

ПРОГРАММА
Международной научно-практической конференции
для педагогических работников
«Практическое применение технологий искусственного интеллекта в образовательном процессе»

Цель – развитие профессиональных компетенций педагогов в использовании технологий искусственного интеллекта для повышения качества образовательного процесса.

Сроки проведения: 17 июня 2026 года.

Место проведения: государственное учреждение образования «Академия образования», г. Минск, ул. Некрасова, 20.

Категория участников:

педагогические работники учреждений дошкольного образования, общего среднего образования, среднего специального образования, высшего образования, дополнительного образования детей и молодежи, дополнительного образования взрослых;

специалисты органов управления образованием;

научные работники и практики в области профессионального образования Республики Беларусь, Российской Федерации, Азербайджанской Республики, Республики Узбекистан.

10.00 – 11.00	РЕГИСТРАЦИЯ	холл первого этажа
11.00 – 11.20	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ Приветственное слово Гинчук Валентина Васильевна, проректор по методической работе государственного учреждения образования «Академия образования», кандидат педагогических наук Кадлубай Александр Владимирович, заместитель Министра образования Республики Беларусь	актовый зал
11.20 – 11.40	ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ победителей республиканского конкурса методических разработок с использованием технологий искусственного интеллекта	
11.40 – 11.55	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ Модератор: Зубрилина Инесса Владимировна, проректор по учебной работе государственного учреждения образования «Академия образования», кандидат педагогических наук, доцент Алгоритмы и смыслы: применение искусственного интеллекта в современном белорусском образовании Лихачевский Дмитрий Викторович, заместитель начальника государственного учреждения «Секретариат Наблюдательного совета Парка высоких технологий»	

11.55 – 12.10	<i>Информационно-аналитический портал на базе искусственного интеллекта (ИИ-дайджест)</i>	
	<p>Кироль Дмитрий Васильевич, главный специалист государственного учреждения «Секретариат Наблюдательного совета Парка высоких технологий»</p> <p>Елишов Игорь Сергеевич, заместитель начальника отдела информационных технологий и информационной безопасности государственного учреждения «Секретариат Наблюдательного совета Парка высоких технологий»</p>	
12.10 – 12.25	<i>Интегративная модель формирования ИИ-грамотности педагогов</i>	
	<p>Глотова Марина Юрьевна, заведующий кафедрой прикладной информатики в образовании федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский педагогический государственный университет», кандидат физико-математических наук, доцент, Москва, Российская Федерация</p>	
12.25 – 12.40	<i>Трансформация природы учебной ошибки при взаимодействии с генеративным искусственным интеллектом: диагностические ловушки и цифровые инструменты коррекции (дистанционно)</i>	
	<p>Вайндорф-Сысоева Марина Ефимовна, профессор кафедры ТиПО, заместитель директора по научной работе Института физики, технологии и информационных систем федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский педагогический государственный университет», доктор педагогических наук, доцент, Москва, Российская Федерация</p>	
12.40 – 12.55	<i>Особенности взаимодействия с инструментами генеративного искусственного интеллекта в высшем образовании</i>	
	<p>Олюнин Сергей Валерьевич, заведующий кафедрой управления и экономики высшей школы государственного учреждения образования «Республиканский институт высшей школы», кандидат исторических наук</p> <p>Оськин Дмитрий Аркадьевич, старший преподаватель кафедры управления и экономики высшей школы государственного учреждения образования «Республиканский институт высшей школы»</p>	

