



МИНИСТЕРСТВО
ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЦИФРЫ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Пресненская наб., д.10, стр.2, Москва, 123112
Справочная: +7 (495) 771-8000

10.09.2025 № ДУ-П18-87796

На № _____ от _____

О поддержке проекта «Код будущего.
Искусственный интеллект»

Высшим исполнительным
органам государственной
 власти субъектов
 Российской Федерации
(по списку)

Минцифры России в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой трансформации» национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства» реализует проект «Код будущего. Искусственный интеллект», направленный на обучение школьников 8 – 11 классов и обучающихся по программам среднего профессионального образования (далее вместе – слушатели) базовым навыкам в области искусственного интеллекта.

Федеральным оператором проекта «Код будущего. Искусственный интеллект» является Автономная некоммерческая организация «Университет Национальной технологической инициативы 2035». Информация о проекте представлена в приложении № 1.

В рамках проекта «Код будущего. Искусственный интеллект» слушатели могут освоить курсы объемом 54 академических часа, самостоятельно обучаясь на цифровых образовательных платформах. В 2025 году обучение в проекте пройдут не менее 75 тыс. человек.

Минцифры России информирует, что в настоящее время на портале федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ) осуществляется прием заявлений на участие в проекте «Код будущего. Искусственный интеллект». Ознакомиться с полным перечнем образовательных организаций (провайдеров) и курсов, а также подать заявление на участие в проекте можно на сайте проекта на ЕПГУ по адресу <https://gosuslugi.ru/ai>.

Подать заявление на участие в проекте «Код будущего. Искусственный интеллект» может как сам обучающийся, так и его родитель (законный представитель). Для этого потребуется паспорт гражданина Российской Федерации и подтвержденная учетная запись на ЕПГУ.