обнаруживает знание основных принципов деятельностного подхода. Характеризует сущность, типы и структуру творческих способностей. Описывает способы диагностики творческих способностей обучающихся. Описывает технологии развития творческих способностей обучающихся.</p> <p>Умеет Осуществляет целеполагание и планирование разных видов деятельности вместе со школьниками. Управляет учебными группами в процессе обучения и воспитания.</p> <p>Владеет Организует усвоение метапредметных знаний и применяет их для управления познавательной, информационно-коммуникативной и рефлексивной деятельностью</p>	<p>Работа со специально й литературой . Работа с компьютерн ыми базами данных.</p> <p>Организаци я учебной деятельность и учащихся на уроках и внеклассной работе во время педагогичес ких практик.</p>	<p>Реферат</p> <p>Проект,</p>	<p>Базовый: описывает условия формирования самостоятельност и и инициативы школьников. Диагностирует готовность учащихся к деятельности. Использует в учебной деятельности методы диагностики неуспеха учащихся. Структурирует деятельность на действия и операции. Владеет методикой диагностики творческих способностей школьников Ведет учет достижений школьников.</p> <p>Повышенный: организует мыслительную деятельность школьников. Владеет приемами стимулирования активности и инициативы обучаемых. Разрабатывает и применяет технологии обучения в сотрудничестве для развития творческих способностей обучающихся. Выявляет творческие способности.</p>

		школьников. Владеет приемами стимулирования активности и инициативы обучающихся			
ПК-12	Способен руководить учебно-исследовательской деятельностью обучающихся	<p>Знает основы теоретических научных знаний в области, соотнесенной с преподаваемым предметом.</p> <p>Умеет: применять полученные знания при создании учебных исследовательских работ в письменном и устном форматах.</p> <p>Владеет: навыки осуществления учебно-исследовательской деятельности</p>	<p>Профессиональный диалог</p> <p>Выступления на семинарах</p> <p>Рефераты</p> <p>Курсовая работа, ВКР</p> <p>Выступление на научных конференциях, публикации</p>	<p>Реферат</p> <p>Курсовая работа</p>	<p>Базовый: знание основ теоретических научных знаний в области, соотнесенной с преподаваемым предметом</p> <p>Умение применять полученные знания при создании учебных исследовательских работ в письменном и устном форматах.</p> <p>Повышенный: знание основ теоретических научных знаний в области, соотнесенной с преподаваемым предметом; целей и задач научной коммуникации, особенностей научного стиля письменных и устных текстов, принципов оформления научных текстов</p> <p>Умение применять полученные знания при создании учебных исследовательских работ в письменном и устном форматах</p>

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры				
		IV	V	VI	VII	VIII
Контактная работа с преподавателем (всего)	144	34	36	32	16	30
В том числе:						
Лекции	58	14	16	12	6	10
Практические занятия (ПЗ)	44	10	8	10	4	12
Лабораторные работы (ЛР)	42	8	12	8	6	8
Самостоятельная работа (всего)	144	22	54	42	20	6
В том числе:						
Курсовая работа (проект)	25			25		
Реферат	38	8	8	8	8	6
Другие виды самостоятельной работы	81	14	46	9	12	-
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		зачет		зачет	зачет	Экзамен 36
Общая трудоемкость часов зачетных единиц	288	56	90	72	36	72
	9	1,5	2,5	2	1	2

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	6	7	8	9
Контактная работа с преподавателем (всего)	20	8	4	2	6
В том числе:	10	4	2	2	2
Лекции					
Практические занятия (ПЗ)	4	2	-	-	2
Лабораторные занятия	6	2	2	-	2
Самостоятельная работа (всего)	263	50	50	61	102
В том числе:				25	
Курсовая работа					
Другие виды самостоятельной работы (см. 17.3.1)	238	50	50	36	102
Вид промежуточной аттестации			Зачет 4	Экз. 9	Экз. 9
Общая трудоемкость	283	58	54	63	117

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Общие вопросы математического образования младших школьников	Математика как наука и учебный предмет. Содержание обучения математике. Организация процесса обучения математике. Организация внеучебной работы по математике. Развивающие возможности начального курса

		математики
2	Математическое содержание основных разделов начального курса математики. Методика формирования базовых математических понятий и умений	Методика формирования понятия числа у учащихся начальных классов. Методика изучения дробей в начальной школе. Величины и их изучение в начальной школе. Алгоритмы. Формирование алгоритмической культуры младших школьников.
3	Задачи. Методы и способы решения. Методика обучения решению и использования задач в обучении математике младших школьников.	Теоретические основы обучения решению задач. Методика обучения решению простых задач. Методика обучения решению составных задач. Использование различных методических приемов при обучении составных задач. Методика обучения решению задач с пропорциональными величинами. Моделирование при обучении решению задач. Методика обучения решению задач на движение
4	Методика ознакомления младших школьников с алгебраическими понятиями.	Выражения математического языка (алгебраические выражения и формулы). Алгебраические понятия начального курса математики и методика введения понятий: равенство, неравенство, выражение, уравнение.
5	Методика формирования у младших школьников геометрических представлений.	Содержание геометрического материала. Методика формирования геометрических представлений младших школьников при изучении математики.

Аннотация дисциплины

Б1.В.11 Естествознание **(ботаника, зоология, общее землеведение)**

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Естествознание»: сформировать теоретические знания и практические навыки по ботанике, зоологии и общему землеведению, в соответствии с современными требованиями целостной научной картины мира; а также природоохранной деятельности, путём правильного представления о многих объектах, явлениях и процессах, которые служат основой для понятий мировоззренческого характера и доступны для непосредственного наблюдения. Основными **задачами** курса являются:

- понимание основных понятий и фактов общего естествознания и основных законов естественных наук;
- развитие умения использовать естествоведческие модели при решении профессиональных задач;
- овладение методами обработки природоведческой информации и анализа данных.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина «Естествознание» относится к вариативной части Б1.В.ОД.11.

Изучение дисциплины «Естествознание» (состоит из модуля: «Общее землеведение»; модуля: «Ботаника»; модуля: «Зоология».) базируется на знаниях полученных студентами в общеобразовательной школе, как входе обучения по дисциплинам: география, биология, химия, так и входе сдачи Единого Государственного Экзамена.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями из стандарта общеобразовательной школы: Владеть способами проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их

изменениями в результате природных и антропогенных воздействий. Владеть основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, её уровне организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой.

Студент должен:

- знать основные этапы, уровни развития живой и неживой материи;
- обладать умениями анализировать мировоззренческие, социальные и личностно значимые философские проблемы;
- владеть способами технологиями приобретения, использования и обновления гуманитарных, социальных и экономических знаний.

Дисциплина «Естествознание» является предшествующей для таких дисциплин как «Естествознание» (соответствующий модуль), «Экология», «Методика преподавания интегративного курса «Окружающий мир»; «Естественно-научная картина мира»; Учебная практика, Производственная практика.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций

ОК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7.

<i>Общекультурные компетенции</i>					
КОМПЕТЕНЦИИ					
Шифр компетенции	Формулировка	Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания	Уровни усвоения компетенций
(ОК-3)	Способность использовать естественнонаучные знания для ориентирования в современном информационном пространстве	<p>Знать: основные понятия и факты общего естествознания, основные законы естественных наук;</p> <p>Уметь: использовать естественноведческие модели при решении профессиональных задач;</p> <p>Владеть: методами обработки природоведческой информации и анализа данных</p>	<p>Выбор информационных источников</p> <p>Работа с компьютерным и базами данных</p> <p>Самостоятельная работа</p>	<p>Расчётная работа.</p> <p>Выполнение. Конспект. Подготовка.</p>	<p>Базовый:</p> <p>Знать: навыки составления естественнонаучных моделей при решении профессиональных задач</p> <p>Уметь: производить статистическую обработку информации и анализ данных</p> <p>Владеть: приемами статистической обработки информации и анализа данных</p> <p>Повышенный:</p> <p>Знать: навыки использования функциональных зависимостей при решении профессиональных задач</p> <p>Уметь: пользоваться</p>

					<p>навыками использования функциональных зависимостей при решении профессиональных задач</p> <p>Владеть:</p> <p>навыками использования функциональных зависимостей при решении профессиональных задач</p>
Общепрофессиональные компетенции					
(ОПК-4)	<p>Готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми документами сферы образования</p>	<p>Знать:</p> <p>требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов.</p> <p>Уметь:</p> <p>-использовать разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов.</p> <p>Владеть:</p> <p>-опытом уточнения и модификации планирования</p>	<p>Работа с каталогами.</p> <p>Работа с компьютерным и базами данных.</p> <p>Выбор информационных источников.</p> <p>Библиографический список по теме.</p> <p>Составление Аннотация.</p> <p>Подготовка.</p>	<p>Библиографический список.</p> <p>Составление.</p> <p>Аннотация.</p> <p>Подготовка.</p>	<p>Базовый:</p> <p>Знать:</p> <p>требования к охране труда.</p> <p>Уметь:</p> <p>безусловно выполнять требования образовательной программы учебного заведения, плана воспитательной работы школы, рабочей программы учебного предмета как важнейших правовых документов реализации профессиональной деятельности</p> <p>Владеть:</p> <p>способами планирования содержания и результатов педагогической деятельности.</p> <p>Повышенный:</p> <p>Знать:</p> <p>учебный план на урок, четверть, полугодие, год в соответствии с собственной профессиональной деятельностью.</p> <p>Уметь:</p> <p>видоизменять и</p>

					модифицировать типовые программы учебного и воспитательного школьных процессов. Владеть: опытом самостоятельных действий по обеспечению образовательной деятельности в соответствии с современными государственными стандартами в данной сфере.
Профессиональные компетенции					
(ПК-1)	Готовность реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов	Знает: предмет и программы обучения; Уметь: Планировать, проводить уроки, анализировать их эффективность; Владеть: Формами и методами обучения, выходящими за рамки уроков: лабораторные эксперименты, полевая практика и т.д.;	Задания по сбору и обработке информации. Реферат. Доклады на семинарах.	Реферат. Подготовка. Конспект. Подготовка.	Базовый: Знать: основные образовательные программы Уметь: описывать различные типы уроков и их структуру Владеть: навыками составления и реализации индивидуальных программ Повышенный: Знать: специальные подходы к обучению всех учеников Уметь: использовать специальные практические подходы при обучении всех учеников Владеть: специальными формами и методами обучения
(ПК-2)	Способность использовать современные	Знать: оптимальные условия выбора	Задания по сбору и обработке	Реферат. Подготовка	Базовый: Знать: технологии

	методы и технологии обучения и диагностики	<p>методов и технологий обучения и диагностики</p> <p>Уметь: Находить в конкретных примерах учебного процесса используемые методы и технологии.</p> <p>Владеть: различными классификация ми методов и технологий обучения</p>	информации. Реферат. Доклады на семинарах.	а. Конспект. Подготовк а.	<p>обучения, соответствующие конкретной цели учебного процесса.</p> <p>Уметь: Распознавать внутреннюю и внешнюю сторону методов обучения на конкретном примере учебного занятия.</p> <p>Владеть: понятиями «диагностика», «контроль», «проверка» и «оценивание» результатов дидактического процесса.</p> <p><u>Повышенный:</u> Знать: эффективность использования методов, технологий обучения и диагностики.</p> <p>Уметь: целесообразно использовать методы диагностики результатов обучения учащихся.</p> <p>Владеть: методикой разработки технологической карты урока с использованием современных методов и технологий обучения.</p>
(ПК-3)	Способность решать задачи воспитания и духовно-нравственног о развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности	<p>Знать: цель и задачи духовно-нравственного развития и воспитания в учебной и внеучебной деятельности</p> <p>Уметь:</p>	Задания по сбору и обработке информации. Реферат. Доклады на семинарах.	Реферат. Подготовк а. Конспект. Подготовк а.	<p><u>Базовый:</u> Знать: методы и технологии воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и</p>

		<p>Использовать в учебной и внеучебной деятельности активные и интерактивные методы, технологии воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся</p> <p>Владеть: современными методами и формами воспитательной работы, направленными на развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, творческих способностей, гражданской позиции, толерантности, культуры здорового и безопасного образа жизни</p>			<p>внеучебной деятельности</p> <p>Уметь: Использовать в учебной и внеучебной деятельности активные и интерактивные методы воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся.</p> <p>Владеть: Проектированием и реализацией воспитательных программ по духовно-нравственному развитию обучающихся во внеучебной деятельности.</p> <p>Повышенный:</p> <p>Знать: планы и программы по духовно-нравственному развитию обучающихся.</p> <p>Уметь: Обосновывать и учитывать потребности и интересы обучающихся в учебной и внеучебной деятельности</p> <p>Владеть: Проектированием и реализацией программы по внеурочной деятельности обучающихся.</p>
(ПК-4)	Способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметн	<p>Знает: терминологический и методологический аппарат в рамках заявленной компетенции</p>	Задания по сбору и обработке информации. Реферат. Доклады на семинарах.	Реферат. Подготовка. Конспект. Подготовка.	<p>Базовый:</p> <p>Знать: Определения понятий «образовательная среда», основные характеристики образовательной</p>

	<p>ых и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого предмета</p>	<p>Уметь: планировать организацию учебного процесса с использованием возможностей образовательной среды.</p> <p>Владеть: умениями организации и проведения занятий с использованием возможностей образовательной среды для формирования умений различных учебных видов учебной деятельности и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса.</p>			<p>среды.</p> <p>Уметь: использовать основные элементы структуры образовательной среды для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса</p> <p>Владеть: умением использовать информационно-коммуникационные технологии для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса</p> <p><u>Повышенный:</u> Знать: вариативные формы учебных заданий в процессе планирования и осуществления практической деятельности</p> <p>Уметь: осуществлять адаптацию учебно-воспитательного процесса под имеющиеся условия образовательной среды</p> <p>Владеть: Способностью вносить инновационные элементы в традиционные формы организации занятий для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса</p>
(ПК-6)	<p>Готовность к взаимодействию с участниками образовательно</p>	<p>Знать: -педагогические закономерности</p>	<p>Задания по сбору и обработке информации. Реферат.</p>	<p>Реферат. Подготовка. Конспект.</p>	<p><u>Базовый:</u> Знать: роль и место образования в жизни общества;</p>

	го процесса	<p>организации образовательного процесса.</p> <p>Уметь:</p> <p>-осуществлять управление учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, мотивируя их учебно-познавательную деятельность;</p> <p>Владеть:</p> <p>навыками организации продуктивного диалога между участниками образовательного процесса.</p>	Доклады на семинарах.	Подготовка.	<p>Уметь:</p> <p>характеризовать основные виды и приёмы педагогических технологий;</p> <p>Владеть:</p> <p>навыками организации продуктивного диалога между участниками образовательного процесса.</p> <p><u>Повышенный:</u></p> <p>Знать:</p> <p>особенности управления учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания;</p> <p>Уметь:</p> <p>видоизменять и интегрировать учебные задачи в соответствии с потребностями участников образовательного процесса;</p> <p>Владеть:</p> <p>основами использования специальных подходов к обучению с целью включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании.</p>
(ПК-7)	Способность организовывать сотрудничество учащихся, поддерживать активность и инициативность, самостоя-	<p>Знать:</p> <p>технологии развития творческих способностей</p> <p>Уметь:</p> <p>Управлять учебными группами в процессе обучения и воспитания.</p>	<p>Задания по сбору и обработке информации.</p> <p>Реферат.</p> <p>Доклады на семинарах.</p>	<p>Реферат.</p> <p>Подготовка.</p> <p>Конспект.</p> <p>Подготовка.</p>	<p><u>Базовый:</u></p> <p>Знать:</p> <p>структуру организационной деятельности.</p> <p>Уметь:</p> <p>Описать способы диагностики творческих способностей обучающихся.</p> <p>Владеть:</p>

	тельность учащихся, развивать их творческие способности	Владеть: приемами стимулирования активности и инициативы обучающихся.			методами поддержания в детском коллективе деловой, дружелюбной атмосферы. <u>Повышенный:</u> Знать: метапредметные знания для управления познавательной, информационно-коммуникативной и рефлексивной деятельностью школьников. Уметь: Применять технологии обучения в сотрудничестве. Владеть: приемами стимулирования активности и инициативы обучающихся.
--	---	--	--	--	--

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 14 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего часов	семестр	семестр	семестр
		1	2	3
Аудиторные занятия (всего)	216	112	48	56
В том числе:				
Лекции	70	36	16	18
Практические занятия (ПЗ)	70	36	16	18
Семинары (С)				
Лабораторные работы (ЛР)	76	40	16	20
Самостоятельная работа (всего)	216	104	78	34
В том числе:				
Аннотирование научной литературы.	34	16	10	8
Библиографический список. Составление.	34	16	10	8
Конспект. Подготовка.	34	16	10	8
Расчётная работа. Выполнение.	72	36	36	-
Реферат. Выполнение.	42	20	12	10

Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	144	Экзамен 36	зачёт	Экзамен 36
Общая час	504	252	126	126
трудоёмкость зач. ед.	14	7	3,5	3,5

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	1 курс		2 курс	
		Сессия 2	Сессия 3	Сессия 5	Сессия 6
Аудиторные занятия (всего)	40	12	8	12	8
В том числе:					
Лекции	16	8	-	8	-
Практические занятия (ПЗ)	24	4	8	4	8
Самостоятельная работа (всего)	442	100	119	100	123
Контроль	22	4	9	-	9
В том числе:					
Реферат	420	96	110	100	114
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	14 з.е.	Зачёт, 3	Экзамен, 4	3	Экзамен, 4
Общая трудоёмкость	504	116	136	112	140

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п,п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
	1 семестр	
1.	Вселенная и Солнечная система.	Цели, задачи, место предмета в системе естественноведческих дисциплин. Общие сведения о Вселенной. Солнце, его физическая природа. Солнечная система. Гипотезы о происхождении планет Солнечной системы.
2.	Земля – планета Солнечной системы.	Форма и размеры Земли. Движения Земли.
3.	Измерение расстояний.	Измерение расстояний. Масштаб. Ориентирование. План местности. Изображение Земли на глобусе. Градусная сеть. Географические карты. Понятие о картографических проекциях.
4.	Литосфера.	Понятие о литосфере. Основные закономерности распределения планетарного рельефа Земли. Внутреннее строение Земли. Состав земной коры. Минералы. Общие сведения о горных породах. Общие понятия о тектонических движениях Земли. Возраст Земли, геологическое летоисчисление. Горы и равнины. Землетрясения и вулканы. Экзогенные процессы. Деятельность экзогенных сил и формы рельефа.
5.	Атмосфера.	Общие сведения об атмосфере. Источник тепла и света на Земле. Нагревание атмосферы. Распределение тепла на земной поверхности. Давление воздуха. Ветер. Вода в атмосфере. Облака.

		Осадки. Понятие о погоде. Воздушные массы и фронты. Циклоны и антициклоны. Предсказание погоды. Понятие о климате. Климаты Земли. Микроклимат. Изменение климата.
6.	Гидросфера.	Общие сведения о воде. Свойства воды. Круговорот воды в природе и водные ресурсы Земли. Мировой океан. Физические свойства океанской воды. Рельеф дна Мирового океана. Движение воды в Мировом океане. Жизнь в океане и его ресурсы. Подземные воды. Реки. Озёра и болота.
7.	Почвы.	Почвы – важнейший компонент биосферы. Разнообразие почв. Главные типы почв России.
8.	Биосфера.	Свойства биосферы. Общие географические закономерности биосферы. Возникновение и развитие жизни на Земле. Живые обитатели биосферы. Фотосинтез – основа существования биосферы. Растения и животные и их роль в биосфере. Человек, его происхождение и развитие. Деятельность человека в изменении лика Земли.
9.	Географическая оболочка.	Строение и функции географической оболочки. Географическая среда и человек. Природные зоны России.
	2 семестр	
1.	Строение и особенности жизнедеятельности живых организмов.	Основные критерии живого. Строение клетки. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Жизненный цикл клетки. Формы размножения организмов.
2.	Система классификации живых организмов.	Вид. Прокариоты. Эукариоты.
3.	Бактерии. Грибы. Лишайники.	Бактерии. Форма бактерий. Среда обитания. Грибы. Строение гриба. Низшие грибы. Высшие грибы. Грибы – сапрофиты. Грибы – паразиты. Лишайники. Строение лишайников. Корковые лишайники. Листоватые лишайники. Кустистые лишайники.
4.	Растения, их строение. Вегетативные органы.	Жизненные формы растений. Продолжительность жизни растений. Корень. Побег. Почка. Стебель. Лист. Видоизменение побегов.
5.	Генеративные органы растений.	Строение цветка. Соцветия. Половое размножение цветковых растений. Семя. Плод.
6.	Систематика растений. Низшие растения.	Водоросли. Зелёные водоросли. Бурые водоросли. Красные водоросли.
7.	Высшие растения. Споровые.	Мхи. Плауны. Хвощи. Папоротники.
8.	Семенные растения.	Голосеменные растения. Класс хвойные. Покрывтосеменные растения. Двудольные растения. Однодольные растения.
	3 семестр	
1.	Животный мир. Простейшие.	Саркодовые. Жгутиковые. Споровики. Инфузории.
2.	Губки и кишечнополостные.	Губки. Кишечнополостные. Гидроидные. Сцифоидные. Коралловые полипы.
3.	Плоские. Круглые. Кольчатые черви.	Плоские черви. Сосальщики. Ленточные черви. Круглые черви. Кольчатые черви. Пиявки.
4.	Членистоногие.	Членистоногие. Ракообразные. Паукообразные. Насекомые.
5.	Моллюски и иглокожие.	Моллюски. Брюхоногие. Двустворчатые моллюски. Головоногие моллюски. Иглокожие. Морские звезды.

		Морские лилии. Морские ежи.
6.	Хордовые. Рыбы.	Хордовые. Рыбы. Хрящевые. Костные рыбы.
7.	Земноводные и пресмыкающиеся.	Амфибии. Хвостатые амфибии. Рептилии.
8.	Птицы.	Птицы. Бескилевые. Пингвины. Килегрудые.
9.	Млекопитающие.	Яйцекладущие. Сумчатые. Плацентарные.

Аннотация дисциплины

Б1.В.12 Методика преподавания интегративного курса **«Окружающий мир»**

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины – подготовка будущего учителя к преподаванию учебных дисциплин в рамках образовательного компонента «Окружающий мир».

Основными **задачами** курса являются:

1. Понимание истории становления и развития методик преподавания начального естествознания, географии, естествознания, экологии, элементы которых интегрированы в настоящий курс;
2. Развитие умений проведения уроков по дисциплинам «Окружающего мира», а также экскурсий, внеурочных, внеклассных работ, связанных с этими дисциплинами;
3. Овладение навыками работы с методами и структурой научных исследований в области методики ознакомления с окружающим миром и экологического образования младших школьников.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина «Методика преподавания интегрированного курса «Окружающий мир» относится к вариативной части ОП

Для освоения дисциплины «Методика преподавания интегративного курса «Окружающий мир» студенты используют знания умения, навыки, сформированные в процессе изучения биологии, ботаники, зоологии, географии в курсе «Естествознание», обладать способностью использовать естественнонаучные знания для ориентирования в современном информационном пространстве (ОК-3); готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми документами сферы образования (ОПК-4); готовностью к взаимодействию с участниками образовательного процесса (ПК-6).

Студент должен:

Знать: основные понятия и факты общего естествознания,- основные законы естественных наук; требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов; педагогические закономерности организации образовательного процесса.

Уметь: использовать естествоведческие модели при решении профессиональных задач; использовать разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов; осуществлять управление учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, мотивируя их учебно-познавательную деятельность;

Владеть: методами обработки природоведческой информации и анализа данных; опытом уточнения и модификации планирования; навыками организации продуктивного диалога между участниками образовательного процесса.

Освоение дисциплины «Методика преподавания интегративного курса «Окружающий мир» является необходимой базой для прохождения производственной практики по естествознанию.

Дисциплина «Методика преподавания интегративного курса «Окружающий мир»» является предшествующей для таких дисциплин как производственная практика.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОК-3, ОК-6, ОПК-1, ПК-1, ПК-4.

Общекультурные компетенции: ОК-3,6					
КОМПЕТЕНЦИИ					
Шифр компетенции	Формулировка	Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания	Уровни усвоения компетенций
ОК-3	Способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве.	<p>Знать: основные понятия и факты общего естествознания, основные законы естественных наук;</p> <p>Уметь: использовать естествоведческие модели при решении профессиональных задач;</p> <p>Владеть: методами обработки природоведческой информации и анализа данных</p>	<p>Выбор информационных источников</p> <p>Работа с компьютерными базами данных</p> <p>Самостоятельная работа</p>	Конспект. Подготовка.	<p>Базовый:</p> <p>Знать: навыки составления естественнонаучных моделей при решении профессиональных задач</p> <p>Уметь: производить статистическую обработку информации и анализ данных</p> <p>Владеть: приемами статистической обработки информации и анализа данных</p> <p>Повышенный:</p> <p>Знать: навыки использования функциональных зависимостей при решении профессиональных задач</p> <p>Уметь: пользоваться навыками использования функциональных зависимостей при решении профессиональных задач</p> <p>Владеть: навыками использования функциональных зависимостей</p>

					при решении профессиональных задач
ОК-6	Способность к самоорганизации и самообразованию	Знать: средства осуществления самоорганизации и самообразования. Уметь: использует электронные образовательные ресурсы в целях самоорганизации и саморазвития Владеть: владеет основами работы с персональным компьютером	- Работа с каталогами - Выбор информационных источников - Доклады на семинарах. - Дискуссии - Эссе Работа с компьютерными базами данных - Выбор информационных источников - Проект - Портфолио - Технологическая карта - Самоанализ	Презентация. Реферат Технологическая карта урока, конспект урока.	Базовый уровень: Знать: Осознает необходимость непрерывного самообразования Уметь: Использует электронные образовательные ресурсы в целях самоорганизации и саморазвития. Владеть: Владеет умениями самоанализа, самооценки и самокоррекции Повышенный уровень: Знать: план самообразования и самоорганизации Уметь: Видоизменять и интегрировать средства самообразования в соответствии с собственными профессиональными потребностями Владеть: Владеет основами оценки качества собственного образовательного маршрута и профессиональной карьеры
Общепрофессиональные компетенции : ОПК-1					
ОПК-1	Готовность осознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладает мотивацией к осуществлению	Знать: Основные закономерности и влияние трудовой деятельности в жизни человека. Уметь: использовать теоретические	Написание рефератов. Презентации.	Конспект урока Презентация Тест	Базовый: Уметь планировать, проводить уроки, анализировать их эффективность Знать формы и методы обучения,

	профессиональной деятельности	и практические знания при решении профессиональных задач Владеть готов применять современные методики и технологии для повышения качества учебно-воспитательного процесса			формы и методы контроля Умеет объективно оценивать знания учеников, используя разные формы и методы контроля Повышенный: Владеет формами и методами обучения, выходящими за рамки уроков.
Профессиональные компетенции: ПК-1,4					
(ПК-1)	Готовность реализовывать образовательные программы по предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов	Знать: предмет и программы обучения; - Знает специальные подходы к обучению всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д.; - Знает формы и методы обучения; - Знает разные формы и методы контроля. Уметь: - Планировать, проводить уроки, анализировать их эффективность; - Использовать специальные подходы к обучению, для того чтобы включить в образовательный процесс всех учеников: со	Лекция Семинар Самостоятельная работа Работа с компьютерным и технологиями Выбор информационных источников Доклады на семинарах	Реферат Разработка технологической карты урока	Базовый уровень: Знать: предмет и программы обучения. Знает формы и методы обучения Уметь: разрабатывать и реализовывать индивидуальные программы развития с учетом личностных и возрастных особенностей учащихся Владеть: Психолого-педагогическим и технологиями, необходимыми для работы с различными учащимися. Повышенный уровень: Знать: специальные подходы к обучению всех учеников: со специальными

		<p>специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Объективно оценивать знания учеников, используя разные формы и методы контроля; - Разрабатывать и реализовывать индивидуальные программы развития с учетом личностных и возрастных особенностей учащихся. <p>Владеть: Формами и методами обучения, выходящими за рамки уроков: лабораторные эксперименты, полевая практика и т.д.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Психолого-педагогическим и технологиями, необходимыми для работы с различными учащимися. 			<p>потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д.</p> <p>Уметь: Использовать специальные подходы к обучению, для того чтобы включить в образовательный процесс всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д.;</p> <p>Владеть: формами и методами обучения, выходящими за рамки уроков: лабораторные эксперименты, полевая практика и т.д.;</p>
ПК-4	Способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества	<p>Знает: терминологический и методологический аппарат в рамках заявленной компетенции</p> <p>Уметь: планировать организацию учебного процесса с использованием</p>	Реферат. Доклады на семинарах.	Реферат. Подготовка. Конспект. Подготовка.	<p>Базовый: Знать: Определения понятий «образовательная среда», основные характеристики образовательной среды.</p> <p>Уметь: использовать основные элементы</p>

	учебно-воспитательно го процесса средствами преподаваемо го предмета.	м возможностей образовательно й среды. Владеть: умениями организации и проведения занятий с использование м возможностей образовательно й среды для формирования умений различных учебных видов учебной деятельности и обеспечения качества учебно- воспитательно го процесса.			структуры образовательно й среды для обеспечения качества учебно- воспитательно го процесса Владеть: умением использовать информационн о- коммуникацио нные технологии для обеспечения качества учебно- воспитательно го процесса <u>Повышенный:</u> Знать: вариативные формы учебных заданий в процессе планирования и осуществления практической деятельности Уметь: осуществлять адаптацию учебно- воспитательного процесса под имеющиеся условия образовательной среды Владеть: Способностью вносить инновационные элементы в традиционные формы организации занятий для обеспечения качества учебно- воспитательного процесса
--	---	---	--	--	--

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		3	4
Контактная работа с преподавателем (всего)	72	36	36
В том числе:			
Лекции	20	10	10
Практические занятия (ПЗ)	30	16	14
Лабораторные работы (ЛР)	22	10	12
Самостоятельная работа (всего)	72	36	36
Реферат	6	6	6
Другие виды самостоятельной работы:	64	30	30
Анализ научно-популярной литературы	40	20	20
Подготовка сообщения	20	10	10
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	36		Экзамен 36
Общая трудоемкость часов зачетных единиц	180	72	108
	5	2	3

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Сессия	
		8	9
Аудиторные занятия (всего)	16	12	4
В том числе:	-	-	-
Лекции	4	4	-
Практические занятия (ПЗ)	12	8	4
Самостоятельная работа (всего)	155	75	80
Анализ научно-популярной литературы	51	25	26
Подготовка сообщения	52	25	27
Конспект урока	52	25	27
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	экзамен	-	Экзамен 9
Общая трудоёмкость з.е.	180 5	- 2	180 3

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п,п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Вопросы истории изучения окружающего мира в начальной школе	Становление и развитие начального естествоведческого, географического, исторического образования (дореволюционный период). Первые российские учебники географии, истории, естествознания; естествознание В.Ф. Зуева. Влияние К.Д. Ушинского на развитие методик преподавания географии, естествознания, истории. А.Я. Герд – основоположник отечественной методики

		<p>естествознания; методики преподавания начального природоведения Л.С. Севрука. Школьное природоведение после перехода на трёхлетнее начальное образование (М.Н. Мельчаков, З.А. Клепинина); повышение внимания к природоохранительному образованию (60 – 80-е годы). Ознакомление младших школьников с окружающим миром на современном этапе. 1984 год – введение курса «Ознакомление с окружающим миром» (А.А. Плешаков, О.Н. Сороцкая) в школах с четырёхлетним сроком обучения. Основные тенденции перестройки образования в области окружающего мира в 90-х годах: 1) экологизация (курс природоведения экологической направленности А.А. Плешакова), 2) дальнейшая интеграция естественноведческой и обществоведческой составляющих (курс «Окружающий мир» Н.Ф. Виноградовой и др.), 3) опыт введения отдельных курсов естествознания, географии и истории (в развивающей системе Л.В. Занкова), 4) повышение внимания к глобальным аспектам окружающего мира (курс «Мир и человек» А.А. Вахрушева), 5) акцентирование внимания на развитии школьников в процессе изучения окружающего мира, 6) многовариантность образования в области окружающего мира.</p>
2.	Предмет, цель и задачи изучения «Окружающего мира».	<p>Окружающий мир как предмет изучения в начальной школе. Понятия «Окружающий мир» и «Окружающая среда». Структура и качество взаимодействий человека с окружающим миром. Возрастные особенности взаимодействия младших школьников с окружающим миром. Особенности физиологических, психических и поведенческих взаимодействий. Цели и задачи. Особенности формирования целей и задач образования в различных вариантах «Окружающего мира».</p>
3.	Принципы и подходы к построению учебных дисциплин «Окружающего мира».	<p>Принцип интеграции. Возможные уровни интеграции учебных дисциплин «Окружающего мира» в начальной школе. Учёт возрастных особенностей при интеграции содержания образования. Экологический, географический и исторический подходы к построению содержания «Окружающего мира». Особенности реализации общепедагогических принципов (научности и доступности, связи обучения с жизнью, систематичности и последовательности) в дисциплинах «Окружающего мира». Краеведческий принцип в изучении окружающего мира. Принципы экологического образования. Принципы образования, на которые обращается внимание авторами курсов «Окружающего мира».</p>
4.	Содержание «Окружающего мира».	<p>Эмоционально – ценностные отношения. Объекты, к которым формируются эмоционально – ценностные отношения. структура отношений: отношения нравственные, экологические, эстетические. Знания. Умения. Образовательный минимум содержания «Окружающего мира» (госстандарт) и особенности</p>

		его реализации различных системах начального образования.
5.	Процесс образования в области «Окружающего мира».	<p>Формирование знаний. Формирование представлений об объектах и явлениях окружающего мира и связях между ними. Формирование и развитие понятий. индуктивный и дедуктивный пути формирования понятий. Формирование понятий в рамках проблемно – поискового обучения. Формирование отношений.</p> <p>Формирование умений. Обучение мерам безопасности при взаимодействиях с окружающим миром.</p> <p>Развитие личности в процессе изучения окружающего мира. Развитие мышления, восприятия, чувств при изучении объектов и явлений окружающего мира.</p>
6.	Методы образования в области «Окружающего мира».	<p>Методы и приёмы стимулирования познавательного интереса: дидактические игры, занимательные упражнения. Методы и приёмы формирования отношений с окружающим миром: милосердия, субъективных отношений к природе, чувств родства с природой, эстетических отношений.</p> <p>Методы и приёмы формирования знаний. Словесные методы: рассказ, беседа, работа с текстами книг. Наглядные методы: наблюдения, демонстрации, опыты. проблемно – поисковые методы.</p> <p>Методы и приёмы формирования умений. Методы обучения технологиям взаимодействий с окружающим миром.</p> <p>Выбор методов. Ориентиры при выборе метода. Учёт возрастных особенностей при выборе метода. Комплексное использование методов. Методы и приёмы, на которые обращается особое внимание авторами курсов «Окружающего мира».</p>
7.	Материальные средства обучения.	<p>Функции средств обучения в процессе познания, формирования умений, отношений с окружающим миром.</p> <p>Дидактические средства, используемые на уроках. Классный уголок. Пришкольный учебно – опытный участок. Экологическая тропа.</p>
8.	Формы организации изучения окружающего мира.	Уроки. Экскурсии. Формы внеурочной работы. Внеклассная работа.
9.	Методические особенности курсов «Окружающего мира».	З.А. Клепинина. А.А. Плешаков. Н.Ф. Виноградова. Школа 2100. О.Т. Поглазова, В.Д. Шилин. Курсы по обществознанию и истории в системе «Окружающего мира». Окружающий мир в системах развивающего обучения Л.В. Занкова, Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова.
10.	Исследовательская работа в области методики изучения окружающего мира и экологического образования.	Выбор темы исследования. Методы педагогического исследования. Оформление выполненного исследования.

Аннотация дисциплины

Б1.В.13 Методика преподавания изобразительного искусства с

практикумом

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Методика преподавания изобразительного искусства с практикумом» - сформировать у студентов профессиональные знания, умения и навыки по художественному воспитанию школьников.

Основными **задачами** курса являются:

- понимание представлений о новых подходах в области образования и воспитания, направленных на гуманизацию педагогического процесса в начальной школе; использование в качестве ведущего компетентностный подход.
- овладение навыками художественного мышления, пространственных представлений, творческих способностей, художественного вкуса;
- развитие умений в области развития творческих способностей, элементов технического и художественного мышления, конструкторских способностей учащихся в условиях начальной школы;

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в **вариативную часть ОП.**

Дисциплина «методика преподавания изобразительного искусства с практикумом» является отражением регионального компонента блока естественно-научных дисциплин.

Для освоения дисциплины «Методика преподавания изобразительного искусства с практикумом» студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные на предыдущем уровне образования в процессе изучения изобразительного искусства в общеобразовательной школе.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего прохождения учебной практики.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ПК- 1, 3, 6, 7

Профессиональные компетенции					
КОМПЕТЕНЦИИ					
Шифр компетенции	Формулировка	Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания	Уровни усвоения компетенций
Общепрофессиональные компетенции: не предусмотрено					
Общекультурные компетенции: не предусмотрен					
Профессиональные компетенции ПК 1, 3, 6, 7					

ПК1	<p>Готовность реализовывать образовательные программы по предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предмет и программы обучения; - специальные подходы к обучению всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д. - формы и методы обучения <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать, проводить уроки, анализировать их эффективность; и - использовать специальные подходы к обучению, для того чтобы включить в образовательный процесс всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д. - - объективно оценивать знания учеников, используя разные формы и методы контроля; разрабатывать и реализовывать индивидуальные программы развития с учетом личностных и возрастных особенностей учащихся ; <p>Владеть:</p> <p>Формам и методами обучения, выходящими за рамки урока;</p> <ul style="list-style-type: none"> - психолого-педагогическими технологиями, необходимыми для работы с различными учащимися 	<ul style="list-style-type: none"> - Работа с каталогами - Выбор информационных источников - Доклады на семинарах. - Работа с компьютерными технологиями - Выбор информационных источников 	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка плана конспекта урока - Презентация 	<p>Базовый.</p> <p>Знает предмет и программы обучения: Называет и описывает основные образовательные программы. Знает формы и методы обучения и контроля.</p> <p>Умеет разрабатывать и реализовывать индивидуальные программы развития с учетом личностных и возрастных особенностей учащихся</p> <p>Умеет объективно оценивать знания учеников, используя разные формы и методы контроля</p> <p>Владеет психолого-педагогическими технологиями, необходимыми для работы с различными учащимися</p> <p>Повышенный</p> <p>Знает специальные подходы к обучению всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д.</p> <p>Умеет использовать специальные подходы к обучению, для того чтобы включить в образовательный процесс всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д.;</p> <p>Владеет формами и методами обучения, выходящими за рамки уроков: лабораторные эксперименты, полевая практика и т.д.;</p>
-----	--	---	---	---	--

ПК 3	Способность решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности (ПК-3)»	<p>- Знает цель и задачи духовно-нравственного развития и воспитания в учебной и внеучебной деятельности</p> <p>- Называет базовые теории воспитания и развития личности</p> <p>- Перечисляет основные принципы организации духовно-нравственного развития и воспитания в учебной и внеучебной деятельности</p> <p>- Знает воспитательные возможности различных видов деятельности обучающихся (учебной, трудовой, игровой, художественной, и т.д.)</p> <p>- Называет основные формы, методы, технологии воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности</p> <p>Уметь:</p> <p>- Распознает ценностный аспект учебного знания и информации и выбирает учебные и внеучебные знания, обеспечивающие понимание и переживание обучающимися их ценностного аспекта</p> <p>- Использует в учебной и внеучебной деятельности активные и интерактивные методы, технологии воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся</p>	<p>Подготовка реферата</p> <p>Создание презентации</p>	экзамен	<p>базовый</p> <p>Знает цель и задачи духовно-нравственного развития и воспитания в учебной и внеучебной деятельности</p> <p>Называет базовые теории воспитания и развития личности</p> <p>Перечисляет основные принципы организации духовно-нравственного развития и воспитания в учебной и внеучебной деятельности</p> <p>Называет основные формы, методы, технологии воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности</p> <p>Распознает ценностный аспект учебного знания и информации и выбирает учебные и внеучебные знания, обеспечивающие понимание и переживание обучающимися их ценностного аспекта</p> <p>. Использует в учебной и внеучебной деятельности активные и интерактивные методы воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся</p> <p>. Владеет современными методами и формами воспитательной работы, направленными на развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, творческих способностей, гражданской позиции, толерантности, культуры здорового и безопасного образа жизни</p> <p>Повышенный</p> <p>Реализует свою деятельность по воспитанию и духовно-нравственному развитию обучающихся в сотрудничестве с другими педагогическими работниками</p> <p>Обосновывает выбор воспитательных целей по</p>
------	---	--	--	---------	---

		<p>- Реализует свою деятельность по воспитанию и духовно-нравственному развитию обучающихся в сотрудничестве с другими педагогическими работниками</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ставит цели духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся в учебной и внеучебной деятельности - Обосновывает выбор воспитательных целей по духовно-нравственному развитию обучающихся в учебной и внеучебной деятельности - Проектирует и реализует воспитательные программы по духовно-нравственному развитию обучающихся - Владеет современными методами и формами воспитательной работы, направленными на развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, творческих способностей, гражданской позиции, толерантности, культуры здорового и безопасного образа жизни 			<p>духовно-нравственному развитию обучающихся в учебной и внеучебной деятельности</p> <p>Обосновывает выбор воспитательных целей по духовно-нравственному развитию обучающихся в учебной и внеучебной деятельности</p>
--	--	--	--	--	--

ПК 6	Готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса	<p>Знает: Художественные традиции, этикет, принципы конструктивного общения</p> <p>Умеет: Планировать и организовывать учебный процесс. Использовать фоновые знания для достижения взаимопонимания в ситуациях межкультурного общения</p> <p>Владеет: Самостоятельно проводит анализ (самоанализ) учебного занятия с точки зрения использованных методов, технологий обучения и диагностики</p>	Подготовка реферата	<p>- Разработка плана конспекта урока</p> <p>- Презентация</p>	<p>Базовый уровень:</p> <p>Знает: Художественные традиции, этикет, принципы конструктивного общения</p> <p>Умеет: Планировать и организовывать учебный процесс. Использовать фоновые знания для достижения взаимопонимания в ситуациях межкультурного общения</p> <p>Владеет: способностью использовать в практической деятельности различные методы и технологии обучения и диагностики</p> <p>Повышенный уровень: Нестандартно разрешать ситуацию, какие бы новые условия не были внесены Обладает опытом реализации навыков профессионального общения и поиска творческого подхода к решению проблемы, этически обоснованного.</p>
			Создание презентации		

ПК-7	Способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать из творческие способности	Знать сущность, типы и структуру творческих способностей. Умеет выявлять творческие способности обучающихся. Владеть приемами стимулирования активности и инициативы обучающихся.	Творческая работа	- Разработка плана конспекта урока - Презентация	<p>Базовый: Знает сущность, типы и структуру творческих способностей. Уметь выявлять условия формирования самостоятельности и инициативы школьников. Владеет методиками формирования самостоятельности, инициативы обучающихся.</p> <p>Повышенный: Знает характеристику технологии обучения в сотрудничестве. Умеет управлять учебными группами в процессе обучения и воспитания. Владеет приемами стимулирования активности и инициативы обучаемых.</p>
------	---	---	-------------------	---	--

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
Контактная работа с преподавателем (всего)	54	1
В том числе:		
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	36	36
Самостоятельная работа (всего)	54	54
В том числе:		
Реферат	10	10
Подготовка к практическим занятиям	30	30
Подготовка творческих работ	14	14
Вид промежуточной аттестации: экзамен (рейтинговая система)	Экзамен 36	Экзамен 36
Общая трудоемкость часы	144	144
зачетные единицы	4	4

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Трестры
		4
Контактная работа с преподавателем (всего)	12	12
В том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа (всего)	123	123
В том числе:		
Реферат	26	26
Подготовка к практическим занятиям	64	64
Подготовка творческих работ	33	33
Вид промежуточной аттестации: экзамен (рейтинговая система)	Экзамен 9	Экзамен 9
Общая трудоемкость часы	144	144
зачетные единицы	4	4

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Теоретические основы обучения изобразительному искусству	Методика преподавания изобразительного искусства (из истории развития науки) Место учебного предмета «Изобразительное искусство» в федеральном базисном учебном плане Цели и задачи изобразительного искусства Дидактические принципы обучения Условия вариативного обучения. Программы
2	Техника работы с изобразительными материалами.	Специфика материалов в изобразительном искусстве и приемами овладения техникой изображения: акварель, акрил, темпера, гуашь, карандаш, фломастеры, тушь, карандаш, фломастеры, пастель, пластилин скульптурный, глина, гипс.

