

ПРОГРАММА

IV Международной научно-практической конференции «Лучшие практики общего и дополнительного образования по естественно-научным и техническим дисциплинам», посвященной памяти академика РАН К.А. Валиева

Дата проведения: 19-20 января 2024 г.

Место проведения: Елабужский институт КФУ,
Инженерно-технологическое отделение, ул. Строителей, 16.

Время	Мероприятие	Место
9.00-9.30	Регистрация участников Конференции	ДНК, Строителей 16
9.00-9.30	<p style="text-align: center;">Выставка интерактивных площадок</p> <p style="text-align: center;">- Дом научной коллаборации им. А.А. Валиева Елабужского института КФУ и ОШ «Университетская»</p> <p>Ответственные: Вадим Александрович Кормишин, учитель информатики ОШ «Университетская»; Алсу Алмазовна Нугуманова, педагог дополнительного образования ОШ «Университетская»;</p> <p style="text-align: center;">- МБОУ «Многопрофильный лицей №10» Елабужского муниципального района Республики Татарстан</p> <p>Ответственные: - Елена Павловна Попырина, учитель информатики МБОУ «Многопрофильный лицей №10» Елабужского муниципального района Республики Татарстан; - Леонид Юрьевич Жестков учитель информатики МБОУ «Многопрофильный лицей №10» Елабужского муниципального района Республики Татарстан.</p> <p style="text-align: center;">- Центр образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста" на базе МБОУ "Танаевская средняя школа" Елабужского муниципального района Республики Татарстан</p> <p>Ответственные: Шакиров Ильшат Рафаелович, директор МБОУ "Танаевская средняя школа" Елабужского муниципального района Республики Татарстан.</p> <p style="text-align: center;">- Центр цифрового образования детей «IT-куб «Алабуга» на базе «Алабуга-Политех».</p> <p>Ответственные: Турдыев Руслан Заедуллаевич, руководитель Центра цифрового образования детей «IT-куб «Алабуга»</p> <p style="text-align: center;">Презентация патентов</p> <p style="text-align: center;">- на изобретение №2808374 «Способ систематизации и оценки функционального состояния организма для своевременной коррекции физических нагрузок, занимающихся оздоровительной физической культурой и спортом, и компьютерно-реализованная система для его реализации», Роман Евгеньевич Петров, заведующий кафедрой теории и методики физической культуры и безопасности жизнедеятельности, кандидат педагогических наук, доцент Елабужский институт (филиал) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», г. Елабуга</p> <p style="text-align: center;">- на изобретение №2793016 «Учебный стенд-тренажер по электронной системе управления двигателем внутреннего сгорания и способ его работы», Владимир Владимирович Епанешников кандидат педагогических наук, доцент, Елабужского института КФУ, г. Елабуга.</p>	ДНК, Строителей 16 фойе 1-го и 2-го этажа
9.20	Презентация образовательной лаборатории «Мехатроника»	Строителей 16, 402 ауд.
9.30 – 12.00	Торжественное открытие IV Международной научно-практической конференции «Лучшие практики общего и дополнительного образования по естественно-научным и техническим дисциплинам», посвященной	Строителей 16, ДНК, лекторий

памяти академика РАН К.А. Валиева

[ССЫЛКА](#)

Техническая поддержка: Рожков Р.А., Стрельников А.С., Шаихов Ф.Ш.

Фильм, посвящённый году научно-технологического развития (9.00-9.30)

Фильм о К.А. Валиеве (9.30)

Гимн КФУ

**Приветственное слово директора Елабужского института КФУ
Елены Ефимовны Мерзон**

**Видеообращение первого проректора - проректора по научной
деятельности Дмитрия Альбертовича Таюрского**

Пленарное заседание Конференции

Модератор: Светлана Васильевна Хусаинова, заместитель директора по научной деятельности Елабужского института КФУ, кандидат экономических наук, доцент.

