

Программа конференции

Будущее педагогики: как технологии формируют роль учителя в цифровую эпоху 22 апреля 2025 г.	
Время (мск)	Мероприятие
14:00 – 14:40	<p>Лекция. Как ИИ меняет подход в образовании и роль учителя</p> <p>Узнаете, как нейросети влияют на образовательный процесс и методики преподавания. Поймете, как с помощью ИИ адаптировать уроки и повысить качество обучения. Познакомитесь с актуальными технологиями и практическими решениями.</p> <p>Спикер Константин Егошин — эксперт по внедрению искусственного интеллекта в организациях, основатель ИТ-компании «Кеды профессора», среди клиентов которой Яндекс, МФТИ, МГИМО, ДИТ Москвы.</p>
15:00 – 15:15	<p>Лекция. Реализация проекта по обучению школьников 8-11 классов и студентов колледжей базовым навыкам в области искусственного интеллекта</p> <p>Узнаете о повестке образования в сфере цифровых технологий со стороны Минцифры России, а также о ключевых инициативах в развитии ИИ-обучения. Обсудим, как подготовить учащихся к будущему в условиях цифровой трансформации.</p> <p>Спикер Трубникова Татьяна - Минцифры России, директор Департамента развития цифровых компетенций и образования</p>
15:15 – 15:30	<p>Лекция. «Код будущего. Искусственный интеллект» - платформенное обучение школьников 8 - 11 классов и студентов колледжей</p> <p>Познакомитесь с платформенным подходом к обучению искусственному интеллекту, разработанным специально для школьников и студентов. Узнаете, какие инструменты и курсы используются, как выстраивается образовательный процесс и какие компетенции получают выпускники</p> <p>Спикер Лушников Кирилл - АНО «Университет НТИ 2035», директор департамента федерального проекта «Кадры для цифровой трансформации»</p>

15:45 – 17:15	<p>Практический мастер-класс. Как использовать Яндекс GPT для создания образовательных материалов</p> <p>Научитесь разрабатывать тесты, задания и образовательные материалы с помощью Яндекс GPT. Получите пошаговые алгоритмы и сразу примените знания на практике.</p> <p>Спикер Маргарита Дорофеева — кандидат тех. наук, директор центра «Школа педагогического мастерства» НИТУ МИСИС. Академический руководитель программы «Разработка edtech-продуктов»</p>
17:30 – 18:30	<p>Лекция. Профессии будущего и роли ИИ</p> <p>Узнаете, как ИИ меняет рынок труда и какие профессии будут востребованы в ближайшие годы. Обсудим, какие навыки станут ключевыми, как меняются требования к выпускникам и какую роль в этом играет преподаватель. Покажем, как адаптировать образовательный процесс под новые реалии и подготовить учащихся к успешной карьере</p> <p>Спикер Алексей Макаров — 10+ лет в EdTech и Data-продуктах, руководитель AI-направления в СберОбразовании</p>
18:45 – 19:30	<p>Практическое занятие. Этические вопросы использования ИИ в обучении</p> <p>Обсудим этические аспекты применения ИИ в образовании. В рамках сессии обсудим вопросы связанные с этикой применения ИИ в рамках образовательного процесса с обеих сторон, обсудим основные возражения и опасения.</p> <p>Спикеры Константин Егошин — эксперт по внедрению искусственного интеллекта в организациях, основатель ИТ-компании «Кеды профессора», среди клиентов которой Яндекс, МФТИ, МГИМО, ДИТ Москвы. Дмитрий Крутов — основатель Skillbox</p>
<p>Роль ИИ в образовании и профориентации: от школьной скамьи до карьеры 23 апреля 2025 г.</p>	
Время (мск)	Мероприятие
14:00 – 14:30	<p>Лекция. Что такое нейросети и как они учат?</p> <p>На наглядных примерах узнаете, как работают нейросети. Поймете, чем ИИ полезен в разных сферах и как его можно использовать для решения повседневных задач.</p> <p>Спикер Константин Егошин — эксперт по внедрению искусственного интеллекта в организациях, основатель ИТ-компании «Кеды профессора», среди клиентов которой Яндекс, МФТИ, МГИМО, ДИТ Москвы.</p>

14:30 – 15:30	<p>Воркшоп. Нейросети и профессии будущего: как ИИ меняет рынок труда</p> <p>Разберете востребованные профессии и навыки, которые связаны с нейросетями. Поймете, как научиться эффективно использовать ИИ. На воркшопе создадите план карьерного роста, ориентируясь на тенденции ИИ в профессиях будущего.</p> <p>Спикер Екатерина Боровец — профориентолог, карьерный консультант, руководитель центра карьеры Skillbox, член Ассоциации Карьерного Консультирования</p>
15:45 – 17:15	<p>Практический мастер-класс. Промптинг нейросетей</p> <p>На практике узнаете, как общаться с нейросетями, чтобы они лучше вас понимали. Сможете составлять детальные запросы и получать качественный результат.</p> <p>Спикер Александр Горный — ex-директор по стратегии Mail.Ru Group, сооснователь AI Academy. Автор телеграм-каналов @startupoftheday и @aioftheday, член Консультативного Совета Яндекса</p>
17:30 – 18:15	<p>Игровая викторина «Нейросети для всех!»</p> <p>Проверите свои знания о нейросетях. Сможете выиграть полезные призы: подписки на сервисы ИИ и бесплатные курсы.</p> <p>Спикеры Екатерина Боровец — профориентолог, карьерный консультант, руководитель центра карьеры Skillbox, член Ассоциации Карьерного Консультирования</p>
18:30 – 19:15	<p>Практическое занятие. Будущее ИИ и безопасность данных: как сохранить конфиденциальную информацию в эпоху нейросетей</p> <p>Рассмотрите рабочие методы, которые помогают защищать данные от утечек. Разработаете стратегии для безопасной работы с ИИ и надёжной защиты личной информации.</p> <p>Спикер Евгений Кокуйкин — сооснователь Raft, руководитель AI Security в ИТМО. Внедрял технологии в проектах Microsoft, Сбер, Diasoft.</p>