3	Композиционное построение произведений изобразительного искусства.	Особенности композиции в разных видах изобразительного искусства.
4	Тематические творческие задания по композиции.	Формирование умений создавать композиции в техниках живописи, графики, скульптуры, декоративного искусства.

Аннотация дисциплины

Б1. В.14. Элективные курсы по физической культуре и спорту

1. Цели и задачи дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту»

Цель дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту» - обеспечение физической подготовленности обучающихся, в том числе профессионально-прикладного характера, и уровня физической подготовленности для выполнения ими нормативов физической подготовленности с целью сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Основными **задачами** курса являются:

понимание социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;

формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом;

овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре;

развитие общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность студента к будущей профессии; приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

2. Место дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту» в структуре образовательной программы (ОП)

Дисциплина «Элективные курсы по физической культуре и спорту» включена как **дисциплина по выбору** в Блок 1 **вариативной части ОП** в объеме обязательных 328 академических часов, без начисления зачетных единиц.

Для успешного изучения дисциплины студент должен:

- 1) уметь использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга;
- 2) владеть современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- 3) владеть основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;
- 4) владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использовать их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;

5) владеть техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активно применять их в игровой и соревновательной деятельности.

Дисциплина «Элективные курсы по физической культуре и спорту»

» является предшествующей для таких дисциплин как «История», «Возрастная анатомия, физиология, гигиена», «Педагогика», «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Элективные курсы по физической культуре и спорту»

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций : ОК-8

Общекультурные компетенции:					
Шифр компетенции	Формулировка	Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания	Уровни освоения компетенций
ОК-8	Готовность поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность	<p>Знать:</p> <p>1) историю, теорию, закономерности и принципы физкультурного образования;</p> <p>2) роль и место физкультурного образования для физического совершенствования личности и общества.</p> <p>Уметь</p> <p>1) применять методики обучения двигательным действиям и воспитания физических качеств;</p> <p>2) выбирать адекватные двигательные тесты для объективной оценки физической подготовленности в соответствии с возрастными особенностями занимающихся;</p> <p>3) использовать простейшие формы обучения двигательным действиям: по показу, по рассказу, поточным способом.</p> <p>Владеть:</p> <p>1) различными системами физических</p>	<p>Выбор информационных источников, Доклады на занятии</p> <p>Работа с компьютерными базами данных;</p> <p>Реферат</p> <p>Физические упражнения, Практические задания, Конспект части занятий.</p> <p>Подвижные игры</p> <p>Спортивные игры</p> <p>Спортивные соревнования</p> <p>Спортивно-массовые мероприятия</p> <p>Туристический поход</p>	<p>Устный опрос, Реферат, Контрольная работа, Двигательный тест, Практическое задание</p>	<p>Базовый уровень:</p> <p>Знать:</p> <p>1) историю, теорию, закономерности и принципы физкультурного образования;</p> <p>2) роль и место физкультурного образования для физического совершенствования личности и общества.</p> <p>Уметь:</p> <p>1) применять методики обучения двигательным действиям и воспитания физических качеств</p> <p>2) выбирать адекватные двигательные тесты для объективной оценки физической подготовленности в соответствии с возрастными особенностями занимающихся.</p> <p>3) использовать простейшие формы обучения двигательным действиям: по показу, по рассказу, поточным способом.</p> <p>Повышенный уровень:</p> <p>Владеть:</p> <p>1) различными системами физических упражнений для образовательного процесса и культурно-развлекательной и оздоровительной деятельности</p>

		упражнений для образовательного процесса и культурно-развлекательной и оздоровительной деятельности с различными категориями граждан; 2) опытом организации систематических занятий физическими упражнениями, спортивными и подвижными играми, а также массовых мероприятий во внеучебной и внешкольной среде с разными категориями граждан; 3) разработкой плана и маршрутов спортивно-оздоровительных экскурсий и многодневных походов;			различными категориями граждан; 2) опытом организации систематических занятий физическими упражнениями, спортивными и подвижными играми, а также массовых мероприятий во внеучебной и внешкольной среде с разными категориями граждан; 3) разработкой плана и маршрутов спортивно-оздоровительных экскурсий и многодневных походов;
--	--	---	--	--	---

4. Объем дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту» и виды учебной работы

Общий объем дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту» составляет 328 часов, без начисления зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры					
		1	2	3	4	5	6
Контактная работа с преподавателем (всего)	328	54	54	54	54	72	40
В том числе:							
Практические занятия (ПЗ)	328	54	54	54	54	72	40
Самостоятельная работа (всего)							
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет
Общая трудоемкость, часов	328	54	54	54	54	72	40

5. Содержание дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту»

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п / п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
---------	---------------------------------	---

1	Легкая атлетика	Изучение и совершенствование техники выполнения прыжков в длину. Изучение и совершенствование техники выполнения бега на короткие дистанции. Изучение и совершенствование техники выполнения бега на средние дистанции. Изучение и совершенствование техники выполнения бега на длинные дистанции. Изучение и совершенствование техники эстафетного бега. Кроссовый бег.
2	Спортивные и подвижные игры	Правила волейбола. Обучение и совершенствование основных технических элементов волейбола. Правила футбола. Обучение и совершенствование основных технических элементов футбола. Правила баскетбола. Обучение и совершенствование основных технических элементов баскетбола. Организация и проведение подвижных игр и эстафет.
3	Общая физическая подготовка с гимнастикой	Комплексы физических упражнений для развития силовых способностей основных мышечных групп с использованием отягощений, и специальных тренажеров. Комплексы гимнастических упражнений для развития ловкости, гибкости, специальных силовых способностей. Круговая тренировка для развития для развития основных физических качеств.
4	Лыжная подготовка	Изучение и совершенствование основных классических лыжных ходов (попеременные и одновременные) и техники поворотов на лыжах. Изучение и совершенствование основ горнолыжной техники (спуски, подъемы, торможения). Преодоление дистанции на лыжах.

Аннотация дисциплины

Б1.В.ДВ.01.01 «Теория и практика решения математических задач»

1.Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Теория и практика решения математических задач»- ознакомление студентов с понятием «математическая задача» и наиболее распространенными методами решения математических задач с тем, чтобы учитель, который учит школьников решать задачи, должен прежде всего сам уметь и решать их.

Основными **задачами** курса являются:

- понимание основных способов и методов решения текстовых задач;
- развитие умений определять структуру задачи;
- овладение методами проведения классификации текстовых задач.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: ОПК-5.

Студент должен:

- знать стилистические особенности профессиональной устной и письменной речи;
- цели и задачи непрерывного совершенствования культуры речи;
- уметь строить профессиональную устную и письменную речь, пользоваться терминологией; осуществлять поиск профессионально-значимой информации в сети Интернет и других источниках;
- владеть навыками профессионально- ориентированной речи.

Дисциплина «Теория и практика решения математических задач» является предшествующей для таких дисциплин как «Математика», «Методика преподавания математики».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-4.

Общекультурные компетенции: не предусмотрены					
Общепрофессиональные компетенции: не предусмотрены					
Профессиональные компетенции: ПК-4					
КОМПЕТЕНЦИИ					
Шифр компетенции	Формулировка	Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания	Уровни усвоения компетенций
ПК-4	Способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого предмета	<p>Знает состав и структуру образовательной среды;</p> <p>- возможности использования образовательной среды для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса;</p> <p>- критерии оценки качества учебно-воспитательного процесса.</p> <p>Умеет: применять современные методы, средства и способы формирования образовательной среды для организации учебного процесса;</p> <p>- планировать организацию учебного процесса с использованием возможностей образовательной среды.</p> <p>Владет: умениями организации и проведения занятий с использованием возможностей образовательной среды для формирования умений различных учебных видов учебной деятельности и</p>	Решение практико-ориентированных задач.	Методические материалы. Анализ	<p>Базовый: дает определение понятия «образовательная среда», основные характеристики образовательной среды. Называет и описывает критерии оценки качества учебного процесса. Использует в практической деятельности различные технологии оценки результатов обучения. Разрабатывает планы учебных занятий, с использованием современных концепций и средств обучения и воспитания</p> <p>Повышенный: в зависимости от возможностей образовательной среды использует вариативные формы учебных заданий в процессе планирования и осуществления практической деятельности. Разрабатывает планы учебных занятий, с использованием современных концепций и средств обучения и воспитания. Использует инновационные формы и средства обучения и воспитания в практической</p>

		обеспечения качества учебно- воспитательно го процесса			деятельности
--	--	--	--	--	--------------

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		3
Контактная работа с преподавателем (всего)	18	18
В том числе:	-	-
Лекции	8	8
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Самостоятельная работа (всего)	18	18
В том числе:	-	-
Другие виды самостоятельной работы	18	18
Работа с задачами	18	18
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачёт	Зачёт
Общая трудоемкость часов зачетных единиц	36	36
	1	1

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		3
Контактная работа с преподавателем (всего)	6	6
В том числе:		
Лекции	4	4
Практические занятия (ПЗ)	2	2
Самостоятельная работа (всего)	26	26
В том числе:		
Другие виды самостоятельной работы	26	26
Работа с задачами	26	26
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачёт 4	Зачёт 4
Общая трудоемкость часов зачетных единиц	36	36
	1	1

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п,п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1.	Задача и ее структура	Понятие математической задачи, как частного случая математической задачи. Текстовая задача, как частный случай математической задачи. Виды текстовых задач. Данные задачи. Система функциональных

		зависимостей, связывающих искомые с данными и данные между собой. Требование (вопрос задачи).
2.	Текстовая задача- как математическая модель.	Понятие математической модели. Примеры построения высказывательных моделей текстовых задач. Этапы математического моделирования. Виды моделей.
3.	Классификация задач по различным основаниям.	Методы и способы решения текстовых задач: арифметический метод; алгебраический метод; геометрический метод; логический метод; практический метод, задачи на движение; задачи на нахождение среднего; задачи на пропорции; задачи на проценты и части; задачи на смеси и сплавы.

Аннотация дисциплины

Б1.В.ДВ.01.02 «Элементы дискретной математики начального образования»

1.Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Элементы дискретной математики начального образования» - обеспечить студентам подготовку, необходимую им для успешного решения задач в их будущей профессиональной деятельности и для собственной работы по углублению и расширению математических знаний.

Основными **задачами** курса являются:

- понимание основных понятий и фактов математики, целей и задач непрерывного самообразования;
- развитие умений использовать математические модели при решении профессиональных задач, осуществлять поиск профессионально-значимой информации в сети Интернет и других источниках;
- овладение методами математико-статистической обработки информации и анализа данных, умениями анализа и синтеза профессиональной информации с целью самообразования.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина по выбору «Элементы дискретной математики» относится к профессиональному циклу «Б2 ДВ1 Дисциплины по выбору».

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующей компетенцией: ПК-6

Студент должен:

Знать: педагогические закономерности организации образовательного процесса.

Уметь: осуществлять управление учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, мотивируя их учебно-познавательную деятельность;

Владеть: навыками организации продуктивного диалога между участниками образовательного процесса.

Дисциплина «Элементы дискретной математики начального образования» является предшествующей для таких дисциплин как «Математика», «Методика преподавания математики».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины «Элементы дискретной математики» направлен на формирование следующих компетенций: ПК-4

Общекультурные компетенции: не предусмотрены					
Общепрофессиональные компетенции: не предусмотрены					
Профессиональные компетенции: ПК-4					
Компетенции		Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания	Уровни освоения компетенций
Шифр компетенции	Формулировка				
ПК-4	Способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого предмета	<p>Знает состав и структуру образовательной среды;</p> <p>- возможности использования образовательной среды для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса;</p> <p>- критерии оценки качества учебно-воспитательного процесса.</p> <p>Умеет: применять современные методы, средства и способы формирования образовательной среды для организации учебного процесса;</p> <p>- планировать организацию учебного процесса с использованием возможностей образовательной среды.</p> <p>Владеет: умениями организации и проведения занятий с использованием возможностей образовательной среды для формирования умений различных учебных видов учебной деятельности и обеспечения</p>	- Решение практико-ориентированных задач.	Расчетная работа. (решение практических задач)	<p>Базовый: дает определение понятия «образовательная среда», основные характеристики образовательной среды. Называет и описывает критерии оценки качества учебного процесса. Использует в практической деятельности различные технологии оценки результатов обучения. Разрабатывает планы учебных занятий, с использованием современных концепций и средств обучения и воспитания</p> <p>Повышенный: в зависимости от возможностей образовательной среды использует вариативные формы учебных заданий в процессе планирования и осуществления практической деятельности</p> <p>Разрабатывает планы учебных занятий, с использованием современных концепций и</p>

		качества учебно-воспитательного процесса			средств обучения и воспитания Использует инновационные формы и средства обучения и воспитания в практической деятельности
--	--	--	--	--	--

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		3
Контактная работа с преподавателем (всего)	18	18
В том числе:	-	-
Лекции	8	8
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Семинары (С)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа (всего)	18	18
В том числе:	-	-
Решение практических задач	18	18
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	Зачет
Общая трудоемкость часов	36	36
зачетных единиц	1	1

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		3
Контактная работа с преподавателем (всего)	6	6
В том числе:	-	-
Лекции	4	4
Практические занятия (ПЗ)	2	2
Самостоятельная работа (всего)	26	26
В том числе:	-	-
Другие виды самостоятельной работы	26	26
Расчетная работа. (решение практических задач)	26	26
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачёт 4	Зачёт 4
Общая трудоемкость часов	36	36
зачетных единиц	1	1

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п,п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1.	Дискретная математика как одна из сквозных содержательно-методических линий школьного курса математики начальных классов и комбинаторика как методологический базис изучения теоретико-вероятностных и статистических закономерностей	Явления стохастического характера. Представления об основных методах анализа данных и вероятностных закономерностях. Понятие комбинаторной задачи. Основные правила комбинаторики: правило суммы и правило произведения. Виды соединений: размещения, сочетания перестановки.
2.	Элементы теории вероятности и математической статистики. Предмет статистики. Статистическая информация и формы ее представления. Числовые характеристики статистических рядов.	Случайные события. Способы нахождения вероятностей случайных событий. Аксиоматическое построение теории вероятностей. Классический способ определения вероятности. Статистическое определение вероятностей. Основная задача и основной метод статистики. Виды статистических рядов Табличные формы представления статистических данных. Полигоны частот. Гистограммы и диаграммы. Определение и примеры характеристик положения (среднее значение, мода, медиана) и характеристик рассеивания (размах, выборочная дисперсия, выборочное среднее квадратичное отклонение). Закон «больших чисел». Кривая нормального распределения.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица.

Аннотация дисциплины

Б1.В.ДВ.02.01 Экология

1. Цели и задачи дисциплины:

Под экологическим образованием понимают непрерывный процесс обучения, воспитания и развития личности, направленный на формирование системы научных и практических знаний, ценностных ориентаций, поведения и деятельности, обеспечивающих ответственное отношение к окружающей социально – природной среде.

Целью экологического образования является формирование экологической культуры, в основе которой лежит ответственное отношение к окружающей среде.

Основными **задачами** курса являются:

- понимание основных понятий и фактов общего естествознания и основных законов естественных наук;
- развитие умения использовать естествоведческие модели при решении профессиональных задач;
- овладение методами обработки природоведческой информации и анализа данных.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина «Экология» относится к вариативной части Б1.В.ДВ.2.1.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими

компетенциями, полученными в общеобразовательной школе: Владеть способами проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий. Владеть основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, её уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой.

Студент должен:

1. знать основные этапы, уровни развития живой и неживой материи;
2. обладать умениями анализировать мировоззренческие, социальные и личностно значимые философские проблемы;
3. владеть способами технологиями приобретения, использования и обновления гуманитарных, социальных и экономических знаний.

Дисциплина «Экология» является предшествующей для таких дисциплин как «Естественно-научная картина мира».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК-2; ПК -1.

Общекультурные компетенции: ОК-2					
КОМПЕТЕНЦИИ					
Шифр компетенции	Формулировка	Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания	Уровни усвоения компетенций
(ОК-2)	Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития для формирования патриотизма и гражданской позиции.	Знать: основные закономерности взаимодействия человека и общества; основные этапы историко-культурного развития человека и человечества; особенности современного экономического развития России и мира Уметь: анализировать мировоззренческие, социальные и личностно значимые философские проблемы Владеть: технологиями приобретения, использования	Задания по сбору и обработке информации. Реферат. Доклады на семинарах.	Расчётная работа. Выполнение. Конспект. Подготовка.	Базовый: Знать: основные закономерности взаимодействия человека и общества; основные этапы историко-культурного развития человека и человечества; особенности современного развития России и мира Уметь: анализировать мировоззренческие, социальные и личностно значимые философские проблемы Владеть: технологиями приобретения, использования и обновления гуманитарных, знаний

		я и обновления гуманитарных , социальных и экономическ х знаний			<p><u>Повышенный:</u> Знать: основные закономерности взаимодействия человека и общества; основные этапы культурного развития человека и человечества; особенности современного развития России и мира Уметь: анализировать мировоззренческ ие, социальные и лично значимые философские проблемы Владеть: технологиями приобретения, использования и обновления гуманитарных знаний</p>
Общепрофессиональные компетенции: не предусмотрены					
Профессиональные компетенции: ПК-1					
(ПК-1)	Готовность реализовы вать образователь ные программы по учебному предмету в соответствии с требова ниями образова тельных стандартов	<p>Знает: предмет и программы обучения; Уметь: Планировать, проводить уроки, анализировать их эффективност ь; Владеть: Формами и методами обучения, выходящими за рамки уроков: лабораторные эксперименты, полевая</p>	Задания по сбору и обработке информации. Реферат. Доклады на семинарах.	Библиогр афически й список. Составле ние. Аннотаци я. Подготов ка.	<p><u>Базовый:</u> Знать: основные образовательные программы Уметь: описывать различные типы уроков и их структуру Владеть: навыками составления и реализации индивидуальных программ <u>Повышенный:</u> Знать: специальные подходы к обучению всех учеников</p>

		практика и т.д.;			Уметь: использовать специальные практические подходы при обучении всех учеников Владеть: специальными формами и методами обучения
--	--	---------------------	--	--	--

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	семестр
		4
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции	16	16
Практические занятия (ПЗ)	20	20
Самостоятельная работа (всего)	36	36
В том числе:		
Расчётная работа. Выполнение.	18	18
Реферат. Подготовка.	18	18
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)		зачёт
Общая час	72	72
трудоемкость зач. ед.	2	2

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Сессия 8
		3 курс (зимняя сессия)
Аудиторные занятия (всего)	10	10
В том числе:		
Лекции	4	4
Практические занятия (ПЗ)	6	6
Самостоятельная работа (всего)	58	58
В том числе:		
Реферат	18	18
Аннотация	10	10
Другие виды самостоятельной работы	30	30
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	Зачет 4	Зачет 4
Общая трудоемкость	72 2 з.е.	72 2 з.е.

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п,п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Экология как наука. Среда обитания.	Предмет дисциплины "Экология" и ее задачи. Структура содержания дисциплины и ее связь с другими дисциплинами. Место экологии в системе естественных наук. Этапы осознания

		<p>человеком своего места в системе мироздания: от подчинения силам природы, через борьбу и насильственное преобразование к гармонизации отношений общества и природы. Краткая справка о развитии научных представлений об экологических процессах в биосфере, о возникновении и совершенствовании методов и средств контроля экологических систем, методов моделирования и прогнозирования экологических ситуаций. Связь экологии с социальными процессами. Сведения о системе стандартов по вопросам взаимодействия человека с окружающей средой и других информационных материалах.</p>
2	Экология и здоровье человека.	<p>Экологические факторы среды. Адаптация: классификация адаптаций. Закономерности действия экологических факторов на живые организмы. Адаптация организмов к факторам среды. Принцип доминантности. Принцип саморегуляции - обратные связи. Правило Шелфорда (закон толерантности) Проблемы адаптации человека к окружающей среде. Влияние звуков на человека. Биологические загрязнения и болезни человека. Питание и здоровье человека. Ландшафт как фактор здоровья.</p>
3	Основы экономики природопользования.	<p>Энергетическая роль пищи. Источники энергии для организмов. Автотрофы и гетеротрофы. Фотосинтез и хемосинтез. Трофические отношения между организмами: продуценты, консументы и редуценты. Потенциальные возможности производства усвояемого биологического вещества в биосфере. Оптимальная структура питания человека и с/х животных. Обеспеченность питанием населения Земли в настоящее время. Пищевая пирамида и возможности оптимизации производства продуктов питания</p> <p>Безотходные и малоотходные технологии. Принципы безотходных технологий: принцип системности, комплексность и полнота использования, цикличность и замкнутость производственного процесса. Способы очистки газовых выбросов в атмосферу. Очистка сточной воды - механическими, химическими, физико-химическими и биологическими методами.</p>
4	Глобальные проблемы окружающей среды.	<p>Глобальные группы: проблемы экономического и политического взаимодействия государств (интерсоциальные), проблемы взаимодействия общества и природы (эколого-социальные), проблемы взаимоотношений людей и общества (социокультурные). Изменение социального состава общества в промышленно развитых и развивающихся странах. Изменение характера глобальных производственных процессов на</p>

		<p>Земле. Рост числа городов и их размеров. Мегаполисы как социальное и экологическое явление. Влияние городов на окружающую среду: застройка территории, строительство дорог как урбанистический фактор, микроклимат городов, городские фауна и флора. Влияние урбанизации населения на здоровье людей. Основные виды сырья, используемые в развитых промышленных странах. Проблемы ограниченности земных источников энергии. Вода как технологический материал, запасы пресной воды в мире и динамика ее расходования. Прогнозы и перспективы решения проблемы пресной воды. Ограниченность запасов металлов в земной коре связанные с этим экологические и социально-политические проблемы. Ядерная угроза. Экологический кризис. Глобальное потепление. Эпидемии СПИДа.</p> <p>Демографический взрыв. Рост городов. Проблема недостатка пресной воды. Последствия водного кризиса. Способы решения проблемы. Проблема ограниченности продовольственных товаров. Сохранение биологического разнообразия планеты. Организация заповедных зон, заказников, национальных парков. «Зоопарк как способ сохранения видового разнообразия животных», «Законодательные акты по охране животных», «Международные соглашения по охране животных» и другие.</p>
5	Экология экосистем.	<p>Организация (структура) экосистем. Видовая структура экосистем. Названия экосистем. Трофическая (функциональная) структура экосистем. Цепи питания. Связи организмов в экосистемах. Взаимосвязи организмов. Взаимоотношения организмов. Экологическая ниша. Энергетика экосистем. Продуктивность и биомасса экосистем. Экологические параметры продуктивности. Продуктивность различных экосистем биосферы. Популяции и сообщества как элементы экосистем. Статические и динамические характеристики популяций. Математические модели развития популяций: экспоненциальная и логистическая модели роста популяции, сопряженная эволюция, математическая модель численности двух сопряженных популяций типа "хищник-жертва". Динамика численности населения Земли. Прогнозы роста народонаселения на ближайшее будущее. Теоретическая оценка предельной численности населения. Лимитирующие факторы и возможность управления ими. Источники энергии и формы поступления энергии в биосферу. Солнечная энергия, ее количество, превращения. Роль живого в процессах переноса, накопления, превращения и</p>

		<p>рассеяния энергии в биосфере. Роль биологических объектов в формировании, накоплении и химическом (биохимическом) превращении вещества в биосфере. Кругооборот воды в биосфере, кругооборот важнейших газов. Кругооборот основных компонентов живых структур. Экологические пирамиды: пирамиды биомасс, пирамиды чисел.</p>
6	Биосфера.	<p>Понятие "биосфера". Основные объекты биосферы, пространственные границы биосферы. Атмосфера, ее роль в функционировании биосферы. Гидросфера как географическое понятие. Основные параметры гидросферы. Литосфера как компонент биосферы. Формы существования биологических объектов в литосфере. Живое вещество биосферы, его функции. Популяция в экосистеме. Динамика экосистем. Всеобщая взаимосвязь процессов в биосфере. Особенности превращения энергии в живых системах. Роль живого в геохимических процессах. Изменение литосферы, гидросферы и атмосферы под влиянием жизнедеятельности биологических объектов биосферы. Масштабы переноса и накопления вещества живыми организмами. Экологическая неразрывность процессов в живой и неживой природе. Общность задач охраны природы и охраны здоровья. Современное состояние биосферы, сложившееся под влиянием человеческого общества.</p>
7	Охрана окружающей среды.	<p>Изучение ресурсов. Грамотное и бережное использование ресурсов невозможно без наличия сведений об их объеме, качестве, без прогноза последствий их изъятия из природных объектов и возможности замены их на другие. Организация мониторинга состояния природных ресурсов. Совершенствование технологий добычи, транспортировки и переработки ресурсов, предусматривающее их максимальное использование. Проектирование, строительство новых, а также модернизация уже имеющихся производств с целью сокращения использования природных ресурсов. Использование альтернативных источников энергии. Повышение урожайности в сельском хозяйстве на освоенных территориях, строгое соблюдение норм и назначения при использовании минеральных удобрений и пестицидов. Сокращение отлова промысловых и морских беспозвоночных. Мониторинг как инструмент познания окружающей среды. Преодоление принципиальной неполноты экологической информации средствами мониторинга. Концепция мониторинга как системы наблюдения, контроля, прогноза и управления</p>

		<p>экологическими процессами. Система экологического мониторинга. Основные методы и приборы для контроля параметров объектов окружающей среды. Задачи обработки экологической информации, формирование оценок, выводов и рекомендаций. Проблемы выявления биологически значимых показателей объектов среды: токсичности, канцерогенности, мутагенности и др. Биоиндикация и биотестирование. Возможности биотестовых методов и приборов. Система международных и отечественных стандартов по биотестированию природных сред.</p> <p>Исторический опыт мероприятий по охране окружающей Среды. Отражение вопросов охраны природы в Конституции. Закон России об охране природы, законодательство по охране объектов окружающей среды. Роль общественных организаций в охране природы. Международные аспекты охраны природы: взаимная зависимость государств в решении крупных экологических проблем, совместное использование природных богатств, борьба с загрязнением окружающей среды и др.</p> <p>Понятие о предельно допустимых концентрациях вредных веществ, предельно допустимых сбросах и выбросах. Санитарно-гигиеническое нормирование качества объектов окружающей среды. Государственный стандарт на экологический паспорт предприятия, его структура, основные требования. Система платежей за пользование природными ресурсами.</p> <p>Ответственность за вред, причиняемый окружающей среде.</p> <p>Охрана и разведение редких видов растений и животных.</p>
8	Основы экологического права.	<p>Принципы экологического права. Система экологического права России. Международное экологическое право. Природоохранная деятельность. Юридическая ответственность за экологические правонарушения и преступления. Законодательные акты профессиональной ответственности.</p> <p>Принципы и формы международного сотрудничества; принципы устойчивого развития. Стокгольмская конференция ООН 1972г. Конференция ООН в Рио-де-Жанейро: «Повестка дня на XXI век»</p> <p>Социально-экономические факторы, способствующие стимулированию экологически ориентированной производственной деятельности. Экономическая эффективность выпуска экологически чистой продукции. Прямое участие специалиста в экологических программах российского и международного</p>

		масштабов. Гуманитарные аспекты природоохранной деятельности. Роль специалистов в решении проблем охраны окружающей среды, формировании правовых и этических норм отношения человека к природе.
--	--	---

Аннотация дисциплины

Б1.В.ДВ.02.02 Краеведение

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Краеведение» - формирование правильного представления о многих объектах, явлениях и процессах, которые служат основой для понятий мировоззренческого характера и доступны для непосредственного наблюдения. Основными **задачами** курса являются:

- понимание естественнонаучных связей в непосредственном окружении;
- овладение навыками работы с различными источниками информации,
- развитие умений к научно-исследовательской деятельности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в **вариативную часть ОП**.

Дисциплина «Краеведение» является отражением регионального компонента блока естественно-научных дисциплин.

Для освоения дисциплины «Краеведение» студенты используют знания умения, навыки, сформированные в процессе изучения биологии, географии и обществознания в общеобразовательной школе, а также дисциплины «Естествознание» в вузе.

Для успешного изучения дисциплины студент должен:

- Обладать способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве; Готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми документами сферы образования.

Дисциплина «Краеведение» является предшествующей для таких дисциплин как «Методика интегративного курса «Окружающий мир», «Развитие познавательной активности младших школьников на уроках математики» и «Творческо-художественное конструирование», педагогическая, производственная и полевая практики.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОК-2, ПК-1

Общекультурные компетенции: ОК-2				
КОМПЕТЕНЦИИ				

Шифр компетенции	Формулировка	Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания	Уровни усвоения компетенций
ОК-2	«Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития для формирования патриотизма и гражданской позиции»	<p>Знать: значение гуманистических ценностей для сохранения и развития современной цивилизации; этапы и особенности развития всеобщей истории России и родного края.</p> <p>Уметь: использовать полученные знания для развития своего общекультурного потенциала в контексте задач профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть: умением принимать нравственные обязательства по отношению к историко-культурному наследию</p>	<p>- Доклады на семинарах.</p> <p>- Дискуссии</p> <p>- Эссе.</p>	<p>Тест Презентация.</p> <p>Проект</p> <p>Эссе</p>	<p>Базовый уровень:</p> <p>Знать: основные этапы историко-культурного развития человека и человечества, на примере родного края.</p> <p>Уметь: анализировать мировоззренческие, социальные и личностно значимые философские проблемы.</p> <p>Владеть: технологиями приобретения, использования и обновления гуманитарных, социальных и экономических знаний.</p> <p>Повышенный уровень:</p>

					<p>Знать: особенности современного экономического развития России и мира, на примере родного края.</p> <p>Уметь: выявлять общие этапы и закономерности развития общества и государства, умеет находить способы решения конкретных исследовательских проблем.</p> <p>Владеть: Владеет способностью самостоятельно контролировать работу, проводить оценку, совершенствовать действия работы.</p>
<p>Общепрофессиональные компетенции: не предусмотрено</p>					

Профессиональные компетенции: ПК-1					
ПК-1	<p>Готовность реализовывать образовательные программы по предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов</p>	<p>Знать: Знает формы и методы обучения.</p> <p>Уметь: Планировать, проводить уроки, анализировать их эффективность.</p> <p>Владеть: Формами и методами обучения, выходящими за рамки уроков: лабораторные эксперименты, полевая практика и т.д.;</p>	<p>Лекция</p> <p>Семинар</p> <p>Самостоятельная работа</p>	<p>Тест Презентация.</p> <p>Проект</p> <p>Эссе</p> <p>Реферат</p>	<p>Базовый уровень:</p> <p>Знать: Знает формы и методы обучения</p> <p>Уметь: разрабатывать и реализовывать индивидуальные программы развития с учетом личностных и возрастных особенностей учащихся .</p> <p>Владеть: навыками составления и реализации индивидуальных программ.</p> <p>Повышенный уровень:</p> <p>Знать: специальные подходы к обучению всех</p>

					<p>учеников .</p> <p>Уметь: Использовать специальные подходы к обучению, для того чтобы включить в образовательный процесс всех учеников .</p> <p>Владеть: Владеет формами и методами обучения, выходящими за рамки уроков: лабораторные эксперименты, полевая практика и т.д.;</p>
--	--	--	--	--	---

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		4
Контактная работа с преподавателем (всего)		
В том числе:	36	36
Лекции	16	16
Практические занятия (ПЗ)	20	20
Самостоятельная работа (всего)	36	36
Реферат	10	10
Другие виды самостоятельной работы	26	26
Презентации	16	16
Анализ статей журналов	10	10
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачёт	Зачёт
Общая трудоемкость часов	72	72

зачетных единиц	2	2
-----------------	---	---

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		4
Аудиторные занятия (всего)	10	10
В том числе:		
Лекции	4	4
Практические занятия (ПЗ)	6	6
Самостоятельная работа (всего)	64	58
Реферат	20	20
Презентация	20	20
Анализ литературы	18	18
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	4	зачет
Общая трудоёмкость	72	72

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п,п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (2 з.е.)
1.	Развитие «Краеведения» как науки. Краеведение в начальной школе.	Возникновение и этапы развития «Краеведения» как науки. Развитие «Краеведения» в истории России. Направления краеведения. Центры изучения данной науки. Сущность школьного краеведения. Значение краеведения для школьников и способы его изучения.
2.	Формы и методы изучения «Своей местности». Географическая экспозиция краеведческого музея в школе.	Формы и методы изучения «Своей местности» в начальной школе. Экскурсия и наблюдения. Внеклассная работа по краеведению. Основные процессы происходящие в природе – как способ раскрыть перед младшими школьниками динамику природных процессов. Создание географической экспозиции краеведческого музея в школе. Его особенности и задачи. План экспозиции отделов краеведческого музея. Планы характеристик природных объектов.
3.	Природа, как объект краеведческой деятельности. Краеведческое изучение геологического строения, рельефа и полезных ископаемых.	Природное краеведение, его значение и сущность. Разделы общей физико-географической характеристики края. Краеведческое изучение геологического строения, рельефа и полезных ископаемых. Генетическая классификация форм рельефа. Практическое значение изучения рельефа. Геологическое строения, рельеф и полезные ископаемые Ярославской области.
4.	Краеведческое изучение климатических и гидрологических условий.	Изучение климатообразующих факторов, атмосферных процессов и изучение климата – как возможность познакомить младших школьников с важнейшими элементами местного климата. Климатические условия Ярославской области. Гидрология – как наука. Краеведческое изучение гидрологических условия края. Гидрологические объекты Ярославской области.
5.	Краеведческое изучение почв, растительности и животного мира.	Значение краеведческого изучения типов и свойств почв. Изучение флоры и растительности с точки зрения краеведения. Изучение характеристики животного мира. Биоценозы. Эндемики, реликтовые виды. Почвы, растительный и животный мир Ярославской области.
6.	История края, как объект краеведческой деятельности.	Сущность и значение исторического краеведения. Памятники истории и культуры, как объект краеведческой деятельности.

		Памятники истории и культуры Ярославской области. Обзорная экскурсия по г.Ярославлю, с посещением музея города или другой экспозиции по изучаемой теме.
7.	Население и экономика края, как объект краеведческой деятельности.	Экономическое краеведение, его сущность и значение. Население – как объект краеведческой деятельности. Население и экономика Ярославской области.
8.	Искусство края, как объект краеведческой деятельности. Источники краеведения.	Искусство края – как объект краеведческой деятельности. Сущность и значение искусствоведческого краеведения. Объекты искусствоведческого изучения. Источники краеведения: краеведческая библиография, печатные, картографические, статистические, архивные, устные, памятники истории и культуры. Наблюдение объектов и процессов природы, как источников краеведческих знаний.

Аннотация дисциплины

Б1.В.ДВ.03.01 Системный анализ урока

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Системный анализ урока» - усвоение будущими учителями теоретических и практических основ системного анализа урока в начальной школе, формирование системы знаний и умений у будущего специалиста, обеспечивающую общепредметную компетентность о психологических и педагогических аспектах системного анализа урока

Основными **задачами** курса являются:

- понимание:
 - . - способов организации взаимодействия с различными участниками учебно-воспитательного процесса;
 - . - специфики и традиций региональной культуры;
 - . - современных достижений педагогической науки в области классно-урочной деятельности;
 - . - современных средств оценки достижений знаний учащихся на уроке.
 - овладение навыками
 - . - оценки результатов своей профессиональной деятельности;
- профессиональными для осуществления педагогического взаимодействия на уроке;
- способами организации культурно-просветительской деятельности;
 - законодательных актов и других нормативных документов, регулирующих правовые отношения в образовательном процессе;
 - . - способами отбора теоретического материала вариативной педагогической деятельности на уроке;
 - развитие умений
 - организовать межличностное взаимодействие субъектов образовательной среды на уроке;
 - организовать культурно-просветительскую деятельность на уроке;
 - использовать нормативно-правовые документы в практике обучения младшего школьника;
 - использовать дидактические теории в практике проведения уроков в начальной школе

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в **вариативную часть ОП.**

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: ОПК-1

Студент должен:

- обладать элементарными знаниями об обществе, государстве и образовании;
- обладать умениями: сбора, обработки и представления информации;
- владеть способами овладения научными понятиями и теориями.

Дисциплина «Системный анализ урока» является предшествующей для таких дисциплин как «Методика обучения и воспитания в области начального образования».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-2; ОПК-3; ПК-2

Компетенции		Перечень компонентов	Средства формирования	Средств а оценивания	Уровни освоения компетенций
Ш и ф р	Формулировка				
Общекультурные компетенции не предусмотрены					
Общепрофессиональные компетенции: ОПК-2,3					
ОПК-2	«Способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся»	Знает: -основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализации личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики; -основы методики воспитательной работы, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий; -основы психодиагностики и основные признаки отклонения в личностном развитии и поведении детей;	Контрольная работа Каталог. Составление Конспект. Подготовка. Портфолио . Создание. Доклад. Написание Тест. Разработка . Эссе. Написание . Научная литература . Изучение, конспектирование, реферирование, аннотирование.	зачет	Базовый уровень: Владеет теоретическими знаниями об основных закономерностях нормального и отклоняющегося развития. Называет и описывает специальные подходы к обучению детей с особыми образовательными потребностями. Применяет в практической деятельности различные виды и приемы воспитательной работы. Повышенный уровень: 1. Владеет практическими основами использования специальных технологий при обучении, воспитании, развитии различных категорий учащихся. 2. Владеет методами и приёмами, позволяющими проводить коррекционно-развивающую работу.
ОПК	Готовность к психолого-педагогическ	Знать: - основные закономерности	Контрольная работа Каталог.	зачет	Базовый уровень: Имеет представление об основных закономерностях возрастного развития

- 3	ому сопровожден ию учебно- воспитательн ого процесса	возрастного развития и социализации личности, индикаторы и индивидуальные особенности траекторий жизни и их возможные девиации, приемы их диагностики, Уметь: - строить воспитательную деятельность с учетом культурных различий детей, половозрастных и индивидуальных особенностей	Составлен ие Конспект. Подготовк а. Портфолио . Создание. Доклад. Написание Тест. Разработка . Эссе. Написание . Научная литература . Изучение, конспекти рование, рефериров ание, аннотиров ание.		и социализации личности, индикаторах и индивидуальных особенностях траекторий жизни и их возможные девиации, приемы их диагностики, Повышенный уровень: 1. Знает воспитательные возможности различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), 2. Знает современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности
Профессиональные компетенции: ПК-2					
П К -2	«Способнос ть использоват ь современны е методы и технологии обучения и диагностики »	Знает: - Сущность понятий «метод обучения», «технология обучения» - Называет современные методы, технологии обучения и диагностики - Знает различные классификации методов и технологий обучения - Знает оптимальные условия выбора методов, технологий обучения и диагностики - Знает алгоритм применения технологий обучения Умеет: - Осуществляет выбор методов, технологий	Контрольн ая работа Каталог. Составлен ие Конспект. Подготовк а. Портфолио . Создание. Доклад. Написание Тест. Разработка . Эссе. Написание . Научная литература . Изучение, конспекти рование, рефериров ание, аннотиров ание.	зачет	Базовый уровень: Называет подходы к определению понятия «метод обучения», «технология обучения». Называет сущностные характеристика традиционных методов обучения (словесных, наглядных, практических). Объясняет признаки, лежащие в основе различных классификаций методов и технологий обучения. Приводит примеры выбора методов и технологий обучения и диагностики в зависимости от других (кроме цели) условий, оказывающих на них влияние. Повышенный уровень: Демонстрирует на конкретном примере выбор методов и технологий обучения и диагностики в зависимости от поставленной цели. Объясняет целесообразность использования методов диагностики результатов обучения учащихся. Производит оценку эффективности использования методов, технологий обучения и диагностики.

		обучения и диагностики, адекватных поставленной цели Владеет: Самостоятельно проводит анализ (самоанализ) учебного занятия с точки зрения использованных методов, технологий обучения и диагностики			
--	--	---	--	--	--

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет **3** зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
				3	
Контактная работа с преподавателем (всего)	54			54	
В том числе:					
Лекции	18			18	
Практические занятия (ПЗ)	36			36	
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)					
В том числе:					
Курсовая работа (проект)					
Другие виды самостоятельной работы	54			54	
Контрольная работа	4			4	
Каталог. Составление	4			4	
Конспект. Подготовка.	10			10	
Портфолио. Создание.	10			10	
Доклад. Написание	10			10	
Тест. Разработка.	4			4	
Научная литература. Изучение, конспектирование, реферирование, аннотирование.	12			12	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет			зачет	
Общая трудоемкость 108 часов	108			108	
2 зачетных единиц	3			3	

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
				8 триместр	9 триместр
Контактная работа с преподавателем (всего)	12				

В том числе:					
Лекции	4			4	
Практические занятия (ПЗ)	8			2	6
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	92			45	47
В том числе:					
Другие виды самостоятельной работы					
Контрольная работа	10			4	6
Каталог. Составление	10			6	4
Конспект. Подготовка.	10			4	6
Портфолио. Создание.	10			2	8
Доклад. Написание	10			2	8
Тест. Разработка.	10			6	4
Эссе. Написание.	10			6	4
Научная литература. Изучение, конспектирование, реферирование, аннотирование.	22			12	10
Вид промежуточной аттестации (<u>зачет</u> , экзамен)	Зачет 4				Зачет 4
Общая трудоемкость часов	108			51	57
зачетных единиц	3			1,5	1,5

5. Содержание дисциплины

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1	Виды системного анализа урока	Оценочный анализ урока (общая оценка учебно-воспитательной функции урока) Системный анализ урока (решение главной дидактической задачи) Полный анализ урока (система аспектных анализов, включающих оценку реализации задач урока, содержание и виды учебной деятельности учащихся по таким характеристикам, как уровни усвоения учащимися знаний и способов умственной деятельности.
2	Тип и структура урока	Цель, задачи урока готовность учителя и учащихся к уроку, организационная структура урока, содержание урока: научность учебного материала, его воспитывающее и развивающее значение; правильность отбора материала по объему, содержанию и трудности для учащихся; соотношение теоретического и дидактического материалов; группировка, классификация материала вокруг ключевых понятий; направленность материала на связь с жизнью. тема, цели урока (образовательные, развивающие, воспитательные), дидактические задачи на отдельных этапах; – дозировка времени, содержание и методика повторения учебного материала, работа над новым учебным материалом.
3	Анализ методов обучения на уроке	Оснащенность урока наглядными пособиями, ТСО дидактическими материалами; целесообразность их применения; обоснованность применяемых методов; активизация познавательной деятельности учащихся; использование методов проблемного обучения; сочетание

		фронтальной и индивидуальной форм работы с учащимися; самостоятельная работа учащихся; методика контроля и учета знаний учащихся в процессе изложения нового материала.
4	Характер деятельности учителя и результаты урока	Уровень педагогических требований к работе учащихся, к развитию их речи, мышления; речь учителя, стиль его поведения, взаимоотношения с учащимися, подведение итога урока, выполнение намеченного плана урока; достижение образовательных, развивающих и воспитательных целей урока, качество знаний, умений, навыков учащихся.
5	Организация урока	Личностные качества учителя, эффективность обучения, эффективность воспитательной деятельности учителя, эффективность деятельности учащихся. Примерная схема анализа урока. Реализация принципов дидактики, отбор методов, приемов и средств обучения и учения школьников, дидактическая обработка учебного материала урока, педагогическое руководство самостоятельной познавательной деятельностью

Аннотация дисциплины

Б1.В.ДВ.03.02 Организация взаимодействия участников образовательного процесса

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Организация взаимодействия участников образовательного процесса» - сформировать теоретические знания, практические умения и навыки в области коммуникации в сфере образования, способствующие эффективному управлению педагогическим взаимодействием участников образовательного процесса.

Основными **задачами** курса являются:

понимание:

- теоретических основ организации и управления педагогическим взаимодействием участников образовательного процесса.

- видов, стратегий, условий реализации эффективного педагогического общения.

- видов, форм и методов взаимодействия педагога с родителями, психологом по проблемам обучения и воспитания детей.

