

Мероприятия Всероссийского Фестиваля науки 2023 в Костромской области 16-27 октября 2023 года

Информацию об участии в мероприятиях можно уточнить по телефону:

КГУ (4942) 49-80-11 Дмитренко Екатерина Рудольфовна.

КГСХА (4942) 62-91-30, доб. 1328 Борисова Ирина Станиславовна.

ГБУ ДО КО ЦНТТиДЮТ «Истоки» (4942) 31-10-94 учебно-методический отдел.

Время и место проведения	Название мероприятия	Организатор	Аннотация
Мероприятия в онлайн-формате			
17.10.2023 15.00 - 16.00	Лекция «Юрист-профессия будущего» https://telemost.yandex.ru/j/23273740282662013475562933501523254347	ЮИН, кафедра конституционного и муниципального права Мельников И.Н., зав. кафедрой, к.ю.н., доцент	Лекция о месте профессии юриста в жизни человечества: от древних цивилизаций до цифрового мира.
20.10.2023 15.00 - 15.40	Актуальные вопросы образовательного процесса в ЮИН https://us02web.zoom.us/j/87278795210?pwd=cmxBcnJzN2F0bUo0UzNvaFNrcjRlQT09	ЮИН, кафедра теории и истории государства и права; Бриль Г.Г., директор ЮИН	Виртуальная экскурсия по ЮИН, общение в онлайн формате в режиме ВКС со слайд-шоу. Директор ЮИН ответит на вопросы, связанные с организацией образовательного процесса в ЮИН
16-21 октября	Конкурс вики-газет «Чтобы финансы не пели романсы» https://sdo.ksu.edu.ru/mod/forum/view.php?id=89638	ИУЭФ, кафедра ТиПЭ, Фик, Соколова О.А.	Мероприятие проводится среди студентов 1 и 2 курсов с целью повышения уровня финансовой грамотности

Очные мероприятия

16 октября

<p>16.10.2023 08.30 - 10.00 КГУ, ул. Дзержинского, д.17, гл.корп.</p>	<p>Круглый стол «Социологическое исследование уровня финансовой грамотности населения»</p>	<p>ИУЭФ, кафедра ТиПЭ,Фик Иваницкий В.В., к.т.н., доцент кафедры ТиПЭ,Фик</p>	<p>Низкий уровень финансовой грамотности приводит к отрицательным последствиям для потребителей финансовых услуг, государства, частного сектора и общества в целом.</p>
<p>16-17.10.2023 8.30 - 17.00. КГУ, ул. 1 Мая, д. 16, корп. Г1</p>	<p>Форум правовой культуры и укрепления межэтнического мира «Правовые ценности – основа взаимодействия и сохранения самобытности народов Костромской области»</p>	<p>ЮИН, кафедра конституционного и муниципального права Плюснина О.В. зав. кафедрой, к.ю.н., доцент</p>	<p>Проектный интенсив направлен на создание условий для формирования у студентов 1 курса ЮИН опыта командной работы, формирование понимания категории правосознание и ее роли в деятельности юриста.</p>
<p>16.10.2023 10.10 - 11.50 КГУ, ул.Дзержинского, д.17, гл.корп.</p>	<p>Круглый стол «Изменение основ государственного финансового контроля: актуальные проблемы в сложившихся условиях»</p>	<p>ИУЭФ, кафедра ТиПЭ,Фик Королева МЛ, к.т.н., доцент</p>	<p>Как работать контролерам в сложившихся условиях попробуют разобраться студенты финансисты на основе законодательства и статей, публикуемых в экономической печати.</p>
<p>16.10.2023 12:50 - 14.00 г. Кострома, п. Новый, д.1, ИПП, ауд. 210</p>	<p>Интерактивный мастер-класс «7 граней успеха счастливого человека»</p>	<p>ИПП, кафедра психолого-педагогического образования Грушецкая И.Н., к.пед.н. доцент кафедры психолого-педагогического образования</p>	<p>В рамках мастер-класса ребята раскроют секреты счастья, наметят пути его достижения.</p>

16.10.2023 13:00-14:00 VR-квантум ДТ «Кванториум»	Мастер-класс «Воксельная жизнь»	ДТ Кванториум Адамян А.В., педагог дополнительного образования	Мастер-класс направлен на знакомство с основами создания 3D моделей средствами программного обеспечения MagicaVoxel. Обучающиеся создадут собственного персонажа <i>Запись через Навигатор дополнительного образования 44</i>
16.10.2023 13.30 - 14.30 Биоквантум ДТ «Кванториум»	Мастер-класс «Изготовление косметического средства»	ДТ Кванториум Михина Н.В., кандидат ветеринарных наук, педагог дополнительного образования	В рамках мастер-класса участники научатся изготавливать косметическое средство своими руками с использованием лабораторного оборудования и изучением полезных свойств данного продукта. <i>Запись через Навигатор дополнительного образования 44</i>
16.10.2023 13.30 — 15.00 КГУ, ул Малыщковская, д. 4, корп. Е, ауд. 205а точка кипения	Открытая лекция «Высшая математика для чайников: простые иллюстрации сложных понятий»	ИФМЕН, кафедра высшей математики Ширяев К.Е. к.ф-м.н., доцент кафедры высшей математики	Открытая лекция предназначена для студентов, которые только поступили в университет, а также для учащихся школ. Как представить себе векторное пространство, метрическое пространство, нормированное пространство. Что такое топология и скалярное произведение. Что такое обобщенные функции: принцип двойственности. Общий смысл теоремы Гёделя. Простым языком о сложных математических понятиях.
16.10.2023 14.00 15.00 КГУ, ул. 1 Мая, д. 14а, корп. В1, ауд. 47	Открытая лекция «Βυζάντιον, Byzantium, Византия - исчезнувшая цивилизация»	ИГНИСТ, кафедра истории Шигарева А.Н., к.и. н., доцент кафедры истории	Ознакомление школьников с загадочной цивилизацией прошлого - Византией, история которой тесно переплетена историей Востока, Европы, Руси.
16.10.2023 14.30 - 16.00 КГУ, п.Новый, д.1, ИПП	Профессионально -ориентированная игра «НеНаучный Meetup»	ИПП, кафедра социальной работы Смирнова Е.Е. к.пед.н., доцент кафедры социальной работы. Петрова М.С. к.пед.н., доцент кафедры социальной	В игре раскрывается содержание профессиональной деятельности и особенности осуществления научных исследований в сфере социальной работы

		работы	
16.10.2023 15.30 - 17.00 КГУ, ул. 1 Мая, д. 14а, корп. В1	Мастер-класс для первокурсников «Графика»	ИКИ, кафедра изобразительных искусств и технологии Марусич В.А. ст. преподаватель кафедры изобразительных искусств и технологии	Знакомство с эстетикой и техникой печатной графики. Эстамп – произведение графического искусства, представляющее собой оттиск на бумаге с печатной формы (матрицы).
16.10.2023 16.00 –17.00 ГБУ ДО КО ЦНТТиДЮТ «Истоки», ул. Молочная Гора, д. 9	Мастер-класс «Акварельная открытка»	ГБУ ДО КО ЦНТТиДЮТ Тихомирова Н.В., педагог дополнительного образования ДЮТ «Истоки» Н.В.	Знакомство с основами акварельной техники, приемами работы акварелью при изготовлении сувенирной открытки.
16.10.2023 16.40 КГУ, п.Новый, д.1, ИПП, ауд.104	Интерактивная лекция «Вожатый: романтик, педагог, ученый»	ИПП, кафедра психолого-педагогического образования Миновская О.В., к.пед.н., доцент кафедры психолого-педагогического образования. Райкина М.А., к.пед.н., доцент кафедры психолого-педагогического образования	В рамках лекции будут раскрыты аспекты работы вожатого в интерактивном формате
17 октября			
17.10.2023 10.00 - 10.45 КГУ, ул.Мальшковская, д. 4, корп. Е, ауд. 205а точка кипения	Торжественное открытие Фестиваля науки 2023	После проведения церемонии открытия Фестиваля науки школьники посетят мероприятия (более подробная информация по мероприятиям далее в программе мероприятий)	

<p>17.10.2023</p> <p>10.45 - 11.45</p> <p>КГУ, ул. Малышковская, д. 4, корп. Е, ауд. 520</p> <p>Для участников открытия</p>	<p>Интерактивная игра «Посвящение в химики»</p>	<p>ИФМЕН, кафедра химии Кусманова И.А. к.х.н., зав. кафедрой химии</p>	<p>Химия – наука удивительная. Как только человек появляется на белый свет, он попадает в мир химических веществ.</p> <p>Наш организм – «химический реактор», ведь он превращает одни вещества в другие и при этом выделяет энергию для жизни. Разобраться с бесчисленными полезными и вредными веществами, узнать их строение, свойства, роль в природе – одна из задач химии. Она нужна и строителю, и фермеру, и врачу, и домохозяйке, и повару.</p> <p>Так что же такое химия?</p> <p>Давайте вместе узнаем это и станем зрителями-свидетелями различных занимательных опытов, но также получите возможность самостоятельно провести лабораторный эксперимент и, тем самым, прикоснуться к волшебному миру химии.</p>
<p>17.10.2023</p> <p>10.45 11.45</p> <p>КГУ, ул.Малышковская, д. 4, корп. Е, точка кипения</p> <p>Для участников открытия</p>	<p>Открытая лекция «Космические лучи – посланники Галактики»</p>	<p>ИФМЕН, кафедра общей и теоретической физики Южакова Елена Александровна инженер НОЦ НЕВОД НИЯУ МИФИ</p>	<p>Космические лучи представляют собой поток элементарных частиц высоких энергий. Впервые обнаруженные в начале 20 века к концу века они стали объектом пристального внимания многих физических лабораторий. Источники космических лучей могут располагаться на Солнце, в межпланетном пространстве, нашей Галактике, а также вне нашей Галактики. Эти источники могут быть очень большой мощности, именно поэтому космические лучи называют природными ускорителями. На обзорной лекции учащиеся узнают о методах обнаружения и исследования космических лучей, познакомятся с экспериментальным комплексом НЕВОД при НИЯУ МИФИ и исследованиями, которые проводятся на имеющемся там уникальном оборудовании: водном черенковском детекторе, координатно-трековом детекторе и мюонном годоскопе.</p>

