

8 сентября в стенах станции юных техников царил необычайно оживленная и творческая атмосфера. Здесь состоялся ежегодный день открытых дверей, приуроченный к началу учебного года.

Педагоги станции подготовили для гостей насыщенную программу и провели серию увлекательных мастер-классов. Юные гости и их родители смогли не только увидеть, чем занимаются воспитанники станции, но и сами прикоснуться к миру высоких технологий и технического творчества. Ребята вместе с родителями посетили станции по заданному маршрутному листу.

Станция «Самodelкин» — это творческая мастерская, где ребята выполняют задания, связанные с рукоделием, конструированием и изобретениями. Станция «Интерботика» — это крутое современное и звучное название. Оно сразу настраивает на технологичный и, возможно, даже кибернетический лад.

Станция «Будущий конструктор» — это интерактивная игровая зона, где дети в возрасте от 5 до 14 лет могут почувствовать себя инженерами-конструкторами, архитекторами и проек-

День открытых дверей на станции юных техников



тировщиками. Основная идея — в игровой форме познакомить ребенка с основами конструирования, логики, механики и работы в команде. Станция «Макетирование автомобилей» — это процесс создания физических моделей (макетов) автомобилей в натуральную величину.

День открытых дверей прошел с большим успехом. Он подарил детям массу положительных эмоций, новых знаний и помог

многим определиться с выбором кружка на предстоящий учебный год.

Запись в группы уже открыта по новым стандартам по бесплатным сертификатам дополнительного образования детей Ростовской области — это персональная гарантия государства получения ребенком бесплатного дополнительного образования по его выбору!

Ждем всех желающих по адресу: 60-й квартал, дом № 8.

Добро пожаловать!

В сентябре на станции юных техников идет активная работа по набору детей в объединения технической и естественно-научной направленности.

Дополнительное образование включает объединения на станции юных техников для ребят от 5 до 18 лет, а также на базе школ и детских садов города.

Педагоги оповещали о деятельности своих кружков на родительских собраниях в образовательных учреждениях города, при помощи СМИ, а также провели яркий и продуктивный день открытых дверей.

Ребята, посещающие занятия на станции юных техников, могут проявить себя как юные техники в макетировании автомобилей, конструировании различных технических моделей, реализовать самые смелые идеи и освоить перспективные технологии, необходимые для достижения успеха в современном мире в компьютерном кабинете «Интерботика».

Для педагогов дополнительного образования важно поддерживать стремление каждого ребенка познавать новое, выбирать наиболее подходящие сферы для дальнейшего развития и профессионального роста.

Приходите к нам учиться, мы вам рады!



БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ ЗДЕСЬ:

в Донецке откроется уникальный Центр беспилотных технологий

С 26 по 28 августа делегация Южного Университета (ИУБиП) приняла участие в одной из крупнейших международных выставок беспилотных авиационных систем «БАС ДРОН ЭКСПО 2025». В составе делегации — ректор Южного Университета И. Г. Акперов, директор по маркетингу и инновациям Южного Университета Г. И. Акперов, директор Донецкого института Южного Университета Д. Р. Батищев, проректор по мета-компетенциям Южного Университета Б. В. Мартынов, а также проектный менеджер департамента глобализации Южного Университета Т. И. Акперов.

Выставка стала площадкой для демонстрации последних инноваций в области беспилотных технологий, а также для установления стратегических партнерств с ведущими игроками отрасли. В мероприятии приняли участие 200 компаний из России, Беларуси и Китая, представивших новейшие разработки в области БПЛА и их комплектующих. На выставке были представлены дроны для промышленного, сельскохозяйственного и экологического секторов, системы РЭБ, комплексы видеонаблюдения и беспилотники двойного назначения.

Помимо участия в выставке, делегация Южного Университета посетила Иннополис — российский центр высоких технологий, Казанский инновационный университет имени В. Г. Тимирязова и Университет управления «ТИСБИ». В



рамках этих визитов состоялся продуктивный обмен опытом в области внедрения цифровых образовательных программ,

развития IT-инфраструктуры и поддержки студенческих стартапов.

По результатам поездки рек-

тором Южного Университета было принято стратегическое решение о создании на базе Донецкого института Центра беспилотных технологий. Этот центр станет уникальной площадкой, объединяющей научно-исследовательскую деятельность, образовательные программы и прикладные разработки. В его структуру войдут:

- AR/VR-лаборатория для разработки симуляторов полетов и виртуальных тренажеров;
- IT-лаборатория для программирования БПЛА и работы с искусственным интеллектом;
- лаборатория дизайна для создания инновационных конструкций дронов;
- направления аэрологистики, психологии и права для комплексного изучения вопросов использования беспилотников в современных условиях.

Центр будет ориентирован на широкую аудиторию:

- школьники получают доступ к современному оборудованию и раннюю профориентацию в

сфере высоких технологий;

- студенты смогут участвовать в реальных проектах, накапливать портфолио и взаимодействовать с потенциальными работодателями;

- преподаватели вовлечутся в междисциплинарные исследования и разработку нового содержания внеучебной работы;

- работодатели получают возможность решать прикладные задачи, находить талантливых специалистов и организовывать совместные лаборатории;

- муниципалитет укрепит свой статус как витрина технологических компетенций и центр событийной повестки (будут проведены конференции, соревнования, выставки).

«Наша цель — не просто научить управлять дронами, а создать среду, где теория встречается с практикой, а образование — с реальными задачами от работодателей, — отмечает директор ЧПОУ ДИ ЮУ Батищев Денис Романович. — Мы хотим, чтобы наши ученики стали востребованными специалистами в одной из самых перспективных отраслей».

Этот проект не только усилит образовательный и научный потенциал города Донецка, но и внесет значительный вклад в развитие цифровой экономики Ростовской области. Деятельность Центра станет катализатором для подготовки кадров нового поколения. Записаться в Центр беспилотных технологий можно уже сегодня! Здесь твои идеи обретут крылья, а будущее начнется уже сегодня!

