			13 триместр 14 триместр													15 триместр																								
			Блок/			Академических часов										Академических часов							_		Академических часов								4							
Nº	Индекс	Наименование	часть	Контроль	Boero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	РП Рук КР	ОбзЛ ек	гэ ЗащВ КР	СР	Конт роль	Дней	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб Г	Пр	РП Pykl	В ОбзЛ	гэ	ЗащВ КР	CP Ko		й Кон	гроль		Кон акт.	ек Ла	аб Пр	СР	П РукВ КР	ОбзЛ ек	гэ 3	ВащВ КР С	Р Конт роль	
ИТОГО (с факультативами)				936							_		_			504	\vdash				_								432							—		—		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				i	936									- 1	21	l	468										28			432										0
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																											_												-	
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)			1		Ī			07.10	1.2024-2	6.10.2024	•				l		1			09.01	2025-0	06.02.20	125									1	16.05.	2025-2	8.06.20	125				
дисциплины (модули)				720	90	36	54					594	36			468	76	26	50						392			П												
1	ФТД.01	Педагогическая статистика	ФТД													3a	36	8		8						28														
2	K.M.07	Предметный модуль	K.M	Эк 3a(2) 3aO(2) К(3)	504	70	28	42					398	36		3aO(4) K(4)	468	76	26	50						392														
	K.M.07.15	Компьютерное моделирование	Б1.О	3aO	36								36																											
	K.M.07.16	Вычислительная геометрия	Б1.В		72	16	6	10			$\perp \perp$		56			3aO K		\sqcup					1_			36	_				\perp	\perp				_	\sqcup		+	4
	K.M.07.17	Информационные системы	Б1.B						-	_	+			\square		3aO K	108	16	6	10	+	_	+	\vdash		92	_				\perp	+	+	1	-	-	$\vdash \vdash$	\dashv	+	4
	K.M.07.18	Основы микроэлектроники и архитектура ЭВМ	Б1.В	3a K	108	16	6	10					92																									\perp	\perp	_
_	K.M.07.19	Компьютерные сети	Б1.В													3aO K		24		16						84											$\perp \perp \perp$		\bot	_
8	K.M.07.20	Программное обеспечение	Б1.О													3aO K	216	36	12	24						180	_										\vdash	-	—	4
9	K.M.07.25(K)	Комплексный экзамен по предметному модулю	Б1.О	Эк	36									36																										
10	К.М.07.ДВ.01.01	Современные школьные алгоритмические языки	Б1.В	3a K	108	16	6	10					92																											
11	К.М.07.ДВ.01.02	Исполнители	Б1.В	3a K	108	-	6	10					92																											
	К.М.07.ДВ.02.01	Основы искусственного интеллекта	Б1.В	3aO K	_	-	10	12					122																								$\sqcup \sqcup$			_
13	К.М.07.ДВ.02.02	Логическое программирование	Б1.В	3aO K	144	22	10	12					122					\perp																			\vdash			4
14	K.M.08	Методический модуль	K.M	3a(2) 3aO(3) KF K(3)	432	23	8	12	;	3			409															3	aO '	108	1,5			1,	5			10	06,5	
15	K.M.08.01	Методика обучения и воспитания в области информатики	Б1.О	3aO	36								36																											
16	K.M.08.02	Дополнительные главы школьного курса информатики	Б1.В	3aO K	36								36																											
17	K.M.08.03(K)	Курсовая работа по методическому модулю	51.B	KP																																				
18	К.М.08.ДВ.01.01	Программные средства организации и контроля учебного процесса	Б1.В	3a K	72	10	4	6					62																											
19	К.М.08.ДВ.01.02	Автоматизация информационно- методического обеспечения учебного процесса	Б1.B	3a K	72	10	4	6					62																											
20	К.М.08.ДВ.02.01	Современные средства оценивания знаний в школьном курсе информатики	Б1.В	3a K	72	10	4	6					62																			\perp								
21	К.М.08.ДВ.02.02	Подготовка школьников к итоговой государственной аттестации	Б1.В	3a K	72	10	4	6					62																											
ПРА	ктики	(План)			216	3				3			213																	108	1,5			1,	5			10	6,5	
	К.М.08.09(П)	Производственная практика (педагогическая, комплексная, включающая психолого- педагогический блок)		3aO	216	3			11.11.20	24-07.1	2.2024		213																											
Г м ое тосп) Прои		Производственная практика (научно- исследовательская работа)																										3	aO	108	1,5		24.0	04.20	25-08.0	5.2025		10	06,5	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ И		ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																												324	17				15	2	106	201		
	53.01(Γ)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена																												108	2					2	106			
	Б3.02(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы																												216	15				15			201	1	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ									Эк За(4)	3aO(5) K	P K(6)										3a 3a	aO(4) K((4)												3aO					
каникулы									(1)		-(-/												,					3.00												
KAH	NKYJIBI													i																										