**На конференции в Москве рассмотрели тенденции внедрения ИИ в условиях модернизации сферы образования**

7-8 декабря 2021 года в Москве на базе АНО ВО «Российский новый университет» состоялась международная научно-методическая конференция «Искусственный интеллект в образовании». Мероприятие, прошедшее в рамках Года науки и технологий при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации, объединило около 400 участников – педагогов, руководителей школ и вузов, научных экспертов, представителей некоммерческих организаций и бизнеса, занимающегося развитием технологий искусственного интеллекта.

Конференция призвана привлечь внимание к перспективам использования искусственного интеллекта в образовании и развить взаимодействие научного, экспертного, педагогического сообществ и бизнеса в данной сфере. Мероприятия также нацелены на популяризацию российской науки, образования и русского языка. Среди задач конференции – обеспечение широкого доступа к российским научным исследованиям, научным открытиям в сфере искусственного интеллекта.

В рамках конференции прошла серия тематических секций, дискуссионных площадок и круглых столов. Педагоги и эксперты представили передовые разработки по внедрению технологий искусственного интеллекта в современный образовательный процесс. Кроме того, представители региональных школ и вузов, активно внедряющие искусственный интеллект в процесс обучения, поделились собственным опытом. Успешные практики вызвали большой интерес участников и могут стать основой для собственных технологических решений образовательных организаций, делающих ставку на искусственный интеллект и развитие цифровых платформ для повышения эффективности обучения.

Спикерами конференции стали известные эксперты научных организаций, передовых российских и мировых профильных компаний. Так, Владимир Зернов, ректор автономной некоммерческой организации высшего образования «Российский новый университет», выступил с докладом «Искусственный интеллект в образовании 21 века. Пространство для новых возможностей». Искусственный интеллект в цифровой диагностике soft skills представил Андрей Комиссаров, директор Университета 2035 НТИ по направлению «Развитие на основе данных». С приложениями виртуальной и дополненной реальности в образовании ознакомил участников Глеб Власов, руководитель сектора виртуальной и дополненной реальности, научный сотрудник Московского технического университета связи и информатики.

О новых возможностях преподавания иностранных языков на примере учебника РКИ «Привет, Россия!» рассказала Ольга Плотникова, магистр лингвистики, старший преподаватель в НИУ ВШЭ (Москва), создатель сообщества для преподавателей РКИ и портала «RKI.today», автор учебников «Привет, Россия», и «Русский язык сегодня», автор и разработчик первого в РКИ мобильного приложения «Learn&Go». Начальник Центра довузовской подготовки и профориентационной работы «Тверского государственного медицинского университета» Минздрава РФ, канд.хим.наук, доцент, член Президиума и председатель Тверского регионального отделения Ассоциации учителей и преподавателей химии России Александр Соболев представил опыт применения искусственного интеллекта при обучении химии.

В рамках второго дня конференции прошла серия круглых столов. Так, последние тенденции в области искусственного интеллекта и влияние этих тенденций на образование рассматривались в ходе круглого стола «Современная школа с искусственным интеллектом: варианты использования», проведенного Дианой Минец, учителем русского языка и литературы школы № 1561 (Москва), призера Всероссийского конкурса «Учитель года – 2020». В ходе круглого стола «Цифровой след в образовании, образовательный дата-инжиниринг и новая цифровая реальность» модератор Андрей Комиссаров предложил участникам обсудить вопросы разработки коллективного человеко-машинного интеллекта.

Руководитель Центра компетенций «Искусственный интеллект» НТИ, управляющий директор Центра компетенций «Кадры для цифровой экономики» Университета 20.35 НТИ, член Экспертного совета Государственной Думы по цифровой экономике и блокчейн-технологиям, член Совета Федерации по цифровой экономике Надежда Сурова провела круглый стол «Искусственный интеллект в современном образовании». Искусственный интеллект как необходимое условие построения сквозных образовательных траекторий стал темой круглого стола, проведенного Натальей Шадриной, руководителем по работе с регионами Обрсоюза, экспертом Национального союза педагогов.

Конференция стала одним из продуктивных векторов развития сотрудничества научных, педагогических работников из стран СНГ, дальнего зарубежья и бизнеса, занимающегося разработками в сфере искусственного интеллекта. Мероприятие также помогло представить исследования и открытия российских ученых в сфере внедрения искусственного интеллекта. Работа площадки способствовала активизации профессионального обмена в области использования технологий искусственного интеллекта для решения задач системы образования, отметили участники.

С материалами прошедшей в Москве конференции «Искусственный интеллект в образовании» можно ознакомиться на сайте [ai2021.education](https://ai2021.education/conference/russian). На официальном портале также представлены записи выступлений участников мероприятия.

**Вопросы о конференции можно задать, обратившись в организационный комитет мероприятия: ООО «Б2Г», +7 (499) 110-53-84, e-mail:** [**mail@b2g.moscow**](mailto:mail@b2g.moscow)**.**

Изображение выглядит как текст, человек, внутренний

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, стена, человек, внутренний

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, внутренний, экран, квартира

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как внутренний, комната, занавеска, аудитория

Автоматически созданное описание