овладение навыками:

- эффективного педагогического взаимодействия педагога с воспитанниками, их семьями, педагогами и психологами образовательного учреждения

- исследования межличностных взаимоотношений участников образовательного процесса и возникающих при этом проблем

развитие умений:

- организации деятельности педагога в гуманистической технологии педагогического взаимодействия

- осуществления взаимодействия с детьми с учетом возрастных, индивидуальных особенностей и потенциальных возможностей.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина «Организация взаимодействия участников образовательного процесса» относится к вариативной части профессионального цикла дисциплин по выбору

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: ОПК-1 «Готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности»

Студент должен:

- знать: особенности педагогической профессии; требования ФГОС общего образования к организации образовательной деятельности; сущность профессиональных функций педагога; правовые, нравственные и этические нормы; нормы профессиональной этики;

- обладать умениями: планировать свою деятельность в рамках определенной профессиональной функции; анализировать деятельность педагога с точки зрения выполнения норм профессиональной этики; соотносить свои действия при решении профессиональных задач с правовыми, нравственными и этическими нормами.

- владеть способами: оценивать правильность постановки задач в области обучения и воспитания в рамках реализации определенных профессиональных функций; разрабатывать программу диагностики проблем ребенка в рамках процесса образования; оценивать свою деятельность с точки зрения правовых, нравственных, этических норм.

Дисциплина является предшествующей по отношению к таким дисциплинам как «Социально-педагогическая работа», «Организация внеурочной деятельности младших школьников».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-2 «Способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся», ОПК-3 «Готовность к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса», ПК-2 «Способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики»

КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компоненто в	Средств а формиро вания	Средс тва оцени вания	Уровни освоения компетенций
Шиф рком петен ции	Формулиров ка				
Общекультурные компетенции: не предусмотрены					
Общепрофессиональные компетенции: ОПК-2, ОПК-3					
ОПК-2	Способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе	Знать: - основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализации личности, индикаторы	Работа со специальной литературой Работа с компьютерными базами данных Доклады на семинар	Коррекционно-развивающие занятия е. Проведение зачет	Базовый уровень: Знать: - основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализации личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики; - основы методики воспитательной работы, основные принципы деятельностного подхода, виды и

	<p>особых образовательных потребностей обучающихся</p>	<p>индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики; - основы методики воспитательной работы, основные принципы деятельности педагогического подхода, виды и приемы современных педагогических технологий; - основы психодиагностики и основные признаки отклонения в личностном развитии и поведении детей; - психолого-педагогические технологии (в том числе инклюзивных), необходимых для адресной работы с различными контингентами учащихся: одаренные дети,</p>	<p>ах Работа в сети интернет по поиску новых источников информации Проведение уроков во время педагогических практик. Проведение коллективных творческих дел. Подготовка проектов Деловая игра Тест Решение педагогических задач (кейсов)</p>		<p>приемы современных педагогических технологий. Уметь: - использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании: обучающихся, проявивших выдающиеся способности; обучающихся, для которых русский язык не является родным; обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Владеть: - навыками общения с детьми, признавая их достоинство, понимая и принимая их. - навыками сотрудничества с другими педагогическими работниками и другими специалистами в решении воспитательных задач. Повышенный уровень: Знать: - психолого-педагогические технологии (в том числе инклюзивные), необходимые для адресной работы с различными контингентами учащихся: одаренные дети, социально уязвимые дети, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, дети-мигранты, дети-сироты, дети с особыми образовательными потребностями дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с девиациями поведения, дети с зависимостью. Уметь: - составить (совместно с психологом и другими специалистами) психолого-педагогическую характеристику (портрет) личности обучающегося Владеть: - опытом разработки индивидуальных образовательных маршрутов, индивидуальных программ развития и индивидуально-ориентированных образовательных программ с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся</p>
--	--	---	---	--	--

		<p>социально уязвимые дети, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, дети-мигранты, дети-сироты, дети с особыми образовательными потребностями, дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с девиациями поведения, дети с зависимостью</p> <p>Уметь:</p> <p>-использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании:</p> <p>обучающихся, проявивших выдающиеся способности</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>; обучающихся, для которых русский язык не является родным; обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;</p> <ul style="list-style-type: none"> - общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их; - сотрудничать с другими педагогическими работниками и другими специалистами в решении воспитательных задач; - понимать документацию специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.); - составить (совместно с психологом и другими специалистами) психолого-педагогическую характеристику 			
--	--	---	--	--	--

		<p>(портрет) личности обучающегося;</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать и реализовывать индивидуальные образовательные маршруты, индивидуальные программы развития и индивидуально-ориентированные образовательные программы с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - психолого-педагогическими технологиями, необходимыми для обучения разных категорий учащихся; - навыком определения отклонений в развитии и поведении у детей; - профессиональной установкой 			
--	--	---	--	--	--

		на оказание помощи любому ребенку вне зависимости от его реальных учебных возможностей, особенностей в поведении, состояния психического и физического здоровья; - методами и приемами, позволяющими проводить коррекционную-развивающую работу.			
ОПК-3	Готовность к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса	Знать: - основные закономерности возрастного развития и социализации личности, индикаторы и индивидуальные особенности траекторий жизни и их возможные девиации, приемы их диагностики, - основы законодательства о правах ребенка, законы в сфере	Работа со специальной литературой Работа с компьютерными базами данных Доклады на семинарах Работа в сети интернет по поиску новых источников информации Проведение уроков во время	Внеклассное мероприятие. Организация и проведение зачет	Базовый уровень: Знать: - основы законодательства о правах ребенка, законы в сфере образования и федеральные образовательные стандарты - методики воспитательной работы, основных принципах деятельностного подхода Уметь: - учитывать основные закономерности возрастного развития и социализации личности, индикаторы и индивидуальные особенности траекторий жизни и их возможные девиации, Повышенный уровень: Знать: - воспитательные возможности различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), Уметь: - использовать на занятии и во внеурочной деятельности современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы

		<p>образования и федеральные образовательные стандарты, - основы методики воспитательной работы, основные принципы деятельности педагогических технологий</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - строить воспитательную деятельность с учетом культурных различий детей, половозрастных и индивидуальных особенностей, - управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, мотивируя их учебно-познавательную деятельность, - анализировать 	<p>педагогических практик. Проведение коллективных творческих дел. Подготовка проектов Деловая игра Тест Решение педагогических задач (кейсов)</p>		<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опытом постановки воспитательных целей в образовательном процессе
--	--	---	--	--	---

		<p>реальное состояние дел в учебной группе, поддержива-ть в детском коллективе деловую, дружелюбн-ую атмосферу</p> <p>В-ладеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реализации воспитатель-ных возможност-ей различных видов деятельност-и ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художестве-нной и т.д.), - реализации современны-х, в том числе интерактивн-ых, форм и методов воспитатель-ной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельност-и, - постановкой воспитатель-ных целей, способствую-щих развитию обучающихс 			
--	--	--	--	--	--

		я, независимо от их способности и характера			
Профессиональные компетенции: ПК-2					
ПК-2	Способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сущность понятий «метод обучения», «технология обучения» - сущность понятия «диагностик а» в процессе обучения современных методов, технологии обучения и диагностики - различные классификации методов и технологий обучения - оптимальные условия выбора методов, технологий обучения и диагностики - алгоритм применения технологий обучения <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Осуществлять выбор методов, технологий обучения и диагностики, адекватных поставленной цели - использовать методы, 	<p>Работа со специальной литературой</p> <p>Работа с компьютерными базами данных</p> <p>Доклады на семинарах</p> <p>Работа в сети интернет по поиску новых источников информации</p> <p>Проведение уроков во время педагогических практик.</p> <p>Проведение коллективных творческих дел.</p> <p>Подготовка проектов</p> <p>Деловая игра</p> <p>Тест</p> <p>Решение педагогических задач (кейсов)</p>	<p>Внеклассное мероприятие. Организация и проведение</p> <p>Коррекционное развитие ее занятости.</p> <p>Проведение зачет</p>	<p>Базовый уровень:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сущность понятий «метод обучения», «технология обучения» - сущность понятия «диагностика» в процессе обучения - современные методы, технологии обучения и диагностики различные классификации методов и технологий обучения <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - находить в конкретных примерах учебного процесса используемые методы и технологии <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опытом использования методов и технологий обучения и диагностики для различных возрастных групп обучающихся <p>Повышенный уровень:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оптимальные условия выбора методов и технологий обучения и диагностики <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять выбор методов и технологий обучения, и диагностики, адекватных поставленной цели - самостоятельно разрабатывать учебное занятие с использованием современных методов и технологий <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опытом использования в практической деятельности различных методов и технологий обучения и диагностики - опытом проведения анализа (самоанализа) занятия с точки зрения использованных методов, технологий обучения и диагностики

		<p>технологии обучения и диагностики для различных возрастных групп обучаемых</p> <ul style="list-style-type: none"> - находить в конкретных примерах учебного процесса используемые методы и технологии <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опытом разработки учебного занятия с использованием современных методов, технологий обучения и диагностики - опытом использования в практической деятельности и различных методов, технологий обучения и диагностики - опытом самостоятельного анализа учебного занятия с точки зрения использованных методов, технологий обучения и диагностики 			
--	--	---	--	--	--

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		1	2	3	4

Контактная работа с преподавателем (всего)	54			54	
В том числе:					
Лекции	18			18	
Практические занятия (ПЗ)	36			36	
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	54			54	
В том числе:					
Курсовая работа (проект)					
Реферат	6			6	
Другие виды самостоятельной работы:					
Дискуссия. Подготовка	4			4	
Разработка творческих проектов и их презентация					
Эссе	10			10	
Конспектирование	4			4	
Терминологический диктант	6			6	
Поиск в интернете и обработка информации по актуальным вопросам	2			2	
Изучение методов диагностики	4			4	
Самообследование	4			4	
Разработка внеклассного мероприятия	2			2	
Разработка коррекционно-развивающего занятия	6			6	
	6			6	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет			зачет	
Общая трудоемкость часов	108			108	
зачетных единиц	3			3	

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	курс			
		1	2	3	4
Контактная работа с преподавателем (всего)	12			12	
В том числе:					
Лекции	4			4	
Практические занятия (ПЗ)	8			8	
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	92			92	
В том числе:					
Курсовая работа (проект)					
Реферат	10			10	
Другие виды самостоятельной работы:					
Дискуссия. Подготовка	4			4	
Разработка творческих проектов и их презентация					

Эссе	12			12	
Конспектирование	6			6	
Терминологический диктант	8			8	
Поиск в интернете и обработка информации по актуальным вопросам	4			4	
Аннотирование литературы	14			14	
Контрольная работа	10			10	
Изучение методов диагностики	4			4	
Самообследование	12			12	
	8			8	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет			зачет	
Общая трудоемкость часов зачетных единиц	108			108	
	3			3	

5. Содержание дисциплины

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1	Основы организации педагогического взаимодействия участников образовательного процесса.	Современные взгляды на проблему педагогического взаимодействия. Проблема субъекта и объекта во взаимодействии. Виды и способы взаимодействия. Стиль взаимодействия участников образовательного процесса
2	Особенности педагогического взаимодействия субъектов образовательного процесса.	Особенности педагогического взаимодействия учителя и ученика. Особенности педагогического взаимодействия учителя и родителей. Иерархия взаимодействия.
3	Педагогическое общение как одна из форм педагогического взаимодействия педагога с учащимися.	Понятие общения. Виды общения. Педагогическое общение: виды, функции. Характеристика процесса общения школьников разных возрастов
4	Психолого-педагогические основы субъект-субъектного взаимодействия участников образовательного процесса.	Субъект-субъектное взаимодействие участников образовательного процесса. Модели взаимодействия и их характеристика. Модели взаимодействия в различных типах обучения
5	Педагогическое взаимодействие педагога с родителями по проблемам обучения и воспитания детей.	Формы взаимодействия учителя и родителей и этика их взаимодействия. Особенности взаимодействия с родителями первоклассников
6	Психолого-педагогическая диагностика проблем взаимодействия участников образовательного процесса	Диагностика взаимодействия в школьном коллективе. Диагностика взаимодействия учителя и родителей. Диагностика стилей общения в образовательном процессе.

5.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми

Аннотация дисциплины

Б1.В.ДВ.04.01 Организационно-творческая работа с детьми в системе дополнительного образования

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Организационно-творческая работа с детьми в системе

дополнительного образования» - дать студентам теоретические знания и практические навыки овладения технологией организации творческой деятельности в системе дополнительного образования

Основными **задачами** курса являются:

- понимание ;
- социальной значимости профессии учителя;
- правовых документов о профессиональной деятельности учителя в системе дополнительного образования;
- способов организации взаимодействия с различными участниками учебно-воспитательного процесса в процессе творческой деятельности;
- - основных общенаучных характеристик исследования творческой деятельности в системе дополнительного образования
- овладение навыками ,
- приемами стимулирования студента к профессии учителя;
- навыками оценки результатов своей профессиональной деятельности в системе дополнительного образования»
- профессиональными навыками для осуществления педагогического взаимодействия деятельности в процессе творческой деятельности;
- - навыками осуществления психолого- педагогической диагностики творческого развития младших школьников
- развитие умений ,
- мотивировать выполнение профессиональной деятельности в системе дополнительного образования;
- оценивать результаты своей профессиональной деятельности в системе дополнительного образования;
- Организовать межличностное взаимодействие субъектов образовательной среды в процессе творческой деятельности;
- использовать навыки исследовательской деятельности для выявления творческого потенциала младшего школьника.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в вариативную часть ОП.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: ОК-1

Дисциплина «Организационно-творческая работа с детьми в системе дополнительного образования» является предшествующей для таких дисциплин как «Проектная деятельность младших школьников», «Творческо-художественное конструирование младшими школьниками», «Музыкальное воспитание младших школьников»

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-2; ОПК-3; ПК-2; ПК-6

КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания	Уровни освоения компетенций
Шифр компетенции	Формулировка				
Общекультурные компетенции не предусмотрены					
Общепрофессиональные компетенции ОПК-2, ОПК-3					
ОПК-2	«Способность осуществлять обучение,	Знает: -основные закономерности возрастного развития, стадии и	Научная литература . Изучение, конспекты	Экзамен	Базовый уровень: 1. Владеет теоретическими знаниями об основных закономерностях нормального и отклоняющегося развития.

воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся»	кризисы развития, социализации личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики; -основы методики воспитательной работы, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий; -основы психодиагностики и основные признаки отклонения в личностном развитии и поведении детей; -психолого-педагогические технологии (в том числе инклюзивных), необходимых для адресной работы с различными контингентами учащихся: одаренные дети, социально уязвимые дети, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, дети-мигранты, дети-сироты, дети с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и др.), дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с	рование, реферирование, аннотирование. Составление творческих проектов и их презентация.	<p>2. Называет и описывает различные методики определения отклонений в развитии и поведении у детей.</p> <p>3. Называет и описывает специальные подходы к обучению детей с особыми образовательными потребностями.</p> <p>4. Владеет психолого-педагогическими технологиями, необходимыми для обучения разных категорий учащихся профессиональным сообществом</p> <p>5. Применяет в практической деятельности различные виды и приемы воспитательной работы.</p> <p>6. Называет и описывает различные методики определения отклонений в сфере личностного развития и поведения у детей.</p> <p>7. Владеет профессиональной установкой на оказание помощи любому ребенку вне зависимости от его реальных учебных возможностей, особенностей в поведении, состояния психического и физического здоровья.</p> <p>8. Владеет навыками коммуникации с детьми, имеющими особые образовательные потребности.</p> <p>9. Способен понимать документацию специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.);</p> <p>10. Реализует рекомендации специалистов по коррекции личностного развития и поведения детей.</p> <p>Повышенный уровень:</p> <p>1. Владеет практическими основами использования специальных технологий при обучении, воспитании, развитии различных категорий учащихся.</p> <p>2. Владеет методами и приёмами, позволяющими проводить коррекционно-развивающую работу.</p> <p>3. Владеет навыками составления психолого-педагогической характеристики</p>
--	--	--	---

		<p>девиациями поведения, дети с зависимостью. Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании: обучающихся, проявивших выдающиеся способности; обучающихся, для которых русский язык не является родным; обучающихся с ограниченными возможностями здоровья; - общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их; -сотрудничать с педагогическими работниками и другими специалистами в решении воспитательных задач; -понимать документацию специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.) 			<p>личности обучающегося.</p> <p>4. Владеет навыками составления и реализации индивидуальных образовательных маршрутов и индивидуальных программ развития.</p>
ОПК-3	<p>Готовность к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные закономерности возрастного развития и социализации личности, индикаторы и индивидуальные особенности траекторий жизни и 	<p>Научная литература</p> <p>. Изучение, конспектирование, реферирование, аннотирование. Составление</p>	Экзамен	<p>Базовый уровень:</p> <p>Имеет представление об основных закономерностях возрастного развития и социализации личности, индикаторах и индивидуальных особенностях траекторий жизни и их возможные девиации, приемы их диагностики,</p> <p>Повышенный уровень:</p>

		их возможные девиации, приемы их диагностики, Уметь: - строить воспитательную деятельность с учетом культурных различий детей, половозрастных и индивидуальных особенностей	творчески х проектов и их презентация.		1. Знает воспитательные возможности различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), 2. Знает современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности
--	--	---	--	--	---

Профессиональные компетенции: ПК-2, ПК6

ПК-2	«Способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики»	Знает: - Сущность понятий «метод обучения», «технология обучения» - Называет современные методы, технологии обучения и диагностики - Знает различные классификации методов и технологий обучения - Знает оптимальные условия выбора методов, технологий обучения и диагностики - Знает алгоритм применения технологий обучения Умеет: - Осуществляет выбор методов, технологий обучения и диагностики, адекватных поставленной задаче	Научная литература. Изучение, конспектирование, реферирование, аннотирование. Составление творчески х проектов и их презентация.	Экзамен	Базовый уровень: Называет подходы к определению понятия «метод обучения», «технология обучения». Называет сущностные характеристики традиционных методов обучения (словесных, наглядных, практических). Объясняет признаки, лежащие в основе различных классификаций методов и технологий обучения. Приводит примеры выбора методов и технологий обучения и диагностики в зависимости от других (кроме цели) условий, оказывающих на них влияние. Повышенный уровень: Демонстрирует на конкретном примере выбор методов и технологий обучения и диагностики в зависимости от поставленной цели. Объясняет целесообразность использования методов диагностики результатов обучения учащихся. Производит оценку эффективности использования методов, технологий обучения и диагностики.
------	---	--	--	---------	---

		й цели Владеет: Самостоятел ьно проводит анализ (самоанализ) учебного занятия с точки зрения использован ных методов, технологий обучения и диагностики			
ПК-6	«Готовность к взаимодействию с участниками образователь ного процесса»	знает основные принципы деятельност ного подхода, виды и приемы педагогичес ких технологий знает педагогичес кие закономерно сти организации образователь ного процесса знает роль и место образования в жизни личности и общества осуществляе т управление учебными группами с целью вовлечения обучающихс я в процесс обучения и воспитания, мотивируя их учебно- познаватель ную деятельност ь разрабатыва ет	Научная литература . Изучение, конспекти рование, рефериров ание, аннотиров ание. Составлен ие творчески х проектов и их презентац ия.	Экзам ен	<p>Базовый уровень:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Осознает роль и место образования в жизни общества; 2. Характеризует основные принципы деятельностного подхода; 3. . Понимает педагогические закономерности организации образовательного процесса; 4. Владеет основами разработки различных видов учебных задач; 5. Владеет навыками организации продуктивного диалога между участниками образовательного процесса; <p>Повышенный уровень:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Видоизменяет и интегрирует учебные задачи в соответствии с потребностями участниками образовательного процесса

		различные виды учебных задач (учебно-познавательных, учебно-практических, учебно-игровых) и организует их решение в индивидуальной и групповой формах в соответствии и с уровнем познавательного и личностного развития обучающихся			
		Владеет методами управления учебными группами в рамках реализации учебно-воспитательного процесса			

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		5			
Контактная работа с преподавателем (всего)	54				
В том числе:					
Лекции	14	14			
Практические занятия (ПЗ)	40	40			
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)					
В том числе:					
Другие виды самостоятельной работы: Научная литература. Изучение, конспектирование, реферирование, аннотирование.	11	11			
Составление творческих проектов и их	10	10			

презентация.	8	8			
Составление терминологического словаря.	8	8			
Рефераты.	6	6			
Эссе. Написание.	7	7			
Поиск в интернете и обработка информации по актуальным вопросам социальной педагогики.	6	6			
Вид промежуточной аттестации	экзамен	экзамен			
Общая трудоемкость часов	144	144			
зачетных единиц	4	4			

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
				14	15
Контактная работа с преподавателем (всего)	12			8	4
В том числе:					
Лекции	4			4	
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары (С)	8			4	4
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	123			63	60
В том числе:					
Другие виды самостоятельной работы					
Научная литература. Изучение, конспектирование, реферирование, аннотирование.	20			10	10
Составление творческих проектов и их презентация.	20			10	10
Составление терминологического словаря.	12			6	6
Рефераты.	20			10	10
Эссе. Написание.	8			4	4
Поиск в интернете и обработка информации по актуальным вопросам социальной педагогики.	43			23	20
Вид промежуточной аттестации	Экзамен 9				Экзамен 9
Общая трудоемкость часов	144			71	73
зачетных единиц	4			2	2

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины:

Б1.В.ДВ.04.02 Социально-педагогическая работа

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Социально-педагогическая работа» - формирование системы

научных представлений о социальном воспитании как общественном явлении и целостном педагогическом процессе и практических умений по использованию современных социально-педагогических технологий в процессе профессиональной деятельности

Основными **задачами** курса являются:

- понимание;
 - основных категорий, объекта, предмета изучаемой дисциплины, основных понятий;
 - содержания социально-педагогической деятельности;
 - особенностей осуществления социально-педагогической деятельности в различных структурных организациях (школа, семья, конфессии);
 - различных технологий социальной помощи и поддержки нуждающимся людям;
 - особенностей работы с детьми с ограниченными возможностями развития и с детьми с девиантным поведением;
- овладение навыками,
 - разными моделями социализации детей в современном мире.
- развитие умений,
 - способностью к реализации гуманистического и компетентностного подходов;
 - знаниями о влиянии микро и макросферы на социализацию детей и подростков;
 - способностью к моделированию и конструированию социально-педагогической деятельности;
 - навыками анализа жизненных ситуаций развития ребенка, нуждающегося в социально-педагогической поддержке и сопровождении;
 - знаниями нормативных законодательных актов и документов социальной защиты детей с ограниченными возможностями здоровья и социально незащищенными;
 - знаниями истории становления и развития социальной педагогики в России и других странах.
- развитие умений,
 - в контексте указанных аспектов ориентироваться в социально-педагогических проблемах вчера и сегодня;
 - определять способы их решения;
 - аргументировать и осуществлять психолого-педагогический анализ процесса социализации с позиций гуманистического подхода;
 - применять некоторые конкретные технологии социально-педагогической деятельности;
 - провести наблюдение и анализ социально-педагогических явлений;
 - рационально выбирать оптимальные формы, средства обучения и воспитания, творчески решать педагогические задачи;
 - организовывать образовательный процесс в различных социокультурных условиях;
 - взаимодействовать с учителями, родителями, специалистами социальных служб и других в оказании помощи детям и подросткам.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в вариативную часть ОП.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать знанием возрастных особенностей школьников, знанием теории и методикой воспитания.

ОПК-2 способностью осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся, ОПК-3 Готовность к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса, ПК- 2 Способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики, ПК-6 Готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса

Дисциплина «Социально-педагогическая работа» является предшествующей для таких дисциплин как «Семьеведение» «Основы социального образования», «Теория и методика инклюзивного образования»

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-2; ОПК-3; ПК-2; ПК-6

Общекультурные компетенции не предусмотрены.					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания	Уровни освоения компетенций
Шифр компетенции	Формулировка				
Общепрофессиональные компетенции: ОПК-2,3					
ОПК-2	способностью осуществлять учебные, воспитательные и развивающие с учетом социальных, возрастных, психологических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся	знать - Методология психолого-педагогической науки, основы возрастной и педагогической психологии, методы, используемые в педагогике и психологии. - Методологические основы организации и проведения мониторинга личностных и метапредметных результатов освоения основной общеобразовательной программы обучающимися на всех ступенях общего образования. - Теория и методы организации психологического исследования. - Методы статистического анализа данных психологического исследования. - Методы верификации результатов исследования.	- Доклады на семинарах. - Работа с каталогами (составление каталога методик) - Дискуссии - Эссе - Профессиональный диалог - Деловая игра - Портфолио - Самоанализ	Тест Реферат Протоколы диагностики	Базовый уровень: Знать: Знает методологию психолого-педагогической науки, основы возрастной и педагогической психологии, методы, используемые в педагогике и психологии. Знает теорию и методы организации психологического исследования. Знает методы статистического анализа данных психологического исследования. Знает методы интерпретации и представления результатов исследования. Уметь: Оформляет и ведет профессиональную документацию (планы работы, протоколы, журналы, психологические заключения и отчеты). Использовать качественные и количественные методы психологического обследования. Обрабатывать и интерпретировать результаты обследований. Владеть: приемами преподавания, организации дискуссий, проведения интерактивных форм занятий. Повышенный уровень: Знать: методологию психолого-педагогической науки, основы

		<p>- Методы интерпретации и представления результатов исследования.</p> <p>- Методологические основы проектирования образовательной среды, основы психодидактики.</p> <p>Уметь:</p> <p>- Использовать качественные и количественные методы психологического обследования.</p> <p>- Обращивать и интерпретировать результаты обследований.</p> <p>- Анализировать возможности и ограничения используемых педагогических технологий, методов и средств обучения с учетом возрастного и психофизического развития обучающихся.</p> <p>- Проводить мониторинг личностных и метапредметных результатов освоения основной общеобразовательной программы, используя современные средства ИКТ.</p> <p>- Владеть приемами преподавания, организации дискуссий, проведения интерактивных форм занятий.</p> <p>- совместно с педагогом разрабатывает индивидуальные учебные планы</p>			<p>возрастной и педагогической психологии, методы, используемые в педагогике и психологии.</p> <p>теорию и методы организации психологического исследования.</p> <p>методы статистического анализа данных психологического исследования.</p> <p>методы интерпретации и представления результатов исследования.</p> <p>Уметь:</p> <p>1) Оформлять и вести профессиональную документацию (планы работы, протоколы, журналы, психологические заключения и отчеты).</p> <p>2) Использовать качественные и количественные методы психологического обследования.</p> <p>3) Обращивать и интерпретировать результаты обследований</p> <p>Владеть: приемами преподавания, организации дискуссий, проведения интерактивных форм занятий.</p>
--	--	--	--	--	---

		<p>обучающихся с учетом их личностных и др. психологических особенностей.</p> <p>- разрабатывает и реализует личностную и метапредметную компоненту мониторинга результатов освоения основной общеобразовательной программы, установленных федеральными государственными образовательными стандартами.</p> <p>- Оформляет и ведет профессиональную документацию (планы работы, протоколы, журналы, психологические заключения и отчеты)</p>			
ОПК-3	<p>Готовность к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса</p>	<p>Знать теорию психолого-педагогического сопровождения учебно-воспитательного процесса.</p> <p>Уметь практически осуществлять психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса</p> <p>Владеть технологическими навыками психолого-педагогической деятельности</p>	<p>Контактная работа с педагогом, изучение информационных пособий, написание реферата, проведение практических исследований</p>	<p>Тест</p> <p>Реферат</p> <p>Протоколы диагностики</p>	<p>Базовый уровень:</p> <p>Освоение психолого-педагогических компетентностей на уровне базовых требований</p> <p>Повышенный уровень:</p> <p>Овладение знаниями, умениями и навыками на высоком профессиональном уровне компетентности</p>
Профессиональные компетенции: ПК-2,6					
ПК- 2	<p>Способность использовать современные методы и технологии</p>	<p>Знать:</p> <p>Современные методы и технологии обучения и диагностики на</p>	<p>Контактная работа с педагогом, изучение информационных пособий,</p>	<p>Тест</p> <p>Реферат</p> <p>Протоколы диагностики</p>	<p>Базовый уровень:</p> <p>Наличие требуемых компетентностей на базовом уровне</p> <p>Повышенный уровень:</p> <p>Знания, умения и навыки на высоком уровне профессионализма; отличная учебная успеваемость</p>

	обучения и диагностики	теоретическом уровне Уметь: Применять на практике данные знания для решения профессиональных задач Владеть: Технологиями, методиками обучения и диагностики на современном уровне	написание реферата, проведение практических исследований	и	
ПК-6	Готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса	Знать: Теорию организации взаимодействия с участниками образовательного процесса Уметь: реализовать ее в практической социально-педагогической деятельности Владеть: навыками социально-педагогического с участниками образовательного процесса	Лекции, семинары, практические занятия, срс, написание реферата, проведение диагностики	Тест Реферат Протоколы диагностик и	Базовый уровень: Овладение знаниями, умениями и навыками на базовом уровне готовности к социально-педагогической деятельности Повышенный уровень: Высокая оценка готовности к взаимодействию с участниками образовательного процесса для решения социально-педагогических задач
Специальные компетенции не предусмотрены.					

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		5			
Контактная работа с преподавателем (всего)	54	54			
В том числе:					
Лекции	14	14			

Практические занятия (ПЗ)	40	40			
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	54	54			
В том числе:					
Курсовая работа (проект)					
Научная литература. Изучение, конспектирование, реферирование, аннотирование. Составление творческих проектов и их презентация. Составление терминологического словаря. Рефераты. Эссе. Написание. Поиск в интернете и обработка информации по актуальным вопросам социальной педагогики. Терминологический диктант. Портфолио проектной деятельности. Составление психологического портрета социального педагога (по выбору)	10	10			
Другие виды самостоятельной работы:	44	44			
Вид промежуточной аттестации (экзамен)	36	36			
Общая трудоемкость часов зачетных единиц 144 часа – 4 зачётных единицы	144	144			
	4	4			

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		5
Контактная работа с преподавателем	12	12
В том числе:		
Лекции	4	4
Практические занятия (семинары)	8	8
Самостоятельная работа	132	132
В том числе:		
Реферат	10	10
Другие виды самостоятельной работы	122	122
Вид промежуточной аттестации: экзамен		9
Общая трудоемкость, час	144	144
Зачетных единиц – 4		

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
----------	------------------------------------	---

1	Социальная педагогика как сфера практической деятельности	Цели, содержание, функции и процесс осуществления социально-педагогической деятельности. Механизмы процесса сопровождения.
2	Социальный педагог и его профессиональная деятельность	Профессиональная компетентность социального педагога. Теоретическая и практическая готовность специалиста к осуществлению социально-педагогической деятельности. Функции социального педагога
3	Методика и технология работы социального педагога	Сущность профессиональной деятельности социального педагога. Социально-педагогическое взаимодействие. Критерии эффективности работы социального педагога. Характеристика и структура социально-педагогических технологий. Виды социально-педагогических технологий. Технология реализации диагностической и прогностической функций. Технология реализации коммуникативной функции. Технологии реализации психотерапевтической, социально-профилактической, реабилитационной функций. Технология разрешения конфликта.
4	Ребенок как субъект социально-педагогической работы	Понятие «детство» в социальной педагогике. Ребенок как субъект социального воспитания и социализации. Факторы социализации: мегафакторы, макрофакторы, мезофакторы. Место и роль стихийных и целенаправленных процессов в социализации ребенка на разных этапах развития. Социальная поддержка, социальная забота и социальная защита детей разного возраста
5	Социально-педагогическая работа с семьей ребенка.	Современные подходы к деятельности социального педагога с семьей. Работа социального педагога с различными типами проблемных семей. Семья с больным ребенком. Семья алкоголиков. Приемная семья. Организация семейного досуга. Посредническая помощь семье
6	Социально-педагогическая работа в школе и микрорайоне	Социально-педагогическое взаимодействие с представителями разных этнических групп и конфессий. Работа социального педагога в образовательном учреждении: в массовой школе, в специальной (коррекционной) школе, школах-интернатах, детских домах и др. Социально-педагогическая работа с детьми с девиантным поведением. Содержание и система профилактической деятельности социального педагога по предупреждению девиантного поведения.
7	Социально-педагогическое взаимодействие в системе социальных служб	Основные формы социальной помощи детям в России с древнейших времен по настоящее время. Развитие системы социальных и социально-педагогических служб для социальной поддержки и защиты детей. Юридические и педагогические механизмы обеспечения прав ребенка. Формы юридической и педагогической защиты прав ребенка. Профилактический, адаптационный, коррекционный и реабилитационный потенциал учреждений социальной защиты детства. Сущность понятий «милосердие» и «благотворительность».

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины:

Б1.В.ДВ.05.01 Психолого-педагогический практикум

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Психолого-педагогический практикум» - сориентировать студентов на творческое решение психолого-педагогических задач воспитания детей различных групп и категорий на гуманистической, диагностической основе, а также облегчить понимание основных перспективных направлений организации обучения и воспитания детей.

Основными **задачами** курса являются:

- понимание методов диагностики личностных качеств, способов решения психолого-педагогических задач,
- овладение навыками конструирования форм психолого-педагогической деятельности. Моделирования образовательных и педагогических ситуаций.
- развитие умений решения психолого-педагогических задач в системе общего образования: выделять образовательные ценности и приоритеты, анализировать и оценивать психолого-педагогические подходы в образовании, формировать собственную модель психолого-педагогической деятельности с учетом образовательной ситуации как отдельного ребенка, так и группы в целом.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в **вариативную часть ОП**.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: ОПК-1. Студент должен:

- обладать знаниями об обществе, государстве и образовании;
- обладать умениями: сбора, обработки и представления информации;
- владеть способами овладения научными понятиями и теориями.

Дисциплина **«Психолого-педагогический практикум»** является предшествующей для производственной практики.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций

ПК-2 Способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики

ПК-6 Готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса

Компетенции		Перечень компоненто в	Средств а формиро вания	Средс тва оцени вания	Уровни освоения компетенций
Шиф рком петен ции	Формулиров ка				
Общекультурные компетенции не предусмотрены					
Общепрофессиональные компетенции не предусмотрены					
Профессиональные компетенции: ПК-2, ПК-6					
ПК-2	«Способнос ть использо вать современны е методы и технологии	- Знает сущность понятия «метод» - Называет современны е методы	Доклад, конспекти рование,	зачет	Базовый уровень: 1. Знает сущность понятия «метод» 2. Называет современные методы воспитания 3. Знает различные классификации методов воспитания 4. Знает оптимальные условия

	обучения и диагностики»	<p>воспитания</p> <ul style="list-style-type: none"> - Знает различные классификации методов воспитания - Знает оптимальные условия выбора методов, воспитания - Осуществляет выбор методов, технологий воспитания, адекватных поставленной цели - Находит в конкретных примерах учебного процесса используемые методы воспитания 			<p>выбора методов, воспитания</p> <p>Повышенный уровень:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Осуществляет выбор методов и технологий воспитания, и диагностики, адекватных поставленной цели 2. Находит в конкретных примерах учебного процесса используемые методы воспитания
ПК-6	«Готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса»	<p>знает основные принципы деятельности подхода, виды и приемы педагогических технологий</p> <p>знает педагогические закономерности организации образовательного процесса</p> <p>знает роль и место образования в жизни личности и общества</p> <p>осуществляет управление учебными группами с целью</p>	<p>Подготовка</p> <p>Конспект.</p> <p>Подготовка</p> <p>Схема.</p> <p>Составление</p>	зачет	<p>Базовый уровень:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Осознает роль и место образования в жизни общества; 2. Характеризует основные принципы деятельностного подхода; 3. . Понимает педагогические закономерности организации образовательного процесса; 4. Владеет основами разработки различных видов учебных задач; 5. Владеет навыками организации продуктивного диалога между участниками образовательного процесса; <p>Повышенный уровень:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Осуществляет управление учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания; 2. Видоизменяет и интегрирует учебные задачи в соответствии с потребностями участниками образовательного процесса

		вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, мотивируя их учебно-познавательную деятельность			
Специальные компетенции не предусмотрены					

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
					4
Контактная работа с преподавателем (всего)	36				36
В том числе:					
Лекции	16				16
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары (С)	20				20
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	36				36
В том числе:					
Другие виды самостоятельной работы					
Контрольная работа	2				2
Каталог. Составление	4				4
Конспект. Подготовка.	10				10
Доклад. Написание	4				4
Тест. Разработка.	2				2
Эссе. Написание.	2				2
Научная литература. Изучение, конспектирование, реферирование, аннотирование.	12				12
Вид промежуточной аттестации (<u>зачет</u> , экзамен)	зачет				зачет
Общая трудоемкость часов	72				72
зачетных единиц	2				2

Заочное обучение

№	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практ. Занятия (семинары)	Лабор. занятия	Самост. работа студ.	Всего часов
1.	Ценностно-смысловые аспекты психолого-педагогической деятельности.	1	1		18	20
2.	Технологии развития креативности педагога	1	1		10	12
3.	Педагогическая техника.	1	2		10	13
4.	Педагогическое общение.		1		10	11

5.	Диагностика в профессиональной деятельности педагога	1	1		10	12
Всего:		4	6		58	72

5. Содержание дисциплины

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1	Ценностно-смысловые аспекты психолого-педагогической деятельности.	Мотивационно-ценностное отношение к педагогической деятельности. Образ педагога. Идеальный и реальный учитель. Образ современного ученика. Прогнозирование и проектирование педагогической деятельности. Прогнозирование последствий поведения учителя. Прогнозирование и моделирование педагогических ситуаций. Проектирование и моделирование форм педагогической деятельности. Моделирование ситуаций, содержащих элементы неопределенности. Игра как форма проективной деятельности.
2	Технологии развития креативности педагога	. Креативность в структуре педагогической деятельности. Направленность на педагогическое творчество. Развитие интеллектуально-творческих способностей. Развитие фантазии и воображения. Креативность в структуре педагогической деятельности. Направленность на педагогическое творчество
3	Педагогическая техника.	Педагогическая техника. Внимание. Память. Наблюдательность. Стать другим, оставаясь собой (эмоциональное развитие). Метод физических действий, психофизические зажимы. Творческое самочувствие педагога. Творческий зачет.
4	Педагогическое общение.	Педагогическое общение. Я и другие. Невербальные средства общения. Мимика и пантомимика. Установление контакта. Позиции в общении. Активное слушание. Конфликт. Приемы разрешения конфликтных ситуаций. Обратная связь.
5	Диагностика профессиональной деятельности педагога	Описание проблемной ситуации. Реконструкция картины поведения. Письменный анализ. Роль «чужого» сообщения. Исследовательская позиция педагога. Сотрудничество с психологом.

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины:

Б1.В.ДВ.05.02 Детская психодиагностика

Рекомендуется для направления подготовки:

44.03.01 Педагогическое образование

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Детская психодиагностика» - формирование базы для осмысленного усвоения психолого-педагогических знаний, обеспечить эффективность их применения, помочь в овладении техникой психологического исследования, необходимой

для профессиональной деятельности.

Основными **задачами** курса являются:

- Понимание основного содержания работы психологической службы
- овладение навыками проведения психологического исследования и коррекционной работы с детьми,
- развитие умений анализа отдельных детских возрастов средствами детской практической психологии

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в **вариативную часть ОП**.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: ОК – 5; ОК-7; ОПК – 4;

Дисциплина «Детская практическая психология» является предшествующей для таких дисциплин как: Психология семьи и семейного воспитания,

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: **ПК-2; ПК-6**

КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания	Уровни освоения компетенций
Шифр компетенции	Формулировка				
Общекультурные компетенции: не предусмотрены					
Общепрофессиональные компетенции: не предусмотрены					
ОПК – 1	способностью учитывать общие, специфические закономерности и индивидуальные особенности психического и психофизиологического развития	Знать: Общие закономерности психического и психофизиологического развития Особенности регуляции поведения и деятельности на различных возрастных ступенях Уметь: Обнаруживать в поведении человека общие закономерности психического и психофизиологического развития Соотносить индивидуальные особенности с особенностями регуляции поведения и деятельности на различных возрастных ступенях Владеть: Методами и приемами	Аннотирование литературы, выполнение индивидуальных заданий, конспектирование, эссе, составление таблиц	Реферат Ответ на экзамене	базовый 1. Знает общие закономерности психического и психофизиологического развития Повышенный Знает особенности регуляции поведения и деятельности на различных возрастных ступенях

		диагностики ВПФ в процессе их развития Основными тактиками и стратегиями вмешательства при нарушениях развития и снижениях регуляции поведения и деятельности на различных возрастных ступенях			
ОПК- 2	Готовность применять качественные и количественные методы в психологических и педагогических исследованиях	Знает теоретические основы качественных и количественных методов психологических педагогических исследований; основные информационные и статистические технологии, используемые в педагогике и психологии исследованиях интерпретации и представления результатов психодиагностического обследования Умеет планировать и проводить диагностическое обследование обучающихся с использованием стандартизированного инструментария, включая обработку результатов анализировать качественно- количественные феномены и закономерности в педагогике и психологии	-подбор источников, -доклады на семинарах. -дискуссии -рефераты -доклады и сообщения -эссе.	Портрет (психолого- педагогическая характеристика) Реферат	Базовый уровень: Знает теоретические основы качественных и количественных методов психологических педагогических исследований; Умеет планировать и проводить диагностическое обследование обучающихся с использованием стандартизированного инструментария; Владеет навыками качественно- количественного анализа процессов, явлений, ситуаций, отношений, поступков, документов в образовательной среде; Повышенный уровень: Знает основные информационные и статистические технологии, используемые в педагогике и психологии; Знает способы

		<p> енять теоретические знания о методах качественных и количественных психолого- педагогических исследований на практике Владеет навыками качественно- количественного анализа процессов, явлений, ситуаций, отношений, поступков, документов в образовательной среде; психолого- педагогической интерпретацией данных, полученных с помощью качественно- количественных методов в образовательной среде; навыками проведения диагностическог о обследования обучающихся с использованием стандартизира нного инструментария, включая обработку результатов </p>			<p> интерпретации и представления результатов психодиагностиче ского обследования Умеет анализировать качественно- количественные феномены и закономерности в педагогике и психологии; Владеет навыками психолого- педагогической интерпретации данных, полученных с помощью качественно- количественных методов в образовательной среде </p>
Профессиональные компетенции: ПК-2; ПК-6					

ПК 28	Способность формировать психологическую готовность к будущему специалисту профессиональной деятельности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сущность и структуру психологической готовности к профессиональной деятельности. - способы взаимодействия с субъектами образовательной деятельности в формировании своей готовности к труду бакалавра. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Осуществлять поиск профессиональной значимой информации в сети Интернет и других источниках -Использовать информационные ресурсы для формирования психологической готовности к профессиональной деятельности - оценивать сформированность психологической готовности к профессиональной деятельности <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами диагностики психологической готовности к профессиональной деятельности - опытом собственного профессионального развития - навыками самоанализа, самооценки и самокоррекции в сфере формирования профессиональной готовности 	<p>Деловая игра</p> <p>Проект</p> <p>Освоение методов диагностики</p> <p>Самообследование</p> <p>Портфолио</p> <p>Работа с каталогами</p> <p>Изучение информационных источников</p> <p>Доклады на семинарах</p> <p>Профессиональный диалог</p> <p>Работа с компьютерными базами данных</p> <p>Выполнение практических заданий</p> <p>Профессиональный диалог</p> <p>Моделирование педагогических ситуаций</p>	<p>Презентация.</p> <p>Подготовка зачет</p>	<p>Базовый уровень</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -структуру компонентов психологической готовности к профессиональной деятельности. -технологию формирования психологической готовности к профессиональной деятельности. -средства формирования психологической готовности к профессиональной деятельности. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Использовать современные информационные источники в целях формирования психологической готовности к профессиональной деятельности. - диагностировать компоненты психологической готовности к профессиональной деятельности. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опытом профессионального саморазвития. - навыками самоанализа и самооценки психологической готовности к профессиональной деятельности. <p>Повышенный уровень</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы формирования психологической готовности к профессиональной деятельности с учетом собственных профессиональных
----------	---	---	---	---	--

					х потребностей. Уметь: Видоизменять средства формирования психологической готовности к профессионально й деятельности с учетом собственных профессиональны х потребностей. Владеть: - основами оценки качества собственного образовательного маршрута и прогноза будущей профессионально й карьеры. - опытом повышения уровня сформированност и психологической готовности к профессионально й деятельности.
--	--	--	--	--	--

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет __2__ зачетных единиц.