<p>17.10.2023 10.45 - 11.45</p> <p>КГУ, ул.Малышковская, д. 4, корп. Е, ауд. 116</p> <p>Для участников открытия</p>	<p>Лекция-рассказ «По стопам Вильгельма Конрада или радиация вокруг нас»</p>	<p>ИФМЕН, кафедра биологии и экологии Марамохин Э.В. старший преподаватель кафедры биологии и экологии</p>	<p>Лекция даст представление слушателям о радиации и радиоактивности, ее влиянии на биологические объекты. Но радиоактивными могут быть и природные элементы, которые распадаются в течении десятилетий, излучая частицы энергии - электроны (бета-лучи), протоны (альфа-лучи) и нейтроны. Чтобы определить уровень негативного влияния радиации на организм, надо учесть два фактора: силу электромагнитного и "энергетического уровня" волн. Волны или частицы, которые способны повредить ДНК и ткани организмов называют ионизирующим излучением. В практической части занятия - знакомство с дозиметрами принципами их работы, а также бытовыми предметами, которые могут обладать слабой радиоактивностью.</p>
<p>17.10.2023 10.45 - 11.45</p> <p>КГУ, ул. Малышковская, д. 4, корп. Е, ауд. 321</p> <p>Для участников открытия</p>	<p>Мастер-класс «Разработка изображений с помощью нейросетей»</p>	<p>ИАСТ, кафедра ИСТ Барило И.И. к.т.н., доцент кафедры ИСТ</p>	<p>Чтобы нарисовать креатив, придумать фотографию к посту или обработать уже существующее фото, необязательно искать дизайнера и художника. Сгенерировать картинку можно самостоятельно с помощью нейросетей. В таких сервисах достаточно описать, что хотите создать или улучшить в существующей картинке, а через несколько секунд нейросеть пришлет готовую фотографию. На мастер-классе участники познакомятся с такими сервисами и узнают, каким образом создавать классные изображения.</p>
<p>17.10.2023 10.00 – 11.00</p> <p>КГСХА, пос. Караваево, Учебный городок, д. 34 ауд. 208</p>	<p>Обзорная лекция «Использование микроконтроллеров в агроинженерии и энергетике»</p>	<p>КГСХА, электроэнергетический факультет, кафедра информационных технологий в электроэнергетике Климов Н.А., доцент кафедры информационных технологий в электроэнергетике. Яблоков А.С., доцент кафедры</p>	<p>Обзорная лекция о тенденциях использования современной цифровой электроники и микроконтроллеров для решения задач автоматизации технологических процессов в агроинженерии и энергетике.</p>

		информационных технологий в электроэнергетике	
17.10.2023 10:15 – 11.15 КГСХА, пос. Караваево, Учебный городок, д. 34, музей КГСХА	Экскурсия. Посещение музеев факультета ветеринарной медицины и зоотехнии	КГСХА, кафедра анатомии и физиологии животных Бармин С.В., доцент кафедры анатомии и физиологии животных. Калыш Т.В., Горбунова Н.П.	Возможность большой аудитории посмотреть уникальные музеи Костромской сельхозакадемии.
17.10.2023 10:15 – 11.15 КГСХА, пос. Караваево, Учебный городок, д. 34, ауд. 304э	Лекция - дискуссия «Значение сельского хозяйства в решении глобальных проблем: продовольственной, энергетической, экологической, социальной»	КГСХА, кафедра экономики, организации производства и бизнеса Середа Н.А., профессор кафедры ЭОПиБ	В ходе лекции-дискуссии участники обсуждают, какие глобальные проблемы сегодня угрожают человечеству: продовольственная, энергетическая, экологическая, демографическая. Участники мероприятия обозначают, какую роль может внести сельское хозяйство как отрасль экономики и как вид человеческой деятельности. Решение этих проблем: выявляют глобальную и незаменимую миссию сельского хозяйства. Обсуждаются вопросы продовольственной безопасности, ее составляющие элементы и пути достижения. Рассматриваются особенности сельского хозяйства как специфического вида экономической деятельности.
17.10.2023 12.00 – 13.00 КГСХА, пос. Караваево, Учебный городок, д. 34, ауд. 103э	Квест «Стратегия развития предпринимательской деятельности аграрной организации»	КГСХА, кафедра менеджмент и право Котлярова Л.Д., зав. кафедрой МиП	Квест проходит в виде соревнования между командами, где на основе анализа конкретных практических ситуаций, планируется организовать успешное предпринимательское дело. Изучить влияние внутренних и внешних факторов организации при планировании предпринимательской деятельности, взаимодействие ресурсов в процессе создания продукции и, общие принципы финансового функционирования.
17.10.2023 12.00 — 13.00 КГУ, ул. 1 Мая,	Открытая лекция «Увлекательная археология»	ИГНИСТ, кафедра истории Кабатов С.А. к.и.н., доцент кафедры истории	Ознакомление школьников с интереснейшей работой археолога. Участники смогут почувствовать себя и археологами во время раскопок, и исследователями, идентифицирующими накопанный материал. Все

д. 14а, корп. В1, ауд. 19			желающие смогут попытаться разгадать тайны вещей, узнать о различиях палеонтологии, геологии и археологии, о стратиграфических слоях Костромы, о вреде, который наносят нашей истории черные копатели и уголовной ответственности за несанкционированные раскопки, о том, что можно стать археологом, получив образование в ИГНИСТ. Ознакомление школьников с археологией Костромского Поволжья и результатами археологических исследований специалистов и студентов кафедры истории КГУ.
17.10.2023 12.50 - 13.20 КГУ, п.Новый, д.1, ИПП, ауд. 210	Мастер-класс «Школьное инициативное бюджетирование как социальная инновация в образовательной сфере»	ИПП, кафедра психолого-педагогического образования Карпова Е.М. к.пед.н., доцент кафедры психолого-педагогического образования	Студенты познакомятся с возможностями инициативного бюджетирования в образовательной сфере
17.10.2023 14.00 - 15.00 КГУ, ул. Малышковская, 4, корп. Е, ауд. точка кипения	Открытая лекция «Космические лучи – посланники Галактики»	ИФМЕН, кафедра общей и теоретической физики, инженер НОЦ НЕВОД НИЯУ МИФИ Южакова Е.А.	Космические лучи представляют собой поток элементарных частиц высоких энергий. Впервые обнаруженные в начале 20 века к концу века они стали объектом пристального внимания многих физических лабораторий. Источники космических лучей могут располагаться на Солнце, в межпланетном пространстве, нашей Галактике, а также вне нашей Галактики. Эти источники могут быть очень большой мощности, именно поэтому космические лучи называют природными ускорителями. На обзорной лекции учащиеся узнают о методах обнаружения и исследования космических лучей, познакомятся с экспериментальным комплексом НЕВОД при НИЯУ МИФИ и исследованиями, которые проводятся на имеющемся там уникальном

			оборудовании: водном черенковском детекторе, координатно-трековом детекторе и мюонном годоскопе.
17.10.2023 14.00 - 15.00 КГУ, ул. Ивановская, корп. «Д», ауд. 102	Встреча студентов с бизнес-партнерами «О перспективах развития отрасли» от руководителей-практиков	ИДТ, кафедра ЛДП, проф. Титунин А.А., зав. кафедрой ЛДП, д.т.н., доцент	Знакомство студентов с перспективными направлениями деревообработки и лесозаготовительного производства через общение с представителями ведущих предприятий Костромской области.
17.10.2023 14.00 –15.00 ГБУ ДО КО ЦНТТиДЮТ «Истоки», ул. Молочная Гора, д. 9	Мастер класс «Плетение из бересты»	ГБУ ДО КО ЦНТТиДЮТ «Истоки» Гречина С.И., педагог дополнительного образования ДЮТ «Истоки»	Ознакомление с историей берестоплетения. Изготовление солонки.
17.10.2023 14.30 –15.30 КГСХА, пос. Караваево, Учебный городок, д. 34, ауд. 220э	Интерактивное занятие «Экономическая информатика»	КГСХА, кафедра БУ и ИСЭ Обенко О.Т., зав. кафедрой БУиИСЭ	Цель занятия: знакомство с методами и приемами использования информационных технологий для автоматизированной обработки информации, применение их для выполнения пользовательских задач в различных областях деятельности.
17.10.2023 15:00–16:00 Промробоквантум ДТ «Кванториум»	Мастер-класс «Мобильная платформа»	ДТ Кванториум Никифоров И.А., педагог дополнительного образования	На мастер-классе школьники соберут мобильную платформу и запрограммируем её. Установят датчик цвета, программу для движения мобильной платформы, датчик расстояния, чтобы наша платформа объезжала препятствия. <i>Запись через Навигатор дополнительного образования 44</i>

<p>17.10.2023 15.00 - 16.00</p> <p>КГУ, ул. Малышковская, д.4, корп. Е, ауд. 407</p>	<p>Квест-игра «Математика VS Физика»</p>	<p>ИФМЕН, кафедра высшей математики Бабенко А.С. к.пед.н., доцент кафедры высшей математики</p>	<p>Обучающиеся окунутся в мир противостояния математики и физики. В дополнении ученики смогут совершить интересную экскурсию по пособиям прошлого века.</p>
<p>17.10.2023 15.40 — 17.10</p> <p>КГУ, ул. Ивановская, корп. Д, ауд. 102</p>	<p>Дискуссионная площадка «Моя магистерская диссертация – вклад в развитие региона»</p>	<p>ИДТ, кафедра ЛДП Титунин А.А., зав. кафедрой ЛДП, д.т.н., доцент</p>	<p>Представление научных разработок студентов бакалавриата (старшие курсы) и магистратуры. Оценка перспектив теоретических изысканий в плане внедрения и реализации на производстве.</p>
<p>17.10.23 15.30</p> <p>КГУ, ул. 1 Мая, д. 14а, корп. В1, витражная мастерская</p>	<p>Мастер-класс для первокурсников «Витраж»</p>	<p>ИКИ, кафедра изобразительных искусств и технологии Королев М.Ю. старший преподаватель кафедры изобразительных искусств и технологии</p>	<p>Основы декоративной композиции. Выполнение коллажа из цветного стекла. Знакомство с искусством мозаики и витража</p>
<p>17.10.2023</p> <p><i>время по согласованию</i> т. +7 (4942) 31-50-25 ОГБУК «Костромская областная универсальная научная библиотека» Сытинский чит. зал</p>	<p>Издания фонда ценной и редкой книги ОГБУК «Костромская областная универсальная научная библиотека» как культурное достояние Костромского края</p>	<p>ОГБУК «Костромская областная универсальная научная библиотека» Корнилов П.Б., гл. библиотекарь отд. хранения и исп. осн. фонда</p>	<p>Обзор литературы</p>

