Приложение к приказу

**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@еdu.gov.ru  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Руководителям органов  
исполнительной власти  
Российской Федерации,  
осуществляющих  
государственное управление  
в сфере образования

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.

2  
О проведении повышения квалификации учителей по вопросам ИИ – 04  
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