1. Владимир Владимирович Вьюрков, кандидат физико-математических наук, заместитель заведующего кафедрой, ведущий научный сотрудник ФГБУН Физико-технологического института им. К.А. Валиева РАН, г. Москва

Владимир Фёдорович Лукичёв, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой, член-корреспондент РАН, ФГБУН «Физико-технологический институт им. К.А. Валиева РАН», г. Москва – *«Кафедра Нанoeлектроники и квантовых компьютеров МФТИ на базе ФТИАН им. К.А. Валиева РАН» (онлайн).*

2. Яхъя Валиевич Фаттахов, кандидат физико-математических наук, заведующий лабораторией методов медицинской физики Казанского физико-технологического института им. Е.К. Завойского, ФИЦ Казанский научный центр РАН, г. Казань – *«Разработка и изготовление медицинских магнитно-резонансных томографов в Казанском научном центре РАН. Идея академика К.А. Валиева» (офлайн).*

3. Олеся Владимировна Парахина, кандидат педагогических наук, заместитель руководителя по развитию и проектной деятельности ОНК «Институт образования и гуманитарных наук» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», г. Калининград – *«Реализация STEAM-подхода в подготовке педагогических кадров: опыт Балтийского федерального университета имени Иммануила Канта» (офлайн).*


4. Дмитрий Евгеньевич Чикрин, доктор технических наук, профессор, директор Института искусственного интеллекта, робототехники и системной инженерии Казанского (Приволжского) федерального университета, г. Казань – *«Целеполагание в прикладной инженерной деятельности» (офлайн).*

5. Александр Евгеньевич Пикулев, руководитель образовательного направления Varwin, эксперт в области разработки и применения образовательных VR-проектов, автор обучающей программы по Varwin Education, г. Санкт-Петербург – *«Использование 3D/VR-технологий в образовательном процессе: как научить детей создавать виртуальные вселенные» (офлайн).*

6. Салават Махмутович Гимранов, директор МБОУ «Лицей №2» им. К.А. Валиева, г. Мамадыш

Ильдар Анурович Хайруллин, заместитель директора по учебной работе МБОУ «Лицей №2» им. К.А. Валиева, г. Мамадыш – *«Большие возможности школы небольшого города» (офлайн).*



	<p>7. Александр Владимирович Дерягин, кандидат педагогических наук, доцент Елабужского института КФУ, г. Елабуга</p> <p>Вячеслав Иванович Петров, магистрант Набережночелнинского института КФУ, г. Набережные Челны</p> <p>Роман Михайлович Рожин, магистрант Елабужского института КФУ, г. Елабуга – «Разработка и изготовление дельта-робота на микроконтроллера» (офлайн)</p>	
11.40-13.10	<p>Открытая лекция Российского общества «Знание» <i>Техническая поддержка: Курицын К.Р.</i></p> <p>Игорь Измайлович Бикеев, первый проректор, проректор по научной работе Казанского инновационного университета, доктор юридических наук, профессор, депутат Государственного Совета Республики Татарстан, заслуженный юрист Республики Татарстан - «Российская наука в контексте формирования нового мирового порядка»</p>	Строителей 16, 504 ауд.
12.00-13.00	Обед	
13.30-15.00	<p>Практико-ориентированный мастер-класс «Как педагогу научить детей программировать и разрабатывать 3D/VR проекты» <i>(для учителей 20 человек)</i> <i>Техническая поддержка: Шаихов Ф.Ш.</i></p> <p>Александр Евгеньевич Пикулев, руководитель образовательного направления Varwin, эксперт в области разработки и применения образовательных VR-проектов, автор обучающей программы по Varwin Education, г. Санкт-Петербург</p>	Строителей 16, ДНК, Робототехника
15.00-16.30	<p>Практико-ориентированный мастер-класс «Как педагогу научить детей программировать и разрабатывать 3D/VR проекты» <i>(для студентов 20 человек)</i> <i>Техническая поддержка: Шаихов Ф.Ш.</i></p> <p>Александр Евгеньевич Пикулев, руководитель образовательного направления Varwin, эксперт в области разработки и применения образовательных VR-проектов, автор обучающей программы по Varwin Education, г. Санкт-Петербург</p>	Строителей 16, ДНК, Робототехника
13.00-17.00	<p style="text-align: center;"><i>Работа секций Конференции</i></p> <p>Секция 1. Тенденции и форматы современного инженерного образования: новые образовательные решения для новой реальности ССЫЛКА</p> <p style="text-align: center;"><i>Модератор секции: Седов Сергей Алексеевич, кандидат педагогических наук, доцент</i> <i>Техническая поддержка: Стрельников А.С.</i></p> <p>Презентация учебно-методического пособия “Гендерный подход на уроках технологии в условиях реализации ФГОС ООО: учебно-методическое пособие для учителей технологии” Латипова Л.Н., Исламов А.Э., Сергеева А.Б.</p> <p>1. Дмитрий Владимирович Роднянский, кандидат экономических наук, доцент, заместитель директора по образовательной деятельности Института искусственного интеллекта, робототехники и системной инженерии Казанского (Приволжского) федерального университета, г. Казань – «Технологии soft skills и m case study в инженерном образовании», (офлайн).</p> <p>Алена Валерьевна Молоднякова, доцент факультета психолого-педагогического образования Нижнетагильского филиала Российского государственного профессионально-педагогического университета, г. Нижний Тагил – «Раннее естественно-математическое и инженерное образование детей в условиях компьютерно-игрового комплекса «LigroGame» (онлайн).</p> <p>2. Геннадий Владимирович Куповых, доктор физико-математических наук,</p>	<p>Строителей 16, 502 ауд.</p> 

