



«Искусственный интеллект и машинное обучение»

Цель нового урока. Рассказать детям об основах и принципах работы искусственного интеллекта (ИИ), а также о карьерных возможностях в этой области.

Урок по ИИ состоит из видеолекции и онлайн-тренажера. Из лекции школьники узнали о том, как разрабатывается искусственный интеллект, где применяется и что делать, если есть желание создавать технологии будущего самому. На игровом тренажере учащиеся прошли все этапы карьеры в сфере Data Science и самостоятельно создали алгоритм для беспилотных автомобилей.

«Искусственный интеллект проникает во все сферы нашей жизни и уже сейчас меняет рынок труда, создавая новые профессии. Наличие у школьника хотя бы базовых компетенций в сфере ИИ и машинного обучения — это большое конкурентное преимущество, которое открывает перед ним широкие перспективы.



«На "Уроке цифры"» дети смогли запрограммировать беспилотники так, чтобы те различали дорожную ситуацию и принимали решения. Кроме того, ребята "примерили" на себя одну из профессий будущего и выяснили, какие навыки и знания пригодятся им, если они захотят развиваться в данной области.



«Урок цифры» — это всероссийский образовательный проект, позволяющий учащимся получить знания от ведущих технологических компаний и развить навыки и компетенции цифровой экономики.



Учитель начальных классов Мищевская Марина Геннадьевна