<p>17.10.2023 <i>время по предварительному согласованию</i> (т. 47-29-32)</p> <p>ОГБУК «Костромской государственный историко-архитектурный и художественный музей-заповедник», пр-т Мира, д. 7</p>	<p>Презентация сборника статей «Улица просвещения»</p>	<p>ОГБУК «Костромской государственный историко-архитектурный и художественный музей-заповедник» Наградов И.С.</p>	<p>Сборник содержит статьи, подготовленные сотрудниками Костромского музея-заповедника в 2017 – 2020 гг. Публикации посвящены выставкам и экскурсиям музея, интерактивным и массовым музейным мероприятиям.</p>
18 октября			
<p>18.10.2023 9.30 - 11.00</p> <p>КГУ, п.Новый, д.1, ИПП, ауд 237</p>	<p>Логопедический КВН</p>	<p>ИПП, кафедра специальной педагогики и психологии Севастьянова У.Ю. к.псх.н., доцент кафедры специальной педагогики и психологии.</p>	<p>Игровая программа посвящена современным методам логопедической работы. Мероприятие позволит участникам сформировать представление о специфике обучения по направлению «Специальное (дефектологическое) образование»</p>
<p>18.10.2023 10:00 – 11.00</p> <p>КГСХА, пос. Караваево, Учебный городок, д. 34, ауд. 302</p>	<p>Мастер-класс «Основы предпринимательства в сельском хозяйстве»</p>	<p>КГСХА, кафедра экономики, управления и техносферной безопасности Василькова Т.М., зав. кафедрой ЭУиТБ</p>	<p>В современных условиях молодой специалист не может обойтись без знаний основ предпринимательской деятельности. Мастер класс позволяет с учетом особенностей ведения предпринимательской деятельности в сельском хозяйстве заинтересовать обучающихся перспективностью и эффективностью развития различных направлений сельскохозяйственного производства. Познакомить обучающихся с существующими мерами государственной поддержки, с работой онлайн - интернет- ресурса «Портал Бизнес-навигатора МСП». Наглядно будут продемонстрированы возможности сервисов по поиску закупок, проверке контрагентов, возможности по продвижению в Интернете выпускаемой</p>

			продукции, поиску рекомендаций и жизненных кейсов связанных с ведением бизнеса в сельском хозяйстве.
18.10.2023 10.10 - 11.50 КГУ, ул. 1 Мая, д.14а, корп. В1, ауд. 10	Открытая (интерактивная) лекция «Интернет- маркетинг от А до Я»	ИУЭФ, кафедра менеджмента и цифровых технологий бизнеса, Карасев М.А., доцент кафедры менеджмента и цифровых технологий бизнеса	Сегодня интернет проник во все сферы нашей жизни. И для того, чтобы быть ближе к своим потребителям, улавливать даже незначительные различия и изменения в их потребностях маркетологи активно используют широкий арсенал инструментов в сети интернет. Вот о них и пойдет речь в лекции. Предусмотрен также небольшой интерактив с участниками.
18.10.2023 10.00 — 11.40 КГУ, ул. Ивановская, корп. «В», ауд. 119	Экскурсия «Перспективные текстильные материалы»	ИДТ, кафедра ТПТТ, Гречухин А.П., д.т.н., профессор кафедры ТПТТ	Технологии 3D-ткачества – самое современное направление технологии тканых изделий. А ортогональные ткани – самые инновационные среди трехмерных. В ходе мероприятия участники познакомятся с процессом создания новых конструкций ткацкого станка, с технологиями получения 3D тканых наполнителей композиционных материалов.
18 .10.2023 10.00 - 11.00 КГУ, ул. 1 Мая, д. 16, корп. Г1, ауд. 210	Диспут «Конституция России – правовые и нравственные начала человека»	ЮИН, кафедра судебной и правоохранительной деятельности, Лукоянов Д.Н., к.ю.н., зав. кафедрой судебной и правоохранительной деятельности	В ходе встречи состоится обсуждение основных положений Конституции Российской Федерации, ее значения для каждого человека; особое внимание будет уделено правам человека, а также тем нравственным ценностям и началам, которые заложены в Конституции России.
18.10.2023 10.10 - 11.00 КГУ, ул. Малышковская, д. 4, корп. Е, ауд. 100	Лекция -рассказ «Стресс, как проблема современной цивилизации»	ИФМЕН, кафедра биологии и экологии Онегина М.Д. ст. преподаватель кафедры биологии и экологии	Лекция включает описание понятия «стресс», его фазы, причины и последствия для организма человека, а также предлагает способы защиты. В конце лекции предлагается пройти тест на определение стадии психоэмоционального напряжения.

<p>18.10.2023 11.00 - 12.00</p> <p>КГУ, г. Кострома, ул. Малышковская, д. 4, корпус Е, ауд. 205а точка кипения</p>	<p>Лекция «Природные катастрофы и стихийные бедствия»</p>	<p>ИФМЕН, кафедра биологии и экологии Бондаренко В.И. к.г-м.н., доцент кафедры биологии и экологии</p>	<p>Краткий экскурс в историю стихийных бедствий планеты, причины их вызывающие, крупнейшие катастрофы в историческое время. Стихийное бедствие — бедствие, вызванное природным явлением, носящее чрезвычайный характер и приводящее к нарушению нормальной деятельности населения, разрушению и уничтожению материальных ценностей. Это внезапное событие, которое всегда приводит к широкомасштабным разрушениям, серьёзному сопутствующему ущербу и гибели людей. Среди них наиболее разрушительны землетрясения, наводнения, цунами, оползни, сели, снежные лавины, ураганы, смерчи и другие бедствия метеорологического характера. Каждый год в нашей стране происходит до 300 масштабных ЧС природного характера.</p>
<p>18.10.2023 11.40-13.00</p> <p>КГУ, ул. 1 Мая, д. 14а, корп. В1, ауд. 12</p>	<p>Научно- познавательная игра для старшекласснико в «Я познаю мир экономики»</p>	<p>ИУЭФ, кафедра экономики и экономической безопасности Тимонин А.Ю., к.э.н., доцент кафедры экономики и экономической безопасности. Коновалова Е.В., к.э.н., доцент кафедры экономики и экономической безопасности</p>	<p>Игра проводится в интерактивной форме по технологии маршрутной игры (путешествие по станциям науки «Экономики»). На станциях в занимательной форме участникам будут предложены задания познавательно-развивающего характера из различных областей экономической науки.</p>
<p>18.10.2023 11.50 - 13.20</p> <p>КГУ, ул. Дзержинского, д. 17, гл.корп.</p>	<p>Квиз «Инвестиционная грамотность»</p>	<p>ИУЭФ, кафедра ТиПЭ,Фик Соколова О.А. к.э.н., доцент кафедры ТиПЭ,Фик</p>	<p>Мероприятие проводится в форме деловой игры.</p>
<p>18.10.2023 12.00-13.30</p>	<p>Интерактивный практикум «Девиантное</p>	<p>КГСХА, кафедра менеджмента и права Смирнов С.В., доцент кафедры</p>	<p>Цель интерактивного практикума в том, чтобы познакомить учащихся с научными подходами к объяснению девиантного поведения.</p>

КГСХА, пос. Караваево, Учебный городок, д. 34, ауд. 103э	поведение и научные подходы к его объяснению»	менеджмента и права	
18.10.2023 12.00 – 13.00 КГСХА, пос. Караваево, Учебный городок, д. 34, ауд. 31-17	Мастер класс: испытание бетона на прочность и морозостойкость	КГСХА, кафедра строительных конструкций Плюснин М.Г. к.т.н., старший преподаватель кафедры строительных конструкций	Все смогут увидеть, как проводят испытание бетона на прочность и морозостойкость с помощью современного оборудования в лаборатории строительных материалов.
18.10.2023 12.50 - 13.20 КГУ, п.Новый, д.1, ИПП, ауд 273	Мастер-класс «Как работает мозг современного человека»	ИПП, кафедра специальной педагогики и психологии Адеева Т.Н., к.псх.н., зав. кафедрой специальной педагогики и психологии	Участники познакомятся с основными трендами в исследованиях работы мозга с точки зрения разных наук: когнитивных исследований, психологии, генетики, нейрофизиологии, лингвистики и других наук. Участники мероприятия познакомятся с международными специалистами, с уникальным оборудованием для исследования мозга, и на практике попробуют понять некоторые принципы работы ЦНС.
18.10.2023 13.00 – 14.00 КГУ, ЦПТ, ул. Ивановская, д. 24а/2, корп. В, ауд. 121	Экскурсия «Эволюция текстильных технологий»	ИДТ, кафедра ТПТТ Богатырева М.С., зав. кафедрой ТПТТ, к.т.н., доцент	Современное ткацкое оборудование постоянно совершенствуется и модернизируется, так как появляются новые виды пряжи и структуры ткани. Экскурсия предполагает знакомство как с современным ткацким оборудованием, так и с методами исследования процесса ткачества непосредственно на ткацком станке, с применением разных измерительных средств.
18.10.2023 13.30 - 14.30 КГУ, ул. Ивановская, д. 24а, корп. Б, СКБ «Точка развития»	Инженерный квест	ИАСТ, кафедра автоматки, микропроцессорной техники и технологии машиностроения Саликова Е.В. к.т.н., доцент кафедры АМТ и ТМ	4 команды по 5 человек пройдут несколько различных станций, на которых проявят логику, смекалку, командное взаимодействие.