12.55 – 13.10	<p><i>Профессиональное развитие педагогов в области использования технологий ИИ в образовательном процессе</i></p> <p>Брезгунова Инесса Викторовна, заведующий кафедрой педагогики и менеджмента образования государственного учреждения образования «Академия образования», кандидат педагогических наук, доцент</p>	
13.10 – 13.25	<p><i>Искусственный интеллект как ресурс воспитательного потенциала социальных инициатив молодежи</i></p> <p>Воронюк Дмитрий Сергеевич, заместитель главного директора национального телерадиоканала «Беларусь 24», аспирант кафедры психологии, содержания и методов воспитания государственного учреждения образования «Академия образования»</p>	
13.30- 14.30	ОБЕД	кафе «Хлеб Соль»
14.30 – 16.00	ДИСКУССИОННЫЕ ПЛОЩАДКИ с участием экспертов в области применения технологий искусственного интеллекта в образовательном процессе (Приложение 1)	ауд. 410, 412, 413, 302
16.00 – 17.30	МАСТЕР-КЛАССЫ финалистов республиканского конкурса методических разработок с использованием технологий искусственного интеллекта (Приложение 2)	ауд. 410, 412, 322
17.30- 18.00	<p>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ</p> <p>Зубрилина Инесса Владимировна, проректор по учебной работе государственного учреждения образования «Академия образования», кандидат педагогических наук, доцент</p>	ауд. 412

РАБОТА ДИСКУССИОННЫХ ПЛОЩАДОК

<p>14.30 – 16.00</p>	<p style="text-align: center;">ДИСКУССИОННАЯ ПЛОЩАДКА</p> <p>«Искусственный интеллект в высшем образовании и дополнительном образовании взрослых»</p> <p>Модератор: Брезгунова Инесса Викторовна, заведующий кафедрой педагогики и менеджмента образования государственного учреждения образования «Академия образования», кандидат педагогических наук, доцент</p> <p>РЕГЛАМЕНТ ВЫСТУПЛЕНИЯ – ДО 10 МИНУТ</p> <p><i>Перспективы трансформации интеллектуальной автономности обучающегося в цифровой культуре</i> Губаревич Дмитрий Иванович, старший преподаватель кафедры философии, истории и методологии образования государственного учреждения образования «Республиканский институт высшей школы»</p> <p><i>Повышение эффективности формирования компетенций обучающихся в области технологии, базовой для развития искусственного интеллекта</i> Шпак Иван Ильич, доцент кафедры ИСиТ Института информационных технологий учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент</p> <p>Скудняков Юрий Александрович, доцент кафедры ИСиТ Института информационных технологий учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», кандидат технических наук, доцент</p> <p><i>Формирование прикладных навыков в области технологий искусственного интеллекта у студентов технических специальностей (дистанционно)</i> Акиншева Ирина Владиславовна, заведующий кафедрой программного обеспечения информационных технологий учреждения образования «Могилевский государственный университет имени А.А. Кулешова», кандидат технических наук, доцент</p>	<p>ауд. 412</p>
---------------------------------	---	-----------------

Конструирование проблемных ситуаций с помощью генеративного искусственного интеллекта

Маскаленчик Анастасия Николаевна,
преподаватель кафедры дошкольного и начального образования учреждения образования «Барановичский государственный университет», Брестская область

Нормативные и практические аспекты использования искусственного интеллекта в системе общего среднего образования

Рутич Галина Михайловна,
заместитель директора по воспитательной работе государственного учреждения образования «Средняя школа № 1 г.Березы имени В.Х. Головки», Брестская область;
соискатель кафедры философии, истории и методологии образования государственного учреждения образования «Республиканский институт высшей школы»

Дидактическая роль цифровых когнитивно-коммуникативных средств обучения в контексте интеграции технологий искусственного интеллекта в образовательную деятельность (видеовыступление)

Лозицкий Вячеслав Леонтьевич,
доцент кафедры социально-гуманитарных дисциплин учреждения образования «Полесский государственный университет», кандидат педагогических наук, доцент

Обучение искусственного интеллекта человеко-ориентированному мышлению: геометрический и когнитивный подход (видеовыступление)

Мехтиалиев Агамехти Ибадулла оглу,
Академия Государственного Управления при Президенте Азербайджанской Республики, кандидат физико-математических наук

Префиксальные системы как операторы семантического преобразования в естественных языках (видеовыступление)

Мехтиалиев Агамехти Ибадулла оглу,
Академия Государственного Управления при Президенте Азербайджанской Республики, кандидат физико-математических наук

