



В соответствии с письмом Министерства цифрового развития, связи массовых коммуникаций Российской Федерации (далее – Минцифры России) от 14 июля 2025 г. № СК-П18-67740 управление образования информирует о том, что в рамках федерального проекта "Кадры для цифровой трансформации" национального проекта "Экономика данных и цифровая трансформация государства"

(далее – федеральный проект) в 2025 году Минцифры России реализует проект "Код будущего. Искусственный интеллект" (далее – Проект), направленный на обучение технологиями искусственного интеллекта школьников 8 – 11 классов.

В рамках проекта слушатели могут освоить курсы объемом от 54 академических часов, самостоятельно обучаясь на цифровых образовательных платформах. Участие в проекте бесплатное.

Для обучения можно выбрать один из следующих курсов:

– "Основы машинного обучения" и "Основы анализа данных на Python" от ФГАОУ ВО "Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)";

– "Инструменты искусственного интеллекта: применяем и программируем" от ООО "Цифровое Образование";

– "Разработчик ИИ-чат-ботов на Python: от основ до своих виртуальных ассистентов" от АНО ДО "Школа программистов";

– "НейроСтарт – программирование и ИИ на Python" от ООО "1Т";

– "Наглядные основы искусственного интеллекта" от АНО ДПО "Образовательные технологии Яндекса".

Заявка на участие в Проекте подается на портале федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" (далее – ЕПГУ) ([https:// gosuslugi . ru / ai](https://gosuslugi.ru/ai)) самим обучающимся или родителем (законным представителем) при наличии паспорта гражданина Российской Федерации и подтвержденной учетной записи на ЕПГУ.