<p>18.10.2023</p> <p>8.30 – 10.00</p> <p>КГУ, ул. Ивановская, 24а, корп. «Б», ауд. 413</p>	<p>Дискуссионная площадка «Молодые кадры – региону»</p>	<p>ИДТ, кафедра ТБ, Лустгартен Т.Ю., зав. кафедрой техносферной безопасности, к.т.н., доцент</p>	<p>Основная цель мероприятия – создание площадки для обсуждения научных исследований и внедрения инновационных разработок в области техносферной безопасности для региона.</p> <p>Вопросы для обсуждения: Актуальные проблемы техносферной безопасности на производстве. Пути развития образовательной среды с целью формирования профессиональных компетенций для решения проблем техносферной безопасности.</p>
<p>18.10.2023</p> <p>15.00 – 16.00</p> <p>IT-квантум ДТ «Кванториум»</p>	<p>Мастер-класс «Программирование Arduino в онлайн-сервисе TinkerCad»</p>	<p>ДТ Кванториум</p> <p>Зайцев Д.В., педагог дополнительного образования</p>	<p>Школьники познакомятся с платформой Arduino при помощи онлайн-сервиса TinkerCad. Создадут цепь с использованием компонентов платформы и программу необходимую для ее работы.</p> <p><i>Запись через Навигатор дополнительного образования 44</i></p>
<p>18.10.2023</p> <p>15.00 – 16.00</p> <p>ГБУ ДО КО ЦНТТиДЮТ «Истоки», ул. Молочная Гора, д. 9</p>	<p>Мастер-класс «Народная роспись на бумаге»</p>	<p>ГБУ ДО КО ЦНТТиДЮТ «Истоки» Панфилова С.С., педагог дополнительного образования ДЮТ «Истоки»</p>	<p>Знакомство с символикой мезенской росписи.</p>
<p>18.10.2023</p> <p>15.30 – 16.30</p> <p>ГБУ ДО КО ЦНТТиДЮТ «Истоки», ул. Молочная Гора, д. 9</p>	<p>Мастер-класс «Установка палатки»</p>	<p>ГБУ ДО КО ЦНТТиДЮТ «Истоки» Киреев Ю.В., педагог дополнительного образования ДЮТ «Истоки»</p>	<p>Обучение установке палаток различных конструкций.</p>
<p>18.10.2023</p> <p>15.30 - 17.00</p>	<p>Мастер - класс «Скульптура»</p>	<p>ИКИ, кафедра изобразительных искусств и технологии Колодий Л.П., старший</p>	<p>Отливка рельефа из гипса. Знакомство с видами рельефа: контррельеф, барельеф, горельеф. Нюансы работы с гипсом и обработка материалов.</p>

КГУ, ул. 1 Мая, д. 14а, корп. В1, мастерская скульптуры		преподаватель кафедры изобразительных искусств и технологии	
18.10.2023 15.30 – 16.30 КГУ, ул. 1 Мая, д. 14а, корп. В1, ауд. 54	Мастер-класс для первокурсников «Текстильный дизайн»	ИКИ, кафедра изобразительных искусств и технологии Баурова И.А. ст. преподаватель кафедры изобразительных искусств и технологии	Знакомство с основами композиции в декоративно-прикладном искусстве. Выполнение коллажа из ткани.
18.10.2023 16.00 - 17.00 КГУ, п. Новый, д. 1, ИПП	Педагогический квиз «Школа будущего»	ИПП, кафедра психолого-педагогического образования Вишневская О.Н. к.пед.н., доцент кафедры психолого-педагогического образования	Педагогический квиз – командная, интеллектуально-развлекательная игра, которая не требует предварительной подготовки. Участие в данной игре - это хороший способ проверить не только свои знания, но и гибкость ума, скорость мышления, способность находить нестандартные решения и видеть неожиданные ответы на, казалось бы, обыденные вопросы.
18.10.2023 17.30 –18.30 ГБУ ДО КО ЦНТТиДЮТ «Истоки», ул. Молочная Гора, д. 9	Мастер-класс «Тауматроп-оптическая игрушка»	ГБУ ДО КО ЦНТТиДЮТ «Истоки» Королева Н.А., педагог дополнительного образования ДЮТ «Истоки»	Изготовление игрушки, основанной на оптической иллюзии: при быстром вращении круга с двумя рисунками, нанесенными с разных сторон, он воспринимается как один. Данный опыт стал основой мультипликации и началом кинематографа.
18.10.2023 МОУ СОШ № 37	Лекция «Первые шаги Советской работы в области народного образования. Школы г. Костромы в 1920-е годы»	ОГКУ «Государственный архив Костромской области» Солодова К.В., зав. отделом использования и публикации документов	Лекция о том, как в 1920-х гг. в г. Костроме создавалась единая, трудовая, политехническая советская школа, какие предметы должны были в программе, что такое школа-клуб, школа-коммуна и др.
18.10.2023 <i>время по запросу и предварительному</i>	День мобильного планетария	ОГБУК «Библиотека имени А. Гайдара»	Показ тематических видеороликов о космосе

согласованию (т. 31-40-06)		Павлова О.М., зав. методическим отделом	
ОГБУК «Библиотека имени А. Гайдара» Кинешемское ш., д.33			
18.10.2023 время по запросу и предварительному согласованию (т. 41-58-02) ОГБПОУ «Костромской областной музыкальный колледж»	Лекция-беседа «Римский-Корсаков. Жизнь и наследие»	ОГБПОУ «Костромской областной музыкальный колледж» Булкина М.В., заместитель директора по воспитательной работе	Лекция-беседа
19 октября			
19.10.2023 10.00 - 11.00 КГУ, ул.1 Мая, д.16, корп. Г1, ауд. 114	Викторина по конституционному праву	ЮИН, кафедра судебной и правоохранительной деятельности Лукоянов Д.Н., к.ю.н., зав. кафедрой судебной и правоохранительной деятельности	Игровая форма встречи, в ходе которой школьники примут участие в викторине по конституционному праву и ответят на вопросы, подготовленные студентами второго курса ЮИН имени Ю.П. Новицкого.
19.10.2023 10.10 - 11.10 КГУ, г. Кострома, ул. Малышковская, 4, корпус Е, ауд. 205а точка кипения	Открытая лекция «Трибология – наука о трении»	ИФМЕН, кафедра общей и теоретической физики Мухачева Т.Л., к.т.н., доцент кафедры общей и теоретической физик	В рамках данной открытой лекции слушатели получат первоначальные представления и непосредственно попробуют свои силы в одном из способов изучения механических свойств поверхностей деталей – трибологических испытаниях. Вопросы изучения процесса трения очень сложны и еще не до конца изучены, но большой практический интерес приводит к большому числу эмпирических исследований и получению полуэмпирических зависимостей. Таким образом, на данный момент экспериментальные трибологические исследования являются

			основным методом изучения процессов взаимодействия различных поверхностей. Используя современное экспериментальное оборудование (профилометры, машина трения), на простых примерах участники познакомятся с особенностями данного метода и узнают о его многочисленных применениях.
19.10.2023 10.10 - 11.10 КГУ, г. Кострома, ул. Малышковская, 4, корпус Е, ауд. 520	Открытая лекция «Химия и жизнь»	ИФМЕН, кафедра химии Замышляева В.В., к.т.н., доцент кафедры химии	Участники лекции узнают, какие продукты питания не содержат химию. Вместе попытаемся понять, зачем добавляют химию в еду, что с ней происходит, когда она попадает в организм человека и разобраться в том, что можно употреблять, а от чего лучше воздержаться. Также узнаем, что такое социальные токсиканты, и какое влияние они оказывают на здоровье человека.
19.10.2023 10:15 – 11.15 КГСХА, пос. Караваяево, Учебный городок, д. 34, ауд. 335	Мастер класс «Оценка инкубационных качеств куриных яиц»	КГСХА, кафедра частной зоотехнии, разведения и генетики Сморчкова А.С. старший преподаватель кафедры частной зоотехнии, разведения и генетики	Школьники могут увидеть, как проводят определение качества куриных яиц.
19.10.23 11.50 - 13.20 КГУ, ул. Симановского, д. 69а, спортивный комплекс «Юность»	Спортивный Фестиваль «ГТО- путь к здоровью!»	ИКИ, кафедра физической культуры и спорта Смирнова Л.М. к.пед.н., профессор, зав. кафедрой физической культуры и спорта	Зарядка с чемпионом. Показательные выступления спортсменов – мастеров. Выполнение испытаний (тестов) ВФСК ГТО.
19.10.2023 11.50 - 13.20 КГУ, ул. Дзержинского, д.17, гл. корп. ауд. 231	Круглый стол «Современные тенденции развития профессий бухгалтера и аналитика»	ИУЭФ, кафедра бухгалтерского учета и аудита Бахвалова О.Н., доцент кафедры бухгалтерского учета и аудита	В ходе круглого стола студенты 3 и 4 курса направленности «Учет и анализ бизнес-процессов» расскажут участникам круглого стола о тенденциях развития профессий бухгалтера и аналитика в современных условиях

19.10.2023 12.00 - 13.00 КГУ, ул. 1 Мая, д. 18, корп.Б1, ауд. 66	Интерактивная музыкальная программа «Возможности музыкотерапии в современном мире»	ИКИ, кафедра музыки Ахлестина А.Ю. к.пед.н., зав. кафедрой музыки	В программе примут участие сертифицированные музыкальные терапевты Мигунова Ольга Александровна (Кострома) и Николаева Ольга Анатольевна (Самара). В программе студенты и школьники узнают об истории создания музыкальных терапевтических инструментов (лира, кротта, флейта, псалтырь) и услышат их живое звучание. У участников программы будет возможность совместного музицирования.
19.10.2023 12.50 - 13.20 КГУ, п. Новый, д.1, ИПП, ауд 259	Адаптационный тренинг «Быть, а не казаться»	ИПП, кафедра общей и социальной психологии Уманская И.А. к.пед.н., доцент кафедры общей и социальной психологии	В рамках тренинга студента раскроют типовые трудные ситуации, с которыми может встретиться студент на своем жизненном пути, и отработают стратегии совладания.
19.10.2023 13.00 - 14.00 Биоквантум ДТ «Кванториум»	Мастер-класс «Бомбочка для ванны»	ДТ Кванториум Плотникова И.В., педагог дополнительного образования	В рамках мастер-класса участники изучат косметические свойства ингредиентов будущего косметического продукта, разработают собственную рецептуру бомбочки, создадут продукт путем смешивания компонентов в соответствующих пропорциях и рассмотрят полученную продукцию с точки зрения косметической химии. <i>Запись через Навигатор дополнительного образования 44</i>
19.10.2023 13.00 - 14.00 IT-квантум ДТ «Кванториум»	Мастер-класс «Световые эффекты»	ДТ Кванториум Шестаков А.А., заслуженный рационализатор Костромской области, педагог дополнительного образования	Школьники получают теоретические знания и навыки работы с алгоритмами на примере создания программы в Arduino IDE. <i>Запись через Навигатор дополнительного образования 44</i>
19.10.2023 13.00 - 14.00	Мастер-класс «Основы блочно-визуального программирования»	ДТ Кванториум Герцин П.Д., педагог дополнительного	В рамках мастер-класса участники научатся создавать мультфильмы и игры с помощью блочно-визуального программирования. <i>Запись через Навигатор дополнительного</i>