Не соответствует уч.плану:

16	I	20	36
----	---	----	----

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		3	4		
Контактная работа с преподавателем (всего)	60	28	32		
В том числе:					
Лекции	20	10	10		
Практические занятия (ПЗ)	20	10	10		
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)	20	8	12		
Самостоятельная работа (всего)	84	44	40		
В том числе:					
Конспектирование	14	8	6		
Контрольная работа	8	4	4		

Реферат	16	8	8		
Аннотирование	13	7	6		
Эссе	13	7	6		
Проекты	12	6	6		
Составление таблиц	8	4	4		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Экз	зач	экз		
Общая трудоемкость часов зачетных единиц	144	72	72		
	5	2	3		

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1	Практическая психология как отрасль психологической науки	Понятие о социальном заказе на работу практического психолога. Заказчик, клиент и пользователь психологической информацией. Особенности работы практического психолога. Главный принцип работы практического психолога. Задачи взаимодействия клиента с психологом. Этическая задача, социальная нравственная, собственно психологическая задача. Первый шаг оказания психологической помощи. Способы фиксации содержания психологической задачи для клиентов.
2	Психологическая служба в ДДУ	Задачи и функции психолога в ОУ. Требования к квалификации психолога, работающего в ДДУ. Успешность работы. Психологическое просвещение педагогического персонала и родителей. Налаживание благоприятного психологического климата в группе.
3	Психическое развитие в дошкольном возрасте Индивидуальные особенности развития ребенка.	Принципы психического развития: принцип устойчивого динамического неравновесия как источник развития системы. Закономерности психического развития: неравномерность и гетерохронность, неустойчивость, сенситивность. Акселерация и амплификация психического развития ребенка, кумулятивность психического развития. Теории психического развития: психоаналитический подход; биогенетический; концепция Э. Эриксона. Ж. Пиаже. Психические состояния. Невротизм. Неврозы. Невроз страха. Психическое здоровье детей дошкольного возраста, понятие нормы и патологии психического развития.
4	Диагностическая работа детского практического психолога	Понятие о психодиагностике. Теоретическая и практическая психодиагностика. Методологические основы психодиагностики. Получение информации в ситуации экспертизы и в ситуации психологической помощи. Психологический диагноз. Психологический прогноз. Аналитические задачи.
5	Коррекционная работа детского практического психолога	Психологическая коррекция и ее виды. Основные принципы, цели и задачи психокоррекционной работы. Основные направления в зарубежной психокоррекционной теории. Гуманистический подход.

		Психоаналитический подход. Методы коррекционной работы. Принципы организации эффективного общения. Коммуникативные техники. Техника эмпатического активного слушания. Техника введения ограничений и запретов в игре. Содержание ограничений и запретов. Количество ограничений и запретов. Нарушения запретов. Метод арттерапии. Основной механизм коррекционного воздействия. Техника активного воображения. Рисуночная терапия. Библиотерапия. Драматерапия. Музыкотерапия. .
6	Психологическое консультирование в работе детского практического психолога	Методологические основы психологического консультирования. Процедура консультирования. Специфика проведения консультационных мероприятий в условиях ДООУ. Индивидуальная и групповая форма консультирования. Техника консультирования педагогов и родителей.

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины:

Б1.В.ДВ.06.01 Психологическая готовность к обучению

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Психологическая готовность к обучению» - Сформировать компетентность в важнейшей области психологии — готовности детей к обучению в школе.

Основными **задачами** курса являются:

- понимание ;
- основных подходов к разработке проблемы готовности детей к обучению в школе (ГОШ);
- теоретических и практических аспектов данной проблемы;
- - содержания основных составляющих ГОШ.
- овладение навыками ,
- способностью к реализации различных подходов к определению ГОШ;
- средствами и способами диагностики физической ГОШ;
- методами диагностики умственной, мотивационной, волевой, нравственной ГОШ;
- - средствами организации работы с родителями первоклассников по подготовки детей к школе.
- развитие умений ,
- определять типы готовности к школе;
- реализовывать принцип преемственности в обеспечении психологической готовности к обучению в школе;
- регулировать различные факторы, от которых зависит степень тяжести адаптации первоклассников к условиям школьной жизни;
- - определять уровень развития у детей физической и психологической ГОШ в совокупности ее основных составляющих.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в вариативную **часть ОП**.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: Готовность реализовывать образовательные программы по предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов ПК1.

Дисциплина «_Психологическая готовность к обучению» является предшествующей для таких дисциплин возрастнo-психологическое консультирование

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОПК-1, ПК-6, ПК-11

Общекультурные компетенции: не предусмотрены					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компоненто в	Средств а формиро вания	Средс тва оцени вания	Уровни освоения компетенций
Шифр компет енции	Формулиро вка				
Общепрофессиональные компетенции: ОПК-1,					
ОПК-1	<p>Готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществле нию профессион альной деятельност и</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Осознает необходимость реализации профессиона льных функций в области обучения и воспитания - Характеризу ет сущность профессиона льных функций педагога - Перечисляет нормы профессиона льной этики <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Доказывает важную роль педагога в прогрессивн ом развитии общества - Формулирует задачи в области обучения и воспитания в соответствии и с профессиона льными функциями - Диагностиру ет проблемы 	<p>практиче ское задание, характер истика, эссе, глоссари й</p>	<p>практич еско е задани е</p>	<p>Базовый уровень:</p> <p>Называет нормы профессиональной этики, обозначенные в Законе «Об образовании в РФ» и «Манифесте гуманной педагогики».</p> <p>Использует для иллюстрирования особенностей педагогической профессии историко-педагогическую теорию и образовательную практику.</p> <p>Демонстрирует поведение, соответствующее нормам профессиональной этики.</p> <p>Повышенный уровень:</p> <p>Называет признаки наличия у ребенка проблем в процессе образования.</p> <p>Использует данные психолого-педагогической диагностики для выявления проблем ребенка в процессе образования.</p> <p>Самостоятельно отбирает диагностические методы, позволяющие определить проблемы ребенка в образовательном процессе. Самостоятельно составляет план проведения диагностики, включающий: цель, задачи, направления диагностики, методики</p>

		<p>ребенка с целью оказания ему адресной помощи в процессе образования</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Организует свою деятельность по реализации профессиональных функций - Разрабатывает программу диагностики проблем ребенка в рамках процесса образования - Соблюдает в своей деятельности и нормы профессиональной 			
Профессиональные компетенции: ПК-6, ПК-11					
ПК-6	Готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса»	<p>Знает:- Осознает роль и место образования в жизни личности и общества;</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Осуществляет управление учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, мотивируя их учебно-познавательную 	<p>Выбор информационных источников</p> <ul style="list-style-type: none"> - Составление глоссария. - Эссе - Составление схем - Составление сравнительной таблицы - Составле 	?	<p>Базовый</p> <p>Проявляет устойчивый интерес к проблемам образования в жизни общества; Выполняет различные задачи по организации образовательного процесса; Применяет навыки организации продуктивного диалога между участниками образовательного процесса;</p> <p>Повышенный</p> <p>Разрабатывает план управления учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания; Предлагает собственные варианты организации диалога в процессе обучения</p>

		<p>деятельность;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Использует специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Владеет методами управления учебными группами в рамках реализации учебно-воспитательного процесса; - Владеет навыками организации продуктивного диалога между участниками образовательного процесса 	<p>ние опорного конспекта-Анализ программ психолого-педагогического сопровождения</p>		
ПК-11	<p>Готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования</p>	<p>ЗНАЕТ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Имеет представление о теоретических знаниях и методах в области предмета, методологии, методики обучения и воспитания, необходимых для постановки и решения исследовательских задач в области образования <p>УМЕЕТ</p> <p>Осознанно выбирает</p>	<p>Реферат-эссе.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Профессиональный диалог - Дискуссия - Деловая игра - Проект - Портфолио - Технологическая карта 	?	<p>Базовый ЗНАЕТ</p> <p>Имеет представление о теоретических знаниях и методах в области предмета, методологии, методики обучения и воспитания, необходимых для постановки и решения исследовательских задач в области образования</p> <p>УМЕЕТ</p> <p>Формулирует и оценивает правильность постановки исследовательских задач в области обучения и воспитания</p> <p>ВЛАДЕЕТ</p> <p>Использует современные психолого-педагогические теории и технологии исследовательской деятельности, основанные на знании законов развития личности</p> <p>Повышенный ЗНАЕТ</p> <p>Оценивает эффективность современных</p>

		<p>средства, формы, способы и пути решения исследовательских задач в области образования, способы оценки результатов исследования</p> <p>ВЛАДЕЕТ Оценивает эффективность современных педагогических технологий с учетом особенностей образовательного процесса</p>			<p>педагогических технологий с учетом особенностей образовательного процесса</p> <p>УМЕЕТ . Обладает опытом проектирования, использования и преобразования инновационных элементов информационной образовательной среды для постановки и решения исследовательских задач в области образования</p> <p>ВЛАДЕЕТ Владеет психолого-педагогическим анализом и оценкой результатов решения исследовательских задач в области образования</p>
--	--	---	--	--	---

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		6	7		
Контактная работа с преподавателем (всего)	54				
В том числе:					
Лекции	20	10	10		
Практические занятия (ПЗ)	34	24	10		
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	56	38	16		
В том числе:					
проект	8	6	2		
Реферат	8	6	2		
эссе	8	6	2		
рецензия	8	6	2		
конспекты	8	6	2		
Составление таблиц	8	6	2		

Другие виды самостоятельной работы какие?	8	2	4		
Вид промежуточной аттестации (зачет)	зачет		зачет		
Общая трудоемкость часов зачетных единиц 108 часов 3 зачётных единиц	108	72	36		
	3	2	1		

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Сессия8			
Контактная работа с преподавателем (всего)	12				
В том числе:					
Лекции	4	4			
Практические занятия (ПЗ)	8	8			
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	92	92			
В том числе:					
проект	24	24			
Реферат	12	12			
эссе	12	12			
Рецензия	12	12			
конспект	8	8			
гlossарий	12	12			
Практические занятия	16	16			
Другие виды самостоятельной работы					
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет 4	Зачет 4			
Общая трудоемкость 108 часов 3 зачетных единиц	108	108			
	3	3			

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1	Понятие психологической готовности.	Понятие «школьная зрелость», их различия. Причины школьной незрелости. Взгляды А. Н. Леонтьева, Л. И. Божович, Д. Б. Эльконина, Н. Г. Салминой, Е. Е. Кравцовой, Н.В. Нижегородцевой, Л. С. Выготского В. К. Котырло, М. И. Лисиной, В. С. Мухиной и др. на проблему готовности детей к обучению в школе. Система требований к выпускнику детского сада

2	Основные подходы к изучению проблемы готовности детей к обучению в школе.	. Системогенетический подход к изучению проблемы готовности детей к обучению в школе (Н. В. Нижегородцева, В. Д. Шадриков). Подходы зарубежных ученых к пониманию готовности детей к обучению в школе. Основные причины неготовности ребенка к школьному обучению. Общая характеристика основных подходов к проблеме готовности к обучению. Критерии готовности к обучению в школе.
3	Стороны готовности к обучению в школе и их общая характеристика. (отношение к школе, общее психическое развитие, развитие самосознания ребенка).	Типы готовности к школе: учебный, предучебный, игровой, псевдоучебный, коммуникативный. Основные подходы к проблеме преемственности в обеспечении психологической готовности дошкольников к обучению в школе. Особенности анатомо-физиологического созревания детей 6 — 7 лет. Состояние здоровья и уровень морфофункциональной зрелости организма ребенка. Развитие тонких двигательных координаций и моторная зрелость детей. Основные направления физической подготовленности детей к школе. Типичные нарушения в здоровье детей, поступающих в школу. Изменения в нервной системе детей, поступающих в школу. Развитие мозга детей, значение развития лобных и затылочных областей мозга к 6 — 7 годам как объективное условие роста произвольности поведения детей этого возраста и возможности восприятия сложной зрительной информации. Проблема функциональной асимметрии головного мозга. Определение детей с доминированием правого полушария и организация психолого-педагогической работы с ними.
4	Понятие «адаптация» и различные подходы к ее пониманию.	Особенности адаптации детей в начальный период обучения. Характеристика видов адаптации (легкая адаптация, адаптация средней тяжести, тяжелая форма адаптации). Общая характеристика факторов, от которых зависит степень тяжести адаптации). Возможности регуляции различных факторов, от которых зависит степень тяжести адаптации. Виды и уровни адаптации. Психологическая и физиологическая адаптация ребенка к школе. Эмоциональная адаптация детей к условиям школьной жизни. Психологическая готовность как условие успешной адаптации. Преадаптационный период. Деятельность учителя в период адаптации первоклассников. Умственное развитие и его критерии. Значение взглядов Л. С. Выготского в понимании сущности интеллектуальной готовности детей к обучению в школе.

5	Овладение структурой учебной деятельности.	<p>Предпосылки учебной деятельности. Отличия игровой и учебной деятельности. Развитие обобщений как показатель готовности к школьному обучению.</p> <p>Закономерности развития мотивационной сферы в возрасте 6 — 7 лет. Особенности поведения детей. Зарождение мотивов учения.</p> <p>Развитие познавательных интересов. Различие мотивов учебной деятельности детей 6 и 7 лет.</p> <p>Воля как стадия овладения собственными процессами поведения. Особенности волевых проявлений у детей 6 — 7 лет. Волевая готовность как способность ребенка к произвольному регулированию поведения, умение устанавливать контакт со взрослыми и детьми в учебной деятельности. Взгляды Л. С. Выготского на волевое поведение как социальное, имеющее источником своего развития взаимоотношение ребенка с окружающим миром. Роль речевого общения ребенка со взрослыми. Связь развития воли в возрасте 6 — 7 лет с изменением мотивов поведения и их соподчинением. Вопросы волевой готовности к школе в работах В. С. Котырло. Становление самостоятельности и развитие самооценки.</p>
6	Формирование нравственных качеств и развитие межличностных взаимоотношений.	<p>Условия нравственной подготовки детей к обучению в школе. Особенности общения детей 6 — 7 лет (М. И. Лисина, Т. А. Репина). Мотивы трудовой деятельности детей 6 — 7 лет. Нравственная готовность как целенаправленное развитие качеств личности, которые помогают ребенку успешно учиться, управлять своим поведением, подчинять его установленным нормам и правилам (дисциплинированность, чувство взаимопомощи, ответственность, организованность, самостоятельность, инициативность).</p>

7	Типы отношений родителей к подготовке детей к обучению в школе.	Возможности, достоинства и недостатки различных видов учреждений дополнительного образования. Чрезмерная «интеллектуализация» подготовки детей к школе со стороны родителей. Недооценка физического развития детей 6 — 7 лет и мотивационной составляющей готовности к школе. Работа детского сада по повышению педагогической культуры родителей, пропаганда педагогических и психологических знаний. Дифференцированный подход в психолого-педагогическом просвещении разных семей. Организация совместной, скоординированной деятельности педагогов и родителей по подготовке детей к школе. Обучение родителей. Акцент на вопросах психологической подготовки к школе. Консультации для родителей по вопросам организации подготовки детей к школе. Установление правильных отношений воспитателей, родителей и будущих учителей первоклассников на основе уважения, понимания общих целей, доброжелательной критики — важное условие оптимальной организации готовности детей к обучению в школе.
---	---	--

Аннотация дисциплины

Б1.В.ДВ.06.02 Психология семьи и семейного воспитания

1. Цель дисциплины «Психология семьи и семейного воспитания»:

- ознакомление студентов с актуальными проблемами развития современной семьи, ее проблемами в организации отношений поколений, основными продуктивными тактиками решения семейно-брачных взаимодействий.;
- формирование психологических знаний и умений и их практическое использование в реальной деятельности.

Основными **задачами** курса являются:

- формировать систему знаний, умений и навыков, обеспечивающих ориентировку в поле жизнедеятельности семьи;
- раскрыть перед студентами проблемы в области семейной психологии, основные тенденции развития современного семьи
- формировать у студентов представления о психологии семьи и семейного воспитания как отдельной отрасли психологии;
- раскрыть особенности отношений родителей к детям на различных этапах развития ребенка;
- сформировать у студентов способность при анализе семьи выделять психологическую тематику и применять соответствующий инструментарий;
- достичь понимания студентами роли семьи в жизни человека и ответственности за семью и ее членов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина ориентирована на подготовку бакалавров и относится к вариативному блоку, выступая, как учебная дисциплина в профессионально-педагогической подготовке учителя начальных классов, представляет собой часть психологии, которая исследует

теоретические основы организации семейного воспитания на современном этапе развития общества.

Учебная дисциплина **«Психология семьи и семейного воспитания»** позволяет существенно расширить круг теоретических знаний о современных подходах к психологии семьи и осуществлению процесса семейного воспитания, систематизировать их, и на этой основе успешно решать профессиональные задачи, связанные с воспитанием младших школьников. Курс связан со следующими дисциплинами: «Методика обучения и воспитания в области начального образования», Развитие обучения в современном мире», «Психолого-педагогическое сопровождение детей с особыми образовательными потребностями», «Специфика педагогической деятельности в условиях вариативного начального обучения».

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: ОК-6 – «способностью к самоорганизации и самообразованию».

Студент должен:

- обладать систематическими знаниями в области общей и экспериментальной психологии;
- обладать умениями: сбора, обработки и представления информации;
- владеть способами овладения научными понятиями и теориями.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций

ОПК – 1 «готовностью сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности»;

ПК-6 «готовностью к взаимодействию с участниками образовательного процесса»;

ПК-11 "готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования".

Общекультурные компетенции: не предусмотрены					
Общепрофессиональные компетенции: ОПК-1					
КОМПЕТЕНЦИИ					
Шифр компетенции	Формулировка	Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания*	Уровни освоения компетенций
ОПК-1	готовность сознать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности	<p>Знать: - Характеризует особенности педагогической профессии - Объясняет значимость педагогической профессии для развития общества - Осознает необходимость реализации профессиональных функций в области обучения и воспитания - Распознает требования ФГОС общего образования к организации образовательной деятельности - Характеризует сущность профессиональных функций педагога - Перечисляет нормы профессиональной этики - Обнаруживает знание правовых, нравственных и этических норм</p> <p>Уметь: - Иллюстрирует особенности педагогической профессии примерами из педагогической практики - Доказывает важную роль педагога в прогрессивном развитии</p>	анализ информационных источников; подготовка доклада; подготовка презентации; составление сравнительной таблицы; составление глоссария; деловая игра	зачет контрольная работа	<p>Базовый уровень:</p> <p>1 Характеризует особенности педагогической профессии</p> <p>2. Осознает необходимость реализации профессиональных функций в области обучения и воспитания</p> <p>3. Организует свою деятельность по реализации профессиональных функций</p> <p>Повышенный уровень:</p> <p>1. Распознает требования ФГОС общего образования к организации образовательной деятельности</p> <p>2. Планирует свою деятельность в рамках определенной профессиональной функции</p> <p>3. Разрабатывает образовательные проекты, реализующие требования ФГОС общего образования</p>

		<p>общества</p> <ul style="list-style-type: none"> - Формулирует задачи в области обучения и воспитания в соответствии с профессиональными функциями - Применяет требования ФГОС общего образования при организации образовательной деятельности - Планирует свою деятельность в рамках определенной профессиональной функции - Диагностирует проблемы ребенка с целью оказания ему адресной помощи в процессе образования - Анализирует деятельность педагога с точки зрения выполнения норм профессиональной этики - Соотносит свои действия при решении профессиональных задач с правовыми, нравственными и этическими нормами <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сравнивает особенности педагогической профессии с другими профессиями сферы «Человек-человек» - Оценивает правильность постановки задач в области 			
--	--	---	--	--	--

		<p>обучения и воспитания в рамках реализации определенных профессиональных функций</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разрабатывает образовательные проекты, реализующие требования ФГОС общего образования - Оценивает качество образовательных проектов в соответствии с требованиями ФГОС общего образования - Организует свою деятельность по реализации профессиональных функций - Разрабатывает программу диагностики проблем ребенка в рамках процесса образования - Соблюдает в своей деятельности нормы профессиональной этики - Оценивает свою деятельность с точки зрения правовых, нравственных, этических норм 			
Профессиональные компетенции: ПК-6,11					

ПК-6	«готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса»	<p>Знать: - основы определения проблем и перспектив взаимодействия с участниками образовательного процесса.</p> <p>Уметь: - определять проблемы и взаимодействия с участниками образовательного процесса.</p> <p>Владеть: - приемами определения проблем и перспектив взаимодействия с участниками образовательного процесса.</p>	анализ информационных источников; подготовка доклада; подготовка презентации; составление сравнительной таблицы; составление глоссария; деловая игра	зачет контрольная работа эссе	<p>Базовый уровень: 1. Характеризует основы определения проблем и перспектив взаимодействия с участниками образовательного процесса 2. При поддержке преподавателя или группы определяет проблемы и перспективы взаимодействия с участниками образовательного процесса 3. Демонстрирует владение приемами определения проблем и перспектив взаимодействия с участниками образовательного процесса</p> <p>Повышенный уровень: 1. Называет типичные ошибки и затруднения в определении проблем и перспектив взаимодействия с участниками образовательного процесса 2. Самостоятельно определяет проблемы и перспективы взаимодействия с участниками образовательного процесса</p>
------	---	--	--	---	---

					<p>го процесса</p> <p>3.Подбирает и комбинирует сообразно задаче и ситуации приемы определения проблем и перспектив взаимодействия с участниками образовательного процесса</p>
--	--	--	--	--	--

ПК-11	"готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования"	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретические и практические основы для постановки и решения исследовательских задач в области образования <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приемами использования и систематизации теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач в области образования 	анализ информационных источников; подготовка доклада; подготовка презентации; составление сравнительной таблицы; составление глоссария; деловая игра	зачет контрольная работа эссе	<p>Базовый уровень:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Характеризует теоретические и практические основы для постановки и решения исследовательских задач в области образования 2. При поддержке преподавателя или группы выбирает теоретические и практические основы для постановки и решения исследовательских задач в области образования 3. Демонстрирует владение приемами использования и систематизации теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач в области образования <p>Повышенный уровень:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Называет типичные ошибки и затруднения в определении необходимых теоретических и практических основ для постановки и решения исследовательских задач в области
-------	--	--	--	---	---

					образования 2.Самостоятельно выбирает теоретические и практические основы для постановки и решения исследовательских задач в области образования 3.Подбирает и комбинирует сообразно задаче и ситуации приемы использования и систематизации теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач в области образования
--	--	--	--	--	---

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		6	7		
Контактная работа с преподавателем (всего)	54				
В том числе:					
Лекции	20	10	10		
Практические занятия (ПЗ)	34	24	10		
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	54	38	16		
В том числе:					

Другие виды самостоятельной работы			4		
Контрольная работа.		6	4		
Каталог. Составление		4	4		
Конспект. Подготовка.		4			
Портфолио. Создание.		4	4		
Доклад. Написание.		8			
Тест. Разработка.		6			
Эссе. Написание.		8			
Научная литература. Изучение, конспектирование, реферирование, аннотирование.					
Общая трудоемкость 3 зачетных единиц	108 3	72 2	36 1		

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Курс			
		5			
Контактная работа с преподавателем (всего)	12				
В том числе:					
Лекции	4	4			
Практические занятия (ПЗ)	8	8			
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Контроль	4	4			
Самостоятельная работа (всего)	92	92			
В том числе:					

Другие виды самостоятельной работы					
Контрольная работа.		10			
Каталог. Составление		10			
Конспект. Подготовка.		10			
Портфолио. Создание.		10			
Доклад. Написание.		10			
Тест. Разработка.		10			
Эссе. Написание.		10			
Научная литература. Изучение, конспектирование, реферирование, аннотирование.		22			
Вид промежуточной аттестации - зачет		4			
Общая трудоемкость 3 зачетных единиц		108			

5. Содержание дисциплины

5.1.Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1	Семья как объект психологического исследования	Семья как социальный институт и малая группа. Соотношение понятий «брак» и «семья». Понятия «семья» и «брак» в смежных науках. Кризис семьи и особенности его протекания в России и за рубежом. Основные составляющие кризиса: снижение рождаемости, рост разводов, ломка социальных стереотипов, изменение социально-психологического статуса семьи.
2	Становление супружеских отношений	Формирование установки на вступление в брак и деторождение. Воспитание семьянина: пути, формы и средства. Любовь как предпосылка и основа современной семьи. Теории и виды любви .Формирование и развитие супружеских отношений Профили брака: типы супружеских отношений и их детерминанты. Удовлетворенность браком и условия сохранения супружества. Адаптация и совместимость супругов в браке. Анализ деформации семейного функционирования.

3	Эволюция семейных отношений Развитие альтернативных форм семейных отношений	Организация семейных отношений в историческом контексте. Брачные отношения в древности .Семья брак в ведущих мировых религиях; христианство ,ислам ,буддизм .Формы организации семьи.. Неполные семьи. Семьи с приемными детьми. Нуклеарные семьи .Дисгармоничные семьи. Альтернативные формы брачно-семейных отношений; классификация Р.Зидера. Одиночество. Незарегистрированное сожительство. Разводы и повторные брачно -семейные отношения. Однополый брак.
4	Современная модель семьи ее функционально-ролевая структура	<p>Виды типологии семьи (В. С.Торохтий). формы брачно-семейных отношений. Внешние и внутренние факторы ,влияющие на взаимоотношения в семье. Жизненные ориентиры семейных партнеров. Нуклеарная семья – как преобладающая форма российских семей. Теория семьи С Минухина. Понятие холона: супружеский холон. Родительский холон. Сиблинговый холон.</p> <p>Реализация индивидуальных потребностей в семье. Многообразие семейных функций. Традиционные и современные функции семьи:</p> <p>Репродуктивная, хозяйственно - бытовая, экономическая, образовательно-воспитательная, психотерапевтическая и др.Семейные роли и внутриролевая структура семьи.</p>
5	Жизненный цикл семьи	<p>Определение понятия « жизненный цикл семьи».</p> <p>Динамика и периодизация семейной жизни.</p> <p>Формирование брачной пары, молодая семья ее задачи и особенности. Семья с маленьким ребенком. Зрелая семья. Семья со взрослыми детьми. « Пустое гнездо».</p> <p>Супружество в старости. Пожилой человек в семье.</p> <p>Семейное горе: потеря близкого человека. Процессы, характеризующий динамический аспект семьи: ассимиляция, аккомодация, адаптация.</p>
6	Детско-родительские отношения и взаимодействие поколений.	<p>Родительство как социокультурный феномен.</p> <p>Материнство. Отцовство. Формирование позитивного отношения к родительству. Родительские директивы</p> <p>Эмоциональное отношение родителей к ребенку (принятие). Эмоциональное отношение ребенка к родителям (привязанность).Характер детско-родительских отношений в современных семьях.</p> <p>Возрастная динамика отношений в семье.</p> <p>Взаимоотношения поколений в семье. Прародители.</p>
7	Семейное воспитание и его влияние на личность ребенка	<p>Воспитательный потенциал семьи Традиции и обычаи семейного воспитания. Первостепенность семьи в формирование личности ребенка. Требования в воспитании. Особенности воспитания на разных этапах онтогенеза. Роль бабушек и дедушек в воспитании внуков Авторитет родителей. Принципы воспитания.</p>

		Наказания, поощрение, прощение в семье.
8	. Психолого-педагогическая работа с родителями и детьми	Методы диагностики семейных отношений. Методы диагностики детско-родительских отношений. Семейное психологическое консультирование. Цели и задачи консультирования. Направления и виды семейного консультирования. Структурные модели брачно-семейного консультирования. Консультирование детско-родительских отношений.

5.2. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№№ разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин							
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	Методика обучения и воспитания в области начального образования				+		+		+
2	Развитие обучения в современном мире.	+			+		+		
3	Психолого-педагогическое сопровождение детей с особыми образовательными потребностями			+	+			+	
4	Специфика педагогической деятельности в условиях вариативного начального обучения					+		+	

5.3 Разделы дисциплин и виды занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Кол-во часов				
		Лекции	Практика	Лабор.	Самост.	Всего
		и	занятия	занятия	.	часов

			(семина ры)		работа студ.	
1	Семья как объект психологического исследования	2	4		8	14
2	Становление супружеских отношений	2	4		8	14
3	Эволюция семейных отношений. Развитие альтернативных форм семейных отношений	2	4		8	14
4	Современная модель семьи , ее функционально-ролевая структура	2	4		8	14
5	Жизненный цикл семьи.	2	4		8	14
6	Детско-родительские отношения и взаимодействие поколений	2	4		8	14
7	Семейное воспитание и его влияние на личность ребенка	4	4		4	12
8	Психолого-педагогическая работа с детьми и родителями	4	6		2	12
	Итого	20	34		24	72

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины:

Б1.В.ДВ.07.01 Психология способностей и технологии их развития

Рекомендуется для направления подготовки:

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Психология способностей и технологии их развития» - Формирование у студентов знаний и умений по основным принципам организации и проведения обучения и воспитания одаренных и талантливых детей на основе общих теоретических положений психологии с учетом современных условий.

Основными **задачами** курса являются:

1. понимание

- основных подходов к разработке проблемы готовности детей к обучению в школе (ГОШ);
- теоретических и практических аспектов данной проблемы;
- содержания основных составляющих ГОШ.

2. овладение

- способностью к реализации различных подходов к определению ГОШ;
- средствами и способами диагностики физической ГОШ;
- методами диагностики умственной, мотивационной, волевой, нравственной ГОШ;
- средствами организации работы с родителями первоклассников по подготовки детей к школе.

3. развитие умений

- определять типы готовности к школе;
- реализовывать принцип преемственности в обеспечении психологической готовности к обучению в школе;
- регулировать различные факторы, от которых зависит степень тяжести адаптации первоклассников к условиям школьной жизни;
- определять уровень развития у детей физической и психологической ГОШ в совокупности ее основных составляющих.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в **вариативную часть ОП.**

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: ОК-6 «Способность к самоорганизации и самообразованию», ПК-3 «Способность решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности»

Студент должен:

- обладать знаниями об обществе, государстве и образовании;
- обладать умениями: сбора, обработки и представления информации;
- владеть способами овладения научными понятиями и теориями.

Дисциплина «Психология способностей и технологии их развития» является предшествующей для таких дисциплин как «Организация работы детей с разным уровнем обучаемости», «Специфика педагогической деятельности в условиях вариативного начального образования».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций

ОПК-2 «Способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся»

ПК-11 Готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования

Общекультурные компетенции: не предусмотрены					
КОМПЕТЕНЦИИ					
Шифр компетенции	Формулировка	Перечень компонентов	Средств а формирова ния	Средс тва оцени вания	Уровни освоения компетенций
Общекультурные компетенции: ОПК-2					
ОПК-2	«Способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных,	Знает основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализации личности,	-Доклады на семинарах. - Дискуссии - Эссе - Профессио нальный диалог	Эссе Глоссарий Реферат Вопросы к зачету	Базовый уровень: 1. Знает основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализации личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики. 2. Умеет использовать и апробировать

	<p>психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся»</p>	<p>индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики; основы методики воспитательной работы, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий;</p> <p>- основы психодиагностики и основные признаки отклонения в личностном развитии и поведении детей;</p> <p>- психолого-педагогические технологии (в том числе инклюзивных), необходимые для адресной работы с различными контингентами учащихся: одаренные дети, социально уязвимые дети, дети, дети,</p>			<p>специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании: обучающихся, проявивших выдающиеся способности; обучающихся, для которых русский язык не является родным; обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>3. Знает основы методики воспитательной работы, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий.</p> <p>4. Знает основы психодиагностики и основные признаки отклонения в личностном развитии и поведении детей.</p> <p>5. Умеет общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их.</p> <p>6. Умеет сотрудничать с другими педагогическими работниками и другими специалистами в решении воспитательных задач</p> <p>Повышенный уровень:</p> <p>1. Знает психолого-педагогические технологии (в том числе инклюзивные), необходимые для адресной работы с различными контингентами учащихся: одаренные дети, социально уязвимые дети, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, дети-мигранты, дети-сироты, дети с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и др.), дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с девиациями поведения, дети с зависимостью</p> <p>2. Умеет составить (совместно с психологом и другими специалистами) психолого-педагогическую характеристику (портрет) личности обучающегося</p> <p>3. Умеет разрабатывать и реализовывать индивидуальные образовательные маршруты, индивидуальные программы развития и индивидуально-ориентированные образовательные программы с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся</p>
--	---	--	--	--	--

		<p>попавшие в трудные жизненные ситуации, дети-мигранты, дети-сироты, дети с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и др.), дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с девиациями поведения, дети с зависимостью</p> <p>Умеет использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании :</p> <p>обучающихся, проявивших выдающиеся способности ; обучающихся, для которых</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>русский язык не является родным; обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;</p> <p>- общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их;</p> <p>- сотрудничать с другими педагогическими работниками и другими специалистами в решении воспитательных задач;</p> <p>- понимать документацию специалистов в (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.);</p> <p>- составить (совместно с психологом и другими специалистами) психолого-педагогическую характеристику (портрет) личности обучающегося; разрабатывать и реализовывать</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>ть индивидуаль ные образователь н</p> <p>3. Умеет разрабатыва ть и реализовыва ть индивидуаль ные образователь ные маршруты, индивидуаль ные программы развития и индивидуаль но- ориентирова нные образователь ные программы с учетом личностных и возрастных особенносте й обучающихс я ые маршруты, индивидуаль ные программы развития и индивидуаль но- ориентирова нные образователь ные программы с учетом личностных и возрастных особенносте й обучающихс я</p> <p>Владеть - психолого- педагогичес кими технологиям</p>			
--	--	--	--	--	--

		и, необходимы для обучения разных категорий учащихся; - навыком определения отклонений в развитии и поведении у детей; профессиональной установкой на оказание помощи любому ребенку вне зависимости от его реальных учебных возможностей, особенностей в поведении, состояния психического и физического здоровья; - методами и приемами, позволяющими проводить коррекционную развивающую работу.			
Профессиональные компетенции: ПК-11					
ПК-11	Готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования	ЗНАЕТ - Имеет представление о теоретических знаниях и методах в области предмета, методологии, методики обучения и воспитания, необходимых для постановки	- Выбор информационных источников - Доклады на семинарах. - Дискуссии	Эссе Глоссарий Реферат Вопросы к зачету	Базовый ЗНАЕТ Имеет представление о теоретических знаниях и методах в области предмета, методологии, методики обучения и воспитания, необходимых для постановки и решения исследовательских задач в области образования УМЕЕТ Формулирует и оценивает правильность постановки исследовательских задач в области обучения и воспитания ВЛАДЕЕТ Использует современные психолого-

		и решения исследовательских задач в области образования УМЕЕТ Осознанно выбирает средства, формы, способы и пути решения исследовательских задач в области образования, способы оценки результатов исследования ВЛАДЕЕТ Оценивает эффективность современных педагогических технологий с учетом особенностей образовательного процесса			педагогические теории и технологии исследовательской деятельности, основанные на знании законов развития личности Повышенный ЗНАЕТ Оценивает эффективность современных педагогических технологий с учетом особенностей образовательного процесса УМЕЕТ . Обладает опытом проектирования, использования и преобразования инновационных элементов информационной образовательной среды для постановки и решения исследовательских задач в области образования ВЛАДЕЕТ Владет психолого-педагогическим анализом и оценкой результатов решения исследовательских задач в области образования
--	--	---	--	--	---

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет ____3____ зачетные единицы.

Не соответствует учебному плану:

2	72	10	1	24	38	1	1	36	10	1	10	16
---	----	----	---	----	----	---	---	----	----	---	----	----

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
					8
Контактная работа с преподавателем (всего)	32				32
В том числе:					
Лекции	16				16
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары (С)	16				16
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	40				40

В том числе:					
Другие виды самостоятельной работы					
Контрольная работа	2				2
Каталог. Составление	4				4
Конспект. Подготовка.	10				10
Доклад. Написание	4				4
Тест. Разработка.	4				4
Эссе. Написание.	4				4
Научная литература. Изучение, конспектирование, реферирование, аннотирование.	12				12
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет				зачет
Общая трудоемкость 72 часов	72				72
2 зачетных единиц	2				2

Заочное отделение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		5курс			
Контактная работа с преподавателем (всего)	4	4			
В том числе:					
Лекции	2	2			
Практические занятия (ПЗ)	2	2			
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	64	64			
В том числе:					
эссе	6	6			
гlossарий	6	6			
Другие виды самостоятельной работы	52	52			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет			
Общая трудоемкость 72 часов					
2 зачетных единиц					

5. Содержание дисциплины

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1	Проблемы общих способностей	Проблемы общих способностей (интеллект, обучаемость, креативность). О направлениях и задачах научной разработки проблемы способностей. Психологическая структура способностей. Теории личности и представления об интеллекте. Исследования обыденных представлений о способностях. Психосемантическая модель репрезентации способностей в сознании. Исследование психосемантической репрезентации общих умственных способностей.

2	Основные вопросы психологии способностей	Основные психологические направления, изучающие интеллектуальные способности. Природа интеллектуальных способностей. Умственное развитие школьников: критерии и нормативы Развитие умственных способностей младших школьников. Структура интеллектуальных способностей, уровни интеллектуальных способностей Развитие интеллектуальных способностей. Факторы интеллектуального развития (генетические, функции окружающей среды). Диагностика интеллектуальных способностей.
3	Психология творчества.	Психология творчества. Творчество и деятельность. Проблема способности к творчеству. Психологические особенности творческой личности. Концепция редукции творчества к интеллекту. Интеллектуальная активность как проблема творчества. Психологические проблемы самореализации творческой личности. Креативность и ее диагностика. Концепция креативности Дж. Гилфорда и Э. П. Торренса. Концепция М. Воллаха и Н. Когана. Концепция С. Медника. «Теория инвестирования» Р. Стернберга. Подход В. Н. Дружинина и Н. В. Хазратовой.
4	Концепции одаренности.	Одаренность как проблема генотипической и средовой детерминации. Концепции одаренности. Проблема соотношения общей и специальной одаренности. Характеристика видов одаренности. Творческая одаренность. Формы проявления одаренности Особенности развития познавательной сферы. Особенности психосоциального развития.
5	Общие педагогические способности.	Формы организации учебной деятельности (классно-урочная, коллективная, лаборатория, индивидуальный способ организации). Формы организации учебной деятельности в сфере дополнительного образования (экспресс-исследования, учебные турниры). Профессионально значимые качества (черты) личности учителя. Общие педагогические способности. Специальные педагогические способности. Некоторые вопросы индивидуального стиля деятельности учителя. Анализ дидактических способностей учителей начальных классов и студентов педагогического института. Структура и психологические условия формирования и развития педагогических способностей.

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины:

Б1.В.ДВ.07.02 Психологические основы учебной деятельности

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Психологические основы учебной деятельности» - подготовка выпускника в соответствии с квалификационной характеристикой, требованиями к профессиональному уровню. Изучение данного курса способствует освоению теоретических основ, принципов и конкретных методов изучения психологических основ учебной деятельности

Основными **задачами** курса являются:

понимание студентами основных теоретических положений, касающихся способностей, творчества, одаренности;
-четкое понимание будущими специалистами сущности научного подхода к

психологическим явлениям, отличия его от обыденного психологического познания;

4. овладение навыками: на основе полученных знаний студенты должны уметь ориентироваться в школьных программах с точки зрения формирования учебной деятельности и психологического планирования урока

5. развитие умений студентов разрабатывать и реализовывать программы формирования универсальных учебных действий.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в **вариативную часть ОП.**

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: ОПК-2

Студент должен:

- обладать знаниями об обществе, государстве и образовании;
- обладать умениями: сбора, обработки и представления информации;
- владеть способами овладения научными понятиями и теориями.

Дисциплина **«Психологические основы учебной деятельности»** связана с дисциплинами «Специфика педагогической деятельности в условиях вариативного начального образования», «Организация работы детей с разным уровнем обучаемости», «Психология способностей и технологии их развития»

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-2, ПК-11

КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Средств а формиро вания	Средс тва оцени вания	Уровни освоения компетенций
Шиф рком петен ции	Формулиро вка				
Общепрофессиональные компетенции: не предусмотрены					
Общепрофессиональные компетенции: ОПК-2					
ОПК- 2	Способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся	Знает основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализации личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики; основы методики воспитатель	- Работа с каталогам и - Выбор информац ионных источников в -Доклады на семинарах. - Дискуссии - Профессио нальный диалог - Моделиров ание педагогиче ских ситуаций - Профессио нальные	Рефер ат Глосс арий эссе Ответ на зачете	Базовый уровень: 1. Знает основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализации личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, а также основы их психодиагностики. 2. Умеет использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании: обучающихся, проявивших выдающиеся способности; обучающихся, для которых русский язык не является родным; обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. 3. Знает основы методики воспитательной работы, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современны

		<p>ной работы, основные принципы деятельности подхода, виды и приемы современных педагогических технологий;</p> <p>- основы психодиагностики и основные признаки отклонения в личностном развитии и поведении детей;</p> <p>- психолого-педагогические технологии (в том числе инклюзивных), необходимые для адресной работы с различными контингентами учащихся: одаренные дети, социально уязвимые дети, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, дети-мигранты, дети-сироты, дети с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом</p>	<p>пробы</p> <p>- Квазипрофессиональная деятельность</p> <p>- Индивидуальное планирование</p> <p>- Обработка и систематизация результатов собственных работ и исследований</p> <p>-Деловая игра</p> <p>-Проект</p> <p>- Портфолио</p> <p>- Технологическая карта</p>	<p>педагогических технологий.</p> <p>4.Знает основы психодиагностики и основные признаки отклонения в личностном развитии и поведении детей.</p> <p>5. Умеет общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их.</p> <p>6. Умеет сотрудничать с другими педагогическими работниками и другими специалистами в решении воспитательных задач</p> <p>Повышенный уровень:</p> <p>1. Знает психолого-педагогические технологии (в том числе инклюзивные), необходимые для адресной работы с различными контингентами учащихся: одаренные дети, социально уязвимые дети, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, дети-мигранты, дети-сироты, дети с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и др.), дети с ограниченными возможностями здоровья, дети с девиациями поведения, дети с зависимостью</p> <p>2. Умеет составить (совместно с психологом и другими специалистами) психолого-педагогическую характеристику (портрет) личности обучающегося</p> <p>3. Умеет разрабатывать и реализовывать индивидуальные образовательные маршруты, индивидуальные программы развития и индивидуально-ориентированные образовательные программы с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся</p>
--	--	--	--	---

		<p>дефицита внимания и гиперактивн остью и др.), дети с ограниченн ыми возможность ми здоровья, дети с девиациями поведения, дети с зависимость ю</p> <p>Умеет использовать и апробироват ь специальные подходы к обучению в целях включения в образователь ный процесс всех обучающихс я, в том числе с особыми потребность ми в образовании : обучающихс я, проявивших выдающиеся способности ; обучающихс я, для которых русский язык не является родным; обучающихс я с ограниченн ыми возможность ми здоровья;</p> <p>- общаться с детьми, признавать их</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>достоинство, понимая и принимая их;</p> <p>- сотрудничать с другими педагогическими работниками и другими специалистами в решении воспитательных задач;</p> <p>- понимать документацию специалистов в (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.);</p> <p>- составить (совместно с психологом и другими специалистами) психолого-педагогическую характеристику (портрет) личности обучающегося; разрабатывать и реализовывать индивидуальные образовательные маршруты,</p> <p>3. Умеет разрабатывать и реализовывать индивидуальные образовательные маршруты,</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>индивидуальные программы развития и индивидуально-ориентированные образовательные программы с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся маршруты, индивидуальные программы развития и индивидуально-ориентированные образовательные программы с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся</p> <p>Владеть</p> <ul style="list-style-type: none"> - психолого-педагогическими технологиями, необходимыми для обучения разных категорий учащихся; - навыком определения отклонений в развитии и поведении у детей; <p>профессиональной</p>			
--	--	---	--	--	--

		установкой на оказание помощи любому ребенку вне зависимости от его реальных учебных возможностей, особенностей в поведении, состояния психического и физического здоровья; - методами и приемами, позволяющими проводить коррекционную развивающую работу.			
--	--	--	--	--	--

Профессиональные компетенции: ПК-11

ПК-- 11	Готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования	ЗНАЕТ - Имеет представление о теоретических знаниях и методах в области предмета, методологии, методики обучения и воспитания, необходимых для постановки и решения исследовательских задач в области образования УМЕЕТ Осознанно выбирает средства, формы, способы и пути решения исследовательских задач в области	Доклады на семинарах. - Дискуссии - Профессиональный диалог - Моделирование педагогических ситуаций - Профессиональные пробы	Реферат Глоссарий эссе Ответ на зачете	Базовый ЗНАЕТ Имеет представление о теоретических знаниях и методах в области предмета, методологии, методики обучения и воспитания, необходимых для постановки и решения исследовательских задач в области образования УМЕЕТ Формулирует и оценивает правильность постановки исследовательских задач в области обучения и воспитания ВЛАДЕЕТ Использует современные психолого-педагогические теории и технологии исследовательской деятельности, основанные на знании законов развития личности Повышенный ЗНАЕТ Оценивает эффективность современных педагогических технологий с учетом особенностей образовательного процесса УМЕЕТ . Обладает опытом проектирования, использования и преобразования инновационных элементов
--------------------	--	---	--	---	--

		образования , способы оценки результатов исследовани я ВЛАДЕЕТ Оценивает эффективнос ть современны х педагогичес ких технологий с учетом особенносте й образователь ного процесса			информационной образовательной среды для постановки и решения исследовательских задач в области образования ВЛАДЕЕТ Владеет психолого-педагогическим анализом и оценкой результатов решения исследовательских задач в области образования
--	--	---	--	--	---

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
					5
Контактная работа с преподавателем (всего)	32				32
В том числе:					
Лекции	16				16
Практические занятия (ПЗ)	16				16
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	40				40
В том числе:					
Другие виды самостоятельной работы					
Контрольная работа	6				6
Каталог. Составление	4				4
Конспект. Подготовка.	6				6
Доклад. Написание	4				4
Тест. Разработка.	4				4
Эссе. Написание.	4				4
Научная литература. Изучение, конспектирование, реферирование, аннотирование.	12				12
Вид промежуточной аттестации (<u>зачет</u> , экзамен)	зачет				зачет
Общая трудоемкость 72 часов	72				72
2 зачетных единиц	2				2

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
Контактная работа с преподавателем (всего)	10	10			
В том числе:					
Лекции	4	4			
Практические занятия (ПЗ)	6	6			
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	58	58			
В том числе:					
Курсовая работа (проект)					
Реферат	12	12			
презентация	12	12			
проект	12	12			
эссе	10	10			
гlossарий	6	6			
рецензирование	6	6			
Другие виды самостоятельной работы					
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет 4	Зачет 4			
Общая трудоемкость 2 часов 72 зачетных единиц	72	72			
	2	2			

5. Содержание дисциплины

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1	Общепсихологическая теория учебной деятельности	Общепсихологическое определение категории деятельности, ее структуры и психологических основ. Определение учебной деятельности и ее особенностей в различных психологических направлениях. Субъекты учебной деятельности. Различные подходы к изучению учебной деятельности: А.У. Варданян, Г.А. Варданян, П.И. Гальперин, В.В. Давыдов, Зимняя, И.И. Ильясков, А.К. Маркова, Е.И. Машбиц, А.К. Осницкий, Н.Ф. Талызина, Л.М. Фридман, В.Д. Шадриков, Д.Б. Эльконин, В.А. Якунин.
2	Структура учебной деятельности	Теории структуры учебной деятельности. Учебная мотивация, целеполагание, планирование, контроль и самоконтроль, оценка и самооценка, учебная задача, учебные действия, учебные средства. Влияние выраженности компонентов структуры учебной деятельности на ее эффективность. Понятие ведущей

		деятельности, интеллекта и его составляющих.
3	Индивидуализация учебной деятельности	Учебно важные качества. Взаимосвязь познавательных способностей и учебной деятельности. Специфика развития познавательных способностей в младшем школьном возрасте. Процесс формирования познавательных способностей в учебной деятельности.
4	Периодизация учебной деятельности	Особенности учебной деятельности младшего школьника. Специфика учебной деятельности в средней и старшей школе. Студенчество как особый период учебной деятельности. Пути повышения эффективности учебной деятельности на каждом этапе. Учет возрастных особенностей в учебной деятельности..
5	Формирование учебной деятельности школьников	Учитель как организатор процесса усвоения новых знаний. Формирование универсальных учебных действий как фактор повышения ее эффективности. Средства и способы формирования учебной деятельности и оптимизации ее структуры учителем

Аннотация дисциплины

Б1.В.ДВ.08.01 Филологические проблемы начального языкового образования

1.Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Филологические проблемы начального языкового образования» - изучение процесса овладения младшими школьниками русским (родным) языком, принципов и методов освоения языковой теории и речевого развития, изучения его закономерностей, Прикладная цель состоит в том, чтобы вооружить будущего учителя способами конструирования уроков и их видов, форм обратной связи, системой методов и приемов, направленных на овладение учащимися языковой теорией и речевой практикой.

