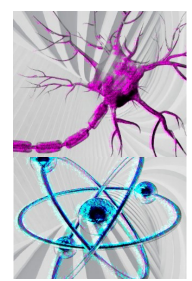


Программа мероприятий Фестиваля НАУКА 0+ в Костромской области 14-18 октября 2025 г.



Информацию об участии в мероприятиях на базе КГУ и КГСХА можно уточнить то телефону:

КГУ (4942) 63-49-00, доб. 31-21 Дмитренко Екатерина Рудольфовна. КГСХА (4942) 62-91-30, доб. 13-28 Борисова Ирина Станиславовна.



	Дата, время и место проведения	Название. Организатор. Аннотация.
		14 октября
1.	14.10.2025	Практическое занятие «Вероятности Ромашки-Сомневашки (по рассказу Воронцовой О.Р.)»
	09.00-10.00 КГУ, институт Высшая ИТ-школа, ул. Ивановская, д. 24а, ауд. 313	Воронцова Ольга Романовна, к.т.н., доцент кафедры высшей математики. olga_voroncova_p@mail.ru Практическое занятие «Вероятности Ромашки-Сомневашки» посвящено чтению научно-популярной книги по теории вероятностей «Вероятности Ромашки-Сомневашки», написанной в форме интеллектуальных приключений школьника. Он привык мыслить критически и принимать решения обоснованно, руководствуясь не эмоциями, а вероятностной оценкой событий, встречающихся на его пути. Книга состоит из нескольких глав, каждая из которых посвящена одной важной концепции классической теории вероятностей. В книге разбираются задачи по теме «Классическое определение вероятности» максимально просто, очень подробно и с большим количеством ярких иллюстраций. Решение задач.
2.	14.10.2025 10.00-10.20 КГУ, институт Высшая ИТ-школа, ул. Ивановская, д. 24а, ауд. 107	Торжественное открытие Фестиваля НАУКА 0+

3.	14.10.2025	Мастер-класс «Олимпиадная математика»
	10.00-12.30	Чебунькина Татьяна Алексеевна, к.т.н., доцент кафедры защиты информации. ta_chebunkina@kosgos.ru
	КГУ, институт Высшая ИТ-школа, ул. Ивановская, д. 24а, ауд. 303	Приглашаем всех желающих принять участие в увлекательном мастер-классе по решению олимпиадных задач по математике. Мероприятие ориентировано на школьников, интересующихся углубленным изучением математики и стремящихся развить свои навыки решения нестандартных задач. Программа мастер-класса включает разбор классических и современных типов заданий. Участникам будут предложены практические задания различной степени сложности, позволяющие закрепить полученные знания и проверить свою готовность к участию в реальных олимпиадах. По итогам мероприятия каждый участник получит возможность потренироваться в решении олимпиадных заданий. Мастер-класс станет отличным стартом для начинающих олимпиадников и прекрасным способом повысить уровень математической подготовки для опытных участников.
4.	14.10.2025	Интерактивная лекция «Выбор под давлением»
	10.00-11.30	Сапоровская Мария Вячеславовна, д.пс.н., заведующий кафедрой общей и социальной психологии. nauka.ipp@mail.ru
	КГУ, корпус ИПП, п. Новый, д.1, ауд. 273	В рамках лекции абитуриенты познакомятся с проблемой выбора жизненной траектории, приемами противостояния давлению со стороны, принятия самостоятельных решений. В период, когда юноше или девушка определяются с будущей профессией, многие родители активно влияют на их выбор, предлагая свои варианты. На что ориентироваться в профессиональном выборе? В чем разница между давлением и поддержкой? Как договариваться, если мнение родителей и ребенка расходятся? Эти и другие интересующие вопросы будут обсуждаться на данной встрече.
5.	14.10.2025	Конкурс резюме в виде инфографики
	10.00-11.50	Горбина Наталья Николаевна, к.т.н., доцент кафедры БУ и ИСЭ. gorbina_n_n@mail.ru
	Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд.214 э	Участники познакомятся с современными технологиями представления резюме для молодых специалистов. В ходе конкурса проводится профориентация будущих абитуриентов на примере студентов экономического факультета с точки зрения будущего трудоустройства.
6.	14.10.2025	Интерактивная лекция «Построй свой бизнес»
	10.10-11.40	Бахвалова Оксана Ниолаевна, к.э.н., доцент кафедры БУиА. aksasha73@mail.ru
	КГУ, главный корпус, ул. Дзержинского, 17/11, ауд. 325	Студенты направленности «Учет и анализ бизнес-процессов» проведут интерактивную лекцию по дисциплине «Бизнес-планирование». Лекция будет имитировать выполнение консалтинговой компанией услуги заказчика по составлению бизнес-плана организации производства мороженого. В ходе презентации этапов составления бизнес-плана будут применяться следующие методы: демонстрация слайдов, деловые игры по маркетинговому исследованию и разработке бизнес-процесса,

