

ПУБЛИКАЦИЯ

14.09.2020

ЛУКОЙЛ ПОДДЕРЖИВАЕТ ИННОВАЦИИ В НАРОДНОМ ОБРАЗОВАНИИ УЗБЕКИСТАНА

Обучение детей перспективным и востребованным профессиям внесено Правительством Узбекистана в список приоритетных задач в сфере образования. Концепцией развития системы народного образования Республики Узбекистан до 2030 года предусмотрено внедрение в учебно-воспитательный процесс инновационных форм и методов обучения, современных информационно-коммуникационных технологий и инновационных проектов в сферу народного образования.

К началу нового учебного года компания «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» совместно с Центром инновации, технологии и стратегии при Министерстве образования Республики Узбекистан дали старт проекту создания специализированных классов и курсов робототехники в регионах производственной деятельности ЛУКОЙЛ. Проект предусматривает создание двух пилотных классов робототехники на базе общеобразовательных школ в городах Карши и Бухара. Классы планируется оснастить современными компьютерами, 3D-принтерами, робототехническими наборами и другим инновационным оборудованием на общую сумму 243 млн. сумов.

Реализация проекта планируется уже к концу первой четверти. В скором времени ученики получат возможность в игровой форме изучать программирование, физику, математику и робототехнику на занятиях курсов робототехники. Благодаря полученным знаниям будущие инженеры смогут собирать и программировать своих первых роботов.

Классы робототехники позволят детям легко и с интересом освоить первую ступень к таким дисциплинам, как программирование, математика, физика и информатика. Это - универсальные навыки, которые помогут «и физикам, и лирикам» достичь успеха в любых школьных предметах и будущих профессиях.

В рамках своей благотворительной деятельности ЛУКОЙЛ постоянно оказывает поддержку проектам развития образования в Узбекистане, успешно

сотрудничает с рядом высших учебных заведений по подготовке будущих кадров, поддерживает обучение целевых студентов.