Министерство образования Кузбасса Институт развития образования Кузбасса

Цифровая среда и её возможности для образовательного процесса

Программа

II Всероссийской научно-практической конференции,
г. Кемерово, 26 октября 2023 года

Организационный комитет

Члены организационного комитета:

Забнева Эльвира Ивановна, доктор философских наук, кандидат социологических наук, доцент, ректор ИРО Кузбасса

Смирнов Алексей Игоревич, кандидат филологических наук, проректор по научно-методической работе ИРО Кузбасса

Сычёва Татьяна Анатольевна, кандидат исторических наук, и. о. проректора по организационной работе и цифровизации, заведующий центром цифровизации образования ИРО Кузбасса

Жук Оксана Николаевна, заведующий библиотекой ИРО Кузбасса

Разночуев Андрей Александрович, заведующий центром цифровых компетенций ИРО Кузбасса

Тютиникова Елена Васильевна, методист кафедры естественно-научного, математического и технологического образования ИРО Кузбасса

Фетищева Оксана Владимировна, методист центра цифровизации образования ИРО Кузбасса

Цели конференции: обсуждение актуальных вопросов, проблем и перспектив цифровизации в сфере образования, использования искусственного интеллекта и его разработки в регионе, рассмотрение ресурсов цифровой среды в процессе подготовки к олимпиадам, обобщение проблем цифровой безопасности и пути их решения.

Секционные модули

Секция «Искусственный интеллект: прикладные проекты и региональный опыт»

10:00–12:00Аудитория 218

Ссылка на трансляцию:

https://vk.com/video/@kripkipro?list=a598d0901eefbc2c1e&preview=&screen=&webcast=&z=video-64883964_456239921

Ссылка на подключение:

https://jazz.sber.ru/3nyrn2?psw=OEcFVEIKDQYaVwJCHR4aFRVdHw

Модераторы:

Тютиникова Елена Васильевна, методист кафедры естественно-научного, математического и технологического образования ИРО Кузбасса

Выступления и спикеры:

1. Искусственный интеллект в образовании: изучаем, внедряем, планируем

Тютиникова Елена Васильевна, методист кафедры естественно-научного, математического и технологического образования ИРО Кузбасса

2. Выявление, поддержка и развитие способностей и талантов у детей и молодежи в области искусственного интеллекта

Борздун Вадим Николаевич, кандидат химических наук, доцент, заместитель директора по науке ГАУДО КО «Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Сириус. Кузбасс»

3. Технологии искусственного интеллекта на уроках информатики в классах технологического профиля

Мангазеев Александр Юрьевич, учитель информатики НМБОУ "Гимназия № 11" Анжеро-Судженского ГО

4. Быстрый старт в искусственный интеллект: итоги и планы учителя информатики

Пастлер Елена Эдуардовна, учитель информатики МБОУ СОШ № 71 Прокопьевского ГО

5. Опыт применения технологий искусственного интеллекта в проектной деятельности школьников

Тихомирова Дарья Андреевна, учитель информатики МБОУ «СОШ № 14» г. Кемерово

6. Создание аватара на уроках информатики

Окунцова Анна Лореновна, учитель информатики МБОУ «СОШ № 33» г. Кемерова

7. Искусственный интеллект как помощник в написании студенческих работ

Фетищева Александра Владиславовна, заведующая библиотекой МБОУ «Основная общеобразовательная школа № 56» г. Кемерова

Секция «Региональный опыт апробации примерных образовательных программ по искусственному интеллекту в образовательных организациях Кемеровской области-Кузбассе»

Ссылка на трансляцию:

https://vk.com/video/@kripkipro?list=c034cbfdc512625a17&preview=&screen=&webcast=&z=video-64883964_456239922

Ссылка на подключение:

https://jazz.sber.ru/k43qiu?psw=OBQEDgQLVhEPBAMYWx9BAgAOHg

Модератор:

Фетищева Оксана Владимировна, методист центра цифровизации образования ИРО Кузбасса

Выступления и спикеры:

1. Промежуточные итоги апробации примерных образовательных программ по искусственному интеллекту в образовательных организациях Кемеровской области-Кузбассе

Фетищева Оксана Владимировна, методист центра цифровизации образования ИРО Кузбасса

2. Знакомство с искусственным интеллектом как средство мотивации к изучению программирования

Каширина Елена Ивановна, учитель информатики, МБОУ СОШ № 9 Таштогольского МР,

Мартюшева Татьяна Яковлевна, учитель начальных классов МБОУ СОШ № 9 Таштогольского МР

3. Содержание обучения элементам искусственного интеллекта в школьном курсе информатики

Ширяева Мария Анатольевна, заместитель директора по УВР, учитель информатики МБОУ "Лицей № 17" Березовского ГО

4. Реализация программ по искусственному интеллекту в МБОУ «Гимназия 21 имени А. М. Терехова»

Крекова Ирина Павловна, учитель информатики МБОУ "Гимназия № 21 имени А. М. Терехова" г. Кемерова,

Журавлева Елена Сергеевна, заместитель директора по УВР, учитель информатики МБОУ «Гимназия № 21 имени А. М. Терехова» г. Кемерова

