

БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
«ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»

## П Р И К А З

30 сентября 2024 года  
г. Орёл

№ 371-л

О проведении межрегиональной научно-практической конференции  
«Использование нейросетей и искусственного интеллекта в учебном  
процессе на примере уроков информатики»

На основании реализации плана работы бюджетного учреждения Орловской области «Институт развития образования» на 2024 год и в целях обсуждения региональных стратегий использование нейросетей и искусственного интеллекта в учебном процессе на примере уроков информатики п р и к а з ы в а ю:

1. Провести 8 октября 2024 года межрегиональную научно-практическую конференцию «Использование нейросетей и искусственного интеллекта в учебном процессе на примере уроков информатики» (далее – Конференция).
2. Утвердить перечень направлений Конференции (приложение).
3. Разместить информацию о проведении и об итогах Конференции на официальном сайте института.
4. Сектору делопроизводства и кадров довести приказ до сведения руководителей муниципальных органов, осуществляющих полномочия в сфере образования, руководителей областных образовательных организаций.
5. Отделу информатики и дистанционного обучения (Гревцев И. А.) обеспечить организационно-методическое сопровождение Конференции.
6. Отделу информатики и дистанционного обучения (Гревцев И. А.) организовать подключение участников Конференции к онлайн – платформам.
7. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора Литвинову Ю. В.

Директор

О. Н. Поповичева

**ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ**  
межрегиональной научно-практической конференции  
«Использование нейросетей и искусственного интеллекта в учебном процессе на  
примере уроков информатики»

Направления	Спикеры
<p>1. Нейронные сети в образовании.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Перспективные направления для повышения уровня преподавания и улучшения качества обучения.</li><li>- Методические идеи использования нейросети.</li><li>- Использование ИИ при автоматическом составлении учебных материалов.</li><li>- Использование искусственного интеллекта для адаптации образовательного процесса под индивидуальные потребности обучающихся.</li><li>- Правильный баланс между человеческим руководством и помощью искусственного интеллекта.</li></ul>	<p>Поповичева О. Н., директор БУ Орловской области ДПО «Институт развития образования»;</p> <p>Шульгина Н. А., проректор по развитию образовательной деятельности ОГБУ Курской области ДПО «Курский институт развития образования»;</p> <p>Гревцев И. А., заведующий отделом информатики и дистанционного обучения БУ Орловской области ДПО «Институт развития образования»;</p> <p>Трепакова Е. В., к.п.н., доцент кафедры КТиИО, к.п.н., руководитель проектной команды по научно-методическому сопровождению учителей информатики ФГБОУ ВО «Курский государственный университет», заместитель директора, учитель информатики высшей квалификационной категории МБОУ «СОШ № 59 им. Г. М. Мыльникова»;</p> <p>Гладких С. В., к.п.н, учитель информатики МБОУ «СОШ № 8 им. К.К.Рокоссовского», руководитель РУМО отделения учителей информатики Курской области;</p> <p>Колесниченко К. А., координатор МО учителей</p>

	<p>информатики Курской области, старший преподаватель ЦНППМ ОГБУ Курской области ДПО «Курский институт развития образования»;</p> <p>Беседина Т. С., учитель информатики МБОУ «СОШ № 59 им. Г.М. Мыльникова», г. Курск;</p>
<p>2. Искусственный интеллект в курсе школьной информатики на уровне основного общего образования.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Эффективные приемы создания иллюстративного материала с помощью нейронных сетей.</li> <li>- Искусственный интеллект в образовании: текущее состояние (на примере уроков информатики) и зоны потенциального взаимодействия.</li> </ul>	<p>Босова Л. Л., заслуженный учитель РФ, член-корреспондент РАО, д.п.н., профессор, профессор кафедры теории и методике обучения математике и информатике МПГУ и.о. академика-секретаря Отделения общего среднего образования РАО;</p> <p>Босова А. Ю., заслуженный работник образования Московской области, учитель информатики высшей квалификационной категории МОУ СОШ № 2 г. Истра Московской области, ст. преп. Кафедры математики и информатики в начальной школе МПГУ;</p> <p>Харыбина Т. Р., к.п.н, доцент, отличник народного просвещения, учитель информатики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 23 с углубленным изучением английского языка», г. Орёл;</p>
<p>3. Нейросети для современной школы от Яндекс Учебника.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Яндекс Учебник - инновационный продукт – образовательная нейросеть.</li> </ul>	<p>Кононов Д. С., руководитель региональных проектов Яндекс Учебника.</p>

4. Работа проектной команды учителей города Курска в области искусственного интеллекта в 2023-24 уч году.

- Создание учебных материалов с помощью нейросетей: практический опыт учителя информатики.
- Информационная безопасность и технологии искусственного интеллекта.
- Применение искусственного интеллекта в образовании: возможности и перспективы.
- Подготовка к ЕГЭ по информатике со встроенным ИИ-помощником на базе yandexGPT с Яндекс Учебником.

Ристикиви Н.В., зам начальника отдела методического сопровождения образовательной деятельности МКУ «НМЦ г. Курска», член проектной команды по научно-методическому сопровождению учителей информатики ВО «Курский государственный университет»;

Степанов М.В., ассистент кафедры КТиИО, учитель информатики МБОУ «СОШ № 60 им. Героев Курской битвы», руководитель проектной команды учителей города Курска по ИИ;

Кузнецова Е.А., к.п.н., доцент ЦНППМ ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»;

Ливенцев Ю.А., почетный работник общего образования РФ, учитель информатики высшей квалификационной категории МКОУ «Снижанская средняя общеобразовательная школа» Дмитриевского района Курской области

Рыжкова О.А., учитель информатики МБОУ «СОШ № 60 им. Героев Курской битвы».