Основными задачами курса являются:

1. **понимание** теоретических основ начального языкового образования;
2. **овладение** основными современными технологиями обучения русскому языку в начальной школе (научить планировать учебный материал, разрабатывать различные типы уроков русского языка и развития речи, обоснованно выбирать методы и приемы обучения и пр.);
3. **развитие умений** анализировать процесс освоения русского языка младшими школьниками, выявлять типичные речевые, грамматические, орфографические нарушения, определять способы их предупреждения и исправления.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в ОП как **дисциплина по выбору**.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать компетенцией ОК-6 (способность к самоорганизации и самообразованию) и элементами компетенции ОПК-1 (готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности). В частности, студент должен:

- *знать*: понятия «язык», «речь», понимать роль родного языка в формировании и сохранении национальной культуры; технологию целеполагания собственной профессиональной деятельности, средства осуществления самоорганизации и самообразования, осознавать необходимость непрерывного самообразования (ОК-6);

особенности и значимость педагогической профессии для развития общества, сущность профессиональных функций педагога, осознавать необходимость реализации этих функций в области обучения и воспитания (ОПК-1)

- *обладать умениями*: осуществлять поиск профессионально-значимой информации в сети Интернет и других источниках, использовать электронные образовательные ресурсы в целях самоорганизации и саморазвития, разрабатывать план самообразования, выбирать средства самообразования и самоорганизации в соответствии с поставленными целями (ОК-6); доказывать важную роль педагога в прогрессивном развитии общества, формулировать задачи в области обучения и воспитания в соответствии с профессиональными функциями (ОПК-1).

- *владеть способами* работы с ПК, опытом целеполагания процесса собственного развития, основами моделирования и оценки качества собственного образовательного маршрута, навыками самоанализа, самооценки и самокоррекции, анализа и синтеза профессиональной информации и опыта с целью самообразования(ОК-6);сравнения особенностей педагогической профессии с другими профессиями сферы «Человек-человек»,оценки правильности постановки задач в области обучения и воспитания в рамках реализации определенных профессиональных функций(ОПК-1).

Дисциплина «Филологические проблемы начального языкового образования» имеет тесные межпредметные связи с такими дисциплинами данной образовательной программы, как Методика обучения русскому языку и литературе, Предшкольная подготовка в обучении первоначальному чтению.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины «Филологические проблемы начального языкового образования» направлен на формирование следующих компетенций: ПК-1, ПК-2

КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Средства формирования.	Средства оценивания *	Уровни освоения компетенций
Шифр	Формулировка				
Общекультурные компетенции: не предусмотрены					
Общепрофессиональные компетенции: не предусмотрены					
Профессиональные компетенции: ПК-1,2					
ПК-1	способен реализовать учебные программы базовых и элективных курсов в различных образовательных программах	Знать: требования действующих программ по обучению грамоте различных категорий учащихся Уметь:; анализировать учебные программы Владеть: навыками выбора программы, учебного пособия	Анализ образовательных программ	Кейс Рефераты Зачетный конспект урока	Базовый. <i>Знать:</i> сущность понятий «метод обучения», «технология обучения»; «диагностика» в процессе обучения; современные методы, технологии обучения и диагностики; различные классификации методов и технологий обучения. <i>Уметь:</i> находить в конкретных примерах учебного процесса используемые методы и технологии <i>Владеть:</i> алгоритмом применения технологий обучения; методами и технологиями обучения и диагностики для различных возрастных групп обучаемых Повышенный. — <i>Знать:</i> оптимальные условия выбора методов и технологий обучения и диагностики — <i>Уметь:</i> Осуществлять выбор методов и технологий обучения, и диагностики, адекватных поставленной цели; Самостоятельно разрабатывать учебное занятие с использованием современных методов и технологий <i>Владеть:</i> различными методами и технологиями обучения и диагностики; приемами анализа (самоанализа) учебного занятия с точки зрения использованных методов, технологий обучения и диагностики

ПК-2	готов применять современные методики и технологии, в том числе и информационные, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса на конкретной образовательной ступени конкретного образовательного учреждения	<p>Знать: современные методические подходы и технологии дошкольного обучения грамоте</p> <p>Уметь: применять полученные знания в практике обучения грамоте детей дошкольного возраста</p> <p>Владеть: современными технологиями дошкольного обучения первоначальному чтению</p>	Конспекты уроков, зачетные занятия Анализ образовательного стандарта	Кейс Рефераты Зачетный конспект урока	<p>Базовый. <i>Знать:</i> теоретические основы дошкольного обучения грамоте <i>Уметь:</i> применять теоретико-методические знания для формирования первоначального навыка чтения учащихся <i>Владеть:</i> планированием учебного материала, разработкой различных типов занятий, обоснованным выбором методов и приемов обучения.</p> <p>Повышенный. – <i>Знать:</i> современные методические подходы и технологии дошкольного обучения грамоте – <i>Уметь:</i> анализировать учебные программы</p> <p><i>Владеть:</i> проблематикой преемственности в решении образовательных задач</p>
-------------	--	--	---	---	--

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц

Вид занятий	Всего часов	8 сем.	
Аудиторные занятия (всего)	32	32	
В том числе:	-	-	
Лекции	16	16	
Практические занятия (ПЗ)	16	16	
Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа (всего)	40	40	
В том числе:	-		
Курсовой проект (работа)	-		
Подготовка к проверочным работам	4	4	
Реферат	10	10	
Другие виды самостоятельной работы	26	26	
Проектирование уроков, планируемых результатов обучения; разработка контрольно-оценочных заданий; анализ образовательных стандартов и программ			

Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		зачет	
Общая трудоемкость (час). зач. ед.	72	72	
	2	2	

Заочное обучение

Вид занятий	Всего часов	8 сем.	
Аудиторные занятия (всего)	10	10	
В том числе:	-	-	
Лекции	4	4	
Практические занятия (ПЗ)	6	6	
Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа (всего)	58	58	
В том числе:	-		
Курсовой проект (работа)	-		
Подготовка к проверочным работам	4	4	
Реферат	10	10	
Другие виды самостоятельной работы:			
Проектирование уроков, планируемых результатов обучения; разработка контрольно-оценочных заданий; анализ образовательных стандартов и программ	44	44	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет 4	Зачет 4	
Общая трудоемкость (час). зач. ед.	72	72	
	2	2	

5 Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Филологические основы изучения языковой теории	История развития «школьной грамматики». Задачи изучения языковой теории. Методы изучения языковой теории. Языковое понятие, виды понятий, технология изучения Основные разделы языкознания (фонетика, морфемика, словообразование, грамматика, лексика) как теоретические основы изучения языковой теории. Методика изучения фонетики в начальной школе. Методика изучения лексики. Методика изучения морфологии. Методика изучения синтаксиса. Виды упражнений

2	Лингвистические основы русского правописания	Теоретические основы: орфография как раздел языкознания, принципы орфографии. Орфографическое правило, виды правил. Технология работы над правилом. Орфографический навык, ступени его формирования. Виды орфографических упражнений. Урок русского языка в начальной школе. Грамматические и орфографические ошибки учащихся: классификация, диагностика, исправление и предупреждение.
3	Психолингвистические основы развития речи	Язык и речь как базовые понятия. Методы развития речи. Уровни работы по развитию речи. Культура речи учащихся, ее критерии. Изложения и сочинения. Уроки развития речи. Речевые ошибки младших школьников, их профилактика и исправление.

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины:

Б1.В.ДВ. 08.02 Предшкольная подготовка в обучении первоначальному чтению

1. Цели и задачи дисциплины:

Данная программа предназначена для студентов педагогического факультета получающих степень бакалавра, и составлена в строгом соответствии с ГОС ВПО. Программа курса «Предшкольная подготовка в обучении чтению» предполагает освоение студентами знаний об особенностях обучения грамоте как одного из компонентов предшкольной подготовки. Содержание курса предполагает рассмотрение проблемы преемственности в обучении родному языку и поиск возможных путей ее решения.

Задачи курса:

1. **понимание** теоретических основ преемственного обучения грамоте в процессе предшкольной подготовки;
2. **овладение** основными современными технологиями обучения грамоте в процессе предшкольной подготовки (планирование учебного материал, разработка различных типов занятий, обоснованный выбор методов и приемов обучения и пр.);
3. **развитие умений** анализировать существующие программы и учебно-методические комплекты по обучению грамоте в процессе предшкольной подготовки.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать компетенцией ОК-6 (способность к самоорганизации и самообразованию) и элементами компетенции ОПК-1 (готовность созавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности). В частности, студент должен:

- *знать*: понимать роль родного языка в формировании и сохранении национальной культуры; технологию целеполагания собственной профессиональной деятельности, средства осуществления самоорганизации и самообразования, осознавать необходимость непрерывного самообразования (ОК-6); особенности и значимость педагогической профессии для развития общества, сущность профессиональных функций педагога, осознавать необходимость реализации этих функций в области обучения и воспитания (ОПК-1);

- *обладать умениями*: осуществлять поиск профессионально-значимой информации в сети Интернет и других источниках, использовать электронные образовательные ресурсы в

целях самоорганизации и саморазвития, разрабатывать план самообразования, выбирать средства самообразования и самоорганизации в соответствии с поставленными целями (ОК-6); доказывать важную роль педагога в прогрессивном развитии общества, формулировать задачи в области обучения и воспитания в соответствии с профессиональными функциями (ОПК-1);

- *владеть способами* работы с ПК, опытом целеполагания процесса собственного развития, основами моделирования и оценки качества собственного образовательного маршрута, навыками самоанализа, самооценки и самокоррекции, анализа и синтеза профессиональной информации и опыта с целью самообразования (ОК-6); сравнения особенностей педагогической профессии с другими профессиями сфера «Человек-человек», оценки правильности постановки задач в области обучения и воспитания в рамках реализации определенных профессиональных функций(ОПК-1).

Дисциплина «Предшкольная подготовка в обучении чтению» относится к блоку профессиональных дисциплин (БЗ.В.3). Логически и содержательно-методический курс связан с такими дисциплинами, как «Филологические проблемы начального языкового образования».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенции ПК-1, ПК-2

КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Средства формиро- вания.	Средства оценивания*	Уровни освоения компетенций				
Шифр	Формули- ровка								
Общекультурные компетенции: не предусмотрены									
Общепрофессиональные компетенции: не предусмотрены									
Профессиональные компетенции: ПК-1,2									

ПК-1	способен реализовать учебные программы базовых и элективных курсов в различных образовательных программах	<p>Знать: требования действующих программ по обучению грамоте различных категорий учащихся</p> <p>Уметь:; анализировать учебные программы</p> <p>Владеть: навыками выбора программы, учебного пособия</p>	Анализ образовательных программ	<p>Кейс</p> <p>Рефераты</p> <p>Зачетный конспект урока</p>	<p>Базовый. <i>Знать:</i> сущность понятий «метод обучения», «технология обучения»; «диагностика» в процессе обучения; современные методы, технологии обучения и диагностики; различные классификации методов и технологий обучения.</p> <p><i>Уметь:</i> находить в конкретных примерах учебного процесса используемые методы и технологии</p> <p><i>Владеть:</i> алгоритмом применения технологий обучения; методами и технологиями обучения и диагностики для различных возрастных групп обучаемых</p> <p>Повышенный. – <i>Знать:</i> оптимальные условия выбора методов и технологий обучения и диагностики</p> <p>– <i>Уметь:</i> Осуществлять выбор методов и технологий обучения, и диагностики, адекватных поставленной цели; Самостоятельно разрабатывать учебное занятие с использованием современных методов и технологий</p> <p><i>Владеть:</i> различными методами и</p>
------	---	--	---------------------------------	--	---

					технологиями обучения и диагностики; приемами анализа (самоанализа) учебного занятия с точки зрения использованных методов, технологий обучения и диагностики
--	--	--	--	--	---

ПК-2	готов применять современные методики и технологии, в том числе и информационные, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса на конкретной образовательной ступени конкретного образовательного учреждения	<p>Знать: современные методические подходы и технологии дошкольного обучения грамоте</p> <p>Уметь: применять полученные знания в практике обучения грамоте детей дошкольного возраста</p> <p>Владеть: современными технологиями дошкольного обучения первоначальному чтению</p>	Конспекты уроков, зачетные занятия Анализ образовательного стандарта	Кейс Рефераты Зачетный конспект урока	<p>Базовый. <i>Знать:</i> теоретические основы дошкольного обучения грамоте <i>Уметь:</i> применять теоретико-методические знания для формирования первоначального навыка чтения учащихся <i>Владеть:</i> планированием учебного материала, разработкой различных типов занятий, обоснованным выбором методов и приемов обучения.</p> <p>Повышенный. – <i>Знать:</i> современные методические подходы и технологии дошкольного обучения грамоте – <i>Уметь:</i> анализировать учебные программы <i>Владеть:</i> проблематикой преемственности в решении образовательных задач</p>
-------------	--	--	---	---	---

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет _____ 2 _____ зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		8
Аудиторные занятия (всего)	32	32
В том числе:		
Лекции	16	16
Практические занятия (ПЗ)	16	16

Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа (всего)	40	40
В том числе:		
Курсовая работа (проект)		
Реферат	10	10
Другие виды самостоятельной работы:		
1. Анализ нормативных образовательных документов.	4	4
2. Сравнительный анализ методических пособий.	4	4
3. Подбор и апробация диагностических материалов.	8	8
4. Посещение занятий по обучению грамоте.	6	6
5. Разработка конспектов занятий.	4	4
6. Решение методических задач.	4	4
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		зачет
Общая трудоемкость часов	72	72
зачетных единиц	2	2

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры		
		I		
Контактная работа с преподавателем (всего)	14	16		
В том числе:				
Лекции (Л)	4	4		
Практические занятия (ПЗ) Семинары (С)	6	6		
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа (всего)	58	58		
В том числе:				
Реферат	10	10		
1. Анализ нормативных образовательных документов.	4	4		
2. Сравнительный анализ методических пособий.	6	6		
3. Подбор и апробация диагностических материалов.	8	8		
4. Посещение занятий по обучению грамоте.				
5. Разработка конспектов занятий.	10	10		
6. Решение методических задач.	10	10		
	10	10		
Вид промежуточной аттестации: (зачет)	4	4		
Вид промежуточной аттестации: (экзамен)				
Общая трудоемкость 72 часы	72	72		
зачетные единицы 2 з. ед.	2	2		

5. Содержание дисциплины

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
-------	---------------------------------	---

1	Теоретические основы осуществления дошкольной подготовки.	1. Понятие и содержание дошкольной подготовки. 2. Проблема преемственности в образовании. Пути решения с позиций современных подходов к образованию. Концепция содержания непрерывного образования. 3. Требования к выпускнику дошкольного образовательного учреждения. 4. Возрастные особенности детей дошкольного возраста. Особенности речевого развития. Мотивация овладения письменной речью старшими дошкольниками. 5. Проблема готовности ребенка к школе (готовность к овладению письменной речью).
2	Обучение грамоте как компонент дошкольной подготовки	1. Психолого-педагогические предпосылки обучения грамоте детей дошкольного возраста. 2. Условия обучения грамоте детей дошкольного возраста. Воспитательный и развивающий потенциал раннего обучения грамоте. 3. Обучение грамоте на основе буквенного, слогового, звукового методов. Имитационный метод обучения, метод свободного подражания, метод самообучения самостоятельному чтению. Использование комбинированного метода в практике обучения детей старшего дошкольного возраста. 4. Обзор программ для дошкольных образовательных учреждений. Программное и методическое обеспечение обучения грамоте детей дошкольного возраста. 5. Характеристика вариативного подхода к обучению грамоте в процессе дошкольной подготовки.

Аннотация дисциплины

Б1.В.ДВ.09.01 «Технология реализации развивающего потенциала начального курса математики»

4. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Технология реализации развивающего потенциала начального курса математики» - формирование педагогической деятельности будущих учителей для практической реализации развивающих возможностей начального курса математики.

Основными **задачами** курса являются:

- понимание структуры педагогической деятельности, целей, содержания, методов, форм и средств обучения математике учащихся начальной школы математике; принципов личностно-ориентированного обучения, особенностей развития познавательной деятельности младших школьников, способы диагностики познавательных процессов.
- овладение навыками отбора содержания, методов, форм и средств обучения; с учетом личностно – ориентированного обучения .
- развитие умений: определение степени результативности обучения младших школьников математике, проведение уроков математики, проведение методического анализа методических материалов.

5. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в **вариативную часть ОП.**

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: ОПК - 2

Студент должен:

- знать основные закономерности возрастного развития младшего школьника.
- уметь: использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании:
- владеть: психолого-педагогическими технологиями, необходимыми для обучения разных категорий учащихся.

Дисциплина «Технология реализации развивающего потенциала начального курса математики» является предшествующей для таких дисциплин как производственная практика.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-1, ПК -2,ПК-7

Общекультурные компетенции не предусмотрены					
Общепрофессиональные компетенции не предусмотрены					
компетенции		Перечень	Ср-ва	Ср-ва	Уровни освоения
шифр	формулировка				
		компонентов	Формиров.	Оцениван	
Профессиональные компетенции: ПК -1, ПК -2, ПК-7					

ПК -1	готовность реализовывать образовательные программы по предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов	<p>Знать формы и методы обучения</p> <p>Умеет планировать, проводить уроки, анализировать их.</p> <p>Объективно оценивать знания учеников, используя разные формы и методы контроля</p>	<p>Профессиональный диалог</p> <p>-Доклады на семинарах</p> <p>Работа с компьютерными технологиями</p>	<p>Расчетная работа (</p> <p>Решение практических задач)</p> <p>Проект</p>	<p>Базовый:</p> <p>Уметь планировать, проводить уроки, анализировать их эффективность</p> <p>Знает формы и методы обучения</p> <p>Знает разные формы и методы контроля</p> <p>Умеет объективно оценивать знания учеников, используя разные формы и методы контроля</p> <p>Повышенный:</p> <p>Владеет формами и методами обучения, выходящими за</p>
-------	---	---	--	--	---

					рамки уроков.
--	--	--	--	--	---------------

ПК-2	Способен использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	<p>Знает сущность понятий «метод обучения», «технология обучения»</p> <p>Называет современные методы, технологии обучения и диагностики</p> <p>Знает оптимальные условия выбора методов и технологий обучения и диагностики</p> <p>Демонстрирует использование методов и технологий обучения и диагностики для различных возрастных групп обучаемых</p>	<p>- Создание презентации</p> <p>- Подготовка доклада, сообщения</p> <p>- Анализ учебно-методической литературы</p> <p>литературы</p> <p>- Создание презентации</p> <p>- Анализ видеоматериалов</p> <p>- Проведение демонстрационного учебного занятия</p>	<p>Презентация</p> <p>Методический анализ видеоматериала</p>	<p>Базовый:</p> <p>Знает сущность понятий «метод обучения», «технология обучения» Называет современные методы, технологии обучения и диагностики</p> <p>Знает различные классификации методов и технологий обучения</p> <p>Знает алгоритм применения технологий обучения Демонстрирует использование методов и технологий обучения и диагностики для различных возрастных групп обучаемых</p> <p>Повышенный:</p>
------	--	---	--	--	--

			- Разработка конспекта учебного занятия		<p>. Самостоятельно разрабатывает учебное занятие с использованием современных методов и технологий</p> <p>Самостоятельно проводит анализ (самоанализ) учебного занятия с точки зрения использованных методов, технологий обучения и диагностики</p>
--	--	--	--	--	--

ПК-7	способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности	<p>Знает: описывает стимулы формирования положительной мотивации школьников к деятельности.</p> <p>Обнаруживает знание основных принципов деятельностного подхода.</p> <p>Характеризует сущность, типы и структуру творческих способностей.</p> <p>Описывает способы диагностики творческих способностей обучающихся.</p> <p>Описывает технологии развития творческих способностей</p>	<p>Работа со специально й литературой . Работа с компьютерн ыми базами данных.</p> <p>Организац и я учебной деятельност и учащихся на уроках и внеклассной работе во время педагогичес ких практик.</p>	<p>Реферат</p> <p>Проект,</p>	<p>Базовый уровень:</p> <p>Описывает условия формирования самостоятельнос ти и инициативы школьников.</p> <p>Диагностирует готовность учащихся к деятельности.</p> <p>Использует в учебной деятельности методы диагностики неуспеха учащихся.</p> <p>Структурирует деятельность на действия и операции.</p> <p>Владеет методикой диагностики творческих способностей школьников</p>
------	---	---	---	-------------------------------	--

		<p>Умеет</p> <p>Осуществляет целеполагание и планирование разных видов деятельности вместе со школьниками.</p> <p>Управляет учебными группами в процессе обучения и воспитания.</p> <p>Владеет</p> <p>Организует усвоение метапредметных знаний и применяет их для управления познавательной, информационно-коммуникативной и рефлексивной деятельностью школьников.</p> <p>Владеет</p>		<p>Ведет учет достижений школьников.</p> <p>Повышенный уровень.</p> <p>Организует мыслительную деятельность школьников.</p> <p>Владеет приемами стимулирования активности и инициативы обучаемых.</p> <p>Разрабатывает и применяет технологии обучения в сотрудничестве для развития творческих способностей обучающихся. Выявляет творческие способности.</p>
--	--	--	--	---

		приемами стимулирования активности и инициативы обучающихся			
--	--	---	--	--	--

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет **2 зачетные единицы**

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 8
Контактная работа с преподавателем (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции	16	16
Лабораторные занятия (ЛЗ)	20	20
Самостоятельная работа (всего)	36	36
В том числе:		
Реферат	12	12
Другие виды самостоятельной работы	24	24
Анализ учебно-методической литературы	10	10
Составление конспекта урока	6	6
Выполнение проектов	8	8
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет
Общая трудоемкость часов	72	72
зачетных единиц	2	2

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов
Аудиторные занятия	10
В том числе:	
Лекции	4
Практические занятия	6
Самостоятельная работа	62
Составление конспекта урока	
Составление системы заданий	
Написание реферат	
Вид промежуточной аттестации	Зачет
Общая трудоемкость	72 часа 2 зач ед.

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Учебная деятельность младшего школьника в процессе обучения математике	Понятие учебной деятельности и ее структура. Учебная задача и ее виды. Постановка учебной задачи при обучении математике. Виды учебной деятельности. Приемы учебной деятельности. Приемы умственной деятельности и их формирование при обучении математике
2	Развитие логического мышления младших школьников	Понятие о логическом мышлении. Приемы логического мышления и пути их развития. Развитие умения анализировать, сравнивать, обобщать, классифицировать младшими школьниками в процессе обучения математики. Технологии формирования приемов сравнения, классификации и обобщения у младших школьников в процессе обучения математике. Логические задания во внеурочной работе. Характеристика логических заданий и их роль в развитии мышления младших школьников
3	Развитие алгоритмического мышления младших школьников	Значение и пути развития алгоритмического мышления в школе. Проблема творческого и алгоритмического мышления. Применение алгоритмов в обучении: математическое определение алгоритма, способы задания алгоритмов. Анализ учебников по математике с точки зрения возможности развития алгоритмического мышления. Система упражнений, направленная на развитие алгоритмического мышления.
4	Формирование специфических приемов познавательной деятельности младших школьников	Приемы работы при изучении системы счисления. Приемы решения арифметических задач младшими школьниками.
5	Формирование действий, входящих в умение учиться	Формирование действий, входящих в прием моделирования Развитие познавательных процессов младших школьников: внимания и памяти. Задания, направленные на развитие памяти и внимания.
6	Взаимосвязь методов, средств и форм организации деятельности учащихся на уроках математики	Доказательства в начальном курсе математики. Суждения и умозаключения. Математические игры. Образовательное, воспитательное и развивающее их значение. Методика их проведения.

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины:

Б1.В.ДВ.09.02 Развитие познавательной активности младших школьников на уроках математики

1. Цель и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Развитие познавательной активности младших школьников на уроках математики» - формирование компетенций, необходимых студентам для успешного формирования познавательной активности младших школьников в процессе обучения математике.

Основными **задачами** курса являются:

- понимание специфики начального математического образования; условий формирования активности, инициативы и самостоятельности школьников;
- развитие умений осуществлять выбор методов, технологий обучения и диагностики, адекватных поставленной цели; использовать приемы формирования активности, инициативы и самостоятельности обучающихся;
- овладение умением самостоятельно проводить анализ (самоанализ) учебного занятия с точки зрения использованных методов и технологий обучения; методами диагностирования познавательной активности и познавательной самостоятельности обучающихся.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП)

Дисциплина включена в вариативную часть ОП.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

ОК–3. Способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве.

ОПК–1. Готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности.

Студент должен:

- знать основные понятия и факты математики, особенности педагогической профессии, цель и задачи математического образования младших школьников;
- обладать умениями решать математические задачи и выбирать оптимальные способы их решения, использовать математические модели при решении профессиональных задач, анализировать стандарт и программы начального обучения математике;
- владеть методами математико-статистической обработки информации и анализа данных, основными методами решения профессиональных задач.

Дисциплина «Развитие познавательной активности младших школьников на уроках математики» предшествует написанию выпускной квалификационной работы.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины «Развитие познавательной активности младших школьников на уроках математики» направлен на формирование следующих компетенций: ПК–1,2,7.

Общекультурные компетенции				
Не предусмотрено				
Общепрофессиональные компетенции				
Не предусмотрено				
Профессиональные компетенции (ПК–1,2,7)				
Компетенции	Перечень	Средства	Средства	Уровни

Шифр компетенции	Формулировка	компонентов	формирования	оценивания	освоения компетенций
ПК–1	Готовность реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание учебных программ по математике для начальной школы; - специфику начального математического образования. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - находить в конкретных примерах учебного процесса разнообразные используемые формы, методы и средства обучения математике; - осуществлять выбор разнообразных форм, методов и средств обучения математике. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - умением анализировать учебные программы по математике на их соответствие требованиям ФГОС НОО. 	<ul style="list-style-type: none"> - Работа с каталогами. - Работа с компьютерным и базами данных. - Обработка и систематизация результатов исследований. - Подготовка реферата. 	<p>Научная литература. Аннотирование</p> <p>Реферат. Подготовка .</p>	<p>Базовый уровень:</p> <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание учебных программ по математике для начальной школы. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - находить в конкретных примерах учебного процесса разнообразные используемые формы, методы и средства обучения математике. <p>Повышенный уровень:</p> <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - специфику начального математического образования. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять выбор разнообразных форм, методов и средств обучения математике. <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - умением анализировать учебные программы по математике на их соответствие требованиям ФГОС НОО.

ПК–2	Способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современные методы, технологии обучения и диагностики; - оптимальные условия выбора методов, технологий обучения и диагностики. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - находить в конкретных примерах учебного процесса используемые методы и технологии; - осуществлять выбор методов, технологий обучения и диагностики, адекватных поставленной цели. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - умением самостоятельно проводить анализ (самоанализ) учебного занятия с точки зрения использованных методов, технологий обучения и диагностики. 	<ul style="list-style-type: none"> - Работа с учебно-методическими изданиями. - Подготовка доклада. - Анализ урока по предложенному плану. 	<p>Доклад. Написание</p> <p>Урок. Анализ по предложенному плану.</p>	<p>Базовый уровень:</p> <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - современные методы, технологии обучения и диагностики; - оптимальные условия выбора методов, технологий обучения и диагностики. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - находить в конкретных примерах учебного процесса используемые методы и технологии. <p>Повышенный уровень:</p> <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять выбор методов, технологий обучения и диагностики, адекватных поставленной цели. <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - умением самостоятельно проводить анализ (самоанализ) учебного занятия с точки зрения использованных методов, технологий обучения и диагностики.
------	---	--	---	--	---

ПК–7	Способность организовывать сотрудничество учащихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность учащихся, развивать их творческие способности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - условия формирования активности, инициативы и самостоятельности школьников при обучении математике. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать приемы формирования активности, инициативы и самостоятельности обучающихся; - осуществлять планирование разных видов деятельности с целью развития активности, инициативы и самостоятельности и с целью организации сотрудничества обучающихся. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами диагностирования познавательной активности и познавательной самостоятельности обучающихся. 	Работа с методической литературой. Работа с электронными образовательными ресурсами. Разработка дидактических материалов.	Дидактические материалы. Подготовка .	<p>Базовый уровень:</p> <p><i>Знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - условия формирования активности, инициативы и самостоятельности школьников при обучении математике. <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать приемы формирования активности, инициативы и самостоятельности обучающихся. <p>Повышенный уровень:</p> <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять планирование разных видов деятельности с целью развития активности, инициативы и самостоятельности и с целью организации сотрудничества обучающихся. <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - методами диагностирования познавательной активности и познавательной самостоятельности обучающихся.
------	---	--	---	---------------------------------------	---

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов (8 семестр)
Контактная работа с преподавателем (всего)	36
В том числе:	
Лекции	16
Практические занятия	20

Самостоятельная работа:	36
Составление библиографического списка	2
Аннотирование научной литературы	2
Написание доклада	8
Подготовка реферата	8
Подготовка дидактических материалов	16
Вид промежуточной аттестации	Зачет
Общая трудоемкость	72 часа 2 зач ед.

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов (семестр 9)
Контактная работа с преподавателем (всего)	10
В том числе:	
Лекции	4
Практические занятия	6
Самостоятельная работа:	58
Изучение и конспектирование научной литературы	12
Составление библиографического списка	4
Аннотирование научной литературы	4
Написание доклада	8
Подготовка реферата	4
Подготовка дидактических материалов	26
Вид промежуточной аттестации	Зачет 4 часа
Общая трудоемкость	72 часа 2 зач ед.

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Понятие познавательной активности	Различные определения понятия «познавательная активность» (определения З.А. Абасова, Е.В. Коротаевой, М.И. Лисиной, Т.И. Шамовой, Г.И. Щукиной). Подходы к пониманию сущности познавательной активности: 1) познавательная активность как деятельность; 2) познавательная активность как личностное образование; 3) познавательная активность и как цель деятельности, и как средство ее достижения, и как результат. Главные побудительные силы и источники познавательной активности. Условия возникновения и формы проявления познавательной активности. Факторы, влияющие на формирование познавательной активности: макрофакторы, мезофакторы, микрофакторы.

2	Показатели и уровни познавательной активности	Показатели познавательной активности: подходы различных авторов. Познавательный интерес как основной показатель познавательной активности: определение; уровни интереса; факторы, влияющие на интерес. Уровни развития познавательной активности учащихся: нулевой уровень, относительно-активный, исполнительно-активный, творческий уровень (Е.В. Коротаева).
3	Приемы развития познавательной активности младших школьников на уроках математики	Приемы развития познавательной активности младших школьников, связанные с содержанием учебного материала. Приемы развития познавательной активности, связанные с организацией и характером протекания познавательной деятельности учащихся.
4	Диагностика уровня развития познавательной активности учащихся	Методики, направленные на определение уровня познавательной активности учащихся. Методики, направленные на определение уровня познавательного интереса и познавательной самостоятельности.

Аннотация дисциплины

Б1.В.ДВ.10.01 Творческо-художественное конструирование младшими школьниками

Рекомендуется для направления подготовки:

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Творческо-художественное конструирование младшими школьниками» - формирование основных центров традиционных промыслов России, исторического опыта современном состоянии и перспективах развития

Основными **задачами** курса являются:

6. понимание основных закономерностей влияния трудовой деятельности в жизни человека;
- овладение современными методиками и технологиями для повышения качества учебно-воспитательного процесса;
7. развитие умений использовать теоретические и практические знания в декоративно-прикладном искусстве при решении профессиональных задач.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в **базовую (вариативную) часть ОП.**

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: ПК-3 «Способность решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности», ОК-6 «Способность к самоорганизации и самообразованию»

Студент должен:

- знать компетентностный подход в процессе освоения данной дисциплины.
- обладать умениями: стремиться к профессиональному самоопределению с и становлению в сфере образования,
- владеть способами подготовки к решению профессиональных задач

Дисциплина «Творческо-художественное конструирование младшими школьниками» является предшествующей для таких дисциплин как педагогическая практика.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций
ОПК-1, ПК-1:

Общекультурные компетенции: (не предусмотрены)					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания	Уровни освоения компетенций
Шифр компетенции	Формулировка				
Общепрофессиональные компетенции: ОПК-1					
ОПК-1	Готовность осознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладает мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности	Знать: Основные закономерности влияния трудовой деятельности в жизни человека. Уметь: использовать теоретические и практические знания в декоративно-прикладном искусстве при решении профессиональных задач Владеть готов применять современные методики и технологии для повышения качества учебно-воспитательного процесса	Написание рефератов. Презентации .	Конспект урока Презентация Тест	Базовый: Уметь планировать, проводить уроки, анализировать их эффективность Знать формы и методы обучения, формы и методы контроля Умеет объективно оценивать знания учеников, используя разные формы и методы контроля Повышенный: Владеет формами и методами обучения, выходящими за рамки уроков.
Профессиональные компетенции: ПК-1					

ПК -1	готовность реализовывать образовательные программы по предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов	<p>Знать: предмет и программы обучения;</p> <p>- Знает специальные подходы к обучению всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д.;</p> <p>- Знает формы и методы обучения;</p> <p>- Знает разные формы и методы контроля.</p> <p>Уметь:</p> <p>- Планировать, проводить уроки, анализировать их эффективность;</p> <p>- Использовать специальные подходы к обучению, для того чтобы включить в образовательный процесс всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д.;</p> <p>- Объективно оценивать знания учеников, используя разные формы и методы контроля;</p> <p>- Разрабатывать и реализовывать индивидуальные программы развития с</p>	<p>Лекция</p> <p>Семинар</p> <p>Самостоятельная работа</p> <p>Работа с компьютерными технологиями</p> <p>и</p> <p>Выбор информационных источников</p> <p>Доклады на семинарах</p>	<p>Реферат</p> <p>Разработка технологической карты урока</p>	<p>Базовый уровень:</p> <p>Знать: предмет и программы обучения. Знает формы и методы обучения</p> <p>Уметь:</p> <p>разрабатывать и реализовывать индивидуальные программы развития с учетом личностных и возрастных особенностей учащихся</p> <p>Владеть:</p> <p>Психолого-педагогическими технологиями, необходимыми для работы с различными учащимися.</p> <p>Повышенный уровень:</p> <p>Знать: специальные подходы к обучению всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д.</p> <p>Уметь:</p> <p>Использовать специальные подходы к обучению, для того чтобы включить в образовательный процесс всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д.;</p> <p>Владеть: формами и методами обучения, выходящими за рамки уроков: лабораторные</p>
-------	---	---	---	--	---

		учетом личностных и возрастных особенностей учащихся. Владеть: Формами и методами обучения, выходящими за рамки уроков: лабораторные эксперименты, полевая практика и т.д.; - Психолого- педагогическим и технологиями, необходимыми для работы с различными учащимися.			эксперименты, полевая практика и т.д.;
--	--	--	--	--	--

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		8
Контактная работа с преподавателем (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции	16	16
Практические занятия (ПЗ)	20	20
Самостоятельная работа (всего)	36	36
В том числе:		
Проект	6	6
Реферат	10	10
Презентация	20	20
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет
Общая трудоемкость часов зачетных единиц	72	72
	2	2

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		8
Контактная работа с преподавателем (всего)	10	10
В том числе:		

Лекции	6	6
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа (всего)	58	58
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет
Общая трудоемкость часов зачетных единиц	72	72
	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1	Декоративно-прикладное искусство в системе ценностей культуры	История, виды, традиции. Народное искусство как часть национальной художественной культуры. Художественно-образный язык ДПИ. Художественно-стилевые и технологические особенности народного искусства регионов с различным национальным составом.
2	Традиционные художественные промыслы России.	Народные росписи по дереву. Керамика. Русская глиняная игрушка. Кружево. Лаковая миниатюра. Роспись по металлу. Русская деревянная игрушка. Павлово-Посадские платки. Торжокское золотое шитье. Народный костюм. Роспись по эмали.
3	Методика преподавания декоративно-прикладного искусства.	Анализ программ и учебно-методической литературы по вопросам преподавания основ декоративно-прикладного искусства. Методика обучения основам декоративно-прикладного искусства

Аннотация дисциплины

Б1.В.ДВ.10.02 Организация внеурочной деятельности младших школьников по технологии

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Организация внеурочной деятельности младших школьников по технологии» - формирование основных центров традиционных промыслов России, исторического опыта современном состоянии и перспективах развития

Основными **задачами** курса являются:

8. понимание основных закономерностей влияния трудовой деятельности в жизни человека;

- овладение современными методиками и технологиями для повышения качества учебно-воспитательного процесса;

9. развитие умений использовать теоретические и практические знания в декоративно-прикладном искусстве при решении профессиональных задач.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в **базовую (вариативную) часть ОП.**

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: ПК-3 «Способность решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности», ОК–6 «Способность к самоорганизации и самообразованию»

Студент должен:

- знать компетентностный подход в процессе освоения данной дисциплины.

- обладать умениями: стремиться к профессиональному самоопределению с и становлению в сфере образования,

- владеть способами подготовки к решению профессиональных задач

Дисциплина «Творческо-художественное конструирование младшими школьниками» является предшествующей для таких дисциплин как педагогическая практика.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОПК-1, ПК-1:

Общекультурные компетенции: (не предусмотрены)					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Средства формирова ния	Средства оцениван ия	Уровни освоения компетенций
Шифр компе тенси и	Формулир овка				
Общепрофессиональные компетенции: ОПК-1					

ОПК-1	Осознает социальную значимость своей будущей профессии, обладает мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности	Знать: Основные закономерности влияния трудовой деятельности в жизни человека. Уметь: использовать теоретические и практические знания в декоративно-прикладном искусстве при решении профессиональных задач Владеть готов применять современные методики и технологии для повышения качества учебно-воспитательного процесса	Написание рефератов. Презентации .	- Конспект урока - Презентация - Тест	Базовый: Уметь планировать, проводить уроки, анализировать их эффективность Знать формы и методы обучения, формы и методы контроля Умеет объективно оценивать знания учеников, используя разные формы и методы контроля Повышенный: Владеет формами и методами обучения, выходящими за рамки уроков.
--------------	---	---	------------------------------------	---	---

Профессиональные компетенции: ПК-1

ПК -1	готовность реализовывать образовательные программы по предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов	Знать формы и методы обучения Умеет планировать, проводить уроки, анализировать их. Объективно оценивать знания учеников, используя разные формы и методы контроля	Профессиональный диалог Презентации Работа с компьютерными технологиями	- Конспект урока - Презентация - Тест	Базовый: Уметь планировать, проводить уроки, анализировать их эффективность Знать формы и методы обучения, формы и методы контроля Умеет объективно оценивать знания учеников, используя разные формы и методы контроля Повышенный: Владеет формами и методами обучения, выходящими за рамки уроков.
--------------	---	--	---	---	---

Специальные компетенции: не предусмотрены

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		8
Контактная работа с преподавателем (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции	16	16
Практические занятия (ПЗ)	20	20
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа (всего)	36	36
Реферат	6	6
Другие формы самостоятельной работы	30	30
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		зачет
Общая трудоемкость часов зачетных единиц	72	72
	2	2

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		8
Контактная работа с преподавателем (всего)	10	10
В том числе:		
Лекции	6	6
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа (всего)	62	62
В том числе:		
Проект	20	20
Реферат	12	12
Презентация	15	15
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет
Общая трудоемкость часов зачетных единиц	72	72
	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
----------	------------------------------------	---

1	Декоративно-прикладное искусство в системе ценностей культуры	История, виды, традиции. Народное искусство как часть национальной художественной культуры. Художественно-образный язык ДПИ. Художественно-стилевые и технологические особенности народного искусства регионов с различным национальным составом.
2	Традиционные художественные промыслы России.	Народные росписи по дереву. Керамика. Русская глиняная игрушка. Кружево. Лаковая миниатюра. Роспись по металлу. Русская деревянная игрушка. Павлово-Посадские платки. Торжокское золотое шитье. Народный костюм. Роспись по эмали.
3	Методика преподавания декоративно-прикладного искусства.	Анализ программ и учебно-методической литературы по вопросам преподавания основ декоративно-прикладного искусства. Методика обучения основам декоративно-прикладного искусства

Аннотация дисциплины

Б1.В.ДВ.11.01 Развитие образования в современном мире

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Развитие образования в современном мире»– усвоение будущими учителями начальных классов теоретических основ современного образования в России и за рубежом, формирование системы знаний и умений у будущего специалиста, обеспечивающую общепредметную компетентность о психологических и педагогических аспектах современного образования

Основными **задачами курса** являются:

- понимание
 - основных общенаучных характеристик исследования в области начального образования;
 - технологий обучения и воспитания младших школьников в образовательном процессе начальной школы;
 - специфики образования на рубеже XX- XXI веков;
 - видов образовательных учреждений;
 - основных вариантов современных стратегий развития образования;
 - основных противоречий процесса реализации гуманистических принципов образования в реальной общественной практике
- овладение навыками
 - использования различных теории обучения и воспитания школьников;
 - опытом организации культурно-просветительской деятельности в образовании;
 - знаниями основных законодательных актов и других нормативных документов, регулирующих правовые отношения в процессе образовательной деятельности.
- развитие умений
 - использовать зарубежный опыт в отечественном образовании;
 - организовать культурно-просветительскую деятельность в образовательной среде;
 - использовать нормативно-правовые документы в образовательном процессе;
 - использовать современные образовательный технологии на практике.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина **«Развитие образования в современном мире»** относится к дисциплинам по выбору вариативной части базового цикла ОП.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими

компетенциями: ОК-1 «Способность использовать основы философских и социогуманитарных знаний для формирования научного мировоззрения».