10.15-11.15 Бармин Сергей Валерьевич, к.в.н. доцент; Калыш Тамара Ваенльевна, доцент, Горбунова Наталья Павловна к.б.н., доцент. 629-130 доб. 15-23, е-mail mister-barmin77@yandex.ru Возможность школьникам посмотреть уникальные музеи Костромской сельхозакадемии, анатомический, где есть скелеты разных видов экивотных, зоологический с уникальной коллекцией насекомых, ттиц и других вереженно разных видов экивотных, зоологический с уникальной коллекцией насекомых, ттиц и других гальным патологиями. 8. 14.10.2025 10.15-11.15 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 357 10.15-11.50			
раккурсив. Посепиение музев факультета ветерипарной мединий и моитехиии. Бармин Сергей Валерьевич, к.в.н. доцент; Калыш Тамара Васильевиа, доцент, Горбунова Наталья Павловна к.б.п., доцент. 629-130 доб. 15-23, с-mail mister barmin77@yandex.ru Возможность школьникам посмотреть уникальные музеи Костромской сельхозакадемии, анатомический, гор есть скезтеты разных видов животных, зоологический с уникальные можрые препараты органов и тканей с размичными патологозиватомический, гое представлены сухие и можрые препараты органов и тканей с размичными патологиями. 10.15-11.15 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный горолок 34, ауд. 357 Обзорная лекция о тенденциях использования современной цифровой электроэнергетичее и знотожники, уаblokov-1991@mail.ru Обзорная лекция о тенденциях использования современной цифровой электроэнергетике и энергетике Мастер-класс «Основы предпринимательства в сельском хозяйстве» Василькова Татьяна Максимовна, к.э.п, заведующий кафедрой экономика управление и техносферная безопасность, из безопа			Ребята узнают основную структуру бизнес-плана, применение искусственного интеллекта в бизнес-
Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок, 34 музей КГСХА 10.15-11.15 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок, 34 музей КГСХА 10.15-11.15 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 357 14.10.2025 10.15-11.50 14.10.2025 10.15-11.50 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 357 14.10.2025 10.15-11.50 14.10.2025 10.15-11.50 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 357 14.10.2025 10.15-11.50 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 357 14.10.2025 10.15-11.50 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 357 14.10.2025 10.15-11.50 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 302 14.10.2025 10.15-11.50 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 302 14.10.2025 16.15-11.50 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 302 16.15-11.50 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 302 17.15-11.50 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 302 18. Современных условиях молофой специалист не может обойтись без знаний основ предпринимательской фентельностию в сельском хозяйствее знаний основ предпринимательской фентельностию в сельском хозяйствее знаний основ предпринимательской фентельностию в сельском хозяйствее знаний осной на предпринимательской фентельностию в сельском хозяйствее знаний осной на предпринимательской фентельностию в сельском хозяйствее знаний осной предорицим и мерами государственной поддержжи, с работай онлайн - интернет несром прому променьностью развития реготем по поиску закупок, проверке контрасенной, возможности по продовижению в Нитернете выпускаемой продукции, поиску рекомендаций и жизненных кейсов связанных с ведением бизнес в сельском хозяйстве Мастер-класс «Диагностические работы по узлам и агретатам автомобилей, тракторов и технических систем, zintsov а@mail.ru	7.	14.10.2025	Экскурсия. Посещение музеев факультета ветеринарной медицины и зоотехнии.
Каравасво, ул. Учебный городок, 34 музей кГСХА 8. 14.10.2025 10.15-11.15 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 357 10.15-11.50 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 362 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 362 10.15-11.50 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 367 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 367 10.15-11.50 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 367 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 367 10.15-11.50 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 362 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 362 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 362 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 362 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 362 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 362 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 362 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 362 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 362 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 362 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 362 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 362 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 362 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 362 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 367 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 367 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 362 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 362 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 362 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 362 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 362 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебны		10.15-11.15	
10.15-11.15 Климов Николай Александрович, декан электроэнергетического факультета, na-klimov@yandex.ru. Яблоков Алексей Сергеевич, заведующий кафедрой информационных технологий в электроэнергетике и автоматики, уаblokov-1991@mail.ru Обзорная лекция о тенденциях использования современной цифровой электроэнерики и микроконтроллеров для решения задач автоматизации технологических процессов в агроинженерии и энергетике 10.15-11.50 Мастер-класс «Основы предпринимательства в сельском хозяйстве» Василькова Татьяна Максимовна, к.э.н, заведующий кафедрой экономика управление и техносферная безопасность, wtab@mail.ru 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. Поэнакомить обучающихся с существующими мерами государственной поддержки, с работай онлайн - интернет- ресурса «Портал Бизнес-навигатора МСП». Нелядно будут продемонстрированы возможности сервисов по поиску закупок, проверке контрагечтов, возможение в Интернет выпускаемой продукции, поиску рекомендаций и жизненных кейсов связанных с ведением бизнеса в сельском хозяйстве 10.15-11.50 Зинцов Александр Николаевич, д.т.н., заведующий кафедрой автомобилей, тракторов и технических систем, zintsov_a@mail.ru		Караваево, ул. Учебный городок, 34 музей	где есть скелеты разных видов животных, зоологический с уникальной коллекцией насекомых, птиц и других видов животных, патологоанатомический, где представлены сухие и мокрые препараты органов и тканей с
Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 357 9. 14.10.2025 10.15-11.50 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 357 Василькова Татьяна Максимовна, к.э.н., заведующий кафедрой электроники и микроконтроллеров для решения задач автомовнику и технологических процессов в агроинэженерии и энергетике Мастер-класс «Основы предпринимательства в сельском хозяйстве» Василькова Татьяна Максимовна, к.э.н, заведующий кафедрой экономика управление и техносферная безопасность, wtab@mail.ru В современных условиях молодой специалист не может обойтись без знаний основ предпринимательской деятельности в сельском хозяйстве зашитересовать обучающихся перспективностью и эффективностью развития различных направлений сельскохозяйственного производства. Познакомить обучающихся с существующими мерами государственной поддержки, с работай оплайн - интернет- ресурса «Портал Бизнес-навигатора МСП». Наглядно будут продемонстрированы возможности сервисов по поиску закупок, проверке контрагентов, возможности по продвижению в Интернет выпускаемой продукции, поиску рекомендаций и жизненных кейсов связанных с ведением бизнеса в сельском хозяйстве 10.15-11.50 Мастер-класс «Диагностические работы по узлам н агрегатам автомобилей, тракторов и технических систем, zintsov_a@mail.ru	8.	14.10.2025	Лекция «Использование микроконтроллеров в агроинженерии и энергетике»
Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 357 ———————————————————————————————————		10.15-11.15	Яблоков Алексей Сергеевич, заведующий кафедрой информационных технологий в электроэнергетике и
обзорная лекция о тенденциях использования современной цифровой электроники и микроконтроллеров для решения задач автоматизации технологических процессов в агроинженерии и энергетике Мастер-класс «Основы предпринимательства в сельском хозяйстве» Василькова Татьяна Максимовна, к.э.н, заведующий кафедрой экономика управление и техносферная безопасность, wtab@mail.ru 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 работай оплайн - интернет- ресурса «Портал Бизнес-навигатора МСП». Наглядно будут продемонстрированы возможности сервисов по поиску закупок, проверке контрагентов, возможности по продвижению в Интернете выпускаемой продукции, поиску рекомендаций и жизненных кейсов связанных с ведением бизнеса в сельском хозяйстве Мастер-класс «Диагностические работы по узлам и агрегатам автомобилей и тракторов» Зинцов Александр Николаевич, д.т.н., заведующий кафедрой автомобилей, тракторов и технических систем, zintsov_а@mail.ru		-	
10.15-11.50 Василькова Татьяна Максимовна, к.э.н, заведующий кафедрой экономика управление и техносферная безопасность, wtab@mail.ru 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 работай онлайн - интернет- ресурса «Портал Бизнес-навигатора МСП». Наглядно будут продемонстрированы возможности сервисов по поиску закупок, проверке контрагентов, возможности по продвижению в Интернете выпускаемой продукции, поиску рекомендаций и жизненных кейсов связанных с ведением бизнеса в сельском хозяйстве			
безопасность, wtab@mail.ru Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 302 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 работай онлайн - интернет- ресурса «Портал Бизнес-навигатора МСП». Наглядно будут продемонстрированы возможности сервисов по поиску закупок, проверке контрагентов, возможности по продвижению в Интернете выпускаемой продукции, поиску рекомендаций и жизненных кейсов связанных с ведением бизнеса в сельском хозяйстве 14.10.2025 Мастер-класс «Диагностические работы по узлам и агрегатам автомобилей и тракторов» Зинцов Александр Николаевич, д.т.н., заведующий кафедрой автомобилей, тракторов и технических систем, zintsov_a@mail.ru	9.	14.10.2025	Мастер-класс «Основы предпринимательства в сельском хозяйстве»
Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 302 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 работай онлайн - интернет- ресурса «Портал Бизнес-навигатора МСП». Наглядно будут продемонстрированы возможности сервисов по поиску закупок, проверке контрагентов, возможности по продвижению в Интернете выпускаемой продукции, поиску рекомендаций и жизненных кейсов связанных с ведением бизнеса в сельском хозяйстве 10. 14.10.2025 Мастер-класс «Диагностические работы по узлам и агрегатам автомобилей и тракторов» Зинцов Александр Николаевич, д.т.н., заведующий кафедрой автомобилей, тракторов и технических систем, zintsov_a@mail.ru		10.15-11.50	безопасность,
Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 302 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 работай онлайн - интернет-ресурса «Портал Бизнес-навигатора МСП». Наглядно будут продемонстрированы возможности сервисов по поиску закупок, проверке контрагентов, возможности по продвижению в Интернете выпускаемой продукции, поиску рекомендаций и жизненных кейсов связанных с ведением бизнеса в сельском хозяйстве 10. 14.10.2025 Мастер-класс «Диагностические работы по узлам и агрегатам автомобилей и тракторов» Зинцов Александр Николаевич, д.т.н., заведующий кафедрой автомобилей, тракторов и технических систем, zintsov_a@mail.ru		Костромская ГСХА, пос.	wtab@mail.ru
10.15-11.50 Зинцов Александр Николаевич, д.т.н., заведующий кафедрой автомобилей, тракторов и технических систем, zintsov_a@mail.ru		Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 302	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 работай онлайн - интернет- ресурса «Портал Бизнес-навигатора МСП». Наглядно будут продемонстрированы возможности сервисов по поиску закупок, проверке контрагентов, возможности по продвижению в Интернете выпускаемой продукции, поиску
zintsov_a@mail.ru	10.	14.10.2025	Мастер-класс «Диагностические работы по узлам и агрегатам автомобилей и тракторов»
Костромская ГСХА, пос. Диагностика технического состояния узлов и агрегатов автотракторной техники являются важной и		10.15-11.50	
		Костромская ГСХА, пос.	Диагностика технического состояния узлов и агрегатов автотракторной техники являются важной и

	Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 185	обязательной составляющей в объеме работ по техническому обслуживанию. Диагностика направлена на выявление неисправностей и прогнозирование остаточного ресурса работы без разборки объекта диагностики. Сложность оценки технического состояния любого механизма без его разборки состоит в недоступности визуального контакта с поверхностями деталей. Вместе с тем отсутствие возможности непосредственного измерения какого-либо параметра делает диагностику очень интересной и увлекательной отраслью знаний. В конечном итоге диагностика нацелена на повышение эффективности использования техники путем снижения затрат на ее эксплуатацию.
11.	14.10.2025	Дискуссионная площадка«Устойчивое развитие и техносферная безопасность: наука и практика»
	11.50-13.20	Лустгартен Татьяна Юрьевна, к.т.н., доцент, заведующая кафедрой техносферной безопасности. tlustgarten@yandex.ru
	КГУ, главный корпус, ул. Дзержинского 17/11, ауд. 331	Основная цель мероприятия — создание площадки для обсуждения научных исследований и внедрения инновационных разработок в области техносферной безопасности для региона. Участники дискуссии рассмотрят современные методы оценки и прогнозирования опасностей, связанные с эксплуатацией промышленных объектов, транспортных систем и энергетических комплексов. Особое внимание уделят вопросам взаимодействия человека и техники, развитию систем раннего предупреждения и реагирования на чрезвычайные ситуации, а также внедрению цифровых технологий и искусственного интеллекта в области техносферной безопасности. Приглашаем к участию специалистов из различных областей — от экологии и инженерии до экономики и управления, заинтересованных в создании безопасной и сбалансированной среды жизнедеятельности.
12.	14.10.2025	Мастер-класс «Метод мозгового штурма как способ решения проблемы»
	12.00-13.35	Королева Наталия Леонидовна, доцент кафедры экономики и менеджмента. Nataly302 e@yandex.ru
	Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 304 э	Школьники будут непосредственно участвовать в мастер-классе, применять на практике метод мозгового штурма для решения проблемы. В результате школьники найдут пути решения проблемы.
13.	14.10.2025 12.00-13.30	Мастер-класс «Рукопашный бой помог выжить (история армейского рукопашного боя в нашей стране от Великой Отечественной войны до наших дней)» Митров Алексей Геннадьевич, к.и.н., преподаватель кафедры философии, истории и социально-
	Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд.454	гуманитарных дисциплин. alexmfilin@gmail.com Рукопашный бой, как особая система приемов боя без оружия или с использованием подручных предметов, используемая на войне, сложился в глубокой древности. Конечно, эти приемы имели свою специфику в армии древних египтян, у греческих гоплитов, дружинников Древней Руси, средневековых ландскнехтовОбщим

