

Что приготовили на лето детские технопарки

28.06.2018

Школьников обучат графическому дизайну, робототехнике, программированию и другим техническим дисциплинам. Познавательная программа рассчитана на детей от пяти до 17 лет.

В этом году технопарки подготовили модульные интенсивы по робототехнике, проектированию беспилотников, программированию и другим техническим дисциплинам. «Летние каникулы в Москве будут еще и познавательными. Детские технопарки как следует подготовились к этому сезону. Они предлагают образовательные программы для ребят от пяти лет. Направления подготовки самые разные: промышленный дизайн, проектирование беспилотников, роботостроение, технологии виртуальной и дополненной реальности, ИТ и даже блокчейн. Все образовательные модули рассчитаны на пять тысяч московских школьников», — рассказала [Наталья Сергунина, заместитель Мэра Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений](#). Всего в Москве открыто 12 детских технопарков. Занятия в них проводятся по более чем 20 направлениям. Узнать подробную информацию и записаться на курсы можно [на сайте](#).

Детский технопарк равных возможностей РГСУ

С этого года Российский государственный социальный университет по запросу столичных школ [впервые начал набор](#) в группы детей от пяти до 10 лет. На курсах проекта «Технологические каникулы» ребят ждут интерактивные познавательные программы по биологии, киносъёмкам, виртуальной реальности, а также по робототехнике и графическому дизайну. Старшеклассники в возрасте 14 лет будут работать в лабораториях робототехники, промышленного дизайна, виртуальной и дополненной реальности, видеопроизводства, информационных технологий, нейротехнологий и цехе высокотехнологичного оборудования. А каждому успешно защитившему проект вручат сертификат. К тому же впервые при Детском технопарке равных возможностей РГСУ открывается площадка по подготовке школьников к 13 программам чемпионата «Московские мастера» по правилам WorldSkills Junior и семи компетенциям JuniorSkills.

Технопарк «Кулибин ПРО»

[Все лето в технопарке](#) будут работать десятидневные смены «Роболагеря». Дети будут проектировать роботов разных модификаций — от карманных до фантастических.

Детский технопарк «Наукоград» МФЮА

Московский финансово-юридический университет в июне [проводит интенсивы](#) для ребят от 12 лет по основам компьютерной грамотности, архитектурному дизайну и созданию элементов умного дома. В июле здесь будет работать летняя ИТ-школа, курсы робототехники и курсы по работе на станках с программным управлением. **Детский технопарк «Кванториум»**

[В августе технопарк](#) примет 200 учеников в Школе исследователей и изобретателей. Дети познакомятся с космическими и биотехнологиями, виртуальной и дополненной реальностью, аэронавигацией и геонавигацией, а также автотранспортными системами.

Детский анимационный технопарк на базе ОАО «Калибр»

[Летняя программа](#) ориентирована на детей от 13 до 17 лет. Она включает шесть двухнедельных интенсивов по развитию навыков в области виртуальной и дополненной реальности. Детский технопарк Центра развития инжиниринга

Московский политехнический университет в июне проводит [«Инженерные каникулы»](#), в рамках которых дети посещают интенсивы по автоконструированию, аэрокосмической инженерии, проектированию беспилотной техники и транспортному дизайну. А в июле университет планирует организовать турниры по компьютерным играм.

«Инжинириум» МГТУ имени Н.Э. Баумана

Московский государственный технический университет в июне и июле проводит пятидневные смены, которые помогут детям в совершенствовании их инженерно-технических навыков. Совместно с [детским лагерем «Академия звезд»](#) университет запустил [научно-познавательные программы](#). Школьники могут создать собственную компьютерную игру, собрать настоящего робота и распечатать свое изделие на 3D-принтере.

Детский технопарк «Смарт-парк»

Для учащихся 8-10-х классов [«Смарт-парк» подготовил](#) летнюю школу — «От технологии до программирования». Кроме того, «Смарт-парк» совместно с Московским психолого-социальным

университетом в период летних каникул проводят десятидневную летнюю школу по методам проектирования современной электронной аппаратуры.

Информация и фото с сайта: <https://www.mos.ru>

Адрес страницы: <http://novogireevo.mos.ru/presscenter/news/detail/7418965.html>

[Управа района Новогиреево](#)