профессор Южного федерального университета, г. Ростов-на Дону;
Александр Георгиевич Клово, кандидат физико-математических наук, доцент Южного федерального университета, г. Ростов-на Дону;
Дмитрий Михайлович Алексеев, старший преподаватель Южного федерального университета, г. Ростов-на Дону - *«Формирование инженерной компетенции преподавателей общеобразовательных учреждений и учреждений среднего профессионального образования» (онлайн)*

4. Татьяна Владимировна Кудринская, кандидат физико-математических наук, доцент Южного федерального университета, г. Ростов-на Дону - *«Физико-математический профиль – основа формирования начального инженерного образования» (онлайн).*

5. Анатолий Владимирович Непомнящий, доктор педагогических наук, профессор Южного федерального университета, г. Ростов-на Дону – *«Современное инженерное образование: ключевые векторы изменений» (онлайн).*

6. Лейсан Гамилевна Сиразиева, педагог дополнительного образования МАУ ДО «ЦДТТ №5» г. Набережные Челны – *«Адаптивные технологии в объединениях дополнительного образования технической направленности» (офлайн).*

7. Розалия Фаизовна Миннуллина, кандидат педагогических наук, доцент кафедры Елабужского института КФУ, г. Елабуга – *«Система работы городского методического объединения работников дошкольного образования» (офлайн).*

8. Фарида Самигуловна Газизова, кандидат педагогических наук, доцент, заведующая кафедрой теории и методики дошкольного и начального образования Елабужского института КФУ, г. Елабуга – *«Специфика педагогического сопровождения развития профессиональных ценностных ориентаций педагогов дошкольного образования» (офлайн).*

9. Аделина Михайловна Имамова, магистрант Елабужского института КФУ, г. Елабуга – *«Из истории возникновения и развития российского инженерно-педагогического образования» (офлайн).*

10. Гульназ Фанитовна Ганиева, учитель физики, педагог дополнительного образования МБОУ "СОШ №7" г. Нижнекамск – *«Популяризация возможностей использования инженерно-технических разработок» (офлайн).*

11. Елена Олеговна Гаранина, учитель технологии МБОУ "Гимназия № 32" г. Нижнекамск – *«Использование современных образовательных программных средств на уроках технологии и во внеурочной деятельности» (офлайн).*

13.00-17.00

Секция 2. Использование STEM- и STEAM-подходов в освоении дисциплин общего и дополнительного образования


[ССЫЛКА](#)

Модератор секции: Файруза Мусовна Сабирова,
кандидат физико-математических наук, доцент
Техническая поддержка: Поленок А.В.

1. Файруза Мусовна Сабирова, кандидат физико-математических наук, доцент Елабужского института КФУ г. Елабуга;
Шавкат Кимсанбаевич Хаитов, кандидат педагогических наук, доцент, Киргизско-Узбекского международного университета им. Б. Сыдыкова, Кыргызстан, г. Ош – *«К вопросу о повышении квалификации учителей в контексте STEAM-образования» (офлайн).*