5. Развитие искусственного интеллекта на уроках информатики: опыт работы МБОУ "Терентьевская СОШ"

Архипова Юлия Вячеславовна, педагог-психолог, заместитель директора по НМР МБОУ "Терентьевская СОШ" Прокопьевского МО

6. Новый взгляд на преподавание искусственного интеллекта в старшей школе

Мангазеев Александр Юрьевич, учитель информатики НМБОУ "Гимназия № 11" Анжеро-Судженского ГО

7. Популяризация изучения искусственного интеллекта в образовательной организации

Карпова Юлия Теймуровна, учитель информатики МАОУ " Гимназия города Юрги " Юргинского ГО

8. Новые возможности в изучении программы дополнительного образования «Знакомство с искусственным интеллектом» для 3-4 классов.

Медведева Анастасия Викторовна, учитель музыки МБОУ «Школа № 14» Полысаевского ГО

9. Корректировка программ курсов внеурочной деятельности по искусственному интеллекту в 2023-2024 учебном году

Марченко Наталья Александровна, учитель информатики и математики МБОУ «Урская СОШ» Гурьевского МО

10. Проектная деятельность учащихся на занятиях по внеурочной деятельности «Введение в искусственный интеллект»

Ермишова Татьяна Леонидовна, МБОУ "Гимназия 72" Прокопьевского ГО

11. Опыт применения искусственного интеллекта в проектном обучении

Шевченко Роман Алексеевич, к. т. н., педагог дополнительного образования ДТ "Кванториум" МБУ ДО "Центр детского (юношеского) технического творчества "Меридиан", доцент кафедры металлургии черных металлов СибГИУ

Секция «Цифровая безопасность и цифровая образовательная среда: проблемы и пути решения»

Ссылка на трансляцию:

https://vk.com/video/@kripkipro?list=e120384e156ee908f7&preview=&screen=&webcast=&z=video-64883964 456239923

Ссылка на подключение:

https://jazz.sber.ru/ex9dh0?psw=OAYIUEMGDAwcFg9GHBIbHxMcEg

Модераторы:

13:00-14:00

Жук Оксана Николаевна, заведующий библиотекой ИРО Кузбасса;

Разночуев Андрей Александрович, заведующий центром цифровых компетенций ИРО Кузбасса

Выступления и спикеры:

1. От цифровой грамотности к цифровой безопасности

Разночуев Андрей Александрович, заведующий центром цифровых компетенций ИРО Кузбасса

2. Изучение основ цифровой грамотности: подходы, инструменты, решения

Горелова Анастасия Ивановна, руководитель отдела образовательных программ "Хаб Знаний МойОфис"

3. Информационная безопасность школьников в цифровом пространстве

Мангазеева Екатерина Олеговна, учитель информатики НМБОУ "Гимназия № 11" Анжеро-Судженского ГО

4. Фишинг как средство современных манипулятивных технологий и способы борьбы с ним

Погинова Анастасия Алексеевна, методист центра цифровых компетенций ИРО Кузбасса

5. Персональные данные: доступность и защита на ресурсе "ЯКласс" Крылова Наталья Александровна, региональный представитель ресурса "ЯКласс"

Пленарное заседание

«Искусственный интеллект и его возможности в образовании»

Ссылка на трансляцию:

https://vk.com/video/@kripkipro?list=65818f5f11599e7628&preview=&screen=&webcast=&z=video-64883964 456239920

Ссылка на подключение:

https://jazz.sber.ru/uswi1u?psw=OB8WUgtcHxsTDxFEVEgICBwFDA

Модераторы:

Сычёва Татьяна Анатольевна, кандидат исторических наук, и. о. проректора по организационной работе и цифровизации, заведующий центром цифровизации образования ИРО Кузбасса;

Фетищева Оксана Владимировна, методист центра цифровизации образования ИРО Кузбасса

Выступления и спикеры:

1. Приветственное слово к участникам конференции

Сычёва Татьяна Анатольевна, кандидат исторических наук, и. о. проректора по организационной работе и цифровизации, заведующий центром цифровизации образования ИРО Кузбасса

2. Формирование, воспитание и развитие личности в эпоху искусственного интеллекта.

Трифонов Александр Анатольевич, заместитель генерального директора по методической работе и продвижению ООО "МЭО"

3. Образовательные проекты Яндекс Учебника на базе искусственного интеллекта

Кононов Дмитрий Сергеевич, руководитель региональных проектов Яндекс. Учебника

4. Искусственный интеллект в построении индивидуальных образовательных траекторией

Неведрова Ольга Михайловна, директор АНО ПО "Колледж предпринимательских и цифровых технологий"

5. Системный мониторинг результатов и своевременная корректировка уровня знаний учащихся через специальные возможности ресурса "ЯКласс"

Крылова Наталья Александровна, региональный представитель ресурса "ЯКласс"

6. Цифровая среда возможностей: компоненты и их интеграция в учебный процесс

Патафеева Наталья Сергеевна, методист-эксперт Группы Компаний «Просвещение»