VR-квантум ДТ «Кванториум»		образования	<i>образования 44</i>
19.10.2023 13.30 - 14.30 Промдизайнквантум ДТ «Кванториум»	Мастер-класс «Флет-иллюстрация»	ДТ Кванториум Москвина В.В., педагог дополнительного образования	В рамках мастер-класса участники изучат особенности создания иллюстрации в стиле флет-иллюстрация, нарисуют персонажа, путем освоения навыков работы в программе векторной графики. <i>Запись через Навигатор дополнительного образования 44</i>
19.10.2023 13.30 - 15.00 КГУ, ул. Малышковская, д.4, корп. Е, ауд. 520	Интерактивная игра «Посвящение в химики»	ИФМЕН, кафедра химии Кусманова И.А. к.х.н., зав. кафедрой химии	Выполнение занимательных опытов со студентами-наставниками 2 курса, выполнение ритуала посвящения (клятва химиков, обряд)
19.10.2023 13.30 - 14.30 КГУ, ул. Ивановская, д. 24а, корп. Б, СКБ «Точка развития»	Инженерный квест	ИАСТ, кафедра автоматки, микропроцессорной техники и технологии машиностроения Саликова Е.В. к.т.н., доцент кафедры АМТ и ТМ	4 команды по 5 человек пройдут несколько различных станций, на которых проявят логику, смекалку, командное взаимодействие.
19 октября 2023 г. 14.00 - 15.00 КГУ, ул. 1 Мая, д.14а, корп. В1, ауд. 13	Квест «Наука управлять»	ИУЭФ, кафедра менеджмента и цифровых технологий бизнеса Чарушина Е.И., доцент кафедры менеджмента и цифровых технологий бизнеса	Двигаясь от одной локации к другой, выполняя разнообразные занимательные задания и решая непростые головоломки, участники квеста познакомятся с процессами управления и погрузятся в профессиональную среду.
19.10.23 14.00 - 15.00 КГУ, ул. Пятницкая,	Творческий проект для первокурсников «Профессиональные горизонты педагога-музыканта»:	ИКИ, кафедра музыки Луданова Т.В. к.пед.н., доцент кафедры музыки	Жураковы – одна из самых известных музыкальных династий Костромы. В творческой встрече с первокурсниками примут участие: Жураков Михаил Германович – саксофонист, педагог, руководитель джазового квартета, солист

д. 2/18, корп. Б1, концертный зал	Творческая встреча с костромской музыкальной династией Жураковых.		Государственной филармонии Костромской области Жураков Герман Михайлович – вокалист. Лебедева (Журакова) Ольга Васильевна – кандидат педагогических наук, доцент, учитель культурологических дисциплин муниципального бюджетного образовательного учреждения г. Костромы «Лицей №17»
19 октября 14.00 - 15.00 КГУ, ул. Малышковская, д. 4, корп. Е, ауд. 205а НОЦ ДРОНТ	Тематическая экскурсия с интерактивом «Палеоэкология. Эволюция жизни на Земле»	ИФМЕН, научно- образовательный центр ДРОНТ, Ситникова О.Н. директор научно-образовательного центра ДРОНТ; Мурадова Л.В. к.с-х.н., специалист по УМР научно- образовательного центра ДРОНТ , Соколова Т.Л. к.б.н., специалист по УМР научно- образовательного центра ДРОНТ	Лекция-визуализация с публичной демонстрацией палеонтологической коллекции останков древних организмов, рассказ об экологических изменениях в процессе исторического развития жизни по диорамам «Сцены древней жизни». Целью палеоэкологии как науки является построение подробной модели условий жизни древних организмов, имеющих сегодня в ископаемом состоянии. Реконструкция осуществляется с учётом сложного взаимодействия между экологическими факторами — температурой атмосферы, питательной средой, степенью солнечного освещения и т. д.
19.10.2023 14.00 – 15.00 КГСХА, пос. Караваево, Учебный городок, д. 34, ауд. 111	Обзорная лекция «Объемное проектирование с использованием 3D- принтера для создания оборудования в исследовательских целях»	КГСХА, электроэнергетический факультет, кафедра электроснабжения и эксплуатации электрооборудования Васильков А.А., зав. кафедрой электроснабжения и эксплуатации электрооборудования	На лекции будет рассмотрен принцип работы 3D- принтера, конструкция и материалы, используемые при печати. Также рассмотрен процесс проектирования и прорисовки детали в специализированной программе для данного типа 3D-принтера, с учетом технических характеристик. А также перспектива использования печати деталей в оборудование для вентиляции жилых и офисных помещений.
19.10.2023 14.30 – 15.30	Мастер-класс «Метод мозгового штурма как способ	КГСХА, кафедра экономики, организации производства и бизнеса	Школьники будут непосредственно участвовать в мастер-классе, применять на практике метод мозгового штурма для решения проблемы. В

КГСХА, пос. Караваево, Учебный городок, д. 34, ауд. 304э	решения проблемы»	Королева Н.Л., зав. кафедрой ЭОПиБ	результате школьники найдут пути решения проблемы.
19.10.2023 14:30 - 16.00 КГУ, ул. 1 Мая, д.14а, корп. В1, ауд. 52	Акция «Осенний призыв в науку»	ИГНИСТ, кафедра романо- германских языков Ермакова Л. А. к. филол. н., доцент кафедры романо- германских языков	Акция направлена на популяризацию научно- исследовательской деятельности среди студентов младших курсов. Первокурсники узнают, как организована научная работа в университете, что такое публикационная активность, как поддерживается студенческая наука и какие возможности она открывает для обучающихся.
19.10.2023 15.30 - 16.30 КГУ, п.Новый, д.1, ИПП, ауд 273	Мастер-класс «Путь к самопознанию: возможности применения саморефлексии»	ИПП, кафедра общей и социальной психологии Голубев В. В. к.псх.н., доцент кафедры общей и социальной психологии. Крылова Н.Г. к.пед.н., доцент кафедры общей и социальной психологии	Спорить до победного, опускать руки, наступать на одни и те же грабли - если что-то из этого вам знакомо, задумайтесь о развитии навыка саморефлексии. Рефлексия - это анализ происходящего вокруг, разбор чужих чувств, эмоций, желаний, поведения. А саморефлексия - это, соответственно, разбор своих чувств, эмоций, желаний, поведения.
19.10.23 15.30 - 17.00 КГУ, ул. 1 Мая, д. 14а, корп. В1, ауд.54	Мастер - класс «Приемы работы акварелью в живописи»	ИКИ, кафедра изобразительных искусств и технологии Хрушкова Ю.И. ассистент кафедры изобразительных искусств и технологии	Знакомство с разнообразием технических приемов работы акварелью.
19.10.2023 15-40 КГУ, главный корпус, ауд. 231	Круглый стол «Управление развитием региона: ответы на вызовы времени»	ИУЭФ, кафедра экономики и управления Стрельченко Т.Г., доцент кафедры экономики и управления; Боженко С.В., зав. кафедрой экономики и управления	В ходе круглого стола аспиранты, магистранты, бакалавры старших курсов кафедры экономики и управления расскажут участникам круглого стола об основных направлениях решения проблем управления социально-экономическим развитием регионов.

19.10.2023 время по запросу и предварительному согласованию (т. 31-52-38) ОГБУК «Библиотека имени А. Гайдара» ул. Симановского, д. 40	Библиотечный урок «Наши помощники» (о словарях и справочниках)	ОГБУК «Библиотека имени А. Гайдара» Бедарева Е.Е., зав. отделом обслуживания	Интерактивный обзор справочной литературы для учащихся младшего и среднего школьного в помощь учителям русского языка.
19.10.2023 время по предварительному согласованию (т. 51-45-93) ОГБПОУ «Костромской областной колледж культуры»	Беседа-дискуссия «Культурное наследие родного края»	ОГБПОУ «Костромской областной колледж культуры» Булкина М.В., зам. директора по воспитательной работе	Предполагает несколько коротких выступлений-докладов по теме «Культурного наследия Костромской области», а затем дискуссию между участниками.
20 октября			
20.10.2023 8.30- 10.00 КГУ, ул. 1 Мая, д. 16, корп. Г1, ауд. 116	Фестиваль-презентация «Научные направления ЮИН»	ЮИН, кафедра теории и истории государства и права; Ганжа Н.В. зам. директора ЮИН по научной работе	Фестиваль направлен на презентацию научных направлений ЮИН
20.10.2023 8.30 - 10.00 КГУ, ул. Малышковская, д.4, корп. Е, ауд. 520	Викторина «Угадай химический элемент»	ИФМЕН, кафедра химии Кусманова И.А. к.х.н., зав. кафедрой химии	Развитие представлений о происхождении названий некоторых химических элементов, работа с периодической системой химических элементов
20.10.2023 9.00 - 10.00	Обзорная лекция «Альтернативная энергетика:	ИФМЕН, кафедра общей и теоретической физики Жиров А.В., к.т.н., доцент	В рамках предлагаемой обзорной лекции слушатели познакомятся с вопросами применения альтернативной энергетики в современной

<p>КГУ, г. Кострома, ул. Малышковская, 4, корп. Е, ауд. 205а точка кипения</p>	<p>перспективы и границы возможностей»</p>	<p>кафедры общей и теоретической физики</p>	<p>хозяйственной системе. Традиционные способы получения электроэнергии наталкиваются на серьезные барьеры в виде ограничения ресурсов обитаемой планеты, постоянно усложняющейся логистики ископаемого топлива, что заставляет человечество переходить на новые источники энергии. Кроме дальнейших работ по атомной энергетике, определенную нишу в хозяйственной системе могут занять, так называемые, возобновляемые источники энергии. Непосредственно на лекции в доступной форме будут рассмотрены области применения солнечной, ветряной и низкотермальной энергетике, с подробным рассмотрением положительных и отрицательных стороны данных способов получения электроэнергии.</p>
<p>20.10.2023 10.00 –11.00 ГБУ ДО КО ЦНТТиДЮТ «Истоки», ул. Молочная Гора, д. 9</p>	<p>Мастер-класс «Кукла Русалка»</p>	<p>ГБУ ДО КО ЦНТТиДЮТ «Истоки» Маркарян П.А., педагог дополнительного образования ДЮТ «Истоки»</p>	<p>История обрядовой куклы. Изготовление народной куклы Русалка.</p>
<p>20.10.2023 10:15 –11.15 КГСХА, пос. Каравеево, Учебный городок, д. 34, ауд. 1</p>	<p>Мастер-класс «Интервью с ДНК»</p>	<p>КГСХА, кафедра внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства Кочуева Н.А., Сабетова К.Д., Чаицкий А.А.</p>	<p>Школьники знакомятся с принципами исследований связанных с ДНК.</p>
<p>20.10.2023 11.00 - 12.00 КГУ, ул.</p>	<p>Экскурсия «Ортогональные ткани»</p>	<p>ИДТ, кафедра ТПТТ, Гречухин А.П., д.т.н., профессор кафедры ТПТТ</p>	<p>Технологии 3D-ткачества – самое современное направление технологии тканых изделий. А ортогональные ткани – самые инновационные среди трехмерных. В ходе мероприятия участники познакомятся с процессом создания новых</p>

