

Министерство просвещения
Российской Федерации



Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Институт стратегии развития образования»
(ФГБНУ «ИСРО»)

ул. Жуковского, д.16, Москва, 101000
Тел.: +7 (495) 621-33-74 E-mail: info@instrao.ru

18.06.2024 № 01-09/403
На _____ от _____

Руководителям образовательных
организаций
(по списку рассылки)

Уважаемые коллеги!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт стратегии развития образования» (далее – ФГБНУ «ИСРО») **26 июня 2024 года в 14:00** проводит научно-методологический семинар «Искусственный интеллект в образовании: возможности и риски».

В рамках научно-методологического семинара предлагается обсудить ряд вопросов, связанных с использованием систем искусственного интеллекта в образовании, в том числе основные цели, условия и риски его применения, актуальные технологии, примеры практических решений. В ходе обсуждения также будет поднята проблема повышения эффективности обучения в условиях применения искусственного интеллекта.

К участию приглашаются представители научно-педагогического сообщества, методисты, учителя, студенты педагогических вузов, аспиранты.

Предварительная регистрация участников осуществляется по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/66596bae505690209376071f/>.

Трансляция научно-методологического семинара в VK видео: https://vk.com/video-215962627_456239643

Контактное лицо: Разумовский Владислав Андреевич, начальник управления научно-организационной деятельности, razumovski@instrao.ru.

Приложение: программа научно-методологического семинара.

Заместитель директора

М.В. Упорова

**Программа научно-методологического семинара
«Искусственный интеллект в образовании: возможности и риски»**

- 14:00 – 14:05 **Горобец Андрей Валерьевич**, директор Департамента цифровой трансформации и больших данных Министерства просвещения Российской Федерации
Приветствие участников семинара
- 14:05 – 14:25 **Роберт Ирэна Веняминова** заведующий лабораторией информатики и информатизации образования ФГБНУ «ИСРО», академик РАО, доктор педагогических наук, профессор
«Искусственный интеллект в образовании: объект изучения в курсе информатики; средство повышения эффективности обучения»
- 14:25 – 14:35 **Гриншкун Вадим Валерьевич**, профессор департамента информатизации образования МПГУ, академик РАО, доктор педагогических наук, профессор
«О необходимости и направлениях исследований в области использования технологии искусственно интеллекта в образовательной деятельности»
- 14:35 – 14:45 **Босова Людмила Леонидовна**, заведующий кафедрой теории и методики обучения математике и информатике МГПУ, член-корреспондент РАО, доктор педагогических наук, профессор
«Искусственный интеллект в общем образовании»
- 14:45 – 14:55 **Омарова Наида Омаровна**, профессор кафедры физической электроники Дагестанского государственного университета, член-корреспондент РАО, доктор физико-математических наук, профессор
«Технологии искусственного интеллекта в образовании»
- 14:55 – 15:05 **Шихнабиева Тамара Шихгасановна**, ведущий научный сотрудник лаборатории информатики и информатизации образования ФГБНУ «ИСРО», доктор педагогических наук, профессор
«Решаемые задачи, технологии и примеры практик использования искусственного интеллекта в образовании»

- 15:05 – 15:15 **Мухаметзянов Искандар Шамилович**, ведущий научный сотрудник лаборатории информатики и информатизации образования ФГБНУ «ИСРО», доктор медицинских наук, профессор
«Риски применения искусственного интеллекта в сфере образования»
- 15:15 – 15:25 **Мерецков Олег Вадимович**, доцент кафедры «Техническое регулирование на евразийском пространстве», ФГАОУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)» Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, полномочный представитель в ТК164 «Искусственный интеллект» Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), кандидат педагогических наук
«Общие подходы к регулированию разработки и применения систем искусственного интеллекта в образовании»
- 15:25 – 15:35 **Левин Роман Сергеевич**, академический директор, Яндекс Учебник
«Практика использования искусственного интеллекта в изучении информатики и подготовке к единому государственному экзамену»
- 15:35 – 16:00 **Дискуссия. Подведение итогов.**