

Высокотехнологичное оборудование для инженерных классов поступит в школы Москвы

22.11.2016



До конца текущего года в 50-ти столичных школах, участвующих в проекте «Инженерный класс», поставят высокотехнологичное оборудование для проведения занятий.

В числе поступающих в образовательные учреждения новинок — генераторы Ван де Граафа, электронные кульманы, атомные микроскопы, электронные пушки, 3D-принтеры, геодезические приборы, наноконструкции, современные токарные станки.

Одна из первых школ, уже получивших подобное оснащение, — гимназия № 1540, расположенная в Центральном административном округе. Здесь в профильных инженерных 10-11-х и предпрофильных восьмых-девятых классах учатся более 100 школьников.

— Комплекты, которые школа получила в рамках проекта, — это реальное оборудование, оно используется инженерами на современном производстве и в конструкторских бюро, — рассказала директор гимназии Марина Моисеева.

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.

Напомним, проект «Инженерный класс» запустили 1 сентября прошлого года. Сегодня он действует в 148 столичных школах и объединяет, помимо школ, 16 технических вузов, центры инновационного творчества и более 100 высокотехнологичных предприятий. (аг)

Адрес страницы: <http://otradnoe.mos.ru/presscenter/news/detail/4261289.html>