Ивановская, д. 24а/2, корп. «В», ауд. 119			конструкций ткацкого станка, с технологией получения ортогональных тканей.
20.10.2023 11.50 – 13.20 КГУ, ул. Дзержинского, д. 17. гл. корп.	Научная дискуссия «Инвестиционная привлекательность научных исследовательских проектов»	ИУЭФ, кафедра ТиПЭ,Фик Смирнова Е.В., к.э.н., доцент кафедры ТиПЭ,Фик	Мероприятие позволит привлечь внимание студентов инженерных специальностей к инвестиционной составляющей научно-исследовательских проектов своей отрасли и более грамотно подходить к их разработке.
20.10.2023 11.50 – 13.20 КГУ, ул. Дзержинского, д. 17. гл. корп.	Круглый стол «Перспективы страхового рынка РФ»	ИУЭФ, кафедра ТиПЭ,Фик Данилевская Е.Е., к.э.н., доцент кафедры ТиПЭ,Фик	О роли страхования в рыночной экономике, проблемах деятельности страховых компаний
20.10.2023 11.50 - 13.10 КГУ, ул. 1 Мая, д. 14а, корп. В1, ауд. 56	Лекция «Перспективный анализ картины»	ИКИ, кафедра изобразительных искусств и технологии Алексеева М.А. к.пед.н., профессор кафедры изобразительных искусств и технологии	Геометрические построения в композиции картины
20.10.2023 11.50 - 13.10 КГУ, ул. 1 Мая, д. 14а, корп. В1, ауд. 56	Лекция «Что изучает история искусств»	ИКИ, кафедра изобразительных искусств и технологии Домахина Н.М. к.филол.н., директор ИКИ	Введение в изучение искусствознания.
20.10.2023 12.00. - 13.00 КГУ, ул. 1 Мая, д.16, корп. Г1, ауд. 116	Интерактивная викторина «Потребитель и его права»	ЮИН, кафедра гражданско-правовых дисциплин Палюлина И.А., доцент кафедры гражданско-правовых дисциплин	Участники смогут получить информацию об основных этапах развития института защиты прав потребителей, а также познакомиться с некоторыми современными особенностями реализации и защиты прав потребителей в Российской Федерации.

<p>20.10.2023</p> <p>12.50 - 14.00</p> <p>КГУ, п. Новый, д. 1, ИПП, ауд. 210</p>	<p>Классный час «Высшее образование в современном мире»</p>	<p>ИПП, кафедра психолого-педагогического образования, Воронцов Д.Б. к.пед.н., доцент кафедры психолого-педагогического образования</p>	<p>Ребята узнают о значимости высшего образования, вскроют проблемы образования в современной России, актуализируют личностный смысл получения образования. В рамках занятия абитуриенты познакомятся с особенностями системы и ступенями высшего образования в РФ, им будет предложено проанализировать отличия выпускников бакалавриата, магистратуры и аспирантуры с точки зрения эффективности построения профессиональной карьеры. Также они узнают о педагогике и психологии как науках и сферах практической деятельности, проанализируют достоинства и недостатки профессии педагога-психолога.</p>
<p>20.10.2023</p> <p>13.00–14.00</p> <p>IT-квантум ДТ «Кванториум»</p>	<p>Мастер-класс «Световые эффекты»</p>	<p>ДТ Кванториум</p> <p>Долголенко Н.М., педагог дополнительного образования</p>	<p>Школьники получают теоретические знания и навыки работы с алгоритмами на примере создания программы в Arduino IDE. <i>Запись через Навигатор дополнительного образования 44</i></p>
<p>20.10.2023</p> <p>13.00–14.00</p> <p>Аэроквантум ДТ «Кванториум»</p>	<p>Мастер-класс «Властелин небес»</p>	<p>ДТ Кванториум</p> <p>Войнов А.В., педагог дополнительного образования</p>	<p>Школьники напишут программу в приложении Tello EDU на языке Scratch для автономного полета дрона DJI Tello. Получают навыки управления гоночным квадрокоптером, а также почувствуют себя в роли оператора FPV дрона. <i>Запись через Навигатор дополнительного образования 44</i></p>
<p>20.10.2023</p> <p>13.30 - 14.30</p> <p>КГУ, ул. Малышковская, д.4, корп. Е, ауд. 410</p>	<p>Квест-игра «Математика – царица наук, а для физики она - служанка»</p>	<p>ИФМЕН, кафедра высшей математики</p> <p>Матыцина Т.Н. к.ф-м.н., зав. кафедрой высшей математики</p>	<p>Обучающиеся погрузятся в мир межпредметных связей курсов математики и физики. Найдут закономерности, схожесть и одновременно различие между классической математикой и ее место в физике. В дополнении ученики смогут совершить интересную экскурсию по пособиям прошлого века.</p>

20.10.2023 14.00 - 13.30 КГУ, корпуса А1, Б1, В1	Квест, посвящённый истории университета	ИГНИСТ, кафедра отечественной филологии Романова А.Н., к.ф.н., доцент кафедры отечественной филологии	Во время мероприятия первокурсники познакомятся с научными лабораториями, тематическими аудиториями, библиотекой университета, узнают о становлении нашего вуза, о возможностях, которые он предоставляет студентам сейчас.
20.10.2023 г. 14.00 - 15.30 КГУ, ул. 1 Мая, д. 14а, корп. В1, ауд.41	Открытая лекция в форме научного исследования «Художественный текст под лингвистическим микроскопом»	ИГНИСТ, кафедры отечественной филологии Фокина М.А., д.ф.н., профессор кафедры отечественной филологии; Шохра Мохаммед, аспирант кафедры отечественной филологии	Лекция ориентирована на формирование исследовательских интересов первокурсников, способствует их вовлечению в научно-проектную деятельность, активизирует познавательную деятельность и углубляет филологические знания обучающихся. В процессе лекции студенты вовлекаются в научное исследование: ищут ответы на проблемные вопросы и выполняют творческо-аналитические задания на материале классических произведений русской литературы.
20.10.2023 14.00 — 15.00 КГУ, гл. корп., ауд. 410 Центр дизайн- мышления и творческого интеллекта DESIGN SKILLS	Интерактивная площадка «ЭКО-СКАЗ ПРО ДИЗАЙН» – тематическое мероприятие экологической направленности для школьников и абитуриентов вуза	ИДТ, кафедра ДТМиЭПТ, Иванова О.В., зав. кафедрой ДТМиЭПТ, к.т.н., доцент, председатель Костромского регионального отделения «Союз дизайнеров России»	Основная цель мероприятия – актуализация проблем экологии средствами дизайна, формирование у учащихся навыков экологического мышления и осознанного потребления. Основная тема интерактива - Эко-лекторий «Рециклинг: проблемы утилизации бытового мусора и повторное применение отходов»
20.10.2023 14.00-15.00 КГУ, ул. Лесная, д. 5, корп. Ж, учебно- производственная лаборатория технологий прототипирования и	Экскурсия «Современные технологии ювелирного производства»	ИДТ, кафедра ТХОМ, ХПИ и ТС ст. преп. Цветков Д.М.; ст. преп. Карасев Л.С.; ст. преп. Мельников В.В.; асс. Кротов А.В.	1. Знакомство с современными ювелирными технологиями: - 3D-моделирование, - аддитивные технологии, - лазерная обработка. Анализ особенностей и возможностей современных ювелирных технологий при создании оригинальных ювелирных изделий. 2. Ручное изготовление ювелирных изделий.

лазерной обработки материалов ЦПТ КГУ			
20.10.2023 14.00 - 15.30 КГУ, ул. 1 Мая, д. 14а, корп. В1, ауд. 60	Лекция «Основы композиции в графике»	ИКИ, кафедра изобразительных искусств и технологии Марусич В.А. старший преподаватель кафедры изобразительных искусств и технологии	Основные закономерности построения композиции в графике.
20.10.2023 14.20 - 15.20 КГУ, п.Новый, д.1, ИПП, ауд. 224	Игровая программа «Школа будущего бакалавра социальной работы»	ИПП, кафедра социальной работы Веричева О.Н. к.пед.н., зав. кафедрой социальной работы	Программа представляет собой профориентационную интерактивную игру, ориентированную на формирование у старшеклассников первоначальных общих представлений о профессиональной деятельности специалиста по социальной работе, необходимых ему личностных качествах, умениях, компетенциях, а также возможностях карьерного роста в данном направлении, которые будут способствовать осознанному выбору профессии по окончании школы. В ходе программы ребятам предлагаются разные виды активностей, что дает возможность каждому из участников проявить себя в игре. У участников также будет возможность задать вопросы по поступлению в вуз на направление подготовки Социальная работа и сориентироваться в выборе дальнейшего образовательного маршрута. Игра проводится с привлечением как опытных, так и молодых преподавателей кафедры социальной работы КГУ, а также студентов бакалавриата и магистратуры.
20.10.2023 14.30 - 15.30 КГУ, п.Новый, д.1, ИПП, ауд 259	Форум-спектакль «Кем – быть»	ИПП, кафедра педагогики и акмеологии личности Вишневская О.Н. к.пед.н., доцент кафедры педагогики и акмеологии личности	Форум-театр — интерактивный вид театра, в котором зрители могут стать участниками театрального действия и попробовать найти для себя ответы на значимые, волнующие вопросы. В форум-театре нет сцены, разделяющей актеров и зрителей, нет верных и неверных ответов, а все