Строителей 16, ДНК
лекторий



	<p>2. Татьяна Ивановна Анисимова, кандидат педагогических наук, доцент, заведующая кафедрой математики и прикладной информатики Елабужского института КФУ г. Елабуга; Наталья Александровна Свищёва, магистрант Елабужского института КФУ, г. Елабуга – <i>«Роль производственных практик в процессе формирования педагогов для STEAM-образования» (офлайн).</i></p> <p>3. Ольга Владимировна Мельникова, педагог начальных классов заочного отделения, Международная школа завтрашнего дня, г Москва – <i>«Инженерная математика для базовой подготовки будущих робототехников» (онлайн).</i></p> <p>4. Раиса Анатольевна Александрова, воспитатель, МДОУ «ЦРР-детский сад «Улыбка», г. Качканар, Свердловская область – <i>«Опыт организации детской проектной деятельности с детьми старшего дошкольного возраста на основе технологии 3D моделирования "LigroGame" по теме "Динозавр" (онлайн).</i></p> <p>5. Мусабек Маматович Сатыбалдиев, старший преподаватель Ошского государственного педагогического университета, г. Ош, Республика Кыргызстан – <i>«Формирование личности гражданина и вопросы воспитания в условиях Кыргызстана» (онлайн)</i></p> <p>6. Альберт Маратович Нуриев, магистрант Елабужского института КФУ, г. Елабуга – <i>«Реализация межпредметных связей в образовании через робототехнику в контексте STEAM» (офлайн).</i></p> <p>7. Диана Вячеславовна Ивашкевич, магистрант Елабужского института КФУ, г. Елабуга – <i>«О взаимосвязях информатики с компонентами STEAM» (офлайн).</i></p> <p>8. Ольга Сергеевна Губарь, студентка Балтийского федерального университета им. И. Канта, г. Калининград – <i>«STEAM – подход: роль изобразительного искусства в развитии комплексных умений» (онлайн).</i></p> <p>9. Дарья Андреевна Масликова, студентка Балтийского федерального университета им. И. Канта, г. Калининград – <i>«К вопросу о преподавании информатики в общеобразовательной школе» (онлайн).</i></p> <p>10. Назмутдинова Альбина Ильсуровна, учитель начальных классов ОШ "Университетская" Елабужского института г. Елабуга – <i>«Использование STEAM - технологии в начальной школе» (офлайн).</i></p> <p>11. Зарина Наильевна Хисаметдинова, студентка Балтийского федерального университета им. И. Канта, г. Калининград – <i>«Игровая механика как STEAM-практика обучения математике учащихся общеобразовательной школы» (онлайн).</i></p> <p>12. Ольга Романовна Максимова, студентка Балтийского федерального университета им. И. Канта, г. Калининград – <i>«Практика решения старшими дошкольниками речевых задач на основе STEAM-подхода» (онлайн).</i></p> <p>13. Файруза Мусовна Сабирова, кандидат физико-математических наук, доцент Елабужского института КФУ, г. Елабуга – <i>«Взаимосвязь науки и искусства в биографиях ученых в контексте STEAM» (офлайн).</i></p>	
13.00-17.00	<p>Секция 3. Цифровые технологии в образовании, науке и производстве ссылка</p> <p><i>Модератор секции:</i> Файзрахманова Айгуль Линаровна, кандидат педагогических наук, старший преподаватель <i>Техническая поддержка:</i> Лизунов В.В.</p> <p>1. Айгуль Рифовна Ганеева, кандидат педагогических наук, доцент, Елабужского института КФУ, г. Елабуга; Отабек Турсунович Жураев, старший преподаватель Ферганского</p>	<p>Строителей 16, 208 ауд.</p> 

государственного университета, г. Фергана, Республика Узбекистан - *«Подготовка будущих учителей начальных классов к реализации современных образовательных технологий на уроках математики» (офлайн).*

2. Регина Равилевна Фардиева, учитель математики ГАОУ "Гуманитарная гимназия-интернат для одарённых детей", г. Актаныш – *«Цифровые технологии в преподавании математики» (офлайн).*

3. Зарнигор Зокиржон кизи Каххарова, старший преподаватель Кокандского государственного педагогического института, г. Коканд, Республика Узбекистан – *«Методика преподавания информатики в старших классах» (онлайн).*

4. Ольга Викторовна Капёрская, учитель географии и биологии МБОУ "СОШ №10"; г. Нижнекамск;

Ирина Владимировна Чукавина, учитель географии и биологии МБОУ "СОШ №10" г. Нижнекамск – *«Функциональная грамотность на уроках географии и биологии и во внеурочной деятельности на примере практических заданий» (офлайн).*