Студент должен:

- обладать знаниями об обществе, государстве и образовании;
- обладать умениями: сбора, обработки и представления информации;
- владеть способами овладения научными понятиями и теориями.

Дисциплина **«Развитие образования в современном мире»** является предшествующей для следующих дисциплин: «Организация работы детей с разным уровнем обучаемости», «Проектная деятельность младших школьников», «Специфика педагогической деятельности в условиях вариативного начального образования».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК – 1 «готовностью сознать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности»;

ПК-2 «способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики».

Компетенции		Перечень компонент ов	Средств а формир ования	Средс тва оцен иван ия	Уровни освоения компетенций
Шиф рком петен ции	Формулиро вка				
Общепрофессиональные компетенции: ОПК-1					

ОПК-1	« готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлен ию профессиона льной деятельност и»	Знать: - Характериз ует особенност и педагогиче ской профессии - Объясняет значимость педагогиче ской профессии для развития общества - Осознает необходимо сть реализации профессион альных функций в области обучения и воспитания - Распознает требования ФГОС общего образовани я к организац ии образовател ьной деятельнос ти - Характериз ует сущность профессион альных функций педагога - Перечисляе т нормы профессион альной этики - Обнаружива	-подбор источни ков - доклады на семинар ах. - дискусс ии - реферат ы - доклады и сообщен ия -эссе. -деловая игра -проект	Зачет Практическ ое задание	Базовый уровень: 1. Характеризует особенности педагогической профессии 2. Осознает необходимость реализации профессиональных функций в области обучения и воспитания 3. Организует свою деятельность по реализации профессиональных функций Повышенный уровень: 1. Распознает требования ФГОС общего образования к организации образовательной деятельности 2. Планирует свою деятельность в рамках определенной профессиональной функции 3. Разрабатывает образовательные проекты, реализующие требования ФГОС общего образования
-------	--	---	---	--------------------------------------	---

		<p>ет знание правовых, нравственны х и этических норм Уметь: - Иллюстрир ует особенност и педагогиче ской профессии примерами из педагогиче ской практики - Доказывает важную роль педагога в прогрессив ном развитии общества - Формулиру ет задачи в области обучения и воспитания в соответствии и с профессион альными функциями - Применяет требования ФГОС общего образовани я при организац и образовател ьной деятельнос ти -</p>			
--	--	--	--	--	--

		Планирует свою деятельность в рамках определенной профессиональной функции - Диагностирует проблемы ребенка с целью оказания ему адресной помощи в процессе образования - Анализирует деятельность педагога с точки зрения выполнения норм профессиональной этики - Соотносит свои действия при решении профессиональных задач с правовыми, нравственными и этическими нормами Владеть: - Сравнивает особенности педагогической			
--	--	---	--	--	--

		<p>профессии с другими профессиями сферы «Человек-человек»</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оценивает правильность постановки задач в области обучения и воспитания в рамках реализации определенных профессиональных функций - Разрабатывает образовательные проекты, реализующие требования ФГОС общего образования - Оценивает качество образовательных проектов в соответствии с требованиями ФГОС общего образования - Организует свою деятельность по реализации профессиональных функций 			
--	--	---	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - Разрабатывает программу диагностик и проблем ребенка в рамках процесса образования - Соблюдает в своей деятельности нормы профессиональной этики - Оценивает свою деятельность с точки зрения правовых, нравственных, этических норм 			
Профессиональные компетенции: ПК-2					

ПК-2	«способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики»	<p>- Знает сущность понятий «метод обучения», «технология обучения»</p> <p>- Раскрывает сущность понятия «диагностика» в процессе обучения</p> <p>- Называет современные методы, технологии обучения и диагностики и</p> <p>- Знает различные классификации методов и технологий обучения</p> <p>- Знает оптимальные условия выбора методов, технологий обучения и диагностики и</p> <p>- Знает алгоритм применения технологий обучения</p> <p>- Осуществляет выбор методов, технологий обучения и диагностики, адекватных поставленн</p>	<p>– план индивидуальной работы с детьми, имеющим и проблемы в общении</p> <p>– план проведения наблюдения</p> <p>– методики для проведения наблюдения с рекомендациями по обработке и интерпретации;</p> <p>– результаты наблюдения</p> <p>– результаты первичного анализа информации о детях: состояние, потенциал, опасности, перспективы;</p> <p>– диагностические методики</p>	зачет практического задания	<p>Базовый уровень:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Знает сущность понятий «метод обучения», «технология обучения» 2. Раскрывает сущность понятия «диагностика» в процессе обучения 3. Называет современные методы, технологии обучения и диагностики 4. Знает различные классификации методов и технологий обучения 5. Знает оптимальные условия выбора методов и технологий обучения и диагностики 6. Знает алгоритм применения технологий обучения 7. Демонстрирует использование методов и технологий обучения и диагностики для различных возрастных групп обучаемых 8. Находит в конкретных примерах учебного процесса используемые методы и технологии <p>Повышенный уровень:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Осуществляет выбор методов и технологий обучения, и диагностики, адекватных поставленной цели 2. Самостоятельно разрабатывает учебное занятие с использованием современных методов и технологий 3. Использует в практической деятельности различные методы и технологии обучения и диагностики 4. Самостоятельно проводит анализ (самоанализ) учебного занятия с точки зрения использованных методов, технологий обучения и диагностики
------	---	---	---	-----------------------------	--

		<p>ой цели</p> <ul style="list-style-type: none"> - Демонстрирует использование методов, технологий обучения и диагностик и для различных возрастных групп обучаемых - Находит в конкретных примерах учебного процесса используемые методы и технологии - Самостоятельно разрабатывает учебное занятие с использованием современных методов, технологий обучения и диагностик и - Использует в практической деятельности различные методы, технологии обучения и диагностик и - Самостоятельно проводит 	<p>на выявлении результатов воспитательной работы и представление, анализ результатов</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработку плана беседы с педагогом - результаты беседы (общие сведения о школе, классе) 		
--	--	--	---	--	--

		анализ (самоанализ) учебного занятия с точки зрения использован ных методов, технологий обучения и диагностики			
--	--	--	--	--	--

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
					8
Контактная работа с преподавателем (всего)	54				54
В том числе:					
Лекции	16				16
Практические занятия (ПЗ)	38				38
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	54				54
В том числе:					
Другие виды самостоятельной работы					
Контрольная работа	8				8
Каталог. Составление	4				4
Конспект. Подготовка.	10				10
Доклад. Написание	10				10
Тест. Разработка.	10				10
Эссе. Написание.	2				2
Научная литература. Изучение, конспектирование, реферирование, аннотирование.	10				10
Вид промежуточной аттестации (<u>зачет</u>)					
Общая трудоемкость часов	108				108
зачетных единиц	3				3

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Курс			
		5			
Контактная работа с преподавателем (всего)	12				

В том числе:					
Лекции	4	4			
Практические занятия (ПЗ)	8	8			
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	92	92			
В том числе:					
Другие виды самостоятельной работы					
Контрольная работа.	10	10			
Каталог. Составление	10	10			
Конспект. Подготовка.	10	10			
Портфолио. Создание.	10	10			
Доклад. Написание.	10	10			
Тест. Разработка.	10	10			
Эссе. Написание.	10	10			
Научная литература. Изучение, конспектирование, реферирование, аннотирование.	22	22			
Вид промежуточной аттестации - зачет	Зачет 4	Зачет 4			
Общая трудоемкость 3 зачетных единиц	108 3	108 3			

5. Содержание дисциплины

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
----------	---------------------------------	---

1	Фундаментальный характер знания и образования в информационном обществе	Фундаментальный характер знания и образования в информационном обществе. Образование в структуре «экономики знания». Взаимосвязь уровня образования и инновационной активности. Роль образования в развитии адаптивных способностей личности (мотивационного компонента, способности овладения стереотипом новой группы, готовности к принятию самостоятельных решений, способности к самоактуализации и др.). Возможности самореализации личности и задачи образования в условиях инноваций. Стратегии развития образовательных систем в современном мире.
2	Взаимосвязь социальных и образовательных стратегий. Функции образования в современном мире.	Взаимосвязь социальных и образовательных стратегий. Функции образования в современном мире. Образование как фактор социальной селекции и стратификации. Социальная эффективность образования. Роль образования в снижении социальных рисков. Образование и информационная безопасность. Образование в кризисном социуме.
3	Ценностное отношение человека к миру. Цели и ценности образования. Взаимосвязь ценностей образования и ментальности социума.	Обусловленность ценностных установок в образовании существующей антропологической парадигмой. Консервативная и либеральная ценностные установки в образовании: сущность и исторические проявления. Новоевропейский человек, складывание просвещенческой педагогической модели. Российский антропологический тип, традиции российского образования. Формирование нового образа человека на рубеже XX-XXI веков, поиски новых принципов познания и образования. Постмодернистский образ человека и аксиология образования.
4	Трансформации российского общества, усиление социальной дифференциации. Роль образовательного статуса в процессах социальной стратификации.	Трансформации российского общества, усиление социальной дифференциации. Роль образовательного статуса в процессах социальной стратификации. Проблемы перехода из системы образования в систему занятости. Образование и повышение социальной мобильности. Главные составляющие инновационных процессов. Основной ресурс инновационного процесса. Инновационная деятельность как творчество

Аннотация дисциплины

Б1.В.ДВ.11.02 Организация работы детей с разным уровнем обучаемости

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Организация работы детей с разным уровнем обучаемости» - сформировать систему знаний и умений у будущего учителя начальных классов, обеспечивающую общепредметную компетентность в психологических и педагогических аспектах работы с детьми с разным уровнем обучаемости (особенностях, теоретико-практическом значении дисциплины).

Основными **задачами** курса являются:

- понимание

- основных категорий, объекта, предмета изучаемой дисциплины, основных понятий;
- возрастных и индивидуальных особенностей детей с разным уровнем обучаемости;
- требований современных образовательных стандартов общего и высшего образования к разным категориям обучающихся;
- современных методов и технологий учебно- воспитательного процесса в начальной школе;
- приемов оценивания достижений обучающихся.

- овладение навыками

- способностью к реализации личностно-ориентированного и компетентностного подходов;
- знаниями диагностической, коррекционно-развивающей деятельности;
- навыками прогнозирования и проектирования педагогических ситуаций;
- навыками использования современных информационно-коммуникативных технологий;
- осуществления диагностической, коррекционно-развивающей и профилактической работы с детьми с учетом их проблем;
- способностью обучать школьников так, чтобы у них сформировать учебные универсальные действия, которые помогут им в дальнейшем осуществлять процесс самореализации и саморазвития

- развитие умений

- сравнивать отличительные особенности обученности и обучаемости детей с разными возможностями в учебно-воспитательном процессе;
- аргументировать и осуществлять психолого-педагогический анализ процесса образования с позиций системно-деятельностного и личностно-ориентированного подходов;
- видеть недостатки в воспитании, обучении и развитии слабоуспевающих учеников;
- учитывать их при организации воспитания и обучения, осуществлять прогноз развития личности
- создавать благоприятные условия обучения и развития детей в классе и безопасного их пребывания в школе;
- взаимодействовать с различными субъектами образовательного процесса;
- организовать внеурочную деятельность обучающихся, направленную на формирование их любознательности и познавательного интереса;
- создавать ситуацию успеха и формировать мотивацию достижения успеха.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина «Организация работы детей с разным уровнем обучаемости» включена в **вариативную часть ОП**.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: ОК-3 способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве

Студент должен:

- обладать знаниями об обществе, государстве и образовании;
- обладать умениями: сбора, обработки и представления информации;
- владеть способами овладения научными понятиями и теориями.

Дисциплина «Организация работы детей с разным уровнем обучаемости» является предшествующей для таких дисциплин как «Специфика педагогической деятельности в условиях вариативного начального образования».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК – 1 «готовностью сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности»;

ПК-2 «способностью использовать современные методы и технологии обучения и

диагностики".

Компетенции		Перечень компонент ов	Средств а формир ования	Средс тва оцен иван ия	Уровни освоения компетенций
Шиф рком петен ции	Формулиро вка				
Общекультурные компетенции: не предусмотрены					
Общепрофессиональные компетенции: ОПК-1					

ОПК-1	«готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности»	Знать: - Характеризует особенности педагогической профессии - Объясняет значимость педагогической профессии для развития общества - Осознает необходимость реализации профессиональных функций в области обучения и воспитания - Распознает требования ФГОС общего образования к организации образовательной деятельности - Характеризует сущность профессиональных функций педагога - Перечисляет нормы профессиональной этики - Обнаруживает знание правовых, нравственных и этических норм Уметь: - Иллюстрирует особенности педагогической профессии примерами из педагогической практики - Доказывает важную роль педагога в прогрессивном развитии общества - Формулирует задачи в области обучения и воспитания в соответствии с профессиональными функциями - Применяет требования ФГОС общего образования	-подбор источников - доклады на семинарах. - дискуссии - рефераты - доклады и сообщения -эссе. -деловая игра -проект	зачет эссе	Базовый уровень: 1. Характеризует особенности педагогической профессии 2. Осознает необходимость реализации профессиональных функций в области обучения и воспитания 3. Организует свою деятельность по реализации профессиональных функций Повышенный уровень: 1. Распознает требования ФГОС общего образования к организации образовательной деятельности 2. Планирует свою деятельность в рамках определенной профессиональной функции 3. Разрабатывает образовательные проекты, реализующие требования ФГОС общего образования
-------	---	--	---	---------------	---

		<p>при организации образовательной деятельности</p> <ul style="list-style-type: none"> - Планирует свою деятельность в рамках определенной профессиональной функции - Диагностирует проблемы ребенка с целью оказания ему адресной помощи в процессе образования - Анализирует деятельность педагога с точки зрения выполнения норм профессиональной этики - Соотносит свои действия при решении профессиональных задач с правовыми, нравственными и этическими нормами <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сравнивает особенности педагогической профессии с другими профессиями сферы «Человек-человек» - Оценивает правильность постановки задач в области обучения и воспитания в рамках реализации определенных профессиональных функций - Разрабатывает образовательные проекты, реализующие требования ФГОС общего образования - Оценивает качество образовательных проектов в соответствии с требованиями ФГОС 			
--	--	--	--	--	--

		<p>общего образования</p> <ul style="list-style-type: none"> - Организует свою деятельность по реализации профессиональных функций - Разрабатывает программу диагностики проблем ребенка в рамках процесса образования - Соблюдает в своей деятельности нормы профессиональной этики - Оценивает свою деятельность с точки зрения правовых, нравственных, этических норм 			
Профессиональные компетенции: ПК-2					

ПК-2	«Способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики»	<p>- Знает сущность понятий «метод обучения», «технология обучения»</p> <p>- Раскрывает сущность понятия «диагностика» в процессе обучения</p> <p>- Называет современные методы, технологии обучения и диагностики</p> <p>- Знает различные классификации методов и технологий обучения</p> <p>- Знает оптимальные условия выбора методов, технологий обучения и диагностики</p> <p>- Знает алгоритм применения технологий обучения</p> <p>- Осуществляет выбор методов, технологий обучения и диагностики, адекватных поставленн</p>	<p>-Доклады на семинарах.</p> <p>- Дискуссион</p> <p>- Эссе</p>	Зачет контрольная работа	<p>Базовый уровень:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Знает сущность понятий «метод обучения», «технология обучения» 2. Раскрывает сущность понятия «диагностика» в процессе обучения 3. Называет современные методы, технологии обучения и диагностики 4. Знает различные классификации методов и технологий обучения 5. Знает оптимальные условия выбора методов и технологий обучения и диагностики 6. Знает алгоритм применения технологий обучения 7. Демонстрирует использование методов и технологий обучения и диагностики для различных возрастных групп обучаемых 8. Находит в конкретных примерах учебного процесса используемые методы и технологии <p>Повышенный уровень:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Осуществляет выбор методов и технологий обучения, и диагностики, адекватных поставленной цели 2. Самостоятельно разрабатывает учебное занятие с использованием современных методов и технологий 3. Использует в практической деятельности различные методы и технологии обучения и диагностики 4. Самостоятельно проводит анализ (самоанализ) учебного занятия с точки зрения использованных методов, технологий обучения и диагностики
------	---	---	---	-----------------------------	--

		<p>ой цели</p> <ul style="list-style-type: none"> - Демонстрирует использование методов, технологий обучения и диагностик и для различных возрастных групп обучаемых - Находит в конкретных примерах учебного процесса используемые методы и технологии - Самостоятельно разрабатывает учебное занятие с использованием современных методов, технологий обучения и диагностик и - Использует в практической деятельности различные методы, технологии обучения и диагностик и - Самостоятельно проводит 			
--	--	--	--	--	--

		анализ (самоанализ) учебного занятия с точки зрения использованных методов, технологий обучения и диагностик и			
--	--	---	--	--	--

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет _____3_____ зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
					8
Контактная работа с преподавателем (всего)	54				54
В том числе:					
Лекции	16				16
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары (С)	38				38
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	54				54
В том числе:					
Другие виды самостоятельной работы					
Контрольная работа	4				4
Каталог. Составление	4				4
Конспект. Подготовка.	16				16
Доклад. Написание	6				6
Тест. Разработка.	4				4
Эссе. Написание.	4				4
Научная литература. Изучение, конспектирование, реферирование, аннотирование.	16				16
Вид промежуточной аттестации (<u>зачет</u>)	зачет				зачет
Общая трудоемкость 108 часов	108				108
3 зачетных единиц	3				3

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Курс			
					5
Контактная работа с преподавателем (всего)	12				54
В том числе:					

Лекции	4				4
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары (С)	8				8
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	92				92
В том числе:					
Другие виды самостоятельной работы					
Контрольная работа	10				10
Каталог. Составление	10				10
Конспект. Подготовка.	10				10
Доклад. Написание	10				10
Тест. Разработка.	15				15
Эссе. Написание.	15				15
Научная литература. Изучение, конспектирование, реферирование, аннотирование.	22				22
Вид промежуточной аттестации (<u>зачет</u>)	Зачет 4				Зачет 4
Общая трудоемкость 108 часов	108				108
3 зачетных единиц	3				3

5. Содержание дисциплины

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1	Общая характеристика обучаемости	Понятия «обучаемость» и «обученность». Определения обучаемости, предложенные разными авторами: Б.Г.Ананьевым, З.И.Калмыковой, А.Э.Марковой, Н.А.Менчинской и др. Основные показатели обучаемости. Общая характеристика обучаемости. Индивидуальные различия обучающихся в учебной деятельности. Структурные компоненты обучаемости (по З.И.Калмыковой). Общая и специальная обучаемость в определенной сфере знаний и умений.

2	Дифференциация обучающихся. Причины неуспеваемости в начальных классах.	Психологические особенности школьников по неуспеваемости: слабоуспевающих, среднеуспевающих, неуспевающих и хорошо успевающих. Основные типы неуспевающих школьников и пути индивидуального подхода к ним. Интеллектуально пассивные дети (Л.С.Славина). Причины неуспеваемости в начальных классах. Основные группы трудностей при обучении младших школьников. Психологические факторы, влияющие на процесс обучения. Субъективные и объективные факторы. Психологические причины школьной неуспеваемости: недостатки в развитии познавательной сферы; недостатки мотивационной сферы; отсутствие навыков и способов учебной деятельности или неправильно сформированные навыки и способы учебной деятельности. Педагогические причины неуспеваемости. Социально - бытовые причины. Психофизиологические причины.
3	Организация обучения детей с ОВЗ	Интегрированное обучение в России и за рубежом. Формы интеграции детей с ограниченными возможностями здоровья в общеобразовательные школы. Нормативные документы о социально-образовательной интеграции детей с ОВЗ в условиях общеобразовательного класса и школы. Психолого-медико-педагогический консилиум в школе (ПМПк). Дети с задержкой психического развития (ЗПР) как категория неуспевающих школьников. Виды ЗПР. Индивидуальный подход к обучению неуспевающих школьников с ЗПР. Отграничение различных групп неуспевающих школьников: немотивированных, ленивых, с ЗПР и УО.
4	Психолого-педагогические условия успешности обучения	Учебная деятельность и ее связь с развитием личности. Основные социально-психологические факторы учебно-воспитательного процесса в начальной школе. Сравнение понятий «успешность» и «успеваемость». Зависимость между учебной успешностью и тревожностью младшего школьника. Влияние самооценки на учебную успешность младшего школьника. Межличностные отношения и успеваемость в младшем школьном возрасте. Влияние референтных взрослых (педагога и родителей) на формирование учебной успешности младших школьников.
5	Специфика обучения одаренных детей	Особенности одаренных детей и их трудности в учении. Стратегические линии разработки содержания учебной деятельности одаренных детей. Стратегии на основе изменения количественных параметров содержания образования: «стратегия ускорения» и «стратегия интенсификации». Стратегии на основе изменения качественных характеристик содержания образования: «стратегия обогащения». «стратегия углубления». «стратегия проблематизации», исследовательское обучение. Индивидуальный способ организации одаренных детей.

6	Сопровождение обучения детей с разным уровнем обучаемости	Педагогически и психологически грамотная организация процесса обучения (оптимизация обучения). Предупреждение отклонений в когнитивном и личностном развитии младшего школьника. Выявление факторов, негативно влияющих на психические процессы. Грамотно организованная классно-урочная форма обучения. Педагогическая и психологическая культура педагога. Учет индивидуально-типологических особенностей обучающихся.
---	---	--

Аннотация дисциплины

Б.1В.ДВ.12. 01 «Духовно-нравственное чтение»

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Духовно-нравственное чтение»: сформировать у студентов бакалавриата концептуальные знания по современным проблемам духовно-нравственного воспитания детей, выработать умения анализировать нормативные документы, научно-методические работы по проблеме и объяснять терминологию, основные идеи.

В этом курсе главное место отводится получению студентами знаний о современном состоянии теории воспитания, пониманию ими приоритетов современного воспитания, непрерывности традиций духовно-нравственного чтения.

Задачи курса:

- формировать у студентов понимание современного состояния отечественной педагогики;
- способствовать овладению навыками анализа современных педагогических теорий, подходы, концепции применительно к традициям духовно-нравственного чтения для;
- обеспечить развитие умений, анализировать, объяснять и давать целостную оценку получаемым знаниям в контексте содержания учебного предмета;

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в вариативную часть дисциплин по выбору ОП

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать компетенцией ОК-6 (способность к самоорганизации и самообразованию) и элементами компетенции ОПК-1 (готовность сознать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности). В частности, студент должен:

Студент должен:

- знать современные подходы к осуществлению духовно-нравственного воспитания;
- обладать умениями: уметь применять полученные теоретические знания при работе с младшими школьниками в процессе их духовно-нравственного воспитания,
- владеть способами использования в своей профессиональной деятельности инновационных и традиционных решения задач духовно-нравственного воспитания детей.

Дисциплина «Духовно-нравственное чтение» является предшествующей для таких дисциплин как «Предшкольное обучение грамоте»

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенции ПК -2, ПК-3, ПК1

КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Средства формиро- вания.	Средства оценивания	Уровни освоения компетенций
Шифр	Формули- ровка				
Общекультурные компетенции: не предусмотрены					
Общепрофессиональные компетенции: не предусмотрено					
Профессиональные компетенции: ПК-1,2,3					
ПК1	Готовность реализовывать образовательные программы по предмету в соответствии с требованиями и образовательных стандартов	Знать: - предмет и программы обучения; - специальные подходы к обучению всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д. - формы и методы обучения Уметь: - планировать, проводить уроки, анализировать их эффективность; и - использовать специальные подходы к обучению, для того чтобы включить в образовательный процесс всех учеников: со специальными потребностями в	- Работа с каталогами - Выбор информационных источников -Доклады на семинарах. -Дискуссии - Эссе - Профессиональный диалог - Доклады в семинарах - Работа с компьютерными технологиями - Выбор информационных источников-Доклады на семинарах - Профессиональный диалог	Реферат. Подготовка	Базовый. Знает предмет и программы обучения: Называет и описывает основные образовательные программы. Знает формы и методы обучения и контроля. Умеет разрабатывать и реализовывать индивидуальные программы развития с учетом личностных и возрастных особенностей учащихся Умеет объективно оценивать знания учеников, используя разные формы и методы контроля Владеет психолого-педагогическими технологиями, необходимыми для работы с различными учащимися Повышенный Знает специальные подходы к обучению всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д. Умеет использовать специальные подходы к обучению, для того чтобы включить в

		<p>образовании, одаренных учеников и т.д. - - объективно оценивать знания учеников, используя разные формы и методы контроля; разрабатывать и реализовывать индивидуальные программы развития с учетом личностных и возрастных особенностей учащихся ;</p> <p>Владеть: Формам и методами обучения, выходящими за рамки урока; -психолого-педагогическими технологиями, необходимыми для работы с различными учащимися</p>	<p>- Работа с компьютерными технологиями Индивидуальное целеполагание и планирование - Дискуссия Профессиональный диалог</p>		<p>образовательный процесс всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д.;</p> <p>. Владеет формами и методами обучения, выходящими за рамки уроков: лабораторные эксперименты, полевая практика и т.д.;</p>
ПК2	Способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики	<p>Знать: - сущность понятий «метод обучения», «технология обучения», «диагностика» в процессе обучения, - современные методы, технологии обучения и диагностики; - оптимальные условия выбора методов и технологий обучения и диагностики; - алгоритм применения</p>	<p>- Разработка конспекта учебного занятия Составление схемы анализа учебного занятия - Анализ видеоматериалов - Анализ конспекта учебного занятия</p>	Реферат. Подготовка	<p>Базовый Знает: Называет подходы к определению понятия «метод обучения», «технология обучения». . Узнает название методов и технологий по их описаниям. Объясняет разницу между понятиями «диагностика», «контроль», «проверка» и «оценивание» результатов дидактического процесса.</p> <p>Умеет: Составить алгоритм реализации конкретной</p>

		<p>технологий обучения</p> <p>Уметь: Осуществлять выбор методов и технологий обучения, и диагностики, адекватных поставленной цели; демонстрировать использование методов и технологий обучения и диагностики для различных возрастных групп обучаемых; - Находить в конкретных примерах учебного процесса используемые методы и технологии</p> <p>Владеть: разработкой учебного занятия с использованием современных методов и технологий обучения и диагностики; - различными методами и технологиями обучения и диагностики; - анализом (самоанализ) учебного занятия с точки зрения использованных методов и технологий обучения и диагностики</p>			<p>технологии обучения., использовать методы, технологии обучения и диагностики для конкретной возрастной группы обучаемых., . сравнивать особенности применения методов обучения и диагностики для двух возрастных групп обучаемых.</p> <p>Владеет: Распознаванием внутренней и внешней стороны методов обучения на конкретном примере учебного занятия.,</p> <p>Повышенный Знает: методы и технологии обучения и диагностики в зависимости от поставленной цели. Умеет: . Самостоятельно разрабатывать технологическую карту урока с использованием современных методов и технологий обучения; . объяснять целесообразность использования методов диагностики результатов обучения учащихся Владеет: оценкой эффективности использования методов, технологий обучения и диагностики, составлением рекомендации по совершенствованию учебного занятия с точки зрения методов, технологий обучения и диагностики</p>
ПКЗ	способность	Знать:	- деловая игра,		Базовый уровень:

	<p>решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности и</p>	<p>- цель и задачи духовно-нравственного развития и воспитания в учебной и внеучебной деятельности; - базовые теории воспитания и развития личности; - основные принципы организации духовно-нравственного развития и воспитания в учебной и внеучебной деятельности; - воспитательные возможности различных видов деятельности обучающихся (учебной, трудовой, игровой, трудовой, спортивной, художественной, волонтерской и т.д.); - основные формы, методы, технологии воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности. Уметь: - использовать в учебной и внеучебной деятельности активные и интерактивные методы, технологии воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся; - реализовывать свою</p>	<p>- моделирование педагогических ситуаций - решение кейсов, - проектирование программ и занятий с обучающимися, - подготовка презентаций, - составление опорных конспектов - анализ документов, - разработка критериев, показателей и оценка на их основе педагогических явлений и процессов, - анализ и оценка опыта решения профессиональных задач, - разработка рекомендаций по решению профессиональных задач</p>	<p>Реферат. Подготовка</p>	<p>Знать: - цель и задачи духовно-нравственного развития и воспитания в учебной и внеучебной деятельности; - базовые теории воспитания и развития личности; - основные принципы организации духовно-нравственного развития и воспитания в учебной и внеучебной деятельности; - воспитательные возможности различных видов деятельности обучающихся (учебной, трудовой, игровой, трудовой, спортивной, художественной, волонтерской и т.д.); - основные формы, методы, технологии воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности. Уметь: - использовать в учебной и внеучебной деятельности активные и интерактивные методы, технологии воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся. Владеть: - способами постановки целей духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся в учебной и внеучебной деятельности. Повышенный уровень: Уметь: - реализовывать свою деятельность по воспитанию и духовно-нравственному развитию обучающихся в сотрудничестве с другими педагогическими работниками. Владеть:</p>
--	---	--	--	--------------------------------	--

		<p>деятельность по воспитанию и духовно-нравственному развитию обучающихся в сотрудничестве с другими педагогическими работниками.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способами постановки целей духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся в учебной и внеучебной деятельности; - способами обоснования выбора воспитательных целей духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности - способами проектирования воспитательных программ по духовно-нравственному развитию обучающихся. 			<ul style="list-style-type: none"> - способами обоснования выбора воспитательных целей духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности - способами проектирования воспитательных программ по духовно-нравственному развитию обучающихся.
--	--	--	--	--	---

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		3			
Контактная работа с преподавателем (всего)	54	54			
В том числе:					
Лекции	10	10			
Практические занятия (ПЗ)	44	44			
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	54	54			
В том числе:					
Реферат	10	10			
Другие виды самостоятельной работы	44	44			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет			
Общая трудоемкость часов	108	108			
зачетных единиц	3	3			

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	триместры			
		12			
Контактная работа с преподавателем (всего)	6	6			
В том числе:					
Лекции	2	2			
Практические занятия (ПЗ)	4	4			
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	98	98			
В том числе:					
Курсовая работа (проект)		-			
Реферат	10	10			
Другие виды самостоятельной работы	88	88			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет 4	Зачет 4			
Общая трудоемкость часов	108	108			

зачетных единиц	3	3			
--------------------	---	---	--	--	--

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела(в дидактических единицах)
ЧАСТЬ 1. Духовно-нравственное воспитание (теоретические основы, основные компоненты).		
1.	Духовно-культурное просвещение учащихся как педагогическая проблема	<p>Духовность как характеристика личности. Возрастные особенности младших школьников: мифопоэтическое восприятие мира, открытость для принятия на иррациональной основе любого вероучения, подверженность влиянию социального окружения.</p> <p>Подходы к реализации духовно-культурного просвещения: на основе дополнительного образования и культурологического компонента в рамках общеобразовательной светской школы (в смысле гражданской). Ориентация в решениях на второй из них. Основные условия обеспечения культурологического подхода к духовно-нравственному воспитанию: этическое наполнение культурологического компонента образования, исторический контекст выявления содержащихся в нравственных ценностях народа религиозных воззрений, отказ от их мировоззренческих оценок и создание возможностей для выражения учащимися своей позиции.</p>

2.	Духовно-нравственное чтение: традиции и современность	<p>Основные задачи курса по духовно-нравственному чтению в отечественном образовании (19-й – начало 20-го века). Расширение представлений о традиционной религии как сфере общественной жизни, существенной части культуры российского общества в прошлом и в современности; создание у детей определенного запаса представлений, впечатлений о складывании через верования народа содержания его нравственного идеала и в развитии у учащихся ценностного отношения к нему как к духовному наследию.</p> <p>Интеграция в курсе духовно-нравственного чтения отечественной истории, русского языка, чтения, родиноведения, региональных историко-общественных учебных курсов.</p> <p>Характеристика современных учебников по литературному чтению, родиноведению и народоведению, культуре общения. Возможности для осуществления духовно-нравственного чтения.</p>
3.	Обращение к Библии как ключевому тексту отечественной словесности	<p>Значение знакомства с Библией для духовно-нравственного становления учащихся: а) приращение понятия “человек” духовными смыслами и возвышении нравственных норм до “обожения” человека; б) развитие нравственных мотивов учения через отношение к учению как духовному просвещению; в) зарождение у детей ценностного отношения к слову через знакомство с библейской трактовкой слова как орудия духовного творения.</p> <p>Теоретико-методические особенности построения содержания курса библейского чтения и методики восприятия текста:</p> <ul style="list-style-type: none"> - целостный, построенный в христианско-центрической логике подход к ознакомлению с Библией, идейно-тематический принцип раскрытия ее содержания (в аспектах нравственных заповедей) на системно-уровневой основе: от фактов из жизнеописания Христа до обобщения нравственных идей в системе библейских сюжетов; - различные формы представления библейского содержания (канонический текст, его парафраз, литературные переложения); - педагогически оправданная избирательность в использовании библейских сюжетов с учетом возраста учащихся и текущей педагогической

		<p>ситуации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - достижение сознательности библейского чтения (введение учащихся в тезаурус религиозно-этической сферы, библейскую символику); - реализация принципа обратной перспективы в методике восприятия библейского текста (через переадресацию “на себя” нравственных проблем описанных событий); - сочетание библейского чтения с “живыми беседами”, самооткровениями (исповедальными записями в личных дневниках), ситуациями реального добродетельного поведения; - придание библейскому чтению семейного характера.
4.	Пропедевтика церковно-славянского чтения на основе извлечений из библейского текста	<p>Рекомендации для среднего звена школы (И.А.Константинова, А.Г. Кравецкий, А.А.Плетнева), их применение к младшему школьному возрасту: предварительное обеспечение восприятия учащимися “плана содержания” текста на современном русском языке, чтение полууставного и уставного письма “по заученному”, детские попытки самостоятельного, не без догадки, декодирования церковно-славянского текста с упрощенной транслитерацией.</p>
5.	Изучение произведений народной и литературной словесности с православными мотивами	<p>Негативные последствия возвращения в школьный курс произведений религиозно-нравственной проблематики без методического сопровождения. Включение в начальный курс чтения произведений духовно-нравственной проблематики с религиозными мотивами: фольклора, фрагментов древнерусской книжности, отечественной классики. Особенности прорастания христианства в национальной почве, выражение этого в лексике, художественных особенностях произведений.</p> <p>Основания включения этих произведений в курс чтения: 1) актуальность материала для учащихся; 2) усиленный дидактизм через использование произведений учительской литературы (“бесед”, “наставлений”); 3) системная художественно-образная конкретизация религиозно-нравственных идей (например, раскрытие образа “хлеба насущного” в произведениях А.Кольцова, Н.Некрасова, А.Майкова); 4) “живописный способ изложения” (А.С.Пушкин) событий православной истории на основе чтения фрагментов летописных преданий; 5) нравственная идеализация образов персонажей: героев былин и летописных повестей как “радетельников народа православного”, персонажей агиографических произведений как живых образцов праведной жизни (“тих, уветлив, смирен”).</p> <p>Методическая организация восприятия</p>

		учащимися идейно-образной стороны произведений, освоению метафористичности их языка.
ЧАСТЬ 2. Этическая грамматика как часть духовно-нравственного воспитания		
6.	Особенности просвещения школьников. этического современных	Расхождение социально-этических понятий в духовных и “светских” смыслах. Задача “утверждения” детей в нравственных понятиях. “Лексический собор духовности” (человек, мир, любовь и др.). Основные пути в осуществлении этой работы: 1) углубленный семантический анализ духовной лексики в сочетании с логико-понятийным анализом произведений духовно-нравственного содержания; 2) выявление этимонов (“блажен” от “добр”); 3) образная конкретизация понятий (“хамство” от “Хам”); 4) уточнение объема понятий через их “сводь”, “симфонии” на основе святоотеческой литературы.
7.	Знакомство школьников с топонимами (этический аспект)	Экскурсии по культурно-заповедным местам с посещением храмов. Выполнение словников по Ярославскому краю. Изучение на уроках ИЗО культуры оформления православной книги. Изготовление фрагментов рукописной православной книги.
8.	Знакомство школьников с антропонимами	Знакомство младших школьников с православным календарем. Православные христианские праздники, истории и традиции их празднования в Церкви и семье. Введение в православную ономастику. Святые Христианской Церкви, их почитание в православной культуре. Христианские имена, Святые покровители, празднование именин. Крестные отец и мать, их взаимоотношения с крестными детьми и их родителями. Ролевые игры «Домострой». Правила устройства православного дома. Православная культура общения: приветствия и прощания, просьба, благодарность, поведение в гостях, на собраниях, трапезах.
9.	К истокам русского этикета	Рекомендации для среднего звена школы (И.А.Константинова, А.Г. Кравецкий, А.А.Плетнева), их применение к младшему школьному возрасту: предварительное обеспечение восприятия учащимися “плана содержания” текста на современном русском языке, чтение полууставного и уставного письма “по заученному”, детские попытки самостоятельного, не без догадки, декодирования церковно-славянского текста с упрощенной транслитерацией.
10.	Пути формирования этических	Анализ образовательных программ по

понятий в курсе русского языка и литературного чтения	русскому языку и литературному чтению. Характеристика современных учебников (В.Г.Горецкого, О.В.Кубасовой, Р.Н.Бунеева, Л.Ф.Климановой и С.Г.Макеевой). Виды заданий по раскрытию этических понятий. Перечень художественных произведений с нравственно-этической проблематикой. Этические словарики.
---	---

Аннотация дисциплины

В1.В.ДВ.12.02 Литературное развитие младших школьников

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины: обеспечить научно-методическое специальное литературное развитие школьников.

Основными **задачами** курса являются:

- понимание потребности общения с книгой через систематическое чтение художественного произведения;
- овладение навыками выявления заложенных автором в произведение проблем;
- развитие умения понимать идейный смысл произведения и способы его воплощения, художественную структуру произведения и средства, используемые автором;

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в вариативную часть дисциплин по выбору ОП.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

ОК-4 (Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия);

ОПК-5 (основами профессиональной этики и речевой культуры).

Студент должен:

- **знать:** основные методы и способы получения, хранения и переработки информации; основы построения различных типов текстов с учетом их особенностей, особенности формального и неформального общения в процессе коммуникации (ОК-4); правила корпоративной культуры, принципы и методы организации и управления коллективами (ОПК-5).

- **обладать умениями:** использовать фоновые знания для достижения взаимопонимания в ситуациях межкультурного общения (ОК-4); осуществлять поиск профессионально-значимой информации в сети Интернет и других источниках, использовать электронные образовательные ресурсы в целях самоорганизации и саморазвития (ОПК-5).

- **владеть способами:** письменной и устной речью в процессе личностной и профессиональной коммуникации (ОК-4); основами работы с персональным компьютером, навыками профессионально-ориентированной речи, навыками поведения в коллективе и общения с коллегами в соответствии с нормами этикета (ОПК-5).

Дисциплина «литературное развитие младших школьников» имеет тесные межпредметные связи с такими дисциплинами данной образовательной программы, как

«русский язык», «история отечественной литературы», «культура речи», «методика обучения русскому языку и литературе», «методика литературного чтения», «детская литература».

Дисциплина «литературное развитие младших школьников» является предшествующей дисциплине «методика литературного чтения», «детская литература».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-1, ПК-2, ПК-3.

Общекультурные компетенции: не предусмотрены					
Бщепрофессиональные компетенции: не предусмотрены					
профессиональные компетенции: ПК-1, ПК-2, ПК-3.					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания	Уровни освоения компетенций
Шифр	Формулировка				
ПК-1	Готовность реализовывать образовательные программы по предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов.	<p>Знать: формы и методы обучения.</p> <p>Уметь: планировать, проводить уроки, анализировать их эффективность; объективно оценивать знания учеников, используя разн. формы и методы контроля; разрабатывать и реализовывать индивидуальные программы развития с учетом личностных и возрастных особенностей учащихся.</p> <p>Владеть: навыками межличностных отношений.</p>	<p>Лекция. Семинар.</p> <p>Практическое занятие. Самостоятельная работа.</p> <p>Практическое занятие.</p>	<p>Реферат,. Подготовка зачет</p> <p>Реферат,. Подготовка зачет</p>	<p>Базовый уровень: Знать: Предмет и программы обучения. Уметь: Планировать, проводить уроки, анализировать их эффективность. Владеть: Психолого-педагогическими технологиями, необходимыми для работы с различными учащимися.</p> <p>Повышенный уровень: Знать: Специальные подходы к обучению всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т. д. Уметь: Использовать специальные подходы к обучению, для того чтобы включить в образовательный процесс всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д.; Владеть: формами и методами обучения, выходящими за рамки уроков.</p>

<p>П К- 2</p>	<p>способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики</p>	<p>Знать: преподаваемый предмет в пределах требований ФГОС и ООП; методики и технологии преподавания, основные принципы системно-деятельностного подхода; РП и методику обучения по предмету; способы достижения образовательных результатов и способы методы диагностики результатов обучения; Уметь: использовать и апробировать спец. подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании; Владеть: формами и методами обучения, в том числе интерактивными, технологиями организации проектной и исследовательской деятельности. методами диагностик результатов обучения, в том числе аутентичными.</p>	<p>Лекция. Семинар.</p> <p>Практическое занятие.</p> <p>Практическое занятие.</p>	<p>Реферат,. Подготовка зачет</p> <p>Реферат,. Подготовка зачет</p>	<p>Базовый уровень: Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теорию и методику обучения и воспитания; - современные технологии обучения и воспитания; - современные методы диагностики состояния обучающихся; - современные педагогические технологии. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать современные методы обучения и воспитания в учебном процессе; - использовать современные методы диагностики, контроля и коррекции состояния обучающихся; - адаптировать методы обучения и воспитания к современным требованиям учебно-воспитательного процесса. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками разработки технологий обучения и воспитания в современных социально-экономических условиях. <p>Повышенный уровень:</p>
<p>П К- 3</p>	<p>Способность решать задачи воспитания и</p>	<p>Знать: воспитательные возможности различных видов деятельности.</p>	<p>Доклад на семинаре. Профессиональный диалог.</p>	<p>Реферат,. Подготовка зачет</p>	<p>Базовый уровень: Знать: 1. Предмет и программы обучения. Уметь: Планировать, проводить уроки, анализировать их эффективность</p>

духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности.	<p>Уметь: реализовывать свою деятельность по воспитанию и духовно-нравственному развитию обучающихся в сотрудничестве с другими педагогическими работниками.</p> <p>Владеть: ставить цели духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся в учебной и внеучебной деятельности.</p>	<p>Анализ средств обучения (учебники, учебные пособия, видеоматериалы).</p> <p>Профессиональный диалог. Ролевая игра. Моделирование педагогических ситуаций. Рефлексия.</p>	Реферат, Подготовка зачет	<p>Владеть: Психолого-педагогическими технологиями, необходимыми для работы с различными учащимися.</p> <p>Повышенный уровень: Знать: Специальные подходы к обучению всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т. д. Уметь: Использовать специальные подходы к обучению, для того чтобы включить в образовательный процесс всех учеников: со специальными потребностями в образовании, одаренных учеников и т.д.; Владеть: формами и методами обучения, выходящими за рамки уроков: лабораторные эксперименты, полевая практика.</p>
---	--	---	---------------------------	--

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		3			
Контактная работа с преподавателем (всего)	54	54			
В том числе:					
Лекции	18	18			
Практические занятия (ПЗ)	36	36			
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)					
В том числе:	54	54			
Курсовая работа (проект)	-	-			
Реферат	10	10			
Другие виды самостоятельной работы	44	44			
	зачёт	зачёт			
Общая трудоемкость часов	108	108			
зачетных единиц	3	3			

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Триместры			
		3			
Контактная работа с преподавателем (всего)	2	2			
В том числе:					
Лекции	4	4			
Практические занятия (ПЗ)	98	98			
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)					
В том числе:	98	98			
Курсовая работа (проект)	-	-			
Реферат	30	30			
Другие виды самостоятельной работы	68	68			
	зачёт	зачёт			
Общая трудоемкость часов зачетных единиц	108	108			
	3	3			

5 Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Вопросы литературного развития учащихся в системе профессиональной подготовки бакалавра.	Современные филологи, педагоги, методисты о гуманизации образования. Филологические дисциплины в системе гуманитарного знания. Современные концепции литературного развития учащихся.
2	Литературное образование и развитие младших школьников.	Литературное образование и развитие младших школьников: основные концепции, подходы, точки зрения. Соотношение историко- и теоретико-литературного знания в изучении предмета «литература». Проблема преемственности уроков литературного чтения и литературы, русского языка.
3	Методология литературоведческих исследований.	Исторический, генетический, типологический взгляд на произведение литературы. Алгоритм исследования художественных произведений, анализ произведения литературы, изучение связей и влияний: уровни биографий, творческих поисков, типологических характеристик искусства. Концентрический и линейный принципы распределения материала.

