

## Собянин открыл второй детский технопарк "Кванториум" в Москве

30.09.2016

В Москве на территории технополиса «Москва» начал работать второй детский технопарк «Кванториум». Он был создан в рамках программы АСИ «Новая модель системы дополнительного образования детей», реализуемой в ряде субъектов РФ. Главная цель этой программы - формирование научно-технических центров, в которых дети могли бы развивать практические навыки в сфере высоких технологий, физики, математики и проектирования; стимулирование интереса школьников в сфере инноваций и высоких технологий; вовлечение учащихся в научно-техническое творчество и поддержка талантливых подростков. Также сегодня было подписано соглашение о сотрудничестве между правительством города и Агентством стратегических инициатив (АСИ). На церемонии открытия парка, в которой приняли участие министр образования и науки РФ Ольга Васильева и помощник президента РФ Андрей Белоусов, мэр Москвы Сергей Собянин сказал: «В Москве реализован флагманский проект «Кванториум» технопарка нового поколения, которые включает возможности образовательной среды, инновационного развития, стартапов, технологических предприятий, которые расположены здесь же, в этом здании. Это единая технологическая, инновационная, образовательная среда. Это всего лишь часть той глобальной программы, которая реализуется в Москве. Наша задача - чтобы любой школьник Москвы имел возможность получить в ходе школьного образования либо готовую профессию, либо углубленную профориентацию по тем или иным направлениям».

Столичный градоначальник подчеркнул, что профессия не должна быть навязана ребенку, она должна стать сознательным выбором молодого человека. «Благодаря реализации этого мегапроекта сегодня уже 250 тыс. московских школьников имеют возможность заниматься в системе дополнительного образования, техническими, естественно-научными практиками. Около сотни инновационных центров созданы на базе вузов, техникумов, предприятий Москвы, они нацелены на решение этой задачи. Сегодня в Москве создано около 300 предприятий специального профиля - медицинского, инженерно-технического. Наша задача - чтобы все крупнейшие вузы Москвы, все колледжи, все высокотехнологичные предприятия, технопарки имели площадки для взаимодействия со школами, чтобы готовить новое поколение профессионалов. Сегодня закладывается будущее новой образовательной системы», - добавил мэр.

Ежегодно обучение в технопарке "Кванториум" смогут проходить порядка 1,2 тыс. детей в возрасте от 13 до 17 лет. АСИ совместно с резидентами технополиса "Москва" разработаны учебные программы "Кванториума" по 5 направлениям: Авиация - разработка проектов и решений инженерных задач по проектированию, сборке и коммерческому применению беспилотных летательных аппаратов (партнёры - "Коптер Экспресс", "М-Индастриз"); Робототехника - конструирование и программирование робототехнических устройств (партнёры - "АББ", "СКТБ ПР"); промышленный дизайн - проектирование технологичных изделий в рамках заданной стоимости, стилистики, определение ниши продукта, создание инновационных продуктов (партнёр - Texel); Энергетика - изучение основных направлений альтернативной энергетики и принципов создания на её основе современных транспортных средств (партнёр - "ИнЭнерджи", "Шнейдер Электрик"); Нанотехнологии - синтез, модификация и изучение материалов на микро- и нано-уровнях (партнёр - "Нанотехнологический центр композитов", "Препрег-СКМ"). Кроме того, в рамках дополнительных занятий (экскурсий, мастер-классов, лекций, деловых игр и т.д.) обучение в технопарке "Кванториум" смогут проходить свыше 3 тыс. молодых людей в год.

По итогам обучения и защиты своих проектов школьники смогут заключать так называемые "отложенные трудовые договоры" с производственными компаниями. Эти договоры гарантируют ребятам устройство на постоянную работу - не позднее 2 месяцев после получения ими документов об образовании (колледж, вуз и др.).

[mos.ru](http://mos.ru)

---

Адрес страницы: <http://mosremont.mos.ru/presscenter/news/detail/3856919.html>

---

[ГУП г. Москвы Мосремонт](#)