5. Юлия Владимировна Измайлова, магистрант Елабужского института КФУ, г. Елабуга – *«Возможности применения облачных технологий в музейном пространстве (на примере Литературного музея М.И. Цветаевой)» (офлайн)*

6. Светлана Николаевна Мубаракшина, воспитатель МБДОУ «Красногорский детский сад «Аленушка», г. Мамадыш – *«Буктрейлер - как лучшие практики общего и дополнительного образования по естественно-научным и техническим дисциплинам» (офлайн).*

7. Галина Николаевна Дунаева, воспитатель МБДОУ ДС №11 «Ландыш», г. Мамадыш – *«Виммельбух - как лучшая практика» (офлайн).*

8. Ольга Андреевна Овчарова, магистрант Елабужского института КФУ, г. Елабуга – *«Проектирование цифрового образовательного ресурса по решению стереометрических задач» (офлайн).*

9. Татьяна Викторовна Черникова, учитель химии МКОУ «Девизка СОШ», г. Воронеж – *«Организация образовательного процесс с применением облачных сервисов» (онлайн).*

10. Тереза Дмитриевна Герасимова, магистрант Балтийского федерального университета им. И. Канта, г. Калининград – *«Применение искусственного интеллекта в образовании» (онлайн).*

11. Андрей Гинтаутс Балтрушайтис, магистрант Балтийского федерального университета им. И. Канта, г. Калининград;


Юлия Вячеславовна Хаванская, магистрант Балтийского федерального университет им. И. Канта, г. Калининград – *«Возможности реализации опережающего обучения в центрах цифрового образования детей» (онлайн).*

12. Елена Дмитриевна Митусова, кандидат педагогических наук, доцент Государственного социально-гуманитарного университета г. Коломна – *«Информационные технологии, применяемые молодежью в современном вузе» (онлайн).*

13. Любовь Ильинична Калугина, учитель физики, математики и информатики МБОУ "Сиренькинская СОШ" г. Альметьевск – *«Цифровые образовательные ресурсы и новая модель образования для повышения качества образования» (офлайн).*

14. Лейля Вакифовна Садикова, учитель химии МБОУ «Лицей №2 им. К.А. Валиева», г. Мамадыш – *«Использование цифровых образовательных*

	ресурсов на уроках химии как основной компонент интерактивного урока» (офлайн).	
13.00-17.00	<p>Секция 4. Перспективные модели развития дополнительного образования детей и молодежи по естественно-научным и техническим дисциплинам и механизмы их реализации в условиях современных реалий</p> <p style="text-align: center;">ССЫЛКА</p> <p><i>Модератор секции:</i> Любовь Алексеевна Краснова, кандидат педагогических наук, доцент, заведующая кафедрой физики <i>Техническая поддержка:</i> Баров С.Н.</p> <p>1. Виктор Филиппович Потапов, учитель физики, “Народный учитель Российской Федерации”, “Заслуженный учитель Российской Федерации”, “Заслуженный учитель Республики Саха, “Лауреат государственной премии Республики Саха им. М.А. Алексеева в области педагогики”, г. Якутия – «<i>Авторская система подготовки призеров и победителей всероссийских и международных олимпиад по физике, интеллектуальных конкурсов</i>» (онлайн).</p> <p>2. Александр Израилевич Фишман, доктор физико-математических наук, профессор Казанского государственного университета, г. Казань – «<i>Реализация эффективных методов обучения физике с помощью современных мультимедийных пособий</i>» (онлайн).</p> <p>3. Dr. Janchai Yingrayoon (Джанчай Инпраюн), заместитель декана Международного колледжа, Университет Суан Сунандха Раджабхат, Бангкок, Таиланд – «<i>Занимательные формы обучения физике</i>» (онлайн).</p> <p>4. Виктор Юрьевич Шурыгин, кандидат физико-математических наук, доцент Елабужского института КФУ, г. Елабуга – «<i>К вопросу об обеспечении преемственности при изучении отдельных вопросов физики в школе и вузе</i>» (офлайн).</p> <p>5. Алсу Саримовна Нугманова, учитель физики МБОУ «Гимназия №2 имени Баки Урмане» г. Нижнекамск; Краснова Любовь Алексеевна, кандидат педагогических наук, доцент, Елабужского института КФУ, г. Елабуга – «<i>Технология шестигугольного обучения как средство развития критического мышления на уроках физики</i>» (офлайн).</p> <p>6. Елена Николаевна Кречетова, студентка Елабужского института КФУ, г. Елабуга; Валентина Васильевна Шилина, учитель физики, ОШ "Университетская" Елабужского института КФУ г. Елабуга; Виктор Юрьевич Шурыгин, кандидат физико-математических наук, доцент Елабужского института КФУ г. Елабуга - «<i>Сравнительный анализ лабораторных практикумов по разделу «Механика» в школе и в педагогическом вузе</i>» (офлайн).</p> <p>7. Ильзира Ильсуровна Гибадулина, кандидат биологических наук, доцент Елабужского института КФУ, г. Елабуга – «<i>Формирование экологической культуры обучающихся ОШ "Университетская" (в процессе реализации Программы по повышению биологической грамотности обучающихся)</i>», (офлайн).</p> <p>8. Виктория Ивановна Костина, методист МАУДО "Городской дворец творчества детей и молодежи №1", г. Набережные Челны, - «<i>Воспитательный потенциал музейной педагогики на примере интерактивного музейного комплекса «Истоки» городского дворца творчества детей и молодежи</i>» (офлайн).</p> <p>9. Андрей Гингауто Балтрушайтис, магистрант Балтийского федерального университета им. И. Канта, г. Калининград;</p>	<p>Строителей 16, 402 ауд.</p> 