4	Восприятие художественного текста. Система жанров литературы.	Произведение литературы и его текст. Восприятие в узком и широком понимании. Психологические механизмы восприятия художественного произведения. Восприятие как психологическое новообразование. Игровое ролевое самочувствие учащихся-читателей. Особенности художественного восприятия. Уровни художественного восприятия.
5	Развитие читательских и оценочных умений учащихся.	Читательские и оценочные умения в системе литературного развития учащихся. Классификация умений. Методы и способы развития умений учащихся. Роль частных приемов.
6	Художественный текст и литературное творчество ребенка.	Взгляды на литературное произведение как результат творческой деятельности, явление культуры, эстетический «продукт». Эстетическая, читательская и учебная деятельность младших школьников. Читательская деятельность как вид творчества. Творческая деятельность как основа литературного образования младших школьников. Виды творческой деятельности на уроке. Виды творческих работ на уроке литературы в младшем и среднем звене. Возможности внеурочных средств, форм работы учителя для развития творчества детей. Воспитательный и эстетический потенциал произведений литературы. Творческий практикум на уроке литературного чтения. Сочинение прозаических произведений, элементы поэтического творчества, сопоставление героев, сюжетов древности и современной литературы. Интерпретация художественного текста, произведения в культурных, просветительских, образовательных, учебных целях.
7	Историография и критика литературы для школьников.	История возникновения и развития литературы для школьников. Основные этапы истории зарубежной литературы для школьников и тенденции развития современной литературы для детей. Литературоведение и история литературы как теоретические основы методики литературного образования школьников. Принципы отбора литературы для детей. Принципы и формы анализа произведений литературы для детей при работе с младшими школьниками.
8	Научно-познавательная литература для детей.	Работа с научно-познавательным текстом в начальной школе. Основные произведения зарубежных писателей, рассматриваемые в младшем звене. Формы работы с этими произведениями. Восприятие художественных произведений детьми с учетом специфики литературных жанров. Художественный образ и образность в литературе. Принципы создания характера. Лирический герой. Работа учащихся с понятиями «герой», «характер», «персонаж», «литературный образ». Основные тенденции в развитии детской русской поэзии. Богатство жанров, оригинальность художественных решений в поэзии. Религиозные мотивы и образы в художественной литературе: основные имена, произведения. Работа в школе с духовными произведениями. Чтение и анализ некоторых стихотворений русской литературы XIX и XX вв. и др. Поэтические интерпретации. Авторская позиция и средства ее выражения. Характеристика авторской позиции как

		литературоведческого понятия, характеристика средств её выражения. Формы работы на уроке.
--	--	---

5.2. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№№ разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
1	детская литература	+			+			+		
	круг детского чтения		+				+			
	филологические основы анализа художественного произведения			+		+			+	

5.3. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практич.	Лаб.зан.	Семинар.	СРС	Всего часов
1	Вопросы литературного развития учащихся в системе профессиональной подготовки бакалавра.	4	4			8	
2	Литературное образование и развитие младших школьников.	4	4			8	
3	Методология литературоведческих исследований.	2	4			6	
4	Восприятие художественного текста. Система жанров литературы.		4			6	
5	Развитие читательских и оценочных умений учащихся.		4			6	
6	Художественный текст и литературное творчество ребенка.	4	4			8	
7	Историография и критика литературы для школьников.		6			6	
8	Научно-познавательная литература для детей.	4	4			6	

Аннотация дисциплины

Б1.В.ДВ.13.01 Психолого-педагогическое сопровождение детей с особыми образовательными потребностями

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины: познакомить студентов с особенностями организации и построения психолого-педагогического сопровождения детей с особыми

образовательными потребностями в общеобразовательных учреждениях и сформировать гуманистические установки по отношению к различным категориям обучающихся

Задачи дисциплины

- формировать систему знаний, умений и навыков, обеспечивающих ориентировку в психолого-педагогическом сопровождении различных категорий детей;
- раскрыть перед студентами основные теоретические и методологические принципы психологической помощи различным группам детей с особыми образовательными потребностями;
- формировать знания о современных перспективных направлениях образования детей с ограниченными возможностями развития;
- формировать у студентов представления об основных категориях детей с ограниченными возможностями здоровья и жизнедеятельности, а также об одаренных детях;
- формировать представления у студентов об особенностях интегрированного обучения детей с разными возможностями развития;
- формировать у студентов знания об организационно-педагогических основах и нормативно - правовой базе, раскрывающих пути, методы и средства коррекционно-развивающей работы с той или иной группой детей;
- формировать умения и навыки, применять полученные знания в ходе организации психолого-педагогического сопровождения детей в общеобразовательной школе.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина «Психолого-педагогическое сопровождение детей с особыми образовательными потребностями» относится к вариативной части ОП

Дисциплина ориентирована на психолого-педагогическую подготовку бакалавров и относится к вариативному блоку, выступая, как учебная дисциплина в профессионально-педагогической подготовке учителя начальных классов, представляет собой часть психологии, которая исследует теоретические основы организации психолого-педагогического сопровождения детей с учетом их образовательных потребностей. Учебная дисциплина **«Психолого-педагогическое сопровождение детей с особыми образовательными потребностями»** позволяет существенно расширить круг теоретических знаний о современных подходах к организации и осуществлению процесса сопровождения, систематизировать их, и на этой основе успешно решать профессиональные задачи, связанные с обучением младших школьников.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: ОК-6 «способностью к самоорганизации и самообразованию».

Курс является предшествующим для изучения следующих дисциплин: «Методика обучения и воспитания в области начального образования», «Организационно-творческая работа с детьми в системе дополнительного образования», «Социально-педагогическая работа», «Психолого-педагогический практикум», «Психологическая готовность к обучению», «Психология семьи и семейного воспитания», «Психология способностей и технологии их развития».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-1 «готовностью сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности»;

ОПК-4 «готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми документами сферы образования»;

ПК-2 «способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики».

Общекультурные компетенции: не предусмотрены					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонент ов	Средств а формир ования	Средс тва оцен иван ия	Уровни освоения компетенций
Шиф рком пете нции	Формулиро вка				
Общепрофессиональные компетенции: ОПК-1, ОПК-4					
ОПК-1	«готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности»	Знать: - Характеризует особенности педагогической профессии - Объясняет значимость педагогической профессии для развития общества - Осознает необходимость реализации профессиональных функций в области обучения и воспитания - Распознает требования ФГОС общего образования к организации образовательной деятельности -	-подбор источников - доклады на семинарах. - дискуссии - рефераты -доклады и сообщения -эссе. -деловая игра -проект	зачет, эссе	Базовый уровень: 1. Характеризует особенности педагогической профессии 2. Осознает необходимость реализации профессиональных функций в области обучения и воспитания 3. Организует свою деятельность по реализации профессиональных функций Повышенный уровень: 1. Распознает требования ФГОС общего образования к организации образовательной деятельности 2. Планирует свою деятельность в рамках определенной профессиональной функции 3. Разрабатывает образовательные проекты, реализующие требования ФГОС общего образования

		<p>Характеризует сущность профессиональных функций педагога</p> <p>-</p> <p>Перечисляет нормы профессиональной этики</p> <p>-</p> <p>Обнаруживает знание правовых, нравственных и этических норм</p> <p>Уметь:</p> <p>-</p> <p>Иллюстрирует особенности педагогической профессии примерами из педагогической практики</p> <p>-</p> <p>Доказывает важную роль педагога в прогрессивном развитии общества</p> <p>-</p> <p>Формулирует задачи в области обучения и воспитания в соответствии и с</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>профессиональными функциями</p> <ul style="list-style-type: none"> - Применяет требования ФГОС общего образования при организации образовательной деятельности - Планирует свою деятельность в рамках определенной профессиональной функции - Анализирует деятельность педагога с точки зрения выполнения норм профессиональной этики - Сравнивает свои действия при решении профессиональных задач с правовыми, нравственными и этическими нормами 			
--	--	--	--	--	--

		<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сравнивает особенность и педагогической профессии с другими профессиями сферы «Человек-человек» - Оценивает правильность постановки задач в области обучения и воспитания в рамках реализации определенных профессиональных функций - Разрабатывает образовательные проекты, реализующие требования ФГОС общего образования - Оценивает качество образовательных проектов в соответствии с требованиями ФГОС общего образования 			
--	--	---	--	--	--

		я - Организует свою деятельнос ть по реализации профессион альных функций			
--	--	--	--	--	--

ОПК-4	«Готовность к профессиональной деятельности и в соответствии и с нормативно-правовыми документами и сферы образования»	<p>знает</p> <ul style="list-style-type: none"> - методики учебной и воспитательной работы <p>умеет</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеет планированием специализированного образовательного процесса для группы, класса и/или отдельных контингентов обучающихся с выдающимися способностями и/или особыми образовательными потребностями на основе имеющихся типовых программ и собственных разработок с учетом специфики состава обучающихся 	<ul style="list-style-type: none"> - подбор источников в - доклады на семинарах. - дискуссии и рефераты докладов и сообщения - эссе. - деловая игра - проект 	зачет, реферат	<p>Базовый уровень:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Осознает необходимость безусловного выполнения требований образовательной программы учебного заведения, плана воспитательной работы школы, рабочей программы учебного предмета как важнейших правовых документов реализации профессиональной деятельности. 2. Владеет способами планирования содержания и результатов педагогической деятельности. 3. Характеризует средства и методы предметного обучения с точки зрения их дидактической эффективности применительно к группам учащихся, различающимся по своим психолого-возрастным свойствам. Характеризует способы и приемы воспитательной работы с учащимися в урочное и внеурочное время. <p>Повышенный уровень:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Видоизменяет и модифицирует типовые программы учебного и воспитательного школьных процессов. . Обладает опытом самостоятельных действий по обеспечению образовательной деятельности в соответствии с современными государственными стандартами в данной сфере.
Профессиональные компетенции: ПК-2					
ПК-2	Способность использовать современные	<p>- Знает</p> <p>Осуществляет выбор методов,</p>	<ul style="list-style-type: none"> - подбор источников в - доклады на 	Зачет реферат	<p>Базовый уровень:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Знает оптимальные условия выбора методов и технологий обучения и диагностики 2.. Знает алгоритм применения

	ые методы и технологии обучения и диагностики и	технологий обучения и диагностики и, адекватных поставленной цели -умеет Демонстрирует использование методов, технологий обучения и диагностики и для различных возрастных групп обучаемых владеет Самостоятельно проводит анализ (самоанализ) учебного занятия с точки зрения использованных методов, технологий обучения и диагностики и	семинара х. - дискуссии и - рефераты -доклады и сообщения -эссе. -деловая игра -проект		технологий обучения 3.Демонстрирует использование методов и технологий обучения и диагностики для различных возрастных групп обучаемых 4.Находит в конкретных примерах учебного процесса используемые методы и технологии Повышенный уровень: 1.Осуществляет выбор методов и технологий обучения, и диагностики, адекватных поставленной цели 2.Самостоятельно разрабатывает учебное занятие с использованием современных методов и технологий 3..Самостоятельно проводит анализ (самоанализ) учебного занятия с точки зрения использованных методов, технологий обучения и диагностики
--	---	--	--	--	--

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет **3** зачетных единиц

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
				4	
Контактная работа с преподавателем (всего)					
В том числе:					
Лекции	18			18	
Практические занятия (ПЗ)	36			36	

Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	54				
В том числе:					
Вид промежуточной аттестации (зачет)	зачет			зачет	
Общая трудоемкость часов	108			108	
зачетных единиц	3			3	

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Курс			
				4	
Контактная работа с преподавателем (всего)					
В том числе:					
Лекции	4			4	
Практические занятия (ПЗ)	8			8	
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Контроль	4			4	
Самостоятельная работа (всего)	92			92	
В том числе:					
Вид промежуточной аттестации (зачет)	зачет 4			зачет 4	
Общая трудоемкость часов	108			108	
зачетных единиц	3			3	

5. Содержание дисциплины

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1	Сопровождение как новая образовательная технология	Источники создания отечественной системы сопровождения . Основные понятия, функции, принципы сопровождения. Процесс сопровождения. Метод сопровождения. Служба сопровождения. .Субъекты психолого-педагогического сопровождения: специалист сопровождения, ребенок, родители, педагоги, ближайшее окружение. Индивидуальное и системное сопровождение. Основные этапы

		индивидуального и системного сопровождения в общеобразовательной школе Нормативно-правовые акты о центрах, службах консультирования и сопровождения в РФ.
2	Дети с особыми образовательными потребностями	Различные категории детей с особыми образовательными потребностями: дети с ограниченными возможностями здоровья и жизнедеятельности; одаренные дети; леворукие дети; гиперактивные дети; дети с девиантным поведением .Варианты особых образовательных потребностей разных категорий детей с особенностями психофизического развития: время начало образования; содержание образования; организация обучения; продолжительность образования; границы образовательного пространства; создание специальных средств и методов обучения. Права с ограниченными возможностями здоровья.
3	Инклюзивное образование как перспективное направление развития детей с особыми образовательными потребностями	Инновационные подходы к обучению и воспитанию детей с особыми образовательными потребностями. Преемственность в обучении детей с особыми образовательными потребностями. Модель непрерывной образовательной системы «Детский сад - школа».
4	Основы психолого-педагогической деятельности ПМПК и ПМПк	Психолого - медико-педагогическая комиссия (ПМПК).Основные задачи ПМПК. Комплексное обследование и выявление детей с ограниченными возможностями развития: педагогическое, медицинское, психологическое. Принципы диагностики детей с ОВЗ. Школьный психолого - медико-педагогический консилиум (ПМПк). Цель ПМПк – создание системы психолого - медико - педагогического сопровождения детей с особыми образовательными потребностями в условиях общеобразовательной школы. Принципы, направления и организация деятельности ПМПк Виды консилиумов. Составление индивидуального коррекционно-образовательного маршрута ребенка.
5	Психолого-педагогическая помощь детям с ограниченными возможностями здоровья	Классификация лиц с нарушениями развития. Дети с интеллектуальным недоразвитием и задержанном развитии . Дети с сенсорными нарушениями. Особенности нарушений устной и письменной речи. Клинико-психологическая характеристика аутистических расстройств личности. Структура дефектов при детском церебральном параличе. Основные группы детей с комбинированными дефектами. Специфика психолого-педагогического сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья с учетом

		отклонений в их психофизическом развитии.
6	Одаренные дети – особая группа детей с особыми образовательными потребностями	Определение таланта и одаренности. Некоторые характеристики одаренных детей. Стратегия обучения одаренных детей. Индивидуальные педагогические программы. Ожидания учителей, родителей и показатели одаренных детей. Подготовка педагога к работе с одаренными учениками. Пути и способы организации психолого-педагогического сопровождения одаренных детей.
7	Психолого-педагогическая поддержка семьи в воспитании и развитии ребенка с особыми образовательными потребностями	Семья и проблемы воспитания детей с особыми образовательными потребностями. Сотрудничество образовательного учреждения с семьей. Взаимодействие семьи и школы при организации интегрированного обучения. Консультативная работа с родителями детей. Повышение психолого-педагогической культуры родителей. Индивидуальное обучение детей с ограниченными возможностями здоровья на дому.

Аннотация дисциплины

Б1.В.ДВ.13.02 Младшие школьники группы риска

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Младшие школьники группы риска» - формирование компетентности в области использования психологических закономерностей при работе с младшими школьниками группы риска.

Задачи дисциплины:

2. сформировать у студентов представление об особенностях психического развития младших школьников;
3. раскрыть сущность основных вариантов развития младших школьников;
4. освоить основные методы и методики диагностики особенностей психики и личности детей младшего школьного возраста, входящих в группу риска;
5. овладеть знаниями и умениями профилактической работы с детьми младшего школьного возраста, входящими в группу риска;
6. ознакомить с основными принципами психолого-педагогического сопровождения детей младшего школьного возраста с особыми образовательными потребностями в ходе учебно-воспитательного процесса.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы (ООП)

Данная дисциплина входит в блок «Дисциплины по выбору».

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: ОПК-4 «Готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми документами сферы образования», ПК-2 «Способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики.

Студенты должны *знать*:

- основные категории младших школьников группы риска;
- сущностные характеристики основных категорий младших школьников группы риска;

- проявления особенностей данной категории в деятельности, поведении, общении.

Студент должен *уметь*:

- ориентироваться в указанной проблеме;
- дифференцировать различные категории детей младшего школьного возраста группы риска;
- выделять факторы развития личности и психики младших школьников, относящихся к группе риска;
- уметь использовать знания об особенностях младших школьников группы риска в практической деятельности.

Студент должен *владеть*:

- способностью к работе с детьми младшего школьного возраста группы риска;
- знаниями об основных особенностях младших школьников группы риска;
- средствами психолого-педагогического воздействия на детей младшего школьного возраста группы риска;
- средствами профилактической работы с детьми данной категории

Дисциплина является предшествующей по отношению к таким дисциплинам как «Инновационные процессы в образовании», «Современные подходы к развитию, обучению и воспитанию младшего школьника», «Мотивация учебной деятельности младших школьников».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-1; ОПК-4; ПК-2

Общекультурные компетенции: не предусмотрены					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонент ов	Средств а формир ования	Средс тва оцен иван ия	Уровни освоения компетенций
Шиф рком пете нции	Формулиро вка				
Общепрофессиональные компетенции: ОПК-1, ОПК-4, ПК-2					
ОПК-1	Готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности	Знать: - Осознает необходимость реализации профессиональных функций в области обучения и воспитания - Характеризует сущность профессиональных функций педагога - Перечисляет нормы профессиональной этики Уметь: - Доказывает важную роль педагога в прогрессивном развитии общества - Формулирует задачи в области обучения и воспитания в соответствии с	подбор источников, -доклады на семинарах. - дискуссии и - рефераты -доклады и сообщения -эссе	реферат, эссе	Базовый уровень: Называет нормы профессиональной этики, обозначенные в Законе «Об образовании в РФ» и «Манифесте гуманной педагогики». Использует для иллюстрирования особенностей педагогической профессии историко-педагогическую теорию и образовательную практику. Демонстрирует поведение, соответствующее нормам профессиональной этики. Повышенный уровень: Называет признаки наличия у ребенка проблем в процессе образования. Использует данные психолого-педагогической диагностики для выявления проблем ребенка в процессе образования. Самостоятельно отбирает диагностические методы, позволяющие определить проблемы ребенка в образовательном процессе. Самостоятельно составляет план проведения диагностики, включающий: цель, задачи, направления диагностики, методики.

		<p>профессиональными функциями</p> <ul style="list-style-type: none"> - Диагностирует проблемы ребенка с целью оказания ему адресной помощи в процессе образования <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Организует свою деятельность по реализации профессиональных функций - Разрабатывает программу диагностик и проблем ребенка в рамках процесса образования - Соблюдает в своей деятельности нормы профессиональной этики - Оценивает свою деятельность с точки зрения 			
--	--	---	--	--	--

		правовых, нравственн ых, этических норм			
--	--	---	--	--	--

ОПК-4	Готовность к профессиональной деятельности и в соответствии и с нормативно-правовыми документами и сферы образования»	<p>знает</p> <p>- методики учебной и воспитательной работы</p> <p>умеет</p> <p>-владеет планированием специализированного образовательного процесса для группы, класса и/или отдельных контингентов обучающихся с выдающимися способностями и/или особыми образовательными потребностями на основе имеющихся типовых программ и собственных разработок с учетом специфики состава обучающихся</p>	Вопросы к зачету, эссе	зачет, реферат	<p>Базовый уровень:</p> <p>4. Осознает необходимость безусловного выполнения требований образовательной программы учебного заведения, плана воспитательной работы школы, рабочей программы учебного предмета как важнейших правовых документов реализации профессиональной деятельности.</p> <p>5. Владеет способами планирования содержания и результатов педагогической деятельности.</p> <p>6. Характеризует средства и методы предметного обучения с точки зрения их дидактической эффективности применительно к группам учащихся, различающимся по своим психолого-возрастным свойствам. Характеризует способы и приемы воспитательной работы с учащимися в урочное и внеурочное время.</p> <p>Повышенный уровень:</p> <p>. Видоизменяет и модифицирует типовые программы учебного и воспитательного школьных процессов.</p> <p>. Обладает опытом самостоятельных действий по обеспечению образовательной деятельности в соответствии с современными государственными стандартами в данной сфере.</p>
Профессиональные компетенции: ПК-2					
ПК-2	Способность использовать современные	- Знает Осуществляет выбор методов,	Вопросы к зачету, реферат	зачет	<p>Базовый уровень:</p> <p>1. Знает оптимальные условия выбора методов и технологий обучения и диагностики</p> <p>2.. Знает алгоритм применения</p>

	ые методы и технологии обучения и диагностик и	технологий обучения и диагностик и, адекватных поставленн ой цели -умеет Демонстрирует использование методов, технологий обучения и диагностик и для различных возрастных групп обучаемых владеет Самостоятельно проводит анализ (самоанализ) учебного занятия с точки зрения использованных методов, технологий обучения и диагностик и			технологий обучения 3.Демонстрирует использование методов и технологий обучения и диагностики для различных возрастных групп обучаемых 4.Находит в конкретных примерах учебного процесса используемые методы и технологии Повышенный уровень: 1.Осуществляет выбор методов и технологий обучения, и диагностики, адекватных поставленной цели 2.Самостоятельно разрабатывает учебное занятие с использованием современных методов и технологий 3..Самостоятельно проводит анализ (самоанализ) учебного занятия с точки зрения использованных методов, технологий обучения и диагностики
--	--	--	--	--	--

4.Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость составляет 2 зачетных единицы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры					
			4				
Контактная работа с преподавателем (всего)	54		54				
В том числе:							
Лекции	18		18				
Практические занятия							

Семинары	36		36				
Лабораторные							
Самостоятельная работа (всего)	54		54				
В том числе:							
Реферат	4		4				
Эссе	2		2				
Выполнение практических заданий	2		2				
Разработка практических рекомендаций	4		4				
Портфолио методик	2		2				
Разработка презентации	2		2				
Конспектирование первоисточников	2		2				
Самопроверочный тест	2		2				
Составление библиографии	4		4				
Доклад	2		2				
Обобщение Интернет-источников	2		2				
Аннотации статей	4		4				
Вид промежуточной аттестации	зачет		зачет				
Общая трудоемкость часов	108		108				
зачетных единиц	3		3				

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		8			
Контактная работа с преподавателем (всего)	12	12			
В том числе:					
Лекции	4	4			
Практические занятия (ПЗ)	8	8			
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Контроль					
Самостоятельная работа (всего)	92	92			
В том числе:					
Курсовая работа (проект) курсовой работы нет в уч.плане, проект ниже есть как вид СР	8	8			
Презентация	8	8			
Эссе	10	10			

3	Работа с родителями младших школьников группы риска.	<p>особенность лиц с наличием фактора левшества. Дифференциация понятий леворукости и левшества. Скрытое левшество. Причины доминирования правого полушария. Общая характеристика проблемы функциональной асимметрии головного мозга. Психологические и личностные особенности леворуких детей, их учет при организации учебной деятельности.</p> <p>Основные проблемы отличников и особенности их личностного развития. Причины неуспеваемости младших школьников. Проблемы, связанные с недостатками развития мотивационной и познавательной сфер. Младшие школьники с задержкой психического развития. Помощь родителей и педагогов детям с задержкой психического развития.</p> <p>Основные направления просветительской, методической работы с родителями. Роль семейного воспитания в коррекции поведения и развития младших школьников группы риска. Практические рекомендации родителям младших школьников с разными типами поведенческих и других рисков.</p>
---	--	--

Аннотация дисциплины

Б1.В.ДВ.14.01 Проектная деятельность младших школьников

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Проектная деятельность младших школьников» освоение студентами теоретических и практических основ проектной деятельности младших школьников, формирование системы знаний и умений у будущего специалиста, обеспечивающую общепредметную компетентность о психологических и педагогических аспектах проектной деятельности.

Основными **задачами** курса являются:

1. понимание:
 - социальной значимости проектной деятельности в рамках стандартов второго поколения;
 - правовых документов о профессиональной деятельности учителя;
 - способов организации взаимодействия с различными участниками проектной деятельности;
 - основных категорий дисциплины и содержание нормативных документов, регулирующих образовательный процесс в начальной школе (стандарты, учебные планы и программы);
 - основных общенаучных характеристик исследования в проектной деятельности;
2. овладение навыками:

- стимулирования младших школьников к проектной деятельности;
 - оценки результатов проектной деятельности;
 - осуществления психолого-педагогической диагностики воспитания младших школьников
 - осуществления педагогического взаимодействия субъектов проектной деятельности;
3. развитие умений:
- мотивировать выполнение профессиональной деятельности в области проектной деятельности;
 - оценивать результаты своей профессиональной деятельности;
 - организовать межличностное взаимодействие субъектов проектной деятельности;
 - использовать нормативно-правовые документы в практике обучения младшего школьника.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в вариативную часть ОП.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: ПК-4 «Готовность к разработке и реализации методик, технологий и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность», ПК-18 «Готовность разрабатывать стратегии культурно-просветительской деятельности»

Студент должен:

- знать теоретические основы проектной деятельности школьников,
- обладать умениями, обеспечивающими общепредметную компетентность;
- владеть способами организации проектной деятельности.

Дисциплина «Проектная деятельность младших школьников» является предшествующей для таких дисциплин как «Специфика педагогической деятельности в условиях вариативного начального образования»

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОПК-3 «Готовность к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса», ПК-6 «Готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса», ПК-11 «Готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования»

КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонент ов	Средств а формир ования	Средс тва оцен иван ия	Уровни освоения компетенций
Шиф р комп етен ции	Формули- ровка				
Общекультурные компетенции: не предусмотрены					
Общепрофессиональные компетенции: ОПК-3					
ОПК-3	Готовность к психолого-педагогическому сопровожд	Знать: - основные закономерности возрастного развития	- Работа со специальной литературой	Экзам ен Выпо лнени е	Базовый уровень: Знать: - основы законодательства о правах ребенка, законы в сфере образования и федеральные образовательные стандарты

	ению учебно- воспитател ьного процесса	и социализац ии личности, индикатор ы и индивидуа льные особенност и траекторий жизни и их возможные девиации, приемы их диагностик и, - основы законодате льства о правах ребенка, законы в сфере образовани я и федеральн ые образовате льные стандарты, - основы методики воспитател ьной работы, основные принципы действеннос тного подхода, виды и приемы современн ых педагогиче ских технологий Уметь: - строить воспитател ьную	Работа с компьюте рными базами данных Доклады на семинара х Работа в сети интернет по поиску новых источнико в информац ии Проект Самоанал из Тест Решение педагогич еских задач (кейсов)	практическ их задан ий Диску ссия Презе нтаци я	- методики воспитательной работы, основных принципах деятельностного подхода Уметь: - учитывать основные закономерности возрастного развития и социализации личности, индикаторы и индивидуальные особенности траекторий жизни и их возможные девиации, Повышенный уровень: Знать: - воспитательные возможности различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), Уметь: - использовать на занятии и во внеурочной деятельности современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы Владеть: - опытом постановки воспитательных целей в образовательном процессе
--	--	---	---	---	--

		<p>деятельность с учетом культурных различий детей, половозрастных и индивидуальных особенностей,</p> <ul style="list-style-type: none"> - управлять учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, мотивируя их учебно-познавательную деятельность, - анализировать реальное состояние дел в учебной группе, поддерживать в детском коллективе деловую, дружелюбную атмосферу <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реализацией воспитательных возможностей различных 			
--	--	---	--	--	--

		<p>видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.),</p> <p>- реализации современных, в том числе интерактивных, форм и методов воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности,</p> <p>- постановкой воспитательных целей, способствующих развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера</p>			
Профессиональные компетенции: ПК-6, ПК-11					
ПК-6	Готовность к взаимодействию с	Знать: - педагогические закономерности организации образовательного	Работа со специальной литературой	Экзамен Выполнение практики	Базовый уровень: Знать: - основные виды и приемы педагогических технологий - педагогические

участниками образовательного процесса	<p>процесса роль и место образования в жизни личности и общества</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные принципы деятельностного подхода, - виды и приемы педагогических технологий <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять управление учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, мотивируя их учебно-познавательную деятельность - разрабатывать различные виды учебных задач (учебно-познавательных, учебно-практических, учебно-игровых) и организовывать их решение в индивидуальной и групповой формах в соответствии с уровнем познавательного и личностного развития обучающихся - использовать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами управления учебными группами в рамках реализации учебно-воспитательного процесса - навыками 	<p>Работа с компьютерными базами данных</p> <p>Доклады на семинарах</p> <p>Работа в сети интернет по поиску новых источников информации</p> <p>и Проект Самоанализ Тест Решение педагогических задач (кейсов)</p>	<p>ческих заданий Презентация</p>	<p>закономерности организации образовательного процесса</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать различных видов учебных задач <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками организации продуктивного диалога между участниками образовательного процесса <p>Повышенный уровень:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы управления учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - видоизменять и интегрировать учебные задачи в соответствии с потребностями участниками образовательного процесса <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опытом самостоятельного целеполагания организации продуктивного диалога
---------------------------------------	---	---	-----------------------------------	--

		<p>организации продуктивного диалога между участниками образовательного процесса</p> <p>- опытом разработки различных видов учебных задач и организации их решения в образовательном процессе</p>			
ПК-11	<p>Готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о необходимости проведения исследований в области образовательного процесса - теоретические знания и методы в области предмета, методологии, методики обучения и воспитания, необходимых для постановки и решения исследовательских задач в области образования - методику учебной и воспитательной работы, сущность теории и методов управления образовательными системами - современные педагогические технологии с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Осуществлять поиск, анализ, систематизацию и исследование профессионально-значимой информации 	<p>Работа со специальной литературой</p> <p>Работа с компьютерными базами данных</p> <p>Доклады на семинарах</p> <p>Работа в сети интернет по поиску новых источников информации</p> <p>Проект</p> <p>Самоанализ</p> <p>Тест</p> <p>Решение педагогических задач (кейсов)</p>	<p>Экзамен</p> <p>Выполнение практических заданий</p> <p>Дискуссия</p>	<p>Базовый уровень:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о необходимости проведения исследований в области образовательного процесса - методики учебной и воспитательной работы, сущность теорий и методов управления образовательными системами - современные педагогические технологии с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять поиск, анализ, систематизацию и исследование профессионально-значимой информации в сети Интернет и других источниках для постановки и решения исследовательских задач в области образования - выбирать средства, формы, способы и пути решения исследовательских задач в области образования, способы оценки результатов исследования <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опытом использования форм и методов сопровождения внеучебной деятельности обучающихся (проектная деятельность, лабораторные эксперименты и т.д.) <p>Повышенный уровень:</p>

		<p>в сети Интернет и других источниках для постановки и решения исследовательских задач в области образования</p> <p>- Использовать электронные образовательные ресурсы при проведении исследований в области образования</p> <p>- Формулировать и оценивать правильность постановки исследовательских задач в области обучения и воспитания</p> <p>- Осознанно выбирать средства, формы, способы и пути решения исследовательских задач в области образования, способы оценки результатов исследования</p> <p>- Использовать формы и методы сопровождения внеучебной деятельности обучающихся (проектная деятельность, лабораторные эксперименты и т.д.)</p> <p>- Использовать современные психолого-педагогические теории и технологии исследовательской</p>			<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методику использования современных педагогических технологий управления образовательным процессом с учетом особенностей развития личности, задач воспитания и обучения <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - давать оценку эффективности современных педагогических технологий с учетом особенностей образовательного процесса <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основами планирования и проведения экспериментов по использованию новых форм учебной и воспитательной деятельности
--	--	--	--	--	---

		<p>деятельности, основанные на знании законов развития личности</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основами работы с персональным компьютером, методиками статистической обработки данных экспериментальных исследований - опытом разработки методик использования современных педагогических технологий управления образовательным процессом с учетом особенностей развития личности, задач воспитания и обучения - опытом оценки эффективности современных педагогических технологий с учетом особенностей образовательного процесса - опытом проектирования, использования и преобразования инновационных элементов информационной образовательной среды для постановки и решения исследовательских задач в области образования - основами планирования и проведения экспериментов по использованию новых 			
--	--	--	--	--	--

		форм учебной и воспитательной деятельности - психолого-педагогическим анализом и оценкой результатов решения исследовательских задач в области образования			
--	--	---	--	--	--

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Контактная работа с преподавателем (всего)	36								36
В том числе:									
Лекции	16								16
Практические занятия (ПЗ)	20								20
Семинары (С)									
Лабораторные работы (ЛР)									
Самостоятельная работа (всего)	36								36
В том числе:									
Курсовая работа (проект)									
Реферат									
Другие виды самостоятельной работы: в том числе:									
Дискуссия. Подготовка.	2								2
Презентация. Подготовка.	4								4
Проект. Подготовка.	8								8
Творческая работа Подготовка.	6								4
Портфолио. Создание	10								10
Домашняя контрольная работа. Выполнение.	4								4
Методические материалы. Анализ.	4								4
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Экзамен 36								Экзамен 36
Трудоемкость часов зачетных единиц	108 3								108 3

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Курс				
		1	2	3	4	5
Контактная работа с преподавателем (всего)	12					12
В том числе:						
Лекции	4					4
Практические занятия (ПЗ)	8					8
Семинары (С)						
Лабораторные работы (ЛР)						
Самостоятельная работа (всего)	83					83
В том числе:						
Курсовая работа (проект)						
Реферат						
Другие виды самостоятельной работы: в том числе:						
Тест. Разработка	8					8
Беседа. Разработка	4					4
Дискуссия. Подготовка.	6					6
Презентация. Подготовка.	9					9
Проект. Подготовка.	10					10
Творческая работа Подготовка.	12					12
Портфолио. Создание	16					16
Домашняя контрольная работа. Выполнение.	4					4
Методические материалы. Анализ.	14					14
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Экзамен 9					Экзамен 9
Трудоемкость часов зачетных единиц	108 3					108 3

5. Содержание дисциплины

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1	Сущность и функции педагогического проектирования.	Объекты педагогического проектирования: педагогические системы, педагогический процесс, педагогические ситуации. Порядок действий при педагогическом проектировании. Задачи, факторы и принципы проектной деятельности проектной деятельности в начальной школе.
2	Этапы педагогического проектирования: моделирование, проектирование, конструирование.	Практическая, теоретическая, познавательная значимость предполагаемых результатов проектной деятельности. Самостоятельная (индивидуальная, парная, групповая) проектная деятельность учащихся.
3	Проектирование модели личности учителя, школьника: профессиональное развитие личности – цель, задачи, результаты, формы проектирования.	Использование исследовательских методов в проектной деятельности. Типология проектов и их структура. Этапы работы над проектом. Презентация проекта.

Аннотация дисциплины

Б1.В.ДВ.14.02 Специфика педагогической деятельности в условиях вариативного начального образования

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Специфика педагогической деятельности в условиях вариативного начального образования» - сформировать у студентов представление о специфике педагогической деятельности в условиях вариативного начального образования и готовность осуществлять педагогическую деятельность по действующим образовательным программам начального образования.

Основными **задачами** курса являются:

10. понимание

- целей, задач и конечных результатов своей деятельности;
- основных образовательных программ начальной школы;
- особенностей детского коллектива, этапов его развития, особенностей межличностных отношений обучающихся, основ организации взаимодействия и сотрудничества обучающихся и воспитанников;
- основных законодательных актов и других нормативных документов, регулирующих правоотношения в процессе образовательной деятельности;
- технологий обучения и воспитания младших школьников в образовательном процессе начальной школы

11. овладение навыками

- способами самоанализа собственной деятельности;
- способами использования вариативных программ в различных образовательных учреждениях;
- методами изучения уровня развития детского коллектива, характера межличностных отношений обучающихся и организация их взаимодействия в вариативном начальном образовании;
- навыками регулирования воспитательного процесса в начальной школе на основе нормативных документов;
- . - технологией сотрудничества с участниками образовательного процесса.

12. развитие умений

- применить методы изучения детского коллектива на разных возрастных этапах; организовать взаимодействие обучающихся и воспитанников;
- использовать нормативно-правовые документы в практике воспитания и обучения младшего школьника;
- . - осуществлять процесс психолого-педагогического сопровождения младших школьников в процессе обучения

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в **базовую часть ОП.**

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: ОПК-1

Студент должен:

- обладать элементарными знаниями об обществе, государстве и образовании;
- обладать умениями: сбора, обработки и представления информации;
- владеть способами овладения научными понятиями и теориями.

Дисциплина «Специфика педагогической деятельности в условиях вариативного начального образования» является предшествующей для таких дисциплин как Языковое

образование и речевое развитие детей, Литературное образование и речевое развитие детей, Технология начального образования по естествознанию, Технология начального обучения математике.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-3, ПК-6, ПК-11

Компетенции		Перечень компонентов	Средства формирования	Средств а оценивания	Уровни освоения компетенций
Шифр компетенции	Формулировка				
Общекультурные компетенции не предусмотрены					
Общепрофессиональные компетенции – ОПК-3					
ОПК-3	Готовность к психолого-педагогическому сопровождению учебно-воспитательного процесса	Знать: - основные закономерности возрастного развития и социализации личности, индикаторы и индивидуальные особенности траекторий жизни и их возможные девиации, приемы их диагностики, Уметь: - строить воспитательную деятельность с учетом культурных различий детей, половозрастных и индивидуальных особенностей	- Работа с каталогами и - Выбор информационных источников в - Доклады на семинарах. - Дискуссии - Эссе - Профессиональный диалог	Вопросы к экзамену	Базовый уровень: Имеет представление об основных закономерностях возрастного развития и социализации личности, индикаторах и индивидуальных особенностях траекторий жизни и их возможные девиации, приемы их диагностики, Повышенный уровень: 1. Знает воспитательные возможности различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), 2. Знает современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности
Профессиональные компетенции: ПК-6, ПК-11					
ПК-6	«Готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса»	знает основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы педагогических технологий знает педагогические закономерности организации образовательного процесса знает роль и место образования в жизни личности и общества осуществляет	Реферат. Подготовка Аннотирование. Подготовка Конспект. Подготовка Схема. Составление	Вопросы к экзамену, задания для самостоятельной работы, реферат	Базовый уровень: 1. Осознает роль и место образования в жизни общества; 2. Характеризует основные принципы деятельностного подхода; 3. . Понимает педагогические закономерности организации образовательного процесса; 4. Владеет основами разработки различных видов учебных задач; 5. Владеет навыками организации продуктивного диалога между участниками образовательного процесса;

		управление учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, мотивируя их учебно-познавательную деятельность			Повышенный уровень: 1. Осуществляет управление учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания; 2. Видоизменяет и интегрирует учебные задачи в соответствии с потребностями участниками образовательного процесса
ПК-11	Готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования	Имеет представление о теоретических знаниях и методах в области предмета, методологии, методики обучения и воспитания, необходимых для постановки и решения исследовательских задач в области образования - Имеет представление о современных педагогических технологиях с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся Владеет - - Оценивает эффективность современных педагогических технологий с учетом особенностей образовательного процесса	Контрольная работа Каталог. Составление Конспект. Подготовка. Доклад. Написание Тест. Разработка. Эссе. Написание. Научная литература. Изучение, конспектирование, реферирование, аннотирование.	Вопросы к экзамену	Базовый уровень: 1. Имеет представление о теоретических знаниях и методах в области предмета, методологии, методики обучения и воспитания, необходимых для постановки и решения исследовательских задач в области образования 2. Имеет представление о современных педагогических технологиях с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся Повышенный уровень: 1. Оценивает эффективность современных педагогических технологий с учетом особенностей образовательного процесса

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
					8
Контактная работа с преподавателем (всего)	36				36
В том числе:					
Лекции	16				16
Практические занятия (ПЗ)	20				20
Семинары (С)					

Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	36				36
В том числе:					
Конспект урока	6				6
Реферат. Подготовка.	6				6
Аннотация. Подготовка	6				6
Конспект. Подготовка	6				6
Схема. Составление	6				6
Презентация. Подготовка	6				6
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Экзамен 36				Экзамен 36
Общая трудоемкость часов зачетных единиц	108				108
	3				3

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
Контактная работа с преподавателем (всего)	12			14 тримес тр	15 тримес тр
В том числе:					
Лекции	4			4	
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары (С)	8			4	4
Лабораторные работы (ЛР)					
Самостоятельная работа (всего)	83			40	43
В том числе:					
Конспект урока	16			16	19
Реферат. Подготовка.	8			4	4
Аннотация. Подготовка	8			4	4
Конспект. Подготовка	8			4	4
Схема. Составление	4			2	2
Презентация. Подготовка	20			10	10
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет с оценко й, экзамен			Зачет с оценко й 4	Экзамен 9

Общая трудоемкость единиц	часов зачетных	108			52	56
		3			1,5	1,5

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/ п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (в дидактических единицах)
1	Анализ современных подходов к определению вариативного образования.	Анализ современных подходов к определению вариативного образования. Переход к вариативному образованию. Вариативность содержания начального образования.
2	Вариативные системы и программы	Вариативные системы и программы Л.В. Занкова, Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова. Достоинства и недостатки. Вариативные учебно-методические комплексы «Гармония» (Н.Б. Истомина), «Начальная школа XXI века» (Н.Ф. Виноградова), «Школа 2000 — Школа 2100» (А.А. Леонтьев, Л.Г. Петерсон, Р.Н. Бунеев). Школы России, УМК «Планета знаний».
3	Специфика педагогической деятельности вариативной образовательной системе. в	Специфика педагогической деятельности в вариативной образовательной системе начальной школы. Планируемые результаты освоения основной образовательной программы в процессе педагогической деятельности: познавательные, личностные и регулятивные УУД как результат освоения образовательной программы младшими школьниками. Специфика их формирования.
4	Профессиональная и личностная готовность учителя к организации вариативной деятельности в начальной школе в	Анализ педагогической деятельности учителей начальной школы условиях вариативного образования. Профессиональная и личностная готовность учителя к организации вариативной деятельности в начальной школе

Аннотация дисциплины

Б1.В.ДВ.15.01 Методика преподавания технологии с практикумом

1.Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Методика преподавания технологии с практикумом» - формирование и систематизация знаний и опыта студентов в области теории и методики развития детского изобразительного творчества.

Основными **задачами** курса являются:

- понимание представлений о новых формах и методах обучения технологии;
- овладение навыками воспитательной работы, направленными на развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, творческих способностей, гражданской позиции, толерантности, культуры здорового и безопасного образа жизни
- развитие умений планировать, проводить уроки, анализировать их.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в **вариативную часть ОП**. Дисциплина «Методика преподавания технологии с практикумом» является отражением регионального компонента блока естественно-научных дисциплин.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать знаниями полученными из курса средней общеобразовательной школы.

- организовывать свое рабочее место в зависимости от вида работы;
- прогнозировать конечный практический результат и самостоятельно комбинировать художественные технологии в соответствии с конструктивной или декоративно-художественной задачей.

