



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики"

Институт образования

Приложение 1.

Практические инструменты искусственного интеллекта для образования

межрегиональный экспертный семинар Института образования НИУ ВШЭ и компании Цифриум

27 мая 2026 г. с 11:00 до 13:00 (по московскому времени)

Регистрация: <https://www.hse.ru/polls/unit/465411435/1160172258.html>



Искусственный интеллект стремительно становится частью образовательной реальности — от автоматизации рутинных задач до создания персонализированных образовательных решений. Однако вместе с ростом числа ИИ-сервисов перед педагогами и управленцами возникает целый ряд вопросов: какие технологии действительно полезны в образовательной практике, как применять их осмысленно и безопасно, и какие компетенции становятся необходимыми для современного педагога.

Семинар посвящён практическому рассмотрению конкретных современных ИИ-решений для методической, управленческой и педагогической деятельности. В центре внимания: обзор существующих образовательных ИИ-продуктов для образования, применение технологий компьютерного зрения и распознавания речи, увлекательные способы обучения детей и семей вопросам цифровой гигиены и критического взаимодействия с ИИ, а также новые подходы на основе RAG-технологий (ответов нейросети не «из памяти», а на основе переданных ему документов и материалов) и ИИ-помощников для педагогов.

О чем?

Мы подробно рассмотрим:

1. Какие ИИ-инструменты сегодня предлагаются в образовании и как педагоги, методисты, управленцы могут использовать их в своей работе.
2. Как с помощью технологии распознавания речи и компьютерного зрения на основе сервиса Конспектум превращать видеозаписи уроков в удобные методические материалы.
3. Почему важно учить детей и родителей безопасному и критическому взаимодействию с искусственным интеллектом, «цифровой гигиене», а также как это делать в увлекательной форме.
4. Как RAG-технологии и ИИ-помощники помогут вам работать с образовательными материалами и документами.

Для кого?

Семинар будет особенно полезен:

- **специалистам региональных министерств образования и институтов развития образования:** как ИИ-инструменты меняют образовательную практику
- **педагогам:** практические ИИ-инструменты от компании Цифриум для подготовки занятий и понимание ограничений ИИ в обучении
- **методистам:** способы автоматизации работы с образовательными материалами и анализа видеоуроков.
- **руководителям образовательных организаций всех уровней:** решения для сопровождения, оценки и тиражирования педагогических практик.

Спикеры



Александр Пономарёв

Генеральный директор компании Цифриум, автор канала «Поколение ИИ», ранее - директор Президентского Лицея «Сириус»



Тимур Селимов

руководитель проекта «Зион» компании Цифриум, исследователь ИИ в образовании



Лилия Ланина

Методолог образовательных решений компании Цифриум, разработчик курсов по ИИ для педагогов



Евгений Мошкин

учитель в Домашней школе (Цифриум), участник проекта «Учитель для России», популяризатор математики



Владимир Болдонов

Аналитик проектно-учебной лабораторий по эффективности государственных мер развития образования Института образования НИУ ВШЭ

Результаты

Участники вебинара получат:

- электронный сертификат участника (по запросу на семинаре)
- практические кейсы использования ИИ в методической, педагогической и управленческой работе
- знакомство с конкретными ИИ-инструментами и сценариями их применения в образовании
- базовые подходы к безопасному и критическому использованию ИИ в образовательной среде
- возможность бесплатно протестировать отдельные ИИ-решения и оценить их применимость в собственной практике

Как проходит?

Семинар пройдет в интерактивном формате, на платформе вебинаров МТС.Линк (ссылка и инструкция высылаются после регистрации)

Регистрация на вебинар

Участие **бесплатное**, по запросу выдается электронный сертификат участника.



Регистрация участников:

<https://www.hse.ru/polls/unit/465411435/1160172258.html>

Дополнительную информацию о семинаре можно получить по телефону +7(495)7729590, доб. 22075 или по адресу электронной почты: pulegmro@hse.ru