	<p>Юлия Вячеславовна Хаванская, магистрант Балтийского федерального университета им. И. Канта, г. Калининград – <i>«Метод опережающего обучения как средство совершенствования образовательного процесса» (онлайн).</i></p> <p>10. Валерия Игоревна Юрова, магистрант Казанского федерального университета, г. Казань – <i>«Формирование познавательного интереса школьников в рамках пропедевтического курса по физике» (онлайн).</i></p> <p>11. Разиль Фанилевич Хафизов, студент Казанского федерального университета, г. Казань – <i>«Как повысить интерес к изучению астрономии в школе за счет внедрения занятий в астрономической площадке» (онлайн).</i></p> <p>12. Алсу Азатовна Ахметшина, студент Казанского федерального университета, г. Казань – <i>«Развитие целостного представления об астрономии, используя задачник с интерактивными заданиями» (онлайн).</i></p> <p>13. Аделина Петровна Смирнова, учитель истории МБОУ «Лицей №2 им. К.А. Валиева», г. Мамадыш – <i>«Исследование эффективности применения игровых технологий во внеклассной и внеурочной деятельности»</i></p>	
13.00-17.00	<p>Секция 5. Новые методы и пути подготовки кадров для проектной и исследовательской деятельности как инструмент формирования профессионального опыта</p> <p style="text-align: center;">ссылка</p> <p style="text-align: center;"><i>Модератор секции:</i> Альберт Ханифович Шайхлисламов, кандидат педагогических наук, доцент инженерно-технологического отделения</p> <p style="text-align: center;"><i>Техническая поддержка:</i> Павлов В.С.</p> <p>1. Наталья Леонидовна Югова, кандидат педагогических наук, доцент, руководитель педагогического технопарка «Кванториум», заведующий кафедрой математики и информатики Глазовского инженерно-педагогического университета им. В.Г. Короленко", г. Глазов - <i>«Роль технопарков педагогического вуза в подготовке будущих учителей» (онлайн).</i></p> <p>2. Зульфия Нурисламовна Петрова, старший преподаватель кафедры ФКиБЖД Глазовского инженерно-педагогического университета им. В.Г. Короленко", г. Глазов – <i>«Организация парных и групповых форм работы с обучающимися на практических занятиях по гистологии» (онлайн).</i></p> <p>3. Лариса Викторовна Шиялева, старший преподаватель кафедры ФКиБЖД Глазовского инженерно-педагогического университета им. В.Г. Короленко", г. Глазов – <i>Формирование практических умений и навыков у обучающихся при организации интегрированных занятий на базе педагогического Кванториума (онлайн).</i></p> <p>4. Юлия Сергеевна Репринцева, доктор педагогических наук, заведующий кафедрой географии Благовещенского государственного педагогического университета – <i>«Из опыта реализации студенческого проекта «Мои первые шаги в профессию» (онлайн).</i></p> <p>5. Наиля Иркиновна Исмаилова, старший преподаватель Елабужского института КФУ;</p> <p>Наталья Геннадиевна Гайфуллина, старший преподаватель Елабужского института КФУ, г. Елабуга – <i>«ОИШ «Университетская» как образовательная площадка опережающей подготовки будущих педагогов-психологов» (офлайн).</i></p> <p>6. Хуршиджон Кодиралиевич Жумакулов, доцент Кокандского государственного педагогического института, г. Коканд, Республика Узбекистан, - <i>«Обучение теории вероятностей в КПИИ с учетом современных образовательных условий Республики Узбекистан» (онлайн).</i></p> <p>7. Махбубахон Ахмедовна Умматова, старший преподаватель Кокандского</p>	<p>Строителей 16, 501 ауд.</p> 