Дисциплина «Методика преподавания технологии с практикумом» является предшествующей для таких дисциплин как «Творческо-художественное конструирование младшими школьниками», «Организация внеурочной деятельности младших школьников по технологии» и педагогическая практика.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ПК-1, ПК-3

КОМПЕТЕНЦИИ					
Шифр компетенции	Формулировка	Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания	Уровни усвоения компетенций
Общепрофессиональные компетенции: не предусмотрено					
Общекультурные компетенции: не предусмотрен					
Профессиональные компетенции: ПК-1,3					
ПК -1	готовность реализовывать образовательные программы по предмету в соответствии с требованиями и образовательных стандартов	Знать формы и методы обучения технологии Умеет планировать, проводить уроки, анализировать их. Владеть способами объективной оценки знаний учеников, используя разные формы и методы контроля по предмету «Технология»	- Работа с каталогами - Работа с компьютерными технологиями	План-конспект урока. Разработка. Презентация. Подготовка	Базовый: Уметь планировать, проводить уроки, анализировать их эффективность Знать формы и методы обучения, формы и методы контроля Повышенный: Владеет формами и методами обучения, выходящими за рамки уроков.
ПК-3	Способность решать задачи воспитания и духовно-нравственно	Знать: цель и задачи духовно-нравственного развития и воспитания в	- Анализ средств обучения (учебники, учебные пособия,	Тест. Разработка.	Базовый: Знает основные принципы организации занятий учебной и внеучебной

	го развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности	учебной и внеучебной деятельности Уметь: Использует в учебной и внеучебной деятельности активные и интерактивные методы, технологии воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся Владеть: современным и методами и формами воспитательной работы, направленным и на развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, творческих способностей, гражданской позиции, толерантности, культуры здорового и безопасного образа жизни	видеоматериалы)		деятельности. Умеет: Использовать в учебной и внеучебной деятельности активные и интерактивные методы воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся. Владеет проектировать и реализовывать воспитательные программы по духовно-нравственному развитию обучающихся во внеучебной деятельности. Повышенный: Знает: программы по организации внеучебной деятельности обучающихся. Умеет: Обосновывает, учитывает потребности и интересы обучающихся в учебной и внеучебной деятельности Владеет: Проектирует и реализует программы по внеурочной деятельности обучающихся.
--	---	--	-----------------	--	--

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего	Семестры
--------------------	-------	----------

	часов	1	2
Контактная работа с преподавателем (всего)	72	36	36
В том числе:			
Лекции	34	18	16
Практические занятия (ПЗ)			
Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)	38	18	20
Самостоятельная работа (всего)	72	36	36
В том числе:			
Проект	8	4	4
Реферат	8	4	4
Портфолио	12	6	6
Другие виды самостоятельных работ	44	22	22
Составление конспекта урока	10	-	10
Эссе	2	2	
Презентация	8	4	4
Монтирование коллекций	10	2	8
Составление таблиц	8	6	2
Анализ методических материалов	6	4	2
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет		Зачёт
Общая трудоемкость часов	144	72	72
зачетных единиц	4	2	2

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		1
Аудиторные занятия (всего)	10	10
В том числе:		
Лекции	4	4
Практические занятия (ПЗ)		
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)	6	6
Самостоятельная работа (всего)	130	130
В том числе:		
Реферат	4	4
Другие виды самостоятельной работы	126	126
Составление конспекта урока	20	20
Эссе	6	6
Презентация	20	20

Монтирование коллекций	20	20
Составление таблиц	60	60
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	Зачет 4	Зачет 4
Общая трудоёмкость	144 4	144 4

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п,п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (2 з.е.)
1.	Предмет и задачи методики преподавания технологии. Цели и задачи обучения технологии младших школьников.	Понятие о методике преподавания технологии как отрасли педагогических знаний. Задачи методики преподавания технологии. Связь методики преподавания технологии с другими науками. Труд как цель и как средство воспитания. Цели и задачи обучения технологии. Содержание обучения технологии. Роль уроков технологии в эстетическом воспитании детей.
2.	Программы и учебные пособия по технологии для младших школьников. Анализ авторских программ.	Структура программы по технологии. Программа общеобразовательных учреждений. Технология. Трудовое обучение. Под редакцией Симоненко В. Д., Хотунцева Ю. Л. Коньшева Н. М. Программа по трудовому обучению для I – IV классов начальной школы «Художественно-конструкторская деятельность (основы дизайнобразования)». Лутцева Е. А. Программа для 1-4 классов общеобразовательных учреждений. Технология: Ступеньки к мастерству. Куревина О. А., Лутцева Е. А. Технология: Прекрасное рядом с тобой. Образовательная система «Школа 2100». ФГОС второго поколения: «Перспективная начальная школа», «Планета знаний».
3.	Принципы и методы обучения технологии младших школьников. Метод творческих проектов.	Принципы обучения технологии. Классификация методов обучения по источникам информации и по видам деятельности учащихся. Словесные, демонстрационные, практические методы обучения. Исторические предпосылки развития метода проектов в мировой и отечественной педагогической практике. Содержание творческих проектов и требования к отбору объектов проектирования. Последовательность выполнения учебного проекта. Этапы выполнения учебного проекта.
4.	Урок технологии. Типы и структура урока.	Особенности уроков технологии. Типы и виды уроков. Структура урока. Современные требования к уроку. Формы организации учебно-трудовой деятельности учащихся на уроке.
5.	Аппликация в начальной	Методика работы с бумагой на уроках технологии в

	школе. Учебные задачи, методические приёмы.	<p>начальных классах. Методика работы с картоном в начальной школе.</p> <p>Разметка и контроль в процессе обработки бумаги и картона (виды обработки бумаги и картона, виды разметки, работа с трафаретом и шаблоном, чертеж, основные линии чертежа, инструкционная карта и методика работы с ней). Сгибание и складывание (правила сгибания и складывания, биговка, фальцевание). Оригами. Симметричное вырезание (понятие симметричности, правила симметричного вырезания, применение). Аппликация (определение, виды аппликации(плоская, объемная/ мозаика, коллаж/, классификации по содержанию/ по количеству используемых цветов/ по наличию симметрии/ по форме/ по способу изготовления деталей и др/.Оборудование, правила склеивания.Изготовление объемных игрушек из бумаги и картона (работа с чертежами и выкройками, трафаретами и шаблонами, техника разные способы соединения деталей. Плетение изделий из бумаги (виды плетения, использование чертежа, технического рисунка). Переплетные работы (виды переплета, материалы, инструменты, техника выполнения, ремонт книг и изготовление книжки-раскладушки).Изготовление елочных игрушек и украшений. Витраж, граттаж, коллаж, квиллинг. (материалы, технология изготовления).</p>
6.	Методика проведения уроков технологии в разделе «Рукоделие».	<p>Нитки (классификация, свойства, использование различных нитей. Стежки и швы. Виды швов. Пришивание пуговиц. Вышивание (виды вышивки, вышивание салфетки). Аппликация из ниток, виды аппликаций из нитей. Темари. Помпоны и изделия из них. Игрушки из нитей. Плетение из нитей и тесьмы. Кройка и шитье (изготовление выкроек по чертежу, раскраивание простейших изделий, изготовление выкройки, обработка срезов, приемы сметывания и сшивания, оформление) шитье мягкой игрушки. Аппликация из тканей. Другие изделия из нитей и тканей(игольницы, цветы, пальчиковые куклы).</p>
7.	Работа с разным (бросовым) материалом.	<p>Работа с крупной (окрашивание, виды работ). Работа с яичной скорлупой (виды работ, изготовление мозаики). Аппликация из разного материала (вата, перья, опилки, спички и т.д.). Работа с жестью, фольгой (технология изготовления малой чеканки). Изделия из пластиковых бутылок, других форм. Изделия из перчаток. Работа с соленым тестом. Папье-маше.</p>
8.	Методика проведения уроков технологии в разделе «Работа с природным материалом».	<p>Аппликация из природного материала (из листьев, мха, соломы). Поделки (из шишек, желудей, ягод рябины).</p>
9.	Планирование учебной работы по технологии.	<p>Перспективное планирование (тематическое планирование). Текущее планирование. Подготовка</p>

	Подготовка учителя к уроку. Оснащение курса технологии в начальной школе.	уроков технологии. Алгоритм моделирования плана-конспекта современного урока технологии. Требования к кабинету. Оснащение курса. Система средств обучения. Использование технических средств на уроках. Место уроков технологии в начальной школе при осуществлении межпредметных связей.
10.	Проверка и оценка знаний, умений и навыков младших школьников на уроках технологии.	Цель проверки знаний, умений и навыков. Критерии оценки знаний и умений учащихся. Нормы оценок. Формы и виды контроля. Требования к уровню подготовки оканчивающих начальную школу.

Аннотация дисциплины

Б1.В.ДВ.15.02 Технология

1.Цели и задачи дисциплины:

Цель дисциплины «Технология» - формирование и систематизация знаний и опыта студентов в области теории и методики развития детского изобразительного творчества.

Основными **задачами** курса являются:

- понимание представлений о новых формах и методах обучения технологии;
- овладение навыками воспитательной работы, направленными на развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, творческих способностей, гражданской позиции, толерантности, культуры здорового и безопасного образа жизни
- развитие умений планировать, проводить уроки, анализировать их.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина включена в **вариативную часть ОП**. Дисциплина «Технология» является отражением регионального компонента блока естественно-научных дисциплин.

Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать знаниями полученными из курса средней общеобразовательной школы.

- организовывать свое рабочее место в зависимости от вида работы;
- прогнозировать конечный практический результат и самостоятельно комбинировать художественные технологии в соответствии с конструктивной или декоративно-художественной задачей.

Дисциплина «Технология» является предшествующей для таких дисциплин как «Творческо-художественное конструирование младшими школьниками», «Организация внеурочной деятельности младших школьников по технологии» и педагогическая практика.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ПК-1, ПК-3

КОМПЕТЕНЦИИ				
--------------------	--	--	--	--

Шифр компетенции	Формулировка	Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания	Уровни усвоения компетенций
Общепрофессиональные компетенции: не предусмотрено					
Общекультурные компетенции: не предусмотрен					
Профессиональные компетенции: ПК-1,3					
ПК -1	готовность реализовывать образовательные программы по предмету в соответствии с требованиями и образовательных стандартов	Знать формы и методы обучения технологии Умеет планировать, проводить уроки, анализировать их. Владеть способами объективной оценки знаний учеников, используя разные формы и методы контроля по предмету «Технология»	- Работа с каталогами - Работа с компьютерными технологиями	План-конспект урока. Разработка. Презентация. Подготовка	Базовый: Уметь планировать, проводить уроки, анализировать их эффективность Знать формы и методы обучения, формы и методы контроля Повышенный: Владеет формами и методами обучения, выходящими за рамки уроков.
ПК-3	Способность решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности	Знать: цель и задачи духовно-нравственного развития и воспитания в учебной и внеучебной деятельности Уметь: Использует в учебной и внеучебной деятельности активные и интерактивные методы, технологии воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся Владеть: современным	- Анализ средств обучения (учебники, учебные пособия, видеоматериалы)	Тест. Разработка.	Базовый: Знает основные принципы организации занятий учебной и внеучебной деятельности. Умеет: Использовать в учебной и внеучебной деятельности активные и интерактивные методы воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся. Владеет проектировать и реализовывать воспитательные программы по

		и методами и формами воспитательной работы, направленным и на развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, творческих способностей, гражданской позиции, толерантности, культуры здорового и безопасного образа жизни			духовно-нравственному развитию обучающихся во внеучебной деятельности. Повышенный: Знает: программы по организации внеучебной деятельности обучающихся. Умеет: Обосновывает учитывать потребности и интересы обучающихся в учебной и внеучебной деятельности. Владеет: Проектирует и реализует программы по внеурочной деятельности обучающихся.
--	--	---	--	--	---

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		1	2
Контактная работа с преподавателем (всего)	72	36	36
В том числе:			
Лекции	34	18	16
Практические занятия (ПЗ)			
Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)	38	18	20
Самостоятельная работа (всего)	72	36	36
В том числе:			
Проект	8	4	4
Реферат	8	4	4
Портфолио	12	6	6
Другие виды самостоятельных работ	44	22	22

Составление конспекта урока	10	-	10
Эссе	2	2	
Презентация	8	4	4
Монтирование коллекций	10	2	8
Составление таблиц	8	6	2
Анализ методических материалов	6	4	2
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет		Зачёт
Общая трудоемкость часов зачетных единиц	144	72	72
	4	2	2

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		1
Аудиторные занятия (всего)	10	10
В том числе:		
Лекции	4	4
Практические занятия (ПЗ)		
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)	6	6
Самостоятельная работа (всего)	130	130
В том числе:		
Реферат	4	4
Другие виды самостоятельной работы	126	126
Составление конспекта урока	20	20
Эссе	6	6
Презентация	20	20
Монтирование коллекций	20	20
Составление таблиц	60	60
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	Зачет 4	Зачет 4
Общая трудоёмкость	144 4	144 4

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п,п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (2 з.е.)
1.	Предмет и задачи методики преподавания технологии. Цели и задачи обучения технологии младших школьников.	Понятие о методике преподавания технологии как отрасли педагогических знаний. Задачи методики преподавания технологии. Связь методики преподавания технологии с другими науками. Труд как цель и как средство воспитания. Цели и задачи обучения технологии. Содержание обучения технологии. Роль уроков технологии в эстетическом воспитании

		детей.
2.	Программы и учебные пособия по технологии для младших школьников. Анализ авторских программ.	<p>Структура программы по технологии.</p> <p>Программа общеобразовательных учреждений. Технология. Трудовое обучение. Под редакцией Симоненко В. Д., Хотунцева Ю. Л.</p> <p>Коньшева Н. М. Программа по трудовому обучению для I – IV классов начальной школы «Художественно-конструкторская деятельность (основы дизайнобразования)».</p> <p>Лутцева Е. А. Программа для 1-4 классов общеобразовательных учреждений. Технология: Ступеньки к мастерству.</p> <p>Куревина О. А., Лутцева Е. А. Технология: Прекрасное рядом с тобой. Образовательная система «Школа 2100».</p> <p>ФГОС второго поколения: «Перспективная начальная школа», «Планета знаний».</p>
3.	Принципы и методы обучения технологии младших школьников. Метод творческих проектов.	<p>Принципы обучения технологии. Классификация методов обучения по источникам информации и по видам деятельности учащихся. Словесные, демонстрационные, практические методы обучения.</p> <p>Исторические предпосылки развития метода проектов в мировой и отечественной педагогической практике.</p> <p>Содержание творческих проектов и требования к отбору объектов проектирования. Последовательность выполнения учебного проекта. Этапы выполнения учебного проекта.</p>
4.	Урок технологии. Типы и структура урока.	<p>Особенности уроков технологии. Типы и виды уроков.</p> <p>Структура урока. Современные требования к уроку.</p> <p>Формы организации учебно-трудовой деятельности учащихся на уроке.</p>
5.	Аппликация в начальной школе. Учебные задачи, методические приёмы.	<p>Методика работы с бумагой на уроках технологии в начальных классах. Методика работы с картоном в начальной школе.</p> <p>Разметка и контроль в процессе обработки бумаги и картона (виды обработки бумаги и картона, виды разметки, работа с трафаретом и шаблоном, чертеж, основные линии чертежа, инструкционная карта и методика работы с ней). Сгибание и складывание (правила сгибания и складывания, биговка, фальцевание).</p> <p>Оригами. Симметричное вырезание (понятие симметричности, правила симметричного вырезания, применение). Аппликация (определение, виды аппликации(плоская, объемная/ мозаика, коллаж/, классификации по содержанию/ по количеству используемых цветов/ по наличию симметрии/ по форме/ по способу изготовления деталей и др./.</p> <p>Оборудование, правила склеивания. Изготовление объемных игрушек из бумаги и картона (работа с чертежами и выкройками, трафаретами и шаблонами, техника разные способы соединения деталей. Плетение изделий из бумаги (виды</p>

		плетения, использование чертежа, технического рисунка). Переплетные работы (виды переплета, материалы, инструменты, техника выполнения, ремонт книг и изготовление книжки-раскладушки).Изготовление елочных игрушек и украшений. Витраж, граттаж, коллаж, квиллинг. (материалы, технология изготовления).
6.	Методика проведения уроков технологии в разделе «Рукоделие».	Нитки (классификация, свойства, использование различных нитей. Стежки и швы. Виды швов. Пришивание пуговиц. Вышивание (виды вышивки, вышивание салфетки). Аппликация из ниток, виды аппликаций из нитей. Темари. Помпоны и изделия из них. Игрушки из нитей. Плетение из нитей и тесьмы. Кройка и шитье (изготовление выкроек по чертежу, раскраивание простейших изделий, изготовление выкройки, обработка срезов, приемы сметывания и сшивания, оформление) шитье мягкой игрушки. Аппликация из тканей. Другие изделия из нитей и тканей(игольницы, цветы, пальчиковые куклы).
7.	Работа с разным (бросовым) материалом.	Работа с крупной (окрашивание, виды работ). Работа с яичной скорлупой (виды работ, изготовление мозаики). Аппликация из разного материала (вата, перья, опилки, спички и т.д.). Работа с жестью, фольгой (технология изготовления малой чеканки). Изделия из пластиковых бутылок, других форм. Изделия из перчаток. Работа с соленым тестом. Папье-маше.
8.	Методика проведения уроков технологии в разделе «Работа с природным материалом».	Аппликация из природного материала (из листьев, мха, соломы). Поделки (из шишек, желудей, ягод рябины).
9.	Планирование учебной работы по технологии. Подготовка учителя к уроку. Оснащение курса технологии в начальной школе.	Перспективное планирование (тематическое планирование). Текущее планирование. Подготовка уроков технологии. Алгоритм моделирования плана-конспекта современного урока технологии. Требования к кабинету. Оснащение курса. Система средств обучения. Использование технических средств на уроках. Место уроков технологии в начальной школе при осуществлении межпредметных связей.
10.	Проверка и оценка знаний, умений и навыков младших школьников на уроках технологии.	Цель проверки знаний, умений и навыков. Критерии оценки знаний и умений учащихся. Нормы оценок. Формы и виды контроля. Требования к уровню подготовки оканчивающих начальную школу.

Б1.В.ДВ.16.01 Теория и методика музыкального воспитания

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Теория и методика музыкального воспитания» – формирование у студентов профессиональных компетенций в области теории и методики музыкального воспитания младших школьников в учреждениях общего образования.

Основными **задачами** дисциплины являются:

1. понимание значимости музыкального воспитания в истории развития культуры общества и формировании личности;
2. овладение навыками профессионального мышления в области музыкального воспитания младших школьников;
3. развитие умений применять теоретические знания в области музыкального воспитания младших школьников в практической педагогической деятельности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина «Теория и методика музыкального воспитания» включена в вариативную часть ОП. Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать компетенциями, сформированными на предыдущем этапе обучения в учреждении общего образования по предмету «Музыка». Студент должен:

- знать имена выдающихся композиторов и исполнителей в различных областях музыкального искусства, понимать значимость классического, народного музыкального искусства, музыки религиозной традиции в их соотношении с массовой музыкальной культурой;
- обладать умениями: оценивать произведения разных направлений музыкального искусства; сопоставлять их стилевые, интонационно-жанровые особенности, особенности языка, инструментария;
- владеть способами исполнения песен разных жанров, участия в музыкально-эстетической жизни класса, школы.

Дисциплина «Теория и методика музыкального воспитания» является предшествующей для таких дисциплин как «История» «Культурология» «Педагогика» «Психология» «Методика обучения и воспитания в области начального образования» «Учебная и производственная практика»

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-2, ПК-1, ПК-3, ПК-7

Общекультурные компетенции - не предусмотрены					
Шифр компетенции	Формулировка	Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания*	Уровни освоения компетенций
Общепрофессиональные компетенции: ОПК-2					
ОПК-2	«Способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных	Знать: - основные закономерности возрастного развития младших школьников	подбор источников, выступлений на практических	Конспект. Подготовка Реферат. Подготовка Музыкальный рассказ. Разработка и	Базовый уровень: Знает основные закономерности возрастного развития младших школьников; основы методики музыкально-воспитательной работы, основные принципы деятельностного подхода,;

	<p>, возрастных, психофизич еских и индивидуал ьных особенност й, в том числе особых образовател ьных потребност й обучающих ся»</p>	<p>; - основы методики воспитател ьной работы, основные принципы деятельнос тного подхода, виды и приемы современн ых педагогиче ских технологий в процессе музыкально го образовани я младших школьников ; Уметь: - общаться с детьми, признавать их достоинств о, понимая и принимая их; - сотруднича ть с другими педагогиче скими работникам и и другими специалист ами в решении музыкально - воспитател ьных задач; Владеть:</p>	<p>занятиях, - дискусси и - реферат</p>	<p>написание</p>	<p>Умеет общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их. Владеет психолого- педагогическими технологиями, необходимыми для обучения разных категорий учащихся; Повышенный уровень: Знает основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализации личности, основы методики воспитательной работы, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий; Умеет использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании: Владеет - методами и приёмами, позволяющими проводить коррекционно- развивающую работу</p>
--	--	--	---	------------------	---

		<p>- психолого-педагогическими технологиями, необходимыми для обучения разных категорий учащихся;</p> <p>- методами и приёмами, позволяющими проводить коррекционную-развивающую работу.</p>			
Профессиональные компетенции: ПК-1, ПК-3, ПК-7					
ПК-1	«Готовность реализовать образовательные программы по предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов»	<p>Знать: содержание образовательных стандартов нового поколения в области музыкального воспитания младших школьников;</p> <p>Знает формы и методы музыкального обучения и воспитания</p> <p>Уметь: планировать, проводить уроки,</p>	<p>подбор источников,</p> <p>- выступления на практических занятиях,</p> <p>- дискуссии и</p> <p>- реферат</p>	<p>Конспект. Подготовка Реферат. Подготовка Музыкальный рассказ. Разработка и написание</p>	<p>Базовый уровень:</p> <p>Знать: обязательный минимум содержания основной образовательной программы по предмету «музыка», требования к уровню музыкальной подготовки обучающихся в начальной школе; основные формы и методы музыкального обучения и воспитания</p> <p>уметь: планировать, проводить уроки, анализировать их эффективность;</p> <p>Владеть: отдельными формами и методами организации учебной и внеурочной музыкально-воспитательной работы; технологиями музыкального воспитания с учетом новых стандартов</p> <p>Повышенный уровень:</p> <p>Знать: сравнивает существующие теории и концепции музыкального</p>

		<p>анализировать их эффективность; выстраивать музыкальный учебно-воспитательный процесс в соответствии с требованиями образовательных стандартов.</p> <p>Владеть: Формами и методами организации учебной и внеурочной музыкально-воспитательной работы;</p>			<p>образования; содержание нескольких образовательных программ по предмету «музыка» для начальной школы; основные и специальные формы и методы музыкального обучения и воспитания</p> <p>уметь:</p> <p>Уметь: моделировать уроки музыки с опорой на специфику урока искусства и учетом требований стандарта к уровню знаний, умений и навыков обучающихся; анализировать и оценивать учебно-воспитательный процесс на основе ФГОС</p> <p>Владеть: методикой организации учебной и внеурочной музыкально-воспитательной работы;</p>
ПК-3	Способность решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности	<p>Знать: цель и задачи духовно-нравственного развития и воспитания в учебной и внеучебной деятельности</p> <p>Уметь: Использует в учебной и внеучебной деятельности активные и интерактивные методы, технологии воспитания</p>	- Анализ средств обучения (учебники, учебные пособия, видеоматериалы)	Конспект. Подготовка Реферат. Подготовка Музыкальный рассказ. Разработка и написание.	<p>Базовый:</p> <p>Знает основные принципы организации занятий учебной и внеучебной музыкальной деятельности.</p> <p>Умеет: Использовать в учебной и внеучебной музыкальной деятельности активные и интерактивные методы воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся.</p> <p>Владеет современными методами и формами воспитательной работы,</p> <p>Повышенный:</p> <p>Знает: цель, задачи духовно-нравственного развития и воспитания в учебной, и внеучебной музыкальной деятельности обучающихся.</p> <p>Умеет: Обосновывает и учитывать потребности и</p>

		и духовно-нравственного развития обучающихся Владеть: современными методами и формами воспитательной работы, направленными на развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, творческих способностей, гражданской позиции, толерантности, культуры здорового и безопасного образа жизни			интересы обучающихся в учебной и внеучебной деятельности Владеет: Проектирует и реализует воспитательные программы по внеурочной музыкальной деятельности обучающихся, направленные на духовно-нравственное развитие обучающихся.
ПК-7	способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность	Знает: описывает стимулы формирования положительной мотивации школьников к деятельности. Обнаруживает знание основных	Работа со специальной литературой. Работа с компьютерными базами данных. Организация учебной деятельности	Конспект. Подготовка Реферат. Подготовка Музыкальный рассказ. Разработка и написание	Базовый уровень: Описывает условия формирования самостоятельности и инициативы школьников. Диагностирует готовность учащихся к деятельности. Использует в учебной деятельности методы диагностики неуспеха учащихся. Структурирует деятельность на действия и операции. Владеет методикой диагностики творческих способностей школьников

	<p>льность обучающихся, развивать их творческие способности</p>	<p>принципов деятельностиного подхода. Характеризует сущность, типы и структуру творческих способностей. Описывает способы диагностик и творческих способностей обучающихся. Описывает технологии развития творческих способностей ей</p> <p>Умеет Осуществляет целеполагание и планирование разных видов деятельности вместе со школьниками. Управляет учебными группами в процессе обучения и воспитания</p> <p>Владеет Организует усвоение метапредметных</p>	<p>сти учащихся на уроках и внеклассной работе во время педагогических практик.</p>		<p>Ведет учет достижений школьников.</p> <p>Повышенный уровень. Организует мыслительную деятельность школьников. Владеет приемами стимулирования активности и инициативы обучаемых. Разрабатывает и применяет технологии обучения в сотрудничестве для развития творческих способностей обучающихся. Выявляет творческие способности.</p>
--	---	--	---	--	--

		<p>знаний и применяет их для управления познавательной, информационно-коммуникативной и рефлексивной деятельностью школьников</p> <p>Владеет приемами стимулирования активности и инициативы обучающихся</p>			
--	--	--	--	--	--

4.Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость составляет 4 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	семестры
		1
Аудиторные занятия (всего)	54	54
Лекции	16	16
Практические занятия (ПЗ)	22	22
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа (всего)	54	54
Другие виды самостоятельной работы	54	54
Вид промежуточной аттестации	Экз 36	Экз 36
Общая трудоемкость	144	144
Зачетных единиц	4	4

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	семестры
		1
Контактная работа с преподавателем (всего)	6	6

Лекции	2	2
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа (всего)	129	129
Другие виды самостоятельной работы		
Обзор литературы по теме музыкального воспитания и духовно-нравственного развития личности ученика на уроке и во внеклассной работе. Подготовка к семинарам Анализ музыкально-педагогической концепции Д.Б. Кабалецкого. Обзор современных концепций музыкального образования школьников	129	129
Вид промежуточной аттестации	Экз 9	Экз 9
Общая трудоемкость	144	144
Зачетных единиц	4	4

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Музыкальное воспитание школьников. Исторический аспект.	Античная система музыкального воспитания. Музыкальность как социально ценное и приоритетное качество человека. Взгляды Платона, Аристотеля. Содержание и направленность музыкального воспитания в эпоху Средневековья. Гуманистический характер культуры Возрождения, ее светская направленность. Музыкальное воспитание в эпоху Просвещения. Западноевропейская школьная практика (Ш.Фурье, Ж.Ж.Руссо, П.Гален). Идеи Бесплатной музыкальной школы в России. Музыкальное воспитание в Яснополянской школе. Методики Э.Ж.Шеве, А.Н.Карасева, Б.Л.Яворского. Музыкально-теоретическая концепция Б.В.Асафьева. «Психология музыкальных способностей» Б.М.Теплова. Методика Н.Л.Гродзенской. Музыкально-педагогическая концепция Д.Б.Кабалецкого.
2	Теория музыкального воспитания младших школьников	Значение музыкальной культуры в формировании личности. Функции музыкального искусства и их реализация в музыкальном образовании. Качества личности ребенка, имеющие приоритетное значение в процессе музыкального образования. Ориентация учителя на возрастные особенности младших школьников.
3	Цель, задачи и принципы музыкального образования в начальной школе	Структура музыкального образования. Цель, задачи, принципы, содержание, методы и формы как элементы структуры музыкального образования.

		Цель общего музыкального образования. Понятие музыкальной культуры личности. Условия развития музыкальной культуры. Целевые установки музыкально-педагогической концепции Д.Б.Кабалевского. Основные задачи и принципы музыкального образования младших школьников.
4	Содержание музыкального воспитания в начальной школе	Характеристика основных элементов содержания музыкального образования в начальной школе. Опыт эмоционально-ценностного отношения учащихся к музыкальному искусству. Музыкальные знания: знание музыки и знания о музыке. Музыкальные умения и навыки. Опыт музыкально-творческой учебной деятельности.
5	Урок музыки как основная форма музыкального воспитания младших школьников	Урок музыки в системе учебных дисциплин. Стандарт начального общего образования по искусству. Музыка. Обязательный минимум содержания основных образовательных программ. Требования к уровню подготовки оканчивающих начальную школу. Общепедагогические требования к уроку музыки. Специфика урока музыки как урока искусства. Программа по предмету «Музыка» и ее структура. Типы урока. Отметка и оценка на уроке музыки в начальной школе.
6	Методы музыкального воспитания	Понятие метода в педагогике. Специфика применения общедидактических методов на музыкальных занятиях в начальной школе. Специальные методы музыкального образования. Метод эмоциональной драматургии. Метод «забегания» вперед и «возвращения» к пройденному на новом уровне. Метод музыкального обобщения. Метод размышления о музыке. Метод создания композиций. Метод создания художественного контекста. Метод установления взаимосвязи художественного и технического на интонационной основе.
7	Развитие музыкальных способностей младших школьников	Понятие музыкальности по Б.М.Теплову. Музыкальность как комплекс способностей (Н.А.Ветлугина). Определение уровня музыкальных способностей ребенка. Развитие музыкально-слуховых представлений и ладового чувства у младших школьников. Методика обучения детей нотной грамоте. Развитие чувства ритма у младших школьников. Развитие у младших школьников тембрового и динамического слуха.
8	Основные виды музыкальной деятельности младших школьников	Общая характеристика видов музыкальной деятельности. Слушание музыки. Исполнительская музыкальная деятельность: вокально-хоровая деятельность, инструментальная деятельность, импровизация и сочинение музыки. Музыкально-теоретическая деятельность. Музыкально-историческая деятельность. Музыкально-ориентированная полихудожественная деятельность.

		Музыкально-опосредованная деятельность.
9	Музыкальное воспитание младших школьников во внеурочное время	Внеклассная и внешкольная музыкальная работа с учащимися. Музыкальные кружки (хор), классы, студии, клубные объединения, музыкальные театры и т.п. Массовые музыкально-просветительские формы. Учреждения общеобразовательного типа с музыкально-эстетической направленностью. Детские музыкальные школы (школы искусств). Преемственность внеклассной и внешкольной работы с уроками музыки в начальной школе.
10	Тенденции музыкального воспитания детей в современном мире	Система музыкального воспитания Золтана Кодая и Карла Орфа. Обучение по нотам на основе релятивной системы. Интегрированное изучение искусств в начальной школе как особенность музыкального образования на Украине. Новые пути музыкального воспитания в Израиле. Основные тенденции развития музыкального образования в США. Проблемы музыкального образования младших школьников в современной российской школе.

Аннотация дисциплины

Б1.В.ДВ.16.02 Музыкальное воспитание младших школьников

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Теория и методика музыкального воспитания» – формирование у студентов профессиональных компетенций в области теории и методики музыкального воспитания младших школьников в учреждениях общего образования.

Основными **задачами** дисциплины являются:

1. понимание значимости музыкального воспитания в истории развития культуры общества и формировании личности;
2. овладение навыками профессионального мышления в области музыкального воспитания младших школьников;
3. развитие умений применять теоретические знания в области музыкального воспитания младших школьников в практической педагогической деятельности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (ОП):

Дисциплина «Теория и методика музыкального воспитания» включена в вариативную часть ОП. Для успешного изучения дисциплины студент должен обладать компетенциями, сформированными на предыдущем этапе обучения в учреждении общего образования по предмету «Музыка». Студент должен:

- знать имена выдающихся композиторов и исполнителей в различных областях музыкального искусства, понимать значимость классического, народного музыкального искусства, музыки религиозной традиции в их соотношении с массовой музыкальной культурой;
- обладать умениями: оценивать произведения разных направлений музыкального искусства; сопоставлять их стилевые, интонационно-жанровые особенности, особенности языка, инструментария;
- владеть способами исполнения песен разных жанров, участия в музыкально-эстетической жизни класса, школы.

Дисциплина «Теория и методика музыкального воспитания» является предшествующей для таких дисциплин как «История» «Культурология» «Педагогика» «Психология» «Методика обучения и воспитания в области начального образования» «Учебная и производственная практика»

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-2, ПК-1, ПК-3, ПК-7

Общекультурные компетенции - не предусмотрены					
Шифр компетенции	Формулировка	Перечень компонентов	Средства формирования	Средства оценивания*	Уровни освоения компетенций
Общепрофессиональные компетенции: ОПК-2					
ОПК-2	«Способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся»	Знать: - основные закономерности возрастного развития младших школьников; ; - основы методики воспитательной работы, основные принципы деятельности педагогического подхода, виды и приемы современных педагогических технологий в процессе музыкального образования младших школьников; Уметь: - общаться с детьми, признавать	подбор источников, - выступления на практических занятиях, - дискуссии и - реферат	Конспект. Подготовка Реферат. Подготовка Музыкальный рассказ. Разработка и написание	Базовый уровень: Знает основные закономерности возрастного развития младших школьников; основы методики музыкально-воспитательной работы, основные принципы деятельностного подхода,; Умеет общаться с детьми, признавать их достоинство, понимая и принимая их. Владеет психолого-педагогическими технологиями, необходимыми для обучения разных категорий учащихся; Повышенный уровень: Знает основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития, социализации личности, основы методики воспитательной работы, основные принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных педагогических технологий; Умеет использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании: Владеет - методами и приёмами, позволяющими проводить коррекционно-

		их достоинств о, понимая и принимая их; - сотруднича ть с другими педагогиче скими работникам и и другими специалист ами в решении музыкально - воспитател ьных задач; Владеть: - психолого- педагогиче скими технология ми, необходим ыми для обучения разных категорий учащихся; - методами и приёмами, позволяющ ими проводить коррекцион но- развивающу ю работу.			развивающую работу
Профессиональные компетенции: ПК-1, ПК-3, ПК-7					
ПК-1	«Готовност ь реализовыв ать	Знать: содержани е образовате	подбор источнико в, -	Конспект. Подготовка Реферат. Подготовка	Базовый уровень: Знать: обязательный минимум содержания основной образовательной программы

	<p>образовательные программы по предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов»</p>	<p>льных стандартов нового поколения в области музыкального воспитания младших школьников; Знает формы и методы музыкального обучения и воспитания Уметь: планировать, проводить уроки, анализировать их эффективность; выстраивать музыкальный учебно-воспитательный процесс в соответствии с требованиями образовательных стандартов. Владеть: Формами и методами организации учебной и внеурочной музыкальной воспитательной работы;</p>	<p>выступления на практических занятиях, - дискуссии и - реферат</p>	<p>Музыкальный рассказ. Разработка и написание</p>	<p>по предмету «музыка», требования к уровню музыкальной подготовки обучающихся в начальной школе; основные формы и методы музыкального обучения и воспитания уметь: планировать, проводить уроки, анализировать их эффективность; Владеть: отдельными Формами и методами организации учебной и внеурочной музыкально-воспитательной работы; технологиями музыкального воспитания с учетом новых стандартов Повышенный уровень: Знать: сравнивает существующие теории и концепции музыкального образования; содержание нескольких образовательных программ по предмету «музыка» для начальной школы; основные и специальные формы и методы музыкального обучения и воспитания уметь: Уметь: моделировать уроки музыки с опорой на специфику урока искусства и учетом требований стандарта к уровню знаний, умений и навыков обучающихся; анализировать и оценивать учебно-воспитательный процесс на основе ФГОС Владеть: методикой организации учебной и внеурочной музыкально-воспитательной работы;</p>
--	--	---	--	--	---

ПК-3	Способность решать задачи воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся в учебной и внеучебной деятельности	<p>Знать: цель и задачи духовно-нравственного развития и воспитания в учебной и внеучебной деятельности</p> <p>Уметь: Использует в учебной и внеучебной деятельности активные и интерактивные методы, технологии воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся</p> <p>Владеть: современными методами и формами воспитательной работы, направленными на развитие обучающихся познавательной активности, самостоятельности, творческих способностей, гражданской позиции,</p>	- Анализ средств обучения (учебники, учебные пособия, видеоматериалы)	Конспект. Подготовка Реферат. Подготовка Музыкальный рассказ. Разработка и написание.	<p>Базовый:</p> <p>Знает основные принципы организации занятий учебной и внеучебной музыкальной деятельности.</p> <p>Умеет: Использовать в учебной и внеучебной музыкальной деятельности активные и интерактивные методы воспитания и духовно-нравственного развития обучающихся.</p> <p>Владеет современными методами и формами воспитательной работы,</p> <p>Повышенный:</p> <p>Знает: цель, задачи духовно-нравственного развития и воспитания в учебной, и внеучебной музыкальной деятельности обучающихся.</p> <p>Умеет: Обосновывает и учитывать потребности и интересы обучающихся в учебной и внеучебной деятельности</p> <p>Владеет: Проектирует и реализует воспитательные программы по внеурочной музыкальной деятельности обучающихся, направленные на духовно-нравственное развитие обучающихся.</p>
------	---	---	---	---	---

		толерантно сти, культуры здорового и безопасног о образа жизни			
ПК-7	способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности	Знает: описывает стимулы формирования положительной мотивации школьников к деятельности. Обнаруживает знание основных принципов деятельностного подхода. Характеризует сущность, типы и структуру творческих способностей. Описывает способы диагностик и творческих способностей обучающихся. Описывает технологии развития творческих способностей Умеет Осуществл	Работа со специальной литературой. Работа с компьютерными базами данных. Организация учебной деятельности учащихся на уроках и внеклассной работе во время педагогических практик.	Конспект. Подготовка Реферат. Подготовка Музыкальный рассказ. Разработка и написание	Базовый уровень: Описывает условия формирования самостоятельности и инициативы школьников. Диагностирует готовность учащихся к деятельности. Использует в учебной деятельности методы диагностики неуспеха учащихся. Структурирует деятельность на действия и операции. Владеет методикой диагностики творческих способностей школьников Ведет учет достижений школьников. Повышенный уровень. Организует мыслительную деятельность школьников. Владеет приемами стимулирования активности и инициативы обучаемых. Разрабатывает и применяет технологии обучения в сотрудничестве для развития творческих способностей обучающихся. Выявляет творческие способности.

		<p>яет целесолага ние и планирован ие разных видов деятельнос ти вместе со школьника ми.</p> <p>Управляет учебными группами в процессе обучения и воспитания .</p> <p>Владеет Организует усвоение метапредме тных знаний и применяет их для управления познаватель ной, информаци онно- коммуникат ивной и рефлексивн ой деятельнос тью школьников .</p> <p>Владеет приемами стимулиров ания активности и инициатив ы обучающих ся</p>			
--	--	---	--	--	--

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость составляет 4 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	семестры
		1
Аудиторные занятия (всего)	54	54
Лекции	16	16
Практические занятия (ПЗ)	22	22
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа (всего)	54	54
Другие виды самостоятельной работы	54	54
Вид промежуточной аттестации	Экз 36	Экз 36
Общая трудоемкость	144	144
Зачетных единиц	4	4

Заочное обучение

Вид учебной работы	Всего часов	семестры
		1
Контактная работа с преподавателем (всего)	6	6
Лекции	2	2
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа (всего)	129	129
Другие виды самостоятельной работы		
Обзор литературы по теме музыкального воспитания и духовно-нравственного развития личности ученика на уроке и во внеклассной работе. Подготовка к семинарам Анализ музыкально-педагогической концепции Д.Б. Кабалевского. Обзор современных концепций музыкального образования школьников	129	129
Вид промежуточной аттестации	Экз 9	Экз 9
Общая трудоемкость	144	144
Зачетных единиц	4	4

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Музыкальное воспитание школьников. Исторический аспект.	Античная система музыкального воспитания. Музыкальность как социально ценное и приоритетное качество человека. Взгляды Платона, Аристотеля. Содержание и направленность

		<p>музыкального воспитания в эпоху Средневековья. Гуманистический характер культуры Возрождения, ее светская направленность. Музыкальное воспитание в эпоху Просвещения. Западноевропейская школьная практика (Ш.Фурье, Ж.Ж.Руссо, П.Гален). Идеи Бесплатной музыкальной школы в России. Музыкальное воспитание в Яснополянской школе. Методики Э.Ж.Шеве, А.Н.Карасева, Б.Л.Яворского. Музыкально-теоретическая концепция Б.В.Асафьева. «Психология музыкальных способностей» Б.М.Теплова. Методика Н.Л.Гродзенской. Музыкально-педагогическая концепция Д.Б.Кабалевского.</p>
2	Теория музыкального воспитания младших школьников	<p>Значение музыкальной культуры в формировании личности. Функции музыкального искусства и их реализация в музыкальном образовании. Качества личности ребенка, имеющие приоритетное значение в процессе музыкального образования. Ориентация учителя на возрастные особенности младших школьников.</p>
3	Цель, задачи и принципы музыкального образования в начальной школе	<p>Структура музыкального образования. Цель, задачи, принципы, содержание, методы и формы как элементы структуры музыкального образования. Цель общего музыкального образования. Понятие музыкальной культуры личности. Условия развития музыкальной культуры. Целевые установки музыкально-педагогической концепции Д.Б.Кабалевского. Основные задачи и принципы музыкального образования младших школьников.</p>
4	Содержание музыкального воспитания в начальной школе	<p>Характеристика основных элементов содержания музыкального образования в начальной школе. Опыт эмоционально-ценностного отношения учащихся к музыкальному искусству. Музыкальные знания: знание музыки и знания о музыке. Музыкальные умения и навыки. Опыт музыкально-творческой учебной деятельности. .</p>
5	Урок музыки как основная форма музыкального воспитания младших школьников	<p>Урок музыки в системе учебных дисциплин. Стандарт начального общего образования по искусству. Музыка. Обязательный минимум содержания основных образовательных программ. Требования к уровню подготовки оканчивающих начальную школу. Общепедагогические требования к уроку музыки. Специфика урока музыки как урока искусства. Программа по предмету «Музыка» и ее структура. Типы урока. Отметка и оценка на уроке музыки в начальной школе.</p>
6	Методы музыкального воспитания	<p>Понятие метода в педагогике. Специфика применения общедидактических методов на музыкальных занятиях в начальной школе. Специальные методы музыкального образования. Метод эмоциональной драматургии. Метод «забегания» вперед и «возвращения» к пройденному</p>

		на новом уровне. Метод музыкального обобщения. Метод размышления о музыке. Метод создания композиций. Метод создания художественного контекста. Метод установления взаимосвязи художественного и технического на интонационной основе. .
7	Развитие музыкальных способностей младших школьников	Понятие музыкальности по Б.М.Теплову. Музыкальность как комплекс способностей (Н.А.Ветлугина). Определение уровня музыкальных способностей ребенка. Развитие музыкально-слуховых представлений и ладового чувства у младших школьников. Методика обучения детей нотной грамоте. Развитие чувства ритма у младших школьников. Развитие у младших школьников тембрового и динамического слуха.
8	Основные виды музыкальной деятельности младших школьников	Общая характеристика видов музыкальной деятельности. Слушание музыки. Исполнительская музыкальная деятельность: вокально-хоровая деятельность, инструментальная деятельность, импровизация и сочинение музыки. Музыкально-теоретическая деятельность. Музыкально-историческая деятельность. Музыкально-ориентированная полихудожественная деятельность. Музыкально-опосредованная деятельность.
9	Музыкальное воспитание младших школьников во внеурочное время	Внеклассная и внешкольная музыкальная работа с учащимися. Музыкальные кружки (хор), классы, студии, клубные объединения, музыкальные театры и т.п. Массовые музыкально-просветительские формы. Учреждения общеобразовательного типа с музыкально-эстетической направленностью. Детские музыкальные школы (школы искусств). Преемственность внеклассной и внешкольной работы с уроками музыки в начальной школе.
10	Тенденции музыкального воспитания детей в современном мире	Система музыкального воспитания Золтана Кодая и Карла Орфа. Обучение по нотам на основе релятивной системы. Интегрированное изучение искусств в начальной школе как особенность музыкального образования на Украине. Новые пути музыкального воспитания в Израиле. Основные тенденции развития музыкального образования в США. Проблемы музыкального образования младших школьников в современной российской школе.