Балкадыров Аладди Халаддин,
Азербайджанский Государственный Экономический Университет

<p>14.30 – 16.00</p>	<p style="text-align: center;">ДИСКУССИОННАЯ ПЛОЩАДКА</p> <p>«Искусственный интеллект в профессиональном образовании»</p> <p>Модератор: Неумержицкая Елена Юрьевна, декан факультета профессионального развития руководящих работников образования государственного учреждения образования «Академия образования», кандидат физико-математических наук, доцент</p> <p>РЕГЛАМЕНТ ВЫСТУПЛЕНИЯ – ДО 10 МИНУТ</p> <p><i>Технологии искусственного интеллекта в переподготовке преподавателей: опыт разработки и реализации учебной программы</i> Горбатюк Валентина Александровна, заведующий кафедрой технологий профессионального образования учреждения образования «Республиканский институт профессионального образования»</p> <p><i>Практическое применение технологий искусственного интеллекта в деятельности инженерно-технических центров</i> Алисейко Алеся Леонидовна, учитель высшей квалификационной категории государственного учреждения образования «Средняя школа № 45 г.Витебска имени В.Ф. Маргелова»</p> <p><i>Методический алгоритм «Кентавра»: практика интеграции искусственного интеллекта в ежедневную деятельность педагога колледжа</i> Апетёнок Оксана Николаевна, преподаватель учреждения образования «Молодечненский торгово-экономический колледж» Белкоопсоюза, г.Молодечно, Минская область; аспирант кафедры технологий профессионального образования РИПО</p> <p><i>Инструменты искусственного интеллекта в работе плотника: от чертежа до сборки конструкции</i> Филипович Дмитрий Николаевич, мастер производственного обучения учреждения образования «Березовский государственный колледж строителей»</p>	<p>ауд. 302</p>
-----------------------------	--	-----------------

	<p>Никитич Екатерина Васильевна, преподаватель учреждения образования «Березовский государственный колледж строителей»</p> <p><i>Инклюзивное обучение физической культуре учащихся колледжей с ОПФР: возможности и перспективы использования искусственного интеллекта в Республике Беларусь</i></p> <p>Носко Екатерина Анатольевна, преподаватель учреждения образования «Минский государственный колледж легкой промышленности и комплексной логистики», магистр педагогических наук</p> <p><i>Практическое применение технологий искусственного интеллекта в образовательном процессе на примере астрономического образовательного КВИЗ-НЕЙРО-ХАКАТОНА «Мы – космос!»</i></p> <p>Страусова Екатерина Васильевна, учитель информатики государственного учреждения образования «Лицей Белорусского национального технического университета»,</p> <p>Страусов Константин Георгиевич, IT-специалист</p>	
<p>14.30 – 16.00</p>	<p style="text-align: center;">ДИСКУССИОННАЯ ПЛОЩАДКА</p> <p>«Искусственный интеллект в общем среднем образовании»</p> <p>Модератор: Дзюба Ирина Александровна, профессор кафедры педагогики и менеджмента образования государственного учреждения образования «Академия образования», кандидат физико-математических наук, доцент</p> <p>РЕГЛАМЕНТ ВЫСТУПЛЕНИЯ – ДО 10 МИНУТ</p> <p><i>Практическое применение искусственного интеллекта в образовательном процессе: из опыта работы</i></p> <p>Ларионов Алексей Михайлович, заместитель директора, учитель математики МБОУ «Средняя школа № 6 г. Павлово», Нижегородская область, Российская Федерация</p> <p><i>Конвейер нейросетевых инструментов в работе учителя математики: от генерации заданий до визуализации (DEEPSEEK, NAPKIN, GAMMA, ASPOSE)</i></p>	<p>ауд. 413</p>

Адамович Ирина Викторовна,
учитель математики квалификационной категории «учитель-методист» государственного учреждения образования «Средняя школа № 20 г.Борисова», Минская область

