

Полсотни школ Москвы получат современное инженерное оборудование

21.11.2016



До конца 2016 года в 50 столичных школ-участниц проекта «Инженерные классы» поступит новейшее оборудование. Ученики смогут использовать на занятиях 3D-принтеры и атомные микроскопы.

Одной из первых такую лабораторию получила гимназия №1540, находящаяся в ЦАО, в которой с прошлого года действуют инженерные классы.

– Комплекты, которые школа получила в рамках проекта, – это оборудование, используемое инженерами на современном производстве и в конструкторских бюро, – рассказала директор гимназии Марина Моисеева.

Также в школах будут установлены генераторы Ван де Граафа, современные токарные станки, электронные кульманы, наноконкомплексы, электронные пушки, геодезические приборы.

Предпрофессиональное образование теперь строится на активном взаимодействии при инженерной школьной лаборатории четырех сторон – самих учеников, педагогов информатики, технологии, физики, астрономии, преподавателей партнерского вуза (в гимназии №1540 это НИТУ «МИСиС») и представителей различных предприятий и компьютерных компаний Москвы. (мю)

Адрес страницы: <http://nekrasovka.mos.ru/presscenter/news/detail/4251334.html>

[Управа района Некрасовка города Москвы](#)