



**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)**

**Департамент цифровой
трансформации и больших данных**

Люсиновская ул., д. 51, Москва, 115093
Тел. (495) 587-01-10, доб. 3300
E-mail: d04@edu.gov.ru

Руководителям органов
исполнительной власти
Российской Федерации,
осуществляющих
государственное управление
в сфере образования

19.08.2024 № 04-787

**О проведении повышения
квалификации учителей
по вопросам ИИ**

Департамент цифровой трансформации и больших данных Минпросвещения России (далее – Департамент) информирует о том, что в рамках достижения результата федерального проекта «Искусственный интеллект» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» ведется работа, в том числе в части реализации мероприятия по проведению повышения квалификации школьных педагогов по вопросам искусственного интеллекта (далее соответственно – проведение повышения квалификации, обучение, мероприятие).

В 2022-2023 г. Федеральным государственным автономным образовательным учреждением высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (далее – МФТИ) в рамках мероприятия проведено обучение более 30 0000 учителей.

Департамент сообщает, что в 2024 году МФТИ реализует бесплатное обучение учителей по следующим программам повышения квалификации:

базовый уровень, программа повышения квалификации «Быстрый старт в искусственный интеллект»;

продвинутый уровень, программа повышения квалификации «Технологии искусственного интеллекта для учителей информатики»;

продвинутый уровень, программа повышения квалификации «Искусственный интеллект для учителей.

Сроки обучения по программам с 19 августа 2024 г. по 14 октября 2024 г. Регистрацию на обучение можно пройти на сайте <https://edu.mipt.ru/ai/> до 10 сентября 2024 г.

Программы предназначены для учителей информатики и учителей других учебных дисциплин (кроме информатики) общеобразовательных организаций.

В программах повышения квалификации рассматриваются вопросы использования цифровых сервисов на основе искусственного интеллекта от ведущих отечественных ИТ-компаний в педагогической деятельности:

Яндекс.Учебник – система создания программ в визуальном редакторе из готовых блоков от компании Яндекс;

YandexGPT – система автоматической генерации текстов от компании Яндекс;

Visper – система генерации видео с цифровыми аватарами с использованием искусственного интеллекта от компании Сбер;

Kandinsky – система генерации изображений по текстовому описанию от компании Сбер.

Форма обучения – очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий. Объем каждой программы -72 часа. Режим обучения – дистанционно, работа с онлайн-курсом, участие в очных вебинарах, прохождение промежуточной и итоговой аттестации. Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию будет выдано удостоверение о повышении квалификации установленного образца. Обучение для учителей бесплатное.

Департамент просит довести данную информацию о запланированном обучении (приложение) до общеобразовательных организаций в срок до 30 августа 2024 года.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

И.о. директора
Департамента



И.В. Невмянова

Семенкова М.В.
(495) 587-01-10, доб. 3312