		было одно — эти приемы могли спасти жизнь воину в критической ситуации. Менее известно, что, начиная с 1920-х годов, в СССР параллельно со спортивной борьбой самбо создавалась система приемов рукопашного боя для армии, которая нашла себе применение в грозные годы Великой Отечественной войны, оказалась одной из лучших в мире на тот момент, и, без преувеличения, стала «невидимым оружием» - одной из причин будущей Великой Победы. Знание этих приемов помогает стать настоящим защитником Родины, готовым встать на ее защиту во имя идеала служения России, помогает сохранять свое личное здоровье, быть готовым в экстремальной ситуации защитить себя и близких.
14.	14.10.2025	Мастер-класс «Разработка иллюстрированных историй в нейросетях»
	12.00-13.30	Барило Илья Иванович, к.т.н., доцент кафедры информационных систем и технологий. i_barilo@kosgos.ru
	КГУ, институт Высшая ИТ-школа,, ул. Ивановская, д.24а, 101	На занятии «Разработка иллюстрированных историй в нейросетях» участники окунутся в захватывающий мир современных технологий и творчества. Это уникальная возможность познакомиться с популярными нейросетями, которые генерируют текст и изображения, и научиться создавать оригинальные иллюстрированные новеллы с их помощью. Вся работа будет проводиться на мобильных телефонах, что позволит каждому участнику не только погрузиться в процесс, но и получить доступ ко всем необходимым инструментам для дальнейшей разработки своих собственных историй в любое удобное время. Во время занятия школьники узнают, как работать с текстовыми нейросетями, которые помогают придумывать сюжеты и описания для иллюстраций. Затем, используя генеративные нейросети для создания изображений, участники смогут воплотить свои истории в виде ярких и запоминающихся визуальных новелл. Каждый сможет пройти весь путь от формирования идеи до её воплощения в полной мультимедийной работе — и всё это прямо на своём телефоне. Занятие построено таким образом, что даже без предварительных навыков работы с нейросетями участники освоят необходимые инструменты и получат практические знания по созданию излюстраций и текстов. Особое внимание будет уделено взаимодействию различных технологий: как текстовые нейросети помогают визуализировать историю, а генеративные — создавать образы на основе описаний. В результате каждый участник создаст свою собственную иллюстрированную историю, которая станет не только результатом творческой работы, но и демонстрацией освоенных навыков использования передовых технологий. Возможность работать на мобильных устройствах сделает процесс ещё доступнее и откроет перспективы для самостоятельного создания новых мультимедийных проектов в будущем.
15.	14.10.2025	Лабораторно-практическое занятие «Волшебные свойства хлоропластов»
	12.00-13.30	Смирнова Виктория Викторовна, заведующий кафедрой агрохимии, биологии и защиты растений. smirnova-vv-kgsxa@mail.ru
	Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный	Чем отличаются растения от животных, почему им не нужно есть мясо и другие белковые продукты, как они выживают без такой еды и наконец, почему они зеленые. Обо всем этом можно узнать в ходе

