



ТРАЕКТОРИЯ САМОРЕАЛИЗАЦИИ

Заседание регионального Совета ректоров стало частью программы Всероссийского фестиваля «НАУКА 0+».

Мероприятие состоялось на базе Центра выявления и поддержки одаренных детей «Алые паруса» в кампусе УлГУ. «Очень важно поддерживать детскую инициативу, не потерять эти таланты, пока у них горящие глаза. Во всех университетах реализуются программы по поддержке одаренных детей. В нашей программе развития заложена очень важная идея: каждый студент может получить собственную траекторию самореализации», — отметил ректор УлГУ Борис Костишко.

На заседании было подписано соглашение о сотрудничестве между центром выявления и поддержки одаренных детей «Алые паруса» и университетами Ульяновской области. В центре дети смогут получать дополнительное образование и развивать творческие способности по четырем направлениям: наука, спорт, искусство и литературное творчество. К занятиям привлечены лучшие педагоги региональных вузов и школ.

«Наша задача через огромное количество мероприятий, олимпиад, образовательных событий выявить среди школьников 5-11-х классов Ульяновской области тех, кто действительно имеет определенные способности. А дальше уже в индивидуальном порядке сопровождать их до получения ощутимых результатов», — считает директор центра выявления и поддержки одаренных детей «Алые паруса» Марина Алексеева.

Гостями мероприятия стали депутаты Государственной Думы РФ Владимир Кононов и Сергей Морозов, которые отметили важность мотивации у детей и молодежи желания остаться в родном регионе.

Парламентарии вместе с Борисом Костишко и заместителем министра просвещения и воспитания Ириной Киселевой поговорили в прямом эфире с участниками конкурса проектных работ детей 5-7 лет «Мой проект». Несколько лет специалисты УлГУ входят в состав жюри, а юные участники впоследствии становятся студентами вуза.

Участники заседания побывали на выставке работ воспитанников и родителей детского сада № 186 «Волгарик» под названием «Планета, которая мне снится», ознакомились с проектами победителей и призеров конкурса «Мой проект».

Заведующая «Волгариком» Ирина Гуткович стояла у истоков этого уникального детского конкурса, который с каждым годом становится все более популярным среди дошкольных учреждений России. Ирина Яковлевна познакомилась с традициями и задачами этого мероприятия и объявила старт очередного, 13-го по счету конкурса, который будет проходить на базе детского сада № 186 «Волгарик» 5-7 апреля.

Во время презентации сборника, изданного в УлГУ по итогам предыдущего конкурса «Мой проект», родители вундеркиндов отметили,

что инициатива помогает раскрыть интерес к разным областям знаний, а еще объединяет семью и стимулирует мам и пап «расти» вместе со своими детьми.

Организаторы конкурса «Мой проект» отмечены благодарственными письмами депутата Владимира Кононова за многолетнюю и

плодотворную деятельность, направленную на развитие творческого потенциала подрастающего поколения. Юные исследователи вместе со сборником получили символические студенческие билеты.

Ника БОРИСОВА.



Праздник

С верой в призвание

Исследовательское сообщество отметило День российской науки.

Решением Президента объявленный Годом науки и технологий 2021 год стал началом Научного десятилетия. А Генеральная Ассамблея ООН провозгласила 2022 год Международным годом фундаментальных наук в интересах устойчивого развития.

«День науки — праздник относительно молодой, но сама памятная дата имеет богатые исторические корни и тесно связана со становлением российской научной школы и закладкой прочного фундамента государственной научно-образовательной инфраструктуры. Россия всегда славилась великими именами ученых в разных областях. Сегодня мы также по праву гордимся достижениями современных научно-исследовательских команд и институтов, — подчеркивает заместитель председателя Правительства РФ Дмитрий Чернышенко. —

Популяризация науки среди детей и молодежи, яркие научные открытия и системная работа по формированию новой архитектуры управления отраслью — это основные заделы года прошлого, которые будут продолжены в рамках Десятилетия науки. В 2022 году мы запустили новую госпрограмму научно-технологического развития России, центром которой является ученый. Наша основная задача — обеспечить исследователей необходимым ресурсом, вовлечь молодое поколение в эту сферу, построить качественную связь между наукой и бизнесом так, чтобы экономика нашей страны процветала. И тогда мы сможем обеспечить научно-технологическое лидерство России на мировой арене».

Отдельное внимание уделяется обновлению приборной базы научных и образовательных организаций. В наступившем году на эти цели 205 вузов и НИИ получат 11,8 млрд рублей — почти на 4 млрд больше, чем в прошлом году. Из этих средств 2,5 млрд рублей будут направлены на приобретение приборов отечественного производства. Для повышения эффективности и удобства работы исследователей



на платформе «ГосТех» будет запущен домен «Наука и инновации». Он позволит снизить бюрократическую нагрузку на ученых, обеспечит защиту научных результатов и доступ к имеющейся базе данных.

