Мобильный «Кванториум» приобретён Министерством образования и науки РД в рамках реализации нацпроекта «Образование». Это передвижная лаборатория, оснащенная системой кондиционирования и высокотехнологичным оборудованием для обучения школьников современной инженерии. За один учебный год «технопарк на колесах» посетит 4 агломерации и охватит обучением более 1000 дагестанских школьников.

На сегодняшний день обучение в технопарке прошли уже 540 школьников. Занятия проводятся по направлениям: программирование, виртуальная и дополненная реальность, геоинформационные и аэро технологии, промышленная роботехника, промышленный дизайн, хайтек.

Мобильный «Кванториум» оснащен современным оборудованием для проведения опытов, моделирования и проектирования. Во время занятий школьники используют шлемы и очки дополненной реальности, смартфоны, планшеты, видеокамеры полупрофессиональные, квадрокоптер, зеркальный фотоаппарат, конструкторы, радиоуправляемые модели, наборы маркеров, наборы для скетчинга (по предмету дизайн), 3D принтер и многое другое.

«Больше всего мне понравилась виртуальная и дополненнная реальность. Надеваешь шлем и погружаешься в другой мир, а потом учишься создавать его сам. Здесь очень интересное оборудование, мы раньше такого не видели», - рассказал ученик 7 класса Косякинской СОШ Кизлярского района Джабраил Раджабов.

#рмцрд#рмц#дагман#минобрнауки#кванториум#дод#навигатор