	городок 34, ауд.446	проведения занятия, на котором школьники познакомятся с процессом фотосинтеза и пигментами, которые в нем участвуют. Научатся использовать хлоропласты в повседневной жизни. У них будет возможность самостоятельно подготовить препараты и рассмотреть их под микроскопом, провести лабораторные исследования по изучению свойств хлоропластов.
16.	14.10.2025	Семинар «Налоговый ликбез»
	14.00-14.45	Королева Елена Владимировна, доцент кафедры финансов и кредита. koroleva.44@mail.ru
	Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 212 э	Ознакомление учащихся с историей возникновения налогов, современной налоговой системой России, основами налогообложения организаций и физических лиц
17.	14.10.2025	Лекция «С чего начинается ораторское искусство»
	14.00-15.00	Зябликов Алексей Вячеславович, д.и.н., профессора, заведующтий кафедрой философии, культурологии и социальных коммуникаций КГУ
	ОГБУК «Костромская областная универсальная научная библиотека», г. Кострома, ул. Советская, д. 73	В ходе лекции известный костромской ученый и педагог познакомит с основами ораторского искусства. Умение выступать публично необходимо представителям многих профессий. Участники встречи познакомятся с теорией ораторского мастерства, а также получат практические рекомендации, которые можно использовать в учебной деятельности.
18.	14.10.2025	Фестиваль-презентация «Научные направления ЮИН»
	14.00-15.30	Ганжа Наталья Владимировна, к.ю.н., доцент каф. теории и истории государства и права КГУ. n_ganzha@kosgos.ru
	КГУ, корпус Г1, ул. 1 Мая, д. 16, ауд. 116	Хотите быть востребованным специалистом и найти единомышленников среди молодежи, занимающейся наукой? Тогда пора познакомиться с научными направлениями Студенческого научного общества ЮИН имени Ю.П. Новицкого. На фестивале расскажем, какие навыки прокачивать, какие тренды осваивать и куда двигаться, чтобы оставаться на вершине научных направлений юридической профессии в эпоху цифровой революции. Узнаем, какие теоретические и прикладные науки сегодня составляют ядро профессиональных компетенций, а какие находятся на стадии зарождения и могут стать перспективными в скором будущем. Как справиться со сложностями в научной сфере и открыть для себя новые возможности?
19.	14.10.2025	Открытая лекция «Загадки русского синтаксиса»
	14.00-15.00	Колобова Екатерина Андреевна, к.филол.н., доцент кафедры отечественной филологии. e_kolobova@kosgos.ru
	КГУ, корпус В1, ул. 1	От перемены мест слагаемых сумма не изменяется – одно из основных правил арифметики. И, казалось бы,

	Мая, д. 14а, ауд. 47	так должно быть везде: поменяем а и в местами — а итог не изменится. Но только не в синтаксисе русского языка — изменение порядка слов может привести к изменению структуры предложения, пунктуационного оформления предложения, согласования членов предложения. Открытая лекция приоткроет некоторые тайны синтаксиса и пунктуации русского языка, расскажет о семантически обратимых и семантически необратимых предложениях. Вы узнаете, как изменение порядка слов влияет на структуру предложения, на выбор знаков препинания, в каких заданиях ОГЭ и ЕГЭ по русскому языку могут скрываться такие «ловушки».
20.	14.10.2025	Открытая лекция «Археология – машина времени»
	14.00-15.50	Кабатов Сергей Александрович, к.и.н., доцент кафедры истории.
	КГУ, корпус В1, ул 1 Мая 14а, ауд. 10	Загадки археологии, сокровища костромских подземелий, опыт археологических экспедиций на костромской земле. Все 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.
21.	14.10.2025	Лекция «Основы композиции в графике»
	14.00-15.00	Марусич Владимир Александрович, старший преподаватель кафедры изобразительных искусств и технологии. kaf_tmpizo@ksu.edu.ru
	КГУ, корпус В1, ул. 1 Мая 14а, ауд. 56	Основные закономерности построения композиции в графике. Формат, золотое сечение в композиции. Тональные и цветовые отношения. Станковая и печатная графика.
22.	14.10. 2025	Профессионально-ориентированная игра «НеНаучный Meetup»
	14.30-15.30	Смирнова Екатерина Евгеньевна, к.пед. н., доцент кафедры социальной работы. see_79@mail.ru Румянцев Юрий Викторович, доцент кафедры социальной работы.
	КГУ, корпус ИПП, п. Новый, д.1, ауд. 224	В игре раскрывается содержание профессиональной деятельности и особенности осуществления научных исследований в сфере социальной работы
	14.10.2025	Интерактивная игра «Агролото»
	14.00–15.00	Смирнова Юлия Валерьевна, доцент кафедры агрохимии, биологии и защиты растений. smirnova_karavaevo@mail.ru
	Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд.338	Растениеводство представляет собой одну из отраслей сельского хозяйства, основным элементом которой является выращивание культурных растений. Растениеводство важно тем, что обеспечивает человечество продуктами питания, а также животных

	14.10.2025	кормом. Продукция растениеводства также используется в текстильной промышленности, пищевой, фармацевтической и даже в парфюмерной промышленности. Подробнее об этом вы узнаете, побывав у нас в гостях. В рамках мастер-класса мы познакомимся с основными сельскохозяйственными культурами, выращиваемыми на территории Костромской области. Узнаем, какие продукты питания можно приготовить из них.
	11.10.2023	Лекция «Юрист-профессия будущего»
	15.00-16.00	Мельников Иван Николаевич, к.ю.н., доцент кафедры теории и истории государства и права. Melnikk44@gmail.com
	КГУ, корпус Г1, ул. 1 Мая, д. 16, ауд. 222	Говорят, что юриспруденция скоро станет уделом машин. Но так ли это? Узнаем, какие сферы права захватят роботы, а где без человека не обойтись. Погрузитесь в мир юриспруденции будущего. Эта лекция раскроет, как технологии, инновации и глобальные перемены трансформируют роль юриста и откроют новые горизонты для профессионального роста. Узнайте, какие навыки понадобятся завтрашним специалистам в сфере права. Для тех, кто хочет быть на шаг впереди в профессиональной сфере права. Не пропустите шанс подготовиться к будущему!
23.	14.10.2025 15.40-17.10	Круглый стол «Государственный финансовый контроль: актуальные проблемы в сложившихся условиях»
	13.40-17.10	Королева Марина Леонидовна, к.т.н., доцент кафедры ТиПЭ,ФиК.
	КГУ, главный корпус, ул. Дзержинского 17/11, ауд. 206	Результаты, достигнутые в ходе реформирования системы государственного управления, возникновение новых вызовов, способствовали выработке качественно новых подходов к трансформации системы контроля в финансово-бюджетной сфере. Приоритеты развития системы государственного (муниципального) финансового контроля до 2030 года, установленные государственной программой Российской Федерации «Управление государственными финансами и регулирование финансовых рынков», пересмотрены и расширены. Изменения законодательства в части внутреннего государственного финансового контроля, внутреннего финансового контроля и аудита сняли многие острые проблемы осуществления этой деятельности. Как работать контролерам в сложившихся условиях попробуют разобраться студенты финансисты.
		15 октября
24.	15.10.2025	Мастер-класс «Готовимся к выполнению нормативов ГТО в фитнес зале»
	09.50-11.30	Сайкин Александр Вячеславович, старший преподаватель кафедры физического воспитания. kaf_fizvos@kosgos.ru
	КГУ, спорткомплекс,	Программа мастер-класса «Готовимся к выполнению нормативов ГТО в фитнес зале» предназначена для