государственного педагогического института, г. Коканд, Республика Узбекистан, - *«Из опыта методики обучения элементам математической логики в школе» (онлайн).*

8. Гулфира Флуровна Батырова, педагог дополнительного образования МАУ ДО "Центр детского технического творчества №5" г. Набережные Челны – *«Эффективность использования проектных технологий на занятиях начально-технического моделирования, результаты совместной деятельности» (офлайн).*

9. Марина Сергеевна Ильина, кандидат педагогических наук, доцент Елабужского института КФУ, г. Елабуга – *«Проектный метод обучения как средство развития познавательной активности учащихся» (офлайн).*

10. Альберт Мунавирович Гареев, учитель технологии МБОУ "СОШ №1 с валеологическим направлением", г. Можга – *«Формирование профессиональных навыков школьников посредством проектной деятельности на уроках технологии» (онлайн).*

11. Сайёра Сайидакбаровна Кукиева, старший преподаватель Ферганского государственного университета, г. Фергана, Республика Узбекистан;

Татьяна Ивановна Анисимова, кандидат педагогических наук, доцент Елабужского института КФУ, г. Елабуга – *«Особенности математической подготовки будущих учителей непрофильных дисциплин» (офлайн).*

12. Зарина Наильевна Хисаметдинова, студентка Балтийского федерального университета им. И. Канта, г. Калининград, - *«Игровые механики как средство обучения математике учащихся общеобразовательной школы» (онлайн).*

13. Альберт Ханифович Шайхлисламов, кандидат педагогических наук, доцент Елабужского института КФУ, г. Елабуга – *«Визуализация исторических объектов и его элементов в процессе выполнения практических занятий» (офлайн).*

14. Артем Сергеевич Мочалов, студент Государственного университета просвещения, г. Мытищи – *«Научно-познавательный туризм как начальная основа формирования опыта научно-исследовательской деятельности студентов-геоэкологов» (онлайн).*


15. Альбина Анисовна Галиуллина, учитель МБОУ «Многопрофильный лицей №10», г. Елабуга – *«Современные подходы в преподавании предмета «Изобразительное искусство» в общеобразовательной школе» (офлайн).*

16. Айгуль Хабибовна Даутова, учитель татарского языка и литературы МАОУ "Адымнар-Альметьевск", г. Альметьевск – *«Формирование поликультурной и полилингвальной личности при осуществлении интеграции татарского языка» (офлайн).*

17. Лилия Нурмухаметовна Хаярова, учитель технологии МБОУ «Гимназия №1-Центр национального образования», г. Елабуга – *«Традиции и современность: пути сохранения и развития народных промыслов» (офлайн).*

18. Гульназ Харисовна Томилова, учитель технологии МАОУ "Полилингвальный образовательный комплекс "Адымнар - Алабуга", г. Елабуга – *«Проектная деятельность как инновационная технология в системе современных подходов к обучению» (офлайн).*

19. Юлия Наильевна Бадикова, учитель технологии МБОУ "Инженерно-технологический лицей", г. Елабуга – *«Проектная деятельность на уроках технологии как средство подготовки обучающихся к жизненному и профессиональному самоопределению» (офлайн).*

