

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования

«Московский физико-технический институт
(национальный исследовательский университет)»
(МФТИ, Физтех)

Юридический адрес: 117303, г. Москва,
ул. Керченская, дом 1А, корпус 1

Почтовый адрес: 141700, Московская обл.,
г. Долгопрудный, Институтский переулок, дом 9
Тел.: +7 (495) 408-42-54, факс: +7 (495) 408-68-69
info@mipt.ru

04.09.2023 № 63-12/6782
на № _____ от _____

Руководителям органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации,
осуществляющие государственное
управление в сфере образования
(по списку)

*О проведении Всероссийского классного часа
«RuCode. Искусственный интеллект»*

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (далее по тексту – МФТИ) проводит Всероссийский фестиваль RuCode по искусственному интеллекту и алгоритмическому программированию (далее по тексту – Фестиваль) <https://rucode.net>.

Фестиваль организован консорциумом 17 ведущих вузов РФ и 3 общественных организаций и имеет региональный масштаб, охватывающий всю территорию страны от Владивостока до Калининграда. Фестиваль проходит при поддержке Министерства образования и науки РФ в рамках проекта популяризации достижений науки среди широкой аудитории и проведения научно-популяризаторских мероприятий (федеральный проект «Популяризация науки и технологий» государственной программы РФ «Научно-технологическое развитие РФ»).

В рамках Фестиваля МФТИ с 1 сентября по 31 октября 2023 года организует проведение Всероссийского классного часа «RuCode. Искусственный интеллект», (далее по тексту – классный час). Методические материалы по классному часу размещены в открытом доступе, бесплатно, на интернет-платформе <https://edu.mipt.ru/ai-lesson> и включают в себя сценарий проведения классного часа, презентацию, 2-3 видео ролика. Определены темы классных часов в соответствии с возрастом обучающихся:

- Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту: 8-11 классы, СПО;
- Инструменты на основе искусственного интеллекта для презентации школьных проектов: 8-11 классы, СПО;
- Искусственный интеллект и нейротворчество: 8-11 классы, СПО;
- Искусственный интеллект и нейротворчество: 5-7 классы;

- Путешествие в несуществующие миры вместе с Незнайкой: 5-7 классы;
- Кибербезопасность и искусственный интеллект: 8-11 классы, СПО.

Согласно ч. 2 и ч. 3.1 ст. 66 Федерального закона от 04.08.2023 г. № 479 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», порядок и осуществление мероприятий по профессиональной ориентации обучающихся по образовательным программам среднего общего, основного общего и среднего профессионального образования должен быть направлен на решение задач профессионального развития и иметь цель на подготовку квалифицированных специалистов в соответствии с потребностями общества и государства, а также удовлетворять потребности личности обучающихся в углублении и расширении образования.

Данные материалы предназначены для учащихся среднего общего, основного общего и обучающихся среднего профессионального образования, с их помощью классные руководители (учителя любых предметов) смогут рассказать учащимся, что такое искусственный интеллект в понятной и увлекательной форме.

Просим Вас, проинформировать и обеспечить проведение «Всероссийского классного часа «RuCode. Искусственный интеллект» во всех организациях основного общего, среднего общего и среднего профессионального образования, находящихся в Вашем регионе. Считаем это значимым мероприятием в популяризации науки среди обучающихся и важным этапом их самоопределения в профессиональной деятельности.

Ректор



Д.В.Ливанов