Не менее важными являются вопросы грантовой поддержки, выдачи жилищных сертификатов и достойной оплаты труда.

«Хочу искренне поздравить ученых и всех, кто имеет отношение к сфере исследований и разработок, с Днем российской науки. Спасибо вам за энергию и мудрость, за смелость научного поиска, за веру в свое призвание. А в первую очередь за результаты, которых вы добиваетесь. Мы по праву гордимся уникальными открытиями российских ученых. Для нашей страны наука всегда была чем-то большим, чем сфера деятельности. Для России наука — это национальная гордость, наша общая культура, состояние души», — отметил министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков.

Министр добавил, что молодые ученые в возрасте от 30 до 39 лет — самая многочисленная группа исследователей: «Для нас принципиально важно вовлекать в научную деятельность молодежь. Необходимо создать комфортные условия для развития молодых талантов, показать амбициозным ребятам перспективы самореализации в науке. В последние годы мы профинансировали и открыли порядка 500 молодежных лабораторий на базе научных институтов и вузов. При этом две трети сотрудников в каждой из них составляют исследователи в возрасте до 39 лет. До 2024 года предстоит создать еще 400 молодежных лабораторий».

День российской науки был учрежден указом Президента России в 1999 году. Он приурочен ко дню основания Российской академии наук.

Михаил ГОРИН.

Перспективы

Готовы удивлять

УлГУ участвует в проекте по созданию в регионе школы креативных индустрий.

В начале февраля с рабочим визитом в регион прибыл проектный руководитель бюро по разработке интерактивных проектов «Visionego» Иван Брянец. Компания занималась запуском и техническим оснащением трех первых в России школ креативных индустрий.

Открытие подобной структуры в Ульяновске запланировано на сентябрь. Образовательная программа школы предназначена для ребят 12-17 лет и рассчитана на два года. Обучение будет вестись по шести ключевым направлениям: звукорежиссура и звуковой дизайн, современная электронная музыка, фото- и видеопродюсирование, компьютерная анимация, в том числе 3D-графика, дизайн, а также интерактивные цифровые технологии VR и AR.

Сейчас ведется активный поиск будущих преподавателей среди творческих предпринимателей региона.

На встрече технического эксперта с проектной командой Ульяновской области обсудили вопросы, связанные с созданием школы креативных индустрий, подбором возможных помещений для занятий, кадровым обеспечением проекта.

«Подготовка к открытию школы креативных индустрий выходит на финишную прямую, — рассказывает директор фонда «Ульяновск — культурная столица» Татьяна Ившина. — Она будет располагаться в здании по ул. Московское шоссе, 5м, здесь действует Федеральный экспериментальный центр «Детский автогород» УлГУ. После технического оснащения помещения и закупки необходимого оборудования школа распахнет двери. Отмечу, что федеральные деньги

уже выделены и поступают в областной бюджет. Вопрос преподавательского состава остается открытым и не менее важным. Мы очень ждем заявок от ведущих специалистов различных сфер креативных индустрий: звукорежиссеров, дизайнеров, видеографов, IT-специалистов и других. Наша задача при реализации проекта — организовать площадку для практического взаимодействия учеников с представителями креативного бизнеса. Итогом двухлетней программы станет раскрытие творческого потенциала ребят и подготовка реальных продуктов, которые впоследствии могут быть применены на практике».

Помимо знакомства с региональной командой проекта по созданию школы креативных индустрий Иван Брянец встретился с представителями творческих сообществ Ульяновской области, ознакомился с деятельностью регионального кластера креативных индустрий, посетил Губернаторскую школу искусств для одаренных детей.

Эксперт отметил, что регион готов к реализации проекта: «Можно с уверенностью сказать, что Ульяновская область заинтересована в создании школы креативных индустрий. К счастью, для этого у региональной команды есть все необходимые компетенции. Исходя из опыта работы с другими субъектами нашей страны могу отметить: к сожалению, не у всех есть четкое понимание того, что такое креативные индустрии и зачем они нужны. В этой части специалисты Ульяновской области не просто осведомлены, но и во всю развивают данную сферу. Здесь есть сплоченная, энергичная и очень прогрессивная команда. Регион в хорошем смысле удивил меня! Думаю, что в ближайшее время Ульяновская область выйдет на передовую в реализации проекта и будет делиться своим опытом с другими территориями».

Организаторами проекта «Школа креативных индустрий» являются: министерство искусства и культурной политики Ульяновской области, Ульяновский государственный университет и Губернаторская школа искусств для одаренных детей, стратегическим партнером — фонд «Ульяновск — культурная столица».

Пётр ИВАНОВ.