			<p>желающие могут попробовать сами предложить выход из проблемной ситуации, заменив одного из актеров и изменив события, которые происходят на сцене. Данный спектакль посвящен проблеме выбора профессионального пути. В основе спектакля вопросы, которые чаще всего возникают в голове у старшеклассников: Куда поступать? Кем быть? Что скажут родители, если я сделаю неправильный выбор?</p>
<p>20.10.2023 14.30 - 15.30 КГУ, ул. 1 Мая, д. 14а, корп. В1, ауд. 52</p>	<p>Историко-лингвистическая игра «Исторические связи России и Европы»</p>	<p>ИГНИСТ, кафедра романо-германских языков, Зими́на Е. В., к.э.н., доцент кафедры романо-германских языков. Герасимова И. Е., ассистент кафедры романо-германских языков</p>	<p>Во все времена нашей истории в ней присутствовали представители других стран и народов. Некоторые приходили с миром. Некоторые – с войной. Некоторые помогали создавать прекрасные вещи, а некоторые попадали в забавные ситуации. История многих российских городов тесно связана с жителями других государств, с иностранными языками или с иностранной культурой. Во время интерактивной историко-лингвистической игры вы отправитесь в увлекательное путешествие по городам нашей страны и узнаете, какое участие в жизни этих городов принимали иностранцы. Командное соревнование, новые знания, весёлая и дружелюбная атмосфера ждут вас на кафедре романо-германских языков.</p>
<p>20.10.2023 14.30 –15.30 КГСХА, пос. Караваево, Учебный городок, д. 34, ауд. 310э</p>	<p>Семинар «Налоговый ликбез»</p>	<p>КГСХА, кафедра финансов и кредита Королева Е.В., доцент кафедры финансов и кредита</p>	<p>Ознакомление учащихся с историей возникновения налогов, современной налоговой системой России, основами налогообложения организаций и физических лиц.</p>

<p>20.10.2023 15.00 – 16.00</p> <p>ГБУ ДО КО ЦНТТиДЮТ «Истоки», ул. Молочная Гора, д. 9</p>	<p>Мастер-класс «Петровская игрушка»</p>	<p>ГБУ ДО КО ЦНТТиДЮТ «Истоки» Тихонова О.В., педагог дополнительного образования ДЮТ «Истоки»</p>	<p>Лепка из глины традиционной Костромской свистульки.</p>
<p>20.10.2023 15.00 - 16.00</p> <p>КГУ, ул. 1 Мая, д. 16, корп. Г1, ауд. 217</p>	<p>Игра «Путешествие по стране Юстициания»</p>	<p>ЮИН, кафедра конституционного и муниципального права; Варенцова Е.В., ст. преподаватель кафедры уголовно-правовых дисциплин</p>	<p>Игра со школьниками посвящена интересным вопросам в сфере юриспруденции.</p>
<p>20.10.2023 15:00–16:00</p> <p>Хайтек квантум ДТ «Кванториум»</p>	<p>Мастер-класс «Основы 3D-Моделирования»</p>	<p>ДТ Кванториум Спицын А.А., педагог дополнительного образования</p>	<p>Школьники познакомятся с основными инструментами программы 3D-моделирования 123D Design, с понятием объемных тел и 2D-проекций, выполнят задание на развитие трехмерного мышления и попробуют себя в создании простых трехмерных объектов. <i>Запись через Навигатор дополнительного образования 44</i></p>
<p>20.10.2023 15.00-16.00</p> <p>КГУ, ул. Лесная, 5, корп. Ж, учебно-производственная лаборатория технологий прототипирования и лазерной обработки материалов ЦПТ КГУ</p>	<p>Экскурсия «Современные технологии ювелирного производства»</p>	<p>ИДТ, кафедра ТХОМ, ХПИ и ТС ст. преп. Цветков Д.М.; ст. преп. Карасев Л.С.; ст. преп. Мельников В.В.; асс. Кротов А.В.</p>	<p>1. Знакомство с современными ювелирными технологиями: - 3D-моделирование, - аддитивные технологии, - лазерная обработка. Анализ особенностей и возможностей современных ювелирных технологий при создании оригинальных ювелирных изделий. 2. Ручное изготовление ювелирных изделий.</p>

<p>20.10.2023</p> <p>15.00 - 15.40</p> <p>КГУ, ул. 1 Мая, д. 14а, корп. В1, ауд. 25</p>	<p>Игра «Удивительный мир криминалистики»</p>	<p>ЮИН, кафедра уголовно-правовых дисциплин Сиверская Л.А .к.ю.н., доцент кафедры уголовно-правовых дисциплин</p>	<p>Игра со школьниками посвящена интересным вопросам криминалистики. Преподаватель ответит на вопросы абитуриентов и расскажет о работе профильного юридического класса в ЮИН КГУ.</p>
<p>20.10.2023</p> <p>18.00</p> <p>онлайн-формат, ВКС, средствами Zoom</p> <p>КГУ, п.Новый, д.1, ИПП</p>	<p>Питч-сессия «Идея моей диссертации»</p>	<p>ИПП, кафедра педагогики и акмеологии личности, Воронцова А.В. к.пед.н., доцент кафедры педагогики и акмеологии личности</p>	<p>Питч-сессия представляет собой обмен и обсуждение основных, центральных идей будущих диссертации магистрантов.</p>
<p>20.10.2023</p> <p>время по запросу и предварительному согласованию (т. 31-40-06)</p> <p>ОГБУК «Библиотека имени А. Гайдара» ул. Симановского, д. 40</p>	<p>Интерактивная программа «Экспериментариум»</p>	<p>ОГБУК «Библиотека имени А. Гайдара» Павлова О.М., зав. методическим отделом</p>	<p>Интерактивная программа познакомит с работой учёных в различных лабораториях, с их специальной униформой, а также проведение многих интересных и несложных опытов с использованием подручных средств и предметов.</p>
21 октября			
<p>21.10.2023</p> <p>10.00 - 12.00</p> <p>КГУ, гл. корп., ауд. 410</p> <p>Центр дизайн-мышления и творческого интеллекта DESIGN SKILLS</p>	<p>Торжественное мероприятие «День первокурсника на кафедре»</p>	<p>ИДТ, кафедра ДТМиЭПТ Иванова О.В., зав. кафедрой ДТМиЭПТ, к.т.н., доцент, председатель Костромского регионального отделения «Союз дизайнеров России»</p>	<p>Основная цель мероприятия – знакомство студентов между собой, с преподавателями и с научными направлениями кафедры и института.</p>

21.10.2023 10.30 – 11.30 ГБУ ДО КО ЦНТТиДЮТ «Истоки», ул. Молочная Гора, д. 9	Мастер-класс «Платоновы тела. Выпуклые многогранники»	ГБУ ДО КО ЦНТТиДЮТ «Истоки» Елизаренко И.В., педагог дополнительного образования ДЮТ «Истоки»	Конструирование и сборка кукооктаэдра.
21.10.2023 11:50 - 12:50 Промдизайнквантум ДТ «Кванториум»	Мастер-класс «Техники быстрого скетчинга»	ДТ Кванториум Иванова А.В., педагог дополнительного образования	На мастер-классе участники познакомятся с различными материалами и инструментами для скетчинга, узнают о различных техниках и стилях скетчинга. научатся создавать быстрые и выразительные скетчи, получают советы по улучшению своих навыков скетчинга. <i>Запись через Навигатор дополнительного образования 44</i>
21.10.2023 13.00 - 14.30 КГУ, п.Новый, д.1, ИПП	Мастер-класс «Портрет молодого ученого»	ИПП, кафедра психолого-педагогического образования Вишневская О.Н. к.пед.н., доцент кафедры психолого-педагогического образования	Участники данного мастер-класса смогут в интерактивной форме познакомиться с основными направлениями научной деятельности в институте и рассмотреть ключевые качества молодого ученого и исследователя
21.10.2023 14.00 - 15.30 КГУ, ул. Дзержинского, д.17, гл.корп.	Научная дискуссия «Современное состояние финансов: проблемы и перспективы»	ИУЭФ, кафедра ТиПЭ,ФиК Королева М.Л., к.т.н., доцент кафедры ТиПЭ,ФиК	Семинар позволит сфокусировать внимание магистрантов на профессиональных компетенциях и НИР
22 октября			
22.10.2023 11.30 –12.30 ГБУ ДО КО ЦНТТиДЮТ	Мастер-класс «Разведение костра»	ГБУ ДО КО ЦНТТиДЮТ «Истоки» Киреев Ю.В., педагог дополнительного образования ДЮТ «Истоки»	Обучение навыкам разведения костра в лесу.

«Истоки», ул. Молочная Гора, д. 9			
22.10.2023 13.00 –14.00 ГБУ ДО КО ЦНТТиДЮТ «Истоки», ул. Молочная Гора, д. 9	Мастер-класс «Коса-девичья краса»	ГБУ ДО КО ЦНТТиДЮТ «Истоки» Дубова М.В., педагог дополнительного образования ДЮТ «Истоки»	Изучение образа девушки в русской культуре. Изготовление тряпичной куклы.
23 октября			
23.10.2023 9:00 –10.00 КГСХА, пос. Караваево, Учебный городок, д. 34, ауд. 409	Открытая лекция «Применение теплоты в сельском хозяйстве»	КГСХА, кафедра экономики, управления и техносферной безопасности Смирнов А.Н., доцент кафедры ЭУиТБ	В ходе обзорной лекции обсуждается, где и в каких установках происходит применение теплоты в производстве; рассматривается, как преобразуется тепловая энергия на примере различных энергоустановок.
23.10.2023 10:15 – 11.15 КГСХА, пос. Караваево, Учебный городок, д. 34, ауд. 541	Мастер класс. Фармация. «Натуральная и органическая косметика в чем разница?».	КГСХА, кафедра внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства Оленчук Е.Н.	Школьники узнают связь науки фармации и косметологии, разницу между органической и натуральной косметикой. Смогут дать ответ на вопрос «Нужна ли косметика животным?». Изготовят скраб.
24 октября			
24 октября 2023 г. 10.00 - 11.00 КГУ, г. Кострома, ул. Малышковская, д. 4, корп. Е, ауд. 205а точка кипения	Открытая лекция «Электролитно-плазменная обработка металлических поверхностей»	ИФМЕН, кафедра химии Кусманов С.А., д.т.н., директор ИФМЕН	Лекция представляет собой краткий экскурс в особенности научной работы учащихся различных естественнонаучных направлений. Занятия научно-исследовательской деятельностью начиная с младших курсов, позволяют выработать у студентов многие полезные качества: настойчивость, трудолюбие, самостоятельность и ответственность. Одним из научных направлений в институте физико-математических и естественных наук является

			электролитно-плазменная обработка металлов и сплавов. В рамках данного направления созданы научно-исследовательские лаборатории, сформирована узнаваемая в мировом пространстве научная школа. На примерах активно занимающихся исследовательской деятельностью в рамках данного направления студентов будут предложены конкретные способы получения первоначального опыта в научной деятельности для учащихся младших курсов.
24.10.2023 14.30 –15.30 КГСХА, пос. Караваево, Учебный городок, д. 34, ауд. 101э	Ролевая игра «Менеджер как субъект управления»	КГСХА, кафедра менеджмента и права Плашкина А.С., доцент кафедры менеджмента и права.	Цель мероприятия: Анализ использования рабочего времени менеджера, выявление важнейших «поглотителей» и путей их устранения.
24.10.2023 <i>время по запросу и предварительному согласованию (т. 42-23-01)</i> Читальный зал ОГКУ «Государственный архив новейшей истории Костромской области»	Интерактивное мероприятие «Архив – источник знаний»	ОГКУ «Государственный архив новейшей истории Костромской области» Трегубова М.А., начальник отдела научного использования и публикации архивных документов	Знакомство с работой архива, с условиями хранения документов. Проведение мастер-класса по реставрации документов.
24.10.2023 <i>время по запросу и предварительному согласованию (т. 31-52-38)</i>	Интеллектуальная игра «Крылатые выражения русского народа» (По книге А.Усачева «Великий и могучий русский язык»)	ОГБУК «Библиотека имени А. Гайдара» Бедарева Е.Е., зав. отделом обслуживания	Интеллектуальная игра на основе книги «Крылатые выражения русского народа», для учащихся младшего и среднего школьного звена, посвященная фольклору и устному народному творчеству.