Педагогическая лаборатория информационных технологий как ресурс развития ИИ-компетенций
Бодылевский Сергей Сергеевич,
учитель информатики государственного учреждения образования «Гимназия г.Щучина», Гродненская область

Диалоги с нейросетью как средство формирования коммуникативной компетенции обучающихся
Волкова Елена Ивановна,
учитель русского языка и литературы государственного учреждения образования «Гимназия № 1 г.Солигорска», Минская область

Визуализация и адаптация учебного материала средствами искусственного интеллекта на уроках истории
Грикень Дмитрий Викторович,
учитель истории государственного учреждения образования «Средняя школа № 52 г.Минска»

«Цифровая вежливость» как педагогическая помеха: опыт учителя по преодолению лести нейросетей при подготовке уроков
Клак Ирина Богдановна,
учитель истории и обществоведения квалификационной категории «учитель-методист» государственного учреждения образования «Гимназия № 1 имени Т.А.Гриченка г.Волковыска»

Диалог нейросетей в интегрированном обучении
Кривицкая Ольга Григорьевна,
учитель начальных классов, педагог-психолог государственного учреждения образования «Купятичская средняя школа» Пинского района, Брестская область
Вабищевич Елена Николаевна,
учитель русского языка и литературы, учитель-дефектолог государственного учреждения образования «Купятичская средняя школа» Пинского района, Брестская область

	<p><i>Формирование исторической памяти учащихся в условиях интеграции искусственного интеллекта: возможности и риски</i> Кришталь Константин Николаевич, учитель истории и обществоведения государственного учреждения образования «Гимназия № 3 имени В.З. Коржа г. Пинска», Брестская область; аспирант лаборатории историко-обществоведческого и социокультурного образования государственного учреждения образования «Академия образования»</p> <p><i>Формирование компетенции командного взаимодействия подростков средствами цифровых инструментов</i> Новик Светлана Николаевна, старший научный сотрудник лаборатории воспитания личности научно-исследовательского центра государственного учреждения образования «Академия образования»</p>	
<p>14.30 – 16.00</p>	<p style="text-align: center;">ДИСКУССИОННАЯ ПЛОЩАДКА</p> <p>«Искусственный интеллект в дошкольном образовании, специальном образовании, дополнительном образовании детей и молодежи»</p> <p>Модератор: Савко Елена Васильевна, старший преподаватель кафедры дошкольного и начального образования государственного учреждения образования «Академия образования»</p> <p>РЕГЛАМЕНТ ВЫСТУПЛЕНИЯ – ДО 10 МИНУТ</p> <p><i>Использование цифровых технологий в формировании универсальных компетенций дошкольников</i> Емельяненко Юрий Владимирович, старший научный сотрудник лаборатории воспитания личности государственного учреждения образования «Академия образования»</p> <p><i>Искусственный интеллект в профессиональной деятельности педагога учреждения дошкольного образования: методический аспект</i> Александровская Наталья Валерьевна, заместитель заведующего по основной деятельности государственного учреждения образования «Детский сад № 7 г.Полоцка», Витебская область</p>	<p>ауд. 410</p>

Трансформация профессиональной деятельности педагога в условиях интеграции технологий искусственного интеллекта

Рабец Оксана Александровна,

заместитель заведующего по основной деятельности государственного учреждения образования «Пинковичский детский сад Пинского района», Брестская область

Технологии искусственного интеллекта в цифровом опыте детей раннего и дошкольного возраста

Артемьева Дарья Евгеньевна,

младший научный сотрудник лаборатории образования и комплексной реабилитации детей с аутизмом государственного бюджетного научного учреждения «Институт коррекционной педагогики», г. Москва, Российская Федерация

Методические подходы к использованию искусственного интеллекта в образовательном процессе дополнительного образования детей и молодежи

Оскирко Анжела Андреевна,

методист высшей квалификационной категории государственного учреждения образования «Сморгонский районный центр творчества детей и молодежи», Гродненская область

Перспективы внедрения искусственного интеллекта в учреждении дополнительного образования детей и молодежи