	ул. Пятницкая, д. 2/18	подготовки любой возрастной группы к выполнению нормативов ГТО в условиях фитнес-зала. В рамках мастер-класса познакомимся с эффективными методиками тренировки, по укреплению основных групп мышц, улучшению выносливости, силы и координации, необходимых для успешного выполнения нормативов. Занятие включает практическую тренировку под руководством опытного тренера, а также проведение тренировочных тестов для оценки прогресса. Цель программы — повысить физическую подготовку, сформировать устойчивую мотивацию к здоровому образу жизни и подготовить к уверенной сдаче нормативов ГТО, способствуя развитию спортивной культуры и физического развития.
25.	15.10.2025 10.00-11.00	Лекция «Климатические изменения в кайнозое и метеорологические катастрофы: мифы, гипотезы, реальность» Бондаренко Вячеслав Илларионович, к. г-м.н., доцент кафедры биологии и экологии. vibond@list.ru
	КГУ, корпус Е, ул Малышковская, д. 4, ауд. 211	Краткий экскурс в историю изменений климата планеты в кайнозое, гипотетические причины этих изменений, крупнейшие метеорологические катастрофы в историческое время, о гипотезе глобального потепления.
26.	15.10.2025 11.00-12.30	Мастер-класс «Методический саквояж» (по разработкам выдающегося Костромского методиста С.П. Афанасьева)
	КГУ, корпус ИПП, п. Новый, д. 1, ауд. 154	Миновская Ольга Владиславовна, к.пед.н., доцент кафедры психолого-педагогического образования. minovskayaolga@yandex.ru Интересные вечера, праздники, вечеринки — они нужны и детям, и взрослым. Все мы знаем, как обычно проходят вечеринки: посидели за столом, потравили анекдоты, потанцевали, а в конце - хором запели И так из раза в раз! В какой-то момент такие мероприятия уже начинают пугать своей скукой и однообразием. Однако не все так печально! Есть простые рецепты, как сделать такие встречи «волшебными»: добрыми, яркими, продуманными во всех деталях. Эти рецепты спрятаны в книгах удивительного костромского методиста — Сергея Павловича Афанасьева. Герои этой книги придумали новый способ проводить весело досуг. Способ, который никогда не может надоесть, потому что каждый раз это новая и неожиданная игра! То они участвуют в детективном расследовании, то изобретают невероятный розыгрыш, а то и решают хитрую психологическую задачку. Оказывается, именно фантазия помогает избавиться от скуки. Хотите попробовать? Мастер-класс даст школьникам подсказки, как стать отличным организатором замечательных событий.
27.	15.10.2025	Мастер-класс «Разработка музыкальных произведений в нейросетях»
	10.00-11.30	Барило Илья Иванович к.т.н., доцент кафедры информационных систем и технологий. i_barilo@kosgos.ru
	КГУ, институт Высшая ИТ-школа, ул. Ивановская, д.24а,	На занятии «Разработка музыкальных произведений в нейросетях» школьникам предстоит познакомиться с современными технологиями, позволяющими создавать песни с помощью искусственного интеллекта. В ходе мероприятия будут изучена популярная нейросеть, которая генерируют текстовые материалы — это станет первым шагом в создании собственных песен. Далее участники узнают о нейросетях, способных

	ауд. 101	преобразовать текст в музыкальное произведение, и смогут на практике создать свою уникальную композицию.
		Все этапы разработки будут проходить на мобильных устройствах, что сделает процесс максимально
		удобным и доступным как во время занятия, так и для последующего
		самостоятельного творчества. Полученные навыки позволят участникам продолжать экспериментировать с текстами и музыкой,
		создавая новые песни.
		Это занятие станет отличной возможностью для тех, кто интересуется творчеством и хочет
		попробовать себя в музыкальной сфере, используя современные технологии.
28.	15.10.2025	Мастер класс «Фармация. Натуральная и органическая косметика в чем разница?»
	10.15-11.15	Оленчук Елена Николаевна, к.в.н., доцент кафедры внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства. olen4uk.e@yndex.ru
	Костромская ГСХА, пос.	Школьники узнают связь науки фармации и косметологии, разницу между органической и натуральной
	Караваево, ул. Учебный	косметикой. Смогут дать ответ на вопрос «Нужна ли косметика животным?». Сами смогут изготовить
20	городок, 34, ауд. 541	npenapam.
29.	15.10.2025	Интерактивная игра «Посвящение в химики»
	10.00-11.00	Силкин Сергей Андрисович, к.т.н., заведующий кафедрой химии. s_silkin@kosgos.ru
		Вы станете не только зрителями-свидетелями различных занимательных опытов, но также получите
	КГУ, корпус Е,	возможность самостоятельно провести лабораторный эксперимент и, тем самым, прикоснуться к
	ул. Малышковская, д. 4, ауд. 520	волшебному миру химии.
30.	15.10.2025	
		Интерактивная игра – путешествие «Путешествие по страницам Конституции России»
	10.00-11.00	Лукоянов Денис Николаевич, к.ю.н., заведующий кафедрой судебной и правоохранительной деятельности КГУ. dn_lukojanov@kosgos.ru
	КГУ, корпус Г1, ул. 1	Находясь в повседневных делах и заботах, мы редко задумываемся о том, что практически весь наш
	Мая, д 16, ауд. 210	распорядок дня складывается на основе правовых предписаний, которые закреплены во всевозможных
		нормативных правовых актах. Такие акты определяют наше поведение, необходимость учиться, получать
		образование, устраиваться на работу, достигать определенных высот. Несмотря на такое многообразие существующих в государстве законов, знать все из которых невозможно, один из них имеет особое значение
		и должен быть хорошо известен каждому гражданину нашей страны – это Конституция России. Это не
		просто основной закон государства, обладающий высшей юридической силой, это, прежде всего, тот
		нормативный правовой акт, который учредил основные принципы устройства общества и государства,
		определил основные охраняемые государством права, свободы и обязанности человека и гражданина.
		Конституция является законом, который закрепляет правовые и нравственные начала человека. Знания об

