

Столичных школьников бесплатно обучат новейшим технологиям

13.03.2017



Ознакомиться с инновационными технологиями московские школьники смогут в лаборатории центра технологической поддержки образования (ЦТПО) Московского института стали и сплавов (МИСиС). В ЦТПО ребята научатся работать с новейшими фрезерными станками, оборудованием для лазерной резки, паяльными станциями, компьютерами и роботами. В их распоряжении также самый большой в России 3D-принтер.

Десятки школьников смогут еженедельно посещать курсы персонального цифрового производства и с помощью передового оборудования воплощать свои идеи на практике. Наибольшей популярностью пользуются курсы по основам 3D-печати, лазерной резки, программирования встраиваемой электроники и 3D-компьютерного проектирования. Кроме того, в университете открылись курсы программирования на Python, а также занятия по технологиям Интернета вещей (Internet of Things, IoT).

– Мы хотим привлечь школьников со склонностями к инженерному делу и готовить из них грамотных специалистов. Больше 60% выпускников ЦТПО поступают в профильные технические вузы, – отметил проректор по учебной работе МИСиС Вадим Петров.

Любой московский школьник может записаться на бесплатные курсы университетов, входящих в сеть ЦТПО. Это можно сделать через портал госуслуг или официальный сайт проекта hitech-school.ru/centers, выбрав интересующий университет и оставив заявку по почте или телефону.
(ша)

Адрес страницы: <http://kurkino.mos.ru/presscenter/news/detail/5219330.html>