	<p>20. Елена Анатольевна Болонкина, учитель технологии МБОУ "Многопрофильный лицей №10", г. Елабуга – <i>«Инновационные методы в организации проектной работы школьников» (офлайн).</i></p> <p>21. Алина Павловна Резвякова, учитель технологии, МБОУ "Танаевская средняя школа" – <i>«Исследовательская и проектная деятельность школьников» (офлайн)</i></p>	
13.00-17.00	<p>Секция 6. Направления развития научно-исследовательского потенциала студентов</p> <p style="text-align: center;">ССЫЛКА</p> <p style="text-align: center;"><i>Модератор секции:</i> Надежда Николаевна Савина, кандидат педагогических наук, доцент</p> <p style="text-align: center;"><i>Техническая поддержка:</i> Рожков Р.А.</p> <p>1. Аделина Рустемовна Галиуллина, студентка Елабужского института КФУ, г. Елабуга – <i>«Разработка цифрового образовательного ресурса в LMS Moodle по разделу «Молекулярная физика» и методики его использования в профильных классах» (офлайн).</i></p> <p>2. Карим Ремович Закиров, ученик 10б класс ОШ «Университетская», Елабужского института КФУ, г. Елабуга – <i>«Проектирование и изготовление автомобильного устройства «Парктроник» (офлайн).</i></p> <p>3. Дарья Евгеньевна Иванова, студентка Елабужского института КФУ, г. Елабуга – <i>«Применение симметрических многочленов при решении школьных задач повышенного уровня» (офлайн).</i></p> <p>4. Максим Сергеевич Кузнецов, студент Елабужского института КФУ, г. Елабуга - <i>«Формирование готовности педагога к применению технологий электронного обучения на уроках информатики» (офлайн).</i></p> <p>5. Айсылу Марсовна Лутфуллина, студентка Елабужского института КФУ, г. Елабуга – <i>«Технологии создания образовательных чат-ботов» (офлайн).</i></p> <p>6. Кирилл Юрьевич Меновщиков, студент Елабужского института КФУ, г. Елабуга – <i>«Использование технологии искусственного интеллекта для реализации дистанционного обучения» (офлайн).</i></p> <p>7. Татьяна Александровна Мусихина, студентка Елабужского института КФУ, г. Елабуга – <i>«Методы формирования познавательной самостоятельности обучающихся на уроках информатики» (офлайн).</i></p> <p>8. Александра Викторовна Павлова, студентка Елабужского института КФУ, г. Елабуга – <i>«Педагогический потенциал использования нейронных сетей в персонализации процесса обучения в школе» (офлайн).</i></p> <p>9. Мария Олеговна Охотникова, студентка Елабужского института КФУ, г. Елабуга – <i>«Особенности подготовки будущих инженеров к ЕГЭ по физике в условиях сельской малокомплектной школы» (офлайн).</i></p> <p>10. Пименов Михаил Николаевич, студентка Елабужского института КФУ, г. Елабуга – <i>«Разработка и внедрение цифровых решений в процессе освоения учащимися 5 - 9 классов модуля "Производство и технологии" на уроках технологии» (офлайн).</i></p> <p>11. Хатыджа Рахымова, студентка Елабужского института КФУ, г. Елабуга – <i>«Проектный метод обучения как средство развития познавательной активности учащихся» (офлайн).</i></p> <p>12. Язиля Ренатовна Назмутдинова, ученица 8А класса ОШ «Университетская» Елабужского института КФУ, г. Елабуга – <i>«Частотный словарь. Исследование русской раскладки клавиатуры на примере</i></p>	<p>Строителей 16, 304 аудитория</p> 

	<p><i>произведения Толстого Л.Н. «Война и мир»» (офлайн).</i></p> <p>13. Зурия Рустемовна Саттарова, студентка Елабужского института КФУ, г. Елабуга;</p> <p>Диляра Нуршатовна Закирова, студентка, Елабужского института КФУ, г. Елабуга – <i>«Опыт создания книги-адаптации как психологического практического инструментария» (офлайн).</i></p>	
20 января 2024 г.		
10.00-11.30	<p>Января Практико-ориентированный мастер-класс «Как педагогу научить детей программировать и разрабатывать 3D/VR проекты» (для обучающихся ОШ «Университетская» и колледжа Елабужского института КФУ)</p> <p><i>Техническая поддержка: Рожков Р.А.</i></p> <p>Александр Евгеньевич Пикулев, руководитель образовательного направления Varwin, эксперт в области разработки и применения образовательных VR-проектов, автор обучающей программы по Varwin Education, г. Санкт-Петербург</p>	<p>Казанская, 91 ОШ «Университетская» Каб.409</p>