ОГБУК «Библиотека имени А. Гайдара» ул. Симановского, д. 40			
25 октября			
25.10.2023 <i>время по запросу и предварительному согласованию (т. 31-40-06)</i> ОГБУК «Библиотека имени А. Гайдара» ул. Симановского, д. 40	День мобильного планетария	ОГБУК «Библиотека имени А. Гайдара» Павлова О.М., зав. методическим отделом	Показ тематических видеороликов о космосе
27 октября			
27.10.2023 г. 14.00 - 16.00 Костромской областной Дворец творчества детей и молодежи, ул. 1 Мая, д.12	Круглый стол «Расул Гамзатов – поэт добра и человечности» (посвящается 100-летнему юбилею Расула Гамзатова)	ИГНИСТ, кафедры отечественной филологии Фокина М.А., д.ф.н., профессор кафедры отечественной филологии	В рамках круглого стола пройдёт творческий конкурс художественного чтения стихов Расула Гамзатова.
<i>Дата и время по запросу и предварительному согласованию (т. (4942) 31-50-90)</i> ОГБУК «Костромская областная универсальная научная библиотека»	Лингвистическая экскурсия - викторина	ОГБУК «Костромская областная универсальная научная библиотека» Репкина Г.Р., зав. отд. лит. на иностр. яз.	Выполнение заданий на эрудицию и смекалку.
<i>Дата и время по запросу и</i>	Краеведческие ресурсы ОГБУК	ОГБУК «Костромская областная универсальная научная	Краеведческие эл. БД. Поиск информации

<p><i>предварительному согласованию (т. 4942) 31-50-90)</i> ОГБУК «Костромская областная универсальная научная библиотека»</p>	<p>«Костромская областная универсальная научная библиотека»: то, где и как искать?</p>	<p>библиотека» Семенова Л.Н., зав. отд. библиогр., каталогизации и орг. каталогов</p>	
<p>с 16 - 24 .10.2023 дата и время по запросу и предварительному согласованию (т. 55-14-71) Библиотека-центр инвалидов по зрению: г.Кострома, ул. Некрасова, 1-а</p>	<p>Выставка-инсталляция «Наука открывает тайны»</p>	<p>ОГКУК «Библиотека-центр культурно-просветительной и информационной работы инвалидов по зрению» Старкова Н.Р., зав. отделом обслуживания библиотеки</p>	<p>История научных открытий и технических изобретений, которые помогают слепым и слабовидящим людям адаптироваться в жизни, справляться с бытовыми трудностями</p>
<p>с 16 - 24 .10.2023 дата и время по запросу и предварительному согласованию (т. 37-17-82) ГБУ ДО КО ЦНТТиДЮТ «Истоки», ул. Молочная Гора, д. 9</p>	<p>Интерактивная-экскурсионная программа «Эволюция предметов счёта»</p>	<p>ГБУ ДО КО ЦНТТиДЮТ «Истоки» Гризель Т.Г., заведующий экскурсионным ДЮТ «Истоки»</p>	<p>Экскурсия с играми про старинные методы счёта, меры измерения длины, веса, объёма в музейном пространстве на примере музейных экспонатов.</p>
<p>с 18.10.20233 дата и время по запросу и предварительному согласованию (т. 31-52-38)</p>	<p>Книжно-иллюстративная выставка «Люди науки»</p>	<p>ОГБУК «Библиотека имени А. Гайдара» Бедарева Е.Е., зав. отделом обслуживания</p>	<p>Книжно-иллюстративная выставка, рассказывающая о выдающихся открытиях и великих ученых.</p>

ОГБУК «Библиотека имени А. Гайдара» ул. Симановского, д. 40			
Мероприятия в записи			
16-21 октября запись	Практикум «Виден ли Ярославль из Москвы» Видео и материалы выступления находится по ссылке https://cloud.mail.ru/stock/25oYPgo2d8hjiUU1EL5h9Jb x	ИФМЕН, кафедра высшей математики Воронцова О.Р. к.т.н., доцент кафедры высшей математики	Практикум предназначен для школьников, знающих теорему Пифагора. Будет разобрана задача, которая родилась в голове преподавателя, летевшего из Москвы в Ярославль и увидевшего сразу после взлета огни на горизонте. При решении задачи применяется теорема Пифагора, свойство касательной к окружности, общее знание картины мира. Практикум популяризирует математику, как прикладную науку.
16-21 октября запись	Видео-лекция « Система подготовки к решению задания № 16 ЕГЭ по математике» Видео и материалы выступления находится по ссылке https://youtu.be/jLB-pQuq0BE	ИФМЕН, кафедра высшей математики Матыцина Т.Н. к.ф-м.н., зав. кафедрой высшей математики	Видео посвящено разбору актуальных задач по планиметрии для подготовки учащихся к итоговой государственной аттестации. В лекции разобраны геометрические задачи, связанные со свойством высот в треугольнике.
16-21 октября запись	Видео-лекция «Геометрические приемы решения	ИФМЕН, кафедра высшей математики Матыцина Т.Н. к.ф-м.н., зав.	Видео посвящено разбору задач, которые на первый взгляд носят алгебраический характер, но решаются геометрически. Многие математические

	<p>алгебраических задач»</p> <p>Видео и материалы выступления находится по ссылке https://youtu.be/2rNg9Foztoo</p>	кафедрой высшей математики	задачи допускают несколько способов решения. Существуют способы решения алгебраических задач методами, основанными на наглядно-геометрических интерпретациях. Нередко различные олимпиадные задания проверяют способность учеников применять различные нестандартные методы решения тех или иных задач. Так как в обучении математике основным видом деятельности учащихся является решение задач, то целесообразно применять интеграцию геометрии и алгебры и осуществлять это относительно применяемых в них методов.
16-21 октября запись	<p>Видео-лекция « Один из приемов решения задач по планиметрии в ЕГЭ»</p> <p>Видео и материалы выступления находится по ссылке https://youtu.be/VyQbFogW-30?list=PL1ZMNXIatK8WrLYYN-ZrGpJnM7ak1gEv</p>	ИФМЕН, кафедра высшей математики Матыцина Т.Н. к.ф.-м.н., зав. кафедрой высшей математики	В видео рассказывается об одном приеме решения задач по планиметрии и о подготовке учащихся к решению 16 задачи ЕГЭ. Говориться о свойствах отношений площадей фигур. Выстроена логика от простого – к сложному. Сначала разбираются несколько опорных задач, а после – более сложные. И в завершении, для закрепления свойств отношений площадей представлена подборка заданий для самостоятельного решения.
16-21 октября запись	<p>Разбор актуальных задач «О некоторых способах решения задач с параметром»</p> <p>Видео и материалы</p>	ИФМЕН, кафедра высшей математики Марголина Н.Л. к.ф.-м.н., доцент кафедры высшей математики	Видео посвящено разбору актуальных задач с параметрами, на свойства функций для подготовки учащихся к итоговой государственной аттестации.

	выступления находится по ссылке https://youtu.be/MxhNCgFYoQg		
16-21 октября запись	<p>Практико-ориентированные задания в ОГЭ по математике</p> <p>Видео и материалы выступления находится по ссылке https://youtu.be/ZJXmnIcSq5s</p>	ИФМЕН, кафедра высшей математики Бабенко А.С. к.пед.н., доцент кафедры высшей математики	Видео посвящено разбору актуальных практико-ориентированных заданий для подготовки учащихся к итоговой государственной аттестации.
16-21 октября запись	<p>Нахождение по графику коэффициентов квадратичной функции</p> <p>Видео и материалы выступления находится по ссылке https://youtu.be/Yp-c88oPM7M</p>	ИФМЕН, кафедра высшей математики Катержина СФ. к.пед.н., доцент кафедры высшей математики; Собашко Ю.А. к.т.н., доцент кафедры высшей математики	Видео посвящено разбору актуальных заданий под № 9 в ЕГЭ по математике.
Конкурсы			
09.11.2023 15.00 КГУ, ул. 1 Мая, д.14а, корп В1, ауд.45	12-й областной конкурс творческих работ по журналистике для учащихся школ, колледжей и центров	ИГНИСТ, кафедра медиакоммуникаций и туризма, Белякова Е.Н. к.ф.н., доцент	Конкурс предполагает анализ и оценивание предоставленных печатных аудио- и видеоматериалов, их творческую защиту. Заявки к участию в конкурсе и конкурсные материалы принимаются с 5 октября до 5 ноября. 2023г. на электронный адрес организатора

и онлайн (ВКС в zoom)	дополнительного образования региона (подведение итогов конкурса, проводимого с 5 октября по 5 ноября)		
13.11.2023 г. 14.00 КГУ, ул. 1 Мая, д.14, корп А1,. Зал редкой книги	Конкурс устных публичных выступлений (подведение итогов конкурса)	Якимов А.Е., к.ф.н., доцент кафедры отечественной филологии	Конкурсанты должны продемонстрировать степень владения культурой русской публичной речи, уровень общей грамотности; показать своё риторическое мастерство (жанр – аргументирующая речь). На конкурс представляются аргументирующие речи на заранее предложенные темы.