		основном законе нашей страны у всех разные. Но даже те, кто считают, что хорошо знают Конституцию России, не догадываются, что в ней содержатся и скрытые смыслы, которые не сразу видны при прочтении статей основного закона. В рамках «Путешествия по страницам Конституции России» предлагается пройти ряд испытаний и выполнить задания, которые позволят понять не только букву закона, но и дух самой Конституции: игры, загадки, ребусы, знание терминов, символов государства и многое другое.
31.	15.10.2025	Интерактивное занятие «Музыка во времени и пространстве»
	11.00-12.30	Ахлестина Алла Юрьевна, к.пед.н., заведующий кафедрой музыки. <u>muzped@kosgos.ru</u> Боброва Эльвира Вакильевна, к.пед.н., доцент кафедры музыки. <u>muzped@kosgos.ru</u>
	КГУ, корпус В1, ул. 1 Мая, д. 14а, ауд. 56	На интерактивном занятии «Музыка во времени и пространстве» мы рассмотрим музыку с точки зрения развития её как науки. Многие подумают, что музыка это же искусство? Да. Но и она развивалась и развивается сейчас благодаря разным наукам. Попробуем немного коснуться развития музыки от начала до современных дней и будем её узнавать относительно различных наук: математики, физики, биологии, психологии, истории. Мы расскажем о влиянии музыки на эмоции и настроение человека и о том, как восприятие музыки меняется с возрастом и опытом; поговорим о взаимодействии музыки с другими видами искусств: живописью, театром, балетом, кинематографом. Наши слушатели узнают о влиянии цифровизации на создание и распространение музыки и представят будущее музыки в эпоху искусственного интеллекта и виртуальной реальности. Наше интерактивное занятие будет сопровождаться живым звучанием музыкальных инструментов. Все это поможет создать многогранное представление о музыке как о явлении, которое пронизывает время и пространство, отражая разнообразие человеческого опыта.
32.	15.10.2025	Мастер-класс «Строительная лаборатория»
	11.30-12.00 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, фойе архитектурно- строительного корпуса	Плюснин Михаил Геннадиевич, к.т.н., доцент кафедры строительных конструкций. apraiser3@yandex.ru Вокруг нас стоят и строятся различные здания. Многие из них имеют возраст в десятки, а некоторые и в сотни лет. Но редко кто задаётся вопросом — почему здания и сооружения способны сопротивляться воздействию нагрузок, дождю, снегу, ветру и морозу Участники мастер класса смогут получить ответ на этот вопрос. А также принять участие в работе строительной лаборатории, которая определяет прочность материалов. Мы будем нагружать бетонные призмы на гидравлическом прессе с максимальным усилием до 100 тонн и наблюдать их вплоть до разрушения.
33.	15.10.2025	Круглый стол «Управление развитием региона: ответы на вызовы времени»

		·
	11.50-14.00	Стрельченко Татьяна Геннадьевна, доцент кафедры экономики и управления. tast06@mail.ru Боженко Светлана Викторовна, заведующий кафедрой экономики и управления. bozhenkosv@bk.ru
	КГУ, главный корпус, ул. Дзержинского, д.17/11, ауд. 231	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.
34.	15.10.2025	Квест «Стратегия развития предпринимательской деятельности аграрной организации»
	12.00-13.00	Котлярова Любовь Дмитриевна, заведующий кафедрой МиП. kotlyarova-lyubow@mail.ru
	Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 103э	Квест проходит в виде соревнования между командами, где на основе анализа конкретных практических ситуаций, планируется организовать успешное предпринимательское дело. Цель: изучить влияние внутренних и внешних факторов организации при планировании предпринимательской деятельности, взаимодействие ресурсов в процессе создания продукции и, общие принципы финансового функционирования.
35.	15.10.2025	Лекция «Современные мехатронные системы. Актюаторы»
	13.00-14.30	Турыгин Александр Борисович, к.т.н., доцент кафедры ремонта и основ конструирования машин. ab.turygin@yandex.ru
	Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 314	Проводится обзор современных мехатронных систем, области их применения, отличительные особенности, современные принципы создания роботов и мехатронных устройств. Беседа со школьниками на предмет временного промежутка времени их широкого внедрения в нашу жизнь. Отличие актюаторов от обычных двигателей. В широком смысле актюатором называется механизм, приводящий в движение какой-либо компонент автоматизированной системы.
36.	15.10.2025	Квест «Смутное время в России»
	13.30-15.00	Зверев Кирилл Александрович, к.и.н., доцент кафедры истории. Смирнов Павел Александрович, старший преподаватель кафедры истории.
	КГУ, корпус В1, ул 1 Мая 14а, ауд. 19	Квест-путешествие по героям и событиям Смутного времени в России. Квест «Смута». Задания квеста предполагают актуализацию обучающимися имеющихся знаний и вовлечение их в обсуждение и разрешение эвристических заданий. Воспитательный замысел квеста состоит в том, что участники встречаются на карте с историческими героями (патриархом Гермогеном, Мининым и Пожарским, Иваном Сусаниным и др.), кто многое сделал для защиты своей земли и государственности в Смутное Время. Встречаясь с героями, участники получают от них эвристические задания. Каждое выполненное задание позволяет игрокам получить карточку с царскими регалиями и государственными символами того времени. Карточки выкладываются на карте настольной игры вокруг портрета Михаила Федоровича — первого царя из династии Романовых.

