**Возможности внедрения ИИ в образовательный процесс обсудят на конференции в Москве**

**7–8 декабря 2021 года в рамках проведения в России года науки и технологий в Москве пройдет конференция «Искусственный интеллект в образовании». На одной площадке встретятся руководители, педагоги и преподаватели школ и вузов, эксперты научного сообщества, а также представители бизнеса, некоммерческих организаций и СМИ. Участники обсудят возможности внедрения технологий искусственного интеллекта в образовательный процесс.**

Организация мероприятия осуществляется при поддержке Министерства просвещения России и в рамках мероприятий, направленных на полноценное функционирование и развитие русского языка, ведомственной целевой программы «Научно-методическое, методическое и кадровое обеспечение обучения русскому языку и языкам народов Российской Федерации» проводится научно-методическая конференция «Искусственный интеллект в образовании».

Искусственный интеллект в образовании – открывает многообещающие перспективы для учащихся, родителей, педагогов, руководителей учебных заведений и администраторов системы образования. Вместе с тем, все еще актуальным остается вопрос популяризации ИИ в системе российского образования. Конференция «Искусственный интеллект в образовании» призвана привлечь внимание к теме ИИ и консолидировать вокруг нее научное, экспертное, педагогическое сообщества, бизнес и обучающуюся молодежь.

Конференция призвана оказать поддержку мероприятий по проведению в России года науки и технологий. На федеральном уровне среди стратегических задач - привлечение в научную сферу талантливой молодежи, демонстрация востребованности профессии ученого, а также показ возможности и перспективы исследовательской карьеры.

В рамках «Года науки и технологий» уже проведены более 70 федеральных мероприятий. При поддержке государства запускаются образовательные платформы и проходят различные просветительские мероприятия с участием ведущих ученых.

Мероприятие станет одним из эффективных способов приобщения научных и педагогических работников из других стран к изучению русского языка и российского образования, а также к исследованию научного потенциала нашей страны, приоритетных направлений и развития наукоемких отраслей.

Кроме того, конференция позволит привлечь внимание к исследованиям и прорывным открытиям российских ученых в разных областях науки, что, в свою очередь, будет способствовать формированию позитивного образа современной России в мировом научном сообществе.

В работе конференции в качестве спикеров, модераторов секций и ведущих мастер-классов примут участие ведущие специалисты научных организаций, а также эксперты передовых отечественных и мировых компаний в области развития искусственного интеллекта. В частности, в рамках конференции с докладом выступят: Надежда Сурова, 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; Городничев Михаил Геннадьевич, канд. техн. наук, доцент, декан факультета «Информационные технологии» МТУСИ.

Также к участию в мероприятии приглашаются ученые, руководители и педагогические работники образовательных учреждений, представители СМИ, бизнеса и некоммерческих организаций, чья деятельность связана с темой конференции, а также эксперты научного сообщества и другие заинтересованные лица.

Основные задачи конференции:

* обеспечение широкого доступа к российским научным исследованиям, прорывным открытиям в разных областях науки;
* расширение присутствия российских образования и науки как механизмов передачи научной мысли между Россией и странами ближнего зарубежья;
* распространение информации о разработках, научной информации и лучших достижениях российской науки для приобщения к огромному пласту мировых наукоемких результатов и научно-технического прогресса.

В рамках конференции запланировано проведение пленарного заседания, тематических секций, а также различных дискуссионных площадок, круглых столов и мастер-классов. В ходе конференции участники изучат действующие инновационные проекты и обсудят создание новых, отвечающих современным требованиям развития системы образования. Также представители региональных школ и вузов, которые уже успешно внедряют цифровые технологии в образовательный процесс, поделятся опытом по использованию робототехники и элементов искусственного интеллекта в своей деятельности.

Конференция «Искусственный интеллект в образовании» пройдет 7–8 декабря 2021 года на базе АНО ВО «Российский новый университет» (г. Москва, ул. Радио, д. 22). С программой конференции и спикерами можно ознакомиться на сайте [ai2021.education](https://ai2021.education/conference/russian).

Участие в конференции бесплатное. Для регистрации необходимо пройти по ссылке [ai2021.education](https://ai2021.education/conference/russian).

Программные мероприятия конференции будут доступны в онлайн-трансляции и после её завершения – в записи.

После окончания конференции всем зарегистрировавшимся участникам будут направлены сертификаты на адрес электронной почты, указанный при регистрации.

По вопросам участия в конференции необходимо обращаться в организационный комитет мероприятия**:** ООО «Б2Г», +7 (499) 110-53-84, email: mail@b2g.moscow.