Романовская Наталья Александровна,

заведующий учебно-методическим кабинетом государственного учреждения дополнительного образования «Оршанский районный центр детей и молодежи», Витебская область

Актуализация белорусского народного орнамента в творческих проектах учащихся средствами нейросетевых технологий

Быстрякова Наталья Вячеславовна,

старший преподаватель кафедры менеджмента и образовательных технологий Института повышения квалификации и переподготовки учреждения образования «Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка»

МАСТЕР-КЛАССЫ

**финалистов республиканского конкурса методических разработок
с использованием технологий искусственного интеллекта**

<p>16.00 – 17.30</p>	<p>Модератор: Зубрилина Инесса Владимировна, проректор по учебной работе государственного учреждения образования «Академия образования», кандидат педагогических наук, доцент</p> <p style="text-align: center;">МАСТЕР-КЛАСС</p> <p>«AI-трансформация: перезагрузка управленческой деятельности» (Цифровой автопарк заместителя директора)</p> <p>Ведущие: Угляница Ольга Николаевна, заместитель директора по учебной работе государственного учреждения образования «Средняя школа № 10 г.Борисова» Ивженко Наталья Георгиевна, заместитель директора по учебной работе государственного учреждения образования «Средняя школа № 10 г.Борисова»</p> <p style="text-align: center;">МАСТЕР-КЛАСС</p> <p>Ведущий: «HTML-урок с AI: от промпта до публикации» Здоронкова Светлана Владимировна, учитель физики государственного учреждения образования «Средняя школа № 34 г. Бобруйска»</p>	<p>ауд. 412</p>
<p>16.00 – 17.30</p>	<p>Модератор: Максимова Антонина Ивановна, начальник управления дошкольного и общего среднего образования государственного учреждения образования «Академия образования»</p> <p style="text-align: center;">МАСТЕР-КЛАСС</p> <p>«Цифровая лаборатория визуальной грамотности: «Репка 2.0» или алгоритмы сотворчества педагога и искусственного интеллекта»</p> <p>Ведущий: Букса Елена Алексеевна, учитель начальных классов государственного учреждения образования «Средняя школа № 1 г. Жабинки имени И.Н.Зубачёва»</p>	<p>ауд. 410</p>

	<p style="text-align: center;">МАСТЕР-КЛАСС</p> <p><i>«Разработка и внедрение чат-бота и голосового помощника на основе искусственного интеллекта в образовательный процесс (на примере проекта «Педагогічна скарбонка»)»</i></p> <p>Ведущие: Жигалов Роман Игоревич, учитель истории государственного учреждения образования «Средняя школа № 38 г. Гомеля» Стрельчук Сергей Николаевич, учитель истории государственного учреждения образования «Вербовичская базовая школа»</p>	
<p>16.00 – 17.30</p>	<p>Модератор: Путькова Алла Алексеевна, начальник отдела профессионального развития центра развития дополнительного образования взрослых государственного учреждения образования «Академия образования»</p> <p style="text-align: center;">МАСТЕР-КЛАСС</p> <p><i>«Литературный детектив: использование искусственного интеллекта как инструмента филологического исследования на уроках литературы»</i></p> <p>Ведущий: Ковалевская Татьяна Александровна, учитель русского языка и литературы государственного учреждения образования «Средняя школа № 12 г. Жлобина»</p> <p style="text-align: center;">МАСТЕР-КЛАСС</p> <p><i>Цикл воспитательных мероприятий с использованием технологий ИИ «ГЕНОЦИД БЕЛОРУССКОГО НАРОДА В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ» (10–11 классы) по учебному пособию для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы общего среднего образования с белорусским и русским языками обучения и воспитания</i></p> <p>Ведущие: Пархомчук Татьяна Викторовна, учитель биологии государственного учреждения образования «Гимназия № 2 имени архиепископа Стефана г.Пинска», Брестская область Шумак Елена Григорьевна, учитель русского языка и литературы государственного учреждения образования «Гимназия № 2 имени архиепископа Стефана г. Пинска», Брестская область</p>	<p>ауд. 322</p>