

## **«Технополис «Москва» поможет выпускникам школ найти себе инновационную профессию**

23.01.2015

*Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства Москвы*

«Технополис «Москва» поможет выпускникам школ найти себе инновационную профессию. 29 января 15 выпускников столичных школ посетят 4 высокотехнологичные компании – резидентов Технополиса, а также узнают, как довести технические идеи до промышленного прототипа в центре инжиниринга и промышленного дизайна – Хакспейсе.

Экскурсия в Технополис пройдет в рамках Государственной программы Департамента образования Москвы «Столичное образование», которая помогает московским выпускникам узнать о существующих профессиях, востребованных на рынке инженерных специальностей, а также получить представление о том, как выглядят высокотехнологичные производства изнутри.

«Технополис «Москва» - подведомственное учреждение Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства (ДНПП). Департамент проводит просветительские и обучающие мероприятия с целью заинтересовать молодых людей наукой, инженерными специальностями и работой в промышленности. Среди такого рода акций «Заводы-детям» и «День без турникетов», во время которых школьники имеют возможность посетить столичные производственные предприятия.

В рамках первой экскурсии в Технополис ребята посетят производство тканей на основе углеродного волокна и препрегов для авиации, судостроения и строительства. Школьники смогут увидеть, как проводятся исследования и создается углеродное волокно, новые изделия из высокопрочных полимерных композиционных материалов, и подержат в руках образцы композитных материалов и даже попытаются сломать сверхпрочные композитные палочки.

После этого, одиннадцатиклассники посетят производство голландской компании «Маппер», где в «чистых комнатах» инженеры покажут школьникам литографические машины, на которых изготавливают полупроводниковые приборы, интегральные микросхемы, а также некоторые сверхпроводниковые наноструктуры.

В офисе корейской компании по производству светодиодного оборудования Powerful Led ребята смогут увидеть, как собираются энергосберегающие лампы и даже принять участие в сборке.

Последним пунктом программы станет посещение Центра инжиниринга и промышленного дизайна Хакпейс. Там ребятам расскажут, как работать на 3-D принтерах, лазерных и фрезерных станках и покажут, как создаются прототипы.

В Технополисе уверены, высокие технологии помогут ребятам выбрать профессию будущего и вернуться на те же предприятия в качестве стажеров, а затем и специалистов. Тем более, что в ближайшие годы в Технополисе будет создано более 10 тысяч рабочих мест для молодых инженеров со всей Москвы.

---

Адрес страницы: <http://basman.mos.ru/presscenter/news/detail/1535540.html>

---

[Управа Басманного района](#)