

Говоря о праздновании ДНЯ НАУКИ, заметим, что праздник этот отмечается в разных странах в различное время.

Так, организация ЮНЕСКО объявила Всемирным днем науки 10 ноября, а в России День науки – 8 февраля. Официально российский праздник учрежден в 1999 году президентским указом и приурочен к 275 годовщине основания Академии наук, созданной по решению царя Петра I в 1724 году.

В нашем университете ДНИ СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУКИ традиционно проходят в марте – это открытый конкурс-выставка «Инновационный потенциал молодежи» и студенческая научная конференция «День науки».

В этом году 18 и 19 марта в университете прошла 70-я юбилейная конференция «День науки». Вот уже 70 лет в эти весенние дни собираются студенты и преподаватели, активные в науке, в изобретательстве, интеллектуальном творчестве. Дни науки – это кульминация популярного молодежного движения, в котором ежегодно участвуют более 1000 студентов и магистрантов вуза. В программе 70-ой конференции – работа 115 научных секций, где были представлены 1020 исследовательских докладов. По количеству участников в тройку лидеров в этом году вошли педагогический факультет, факультет русской филологии и культуры и факультет социального управления.

В рамках конференции традиционно состоялось заседание Студенческого исследовательского бюро, которое в этом году объединило 3 научных секции. Вниманию экспертов и участников были представлены инновационные научно-исследовательские проекты, инновационные образовательные технологии, а также исследования в сфере духовно-нравственных проблем.

РОВЕСНИЦА

Студенческая конференция ЯГПУ отмечает 70-летний юбилей!



▲ Школьники представили свои изобретения

Наибольшее впечатление произвели разработки ярославских школьников, которые сумели достойно представить их на студенческой конференции. Так, Артём Хапов, ученик 8 класса МОУ лицей №86, продемонстрировал установку для вакуумного ламинирования стекла и термовакуумной формов-

▲ Научная секция СИБ

ки пластика. Артём не только изучил физические принципы действия установки и рассчитал стоимость материалов, которые были использованы в работе, а также вместе с наставником изготовил работоспособную печь, испытал устройство и продемонстрировал тестовые изделия.

Воспитанники МОУ ДЮЦ «Лад» разработали и показали устройства и механизмы, оптимизирующие деятельность человека. Например, проект 4-классника Ивана Якимичева «Разводной мост как способ развязки наземного и судоходного транспорта» предполагает сделать инфраструктуру Ярославля более удобной, а реку Которосль на Стрелке украсить автоматическим поворотным мостом. А Костя Горбунов и Ярослав Виноградов принес-

ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ



▲ Костя Горбунов, ДЮЦ «Лад»

◀ Артем Хапов, МОУ лицей №86

▼ Научная секция СИБ

науку! В истории нет ничего случайного – все ассоциации наполнены ёмким, универсальным смыслом. Такими же маленькими шагами 70 лет назад наш народ приближал Великую Победу над фашистской Германией. Невероятными усилиями, могучей волей и непосильным трудом наши деды достигли Победы. И в тот год, когда измученная, но воодушевленная страна отмечала победу, в Ярославском педагогическом институте задумались о большой науке – стали готовить к ней молодых. Сегодня мы с уверенностью можем сказать, что студенческая научная конференция – это праздник всех предшествующих поколений студентов ЯГПУ.

Высокие стандарты в области образования в части фундаментальных наук и богатая на таланты русская земля дали миру немало знаменитых имен. Менделеев, Павлов, Капица, Ландау, Мечников, Королев, Колмогоров, наш земляк, – вот лишь несколько фамилий, известных и поныне. Российские ученые внесли неоценимый вклад в развитие мировой науки. Многими достижениями научно-технического прогресса, используемыми в повседневной жизни, мы обязаны работникам научной отрасли! Поэтому в юбилейные дни науки поздравляем всех с этим великим праздником. Пусть в вашей жизни все тропы ведут к открытиям и высоким технологиям, пусть вам сопутствует удача, а каждый новый день приносит удовлетворение от работы.

С ПРАЗДНИКОМ НАУКИ!



ли своих виброботов, созданных по принципам ВЕАМ – робототехники.

Целый спектр исследований предложили студенты ФСУ. Например, Юлия Фурманова исследовала психологические особенности межличностных конфликтов у подростков, воспитывающихся в условиях детского дома. Юля хочет продолжить работу с подростками и уже наметила перспективу дальнейшего исследования.

В секции «Проектная деятельность в обучении: новые методики и технологии» глубокой, научно осмысленной заинтересованностью в повышении читательской

компетентности младших школьников блеснули студентки 3 курса ПФ Наталья Жукова и Александра Голубкова. Актуальные и качественные дидактические компьютерные материалы представили Ирина Кискина и Юлия Семикова (ФМФ). А Диана Солоницына, студентка 4 курса ФСУ, поделилась технологией успешного формирования социального интеллекта у юных журналистов.

Каждое исследование, эксперимент, вывод, каким бы скромным он ни казался, – это уверенный шаг к большому открытию, изобретению, весомый вклад в Российскую

▼ Иван Якимичев и наставник Ирина Уварова, ДЮЦ «Лад»