		В случае, если игроки неверно выполняют задание или не могут выполнить, они не получают карточку. На карте игры также имеются 3 исторических героя: король польский Сигизмунд III, король шведский Карл IX, Папа Римский Павел V. Их задания являются бонусными: позволяют участникам отыграть ту регалию, которую они не смогли получить. Задания квеста обращают внимание на хронологию событий Смуты, главных героев того времени, предполагают работу с исторической картой, обращаются к произведениям искусства.
37.	15.10.2025 13.30-14.30	Лекция «Объемное проектирование с использованием 3D-принтера для создания оборудования в исследовательских целях»
	Костромская ГСХА, пос.	Васильков Алексей Анатольевич, заведующий кафедрой электроснабжения и эксплуатации электрооборудования. aa_vasilkov@mail.ru
	Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 218	На лекции будет рассмотрен принцип работы 3D-принтера, конструкция и материалы, использующиеся 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 исследовательских целях.
38.	15.10.2025	Мастер-класс «Как заглянуть внутрь металла?»
	13:30–14:30	Дьяков Илья Геннадьевич, д.т.н., доцент кафедры общей и теоретической физики. igdyakov@mail.ru
	КГУ, корпус Е, Малышковская, д. 4, ауд. 518	В рамках мастер-класса «Как заглянуть внутрь металла?» учащиеся получат первоначальные представления о возможностях одного из методов контроля и исследования материалов металлографического анализа и способах его применения в различных отраслях народного хозяйства таких как, обрабатывающая промышленность, станкостроение, легкая промышленность. Самостоятельно попробуют определить состав сплава по металлографическим снимкам. Наиболее внимательные и эрудированные смогут средствами металлографического анализа помочь в исторических исследованиях установить принадлежность некоторых археологических находок к определенному временному периоду.
39.	15.10.2025	Лекция-дискуссия «Оружие в современных информационных войнах»
	13.40-15.10	Волков Григорий Юрьевич, к.и.н., доцент кафедры философии, истории и социльно-гуманитарных дисциплин. grisha.volkov.1953@inbox.ru
	Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, (ауд.454)	Молодежь в информационных войнах это самая уязвимая, неустойчивая часть общества, которую можно использовать для выполнения противоправных действий при достижении враждебных нашему обществу целей. Поэтому очень важно чтобы в сознании школьника формировался устойчивый «иммунитет" к подобным проявлениям. Для этого необходимо не только знать основные опасности современной информационной среды, но и понимать механизмы формирования негативных, общественно-опасных установок в сознании молодежи. В процессе лекции учащиеся будут иметь возможность принять участие в дискуссии по данному вопросу.

40.	15.10.2025	Открытая лекция «Можно ли адекватно интерпретировать роман М.А. Булгакова "Мастер и Маргарита"?»
	14.00-15.00 КГУ, корпус В1, ул. 1 Мая, 14а, ауд. 47	Котлов Александр Константинович, к. филол.н., заведующий кафедрой отечественной филологии. ak_kotlov@inbox.ru
		Пожалуй, ни об одном произведении русской литературы XX века нет таких противоречивых суждений, как о романе М.А. Булгакова «Мастер и Маргарита» Эту книгу кто-то называет «сатанинской», кто-то именует шедевром Что можно сказать о мастере: это образ настоящего художника или безвольный исполнитель воли Воланда? А Маргарита: воплощение самоотверженной любви или дьявольский провокатор? Может ли текст произведения помочь разобраться в этих противоречащих друг другу интерпретациях? Над этими и многими другими вопросами, рождёнными этой книгой, поразмышляем вместе.
41.	15.10.2025	Мастер-класс «Почему стоики и эпикурейцы никогда не договорятся о смысле жизни»
	14.00-15.30	Тарковский Владимир Николаевич, к.филос.н., доцент кафедры философии, культурологии и социальных коммуникаций. wo-tark@yandex.ru
	КГУ, главный корпус, ул. Дзержинского, д. 17/11, ауд. 222	Подводя итоги изучения, раздел курса философии «Античная философия», студентам будет предложено сопоставить общие и отличительные черты стоиков и эпикурейцев, сравнивая «Нравственные письма к Луцилию» Сенеки Л.А. и дошедшие до нас письма Эпикура. Узнать о попытках И.Канта, Б.Рассела и советских философов найти компромисс между двумя этическими школами древности по поводу смысла жизни.
		В ходе дискуссии студенты смогут выразить своё мнение о том, почему, по их мнению, стоики и эпикурейцы расходятся в понимании смысла жизни.
		Во второй части занятия - дискуссия, в ходе которой студенты смогут выразить своё мнение о том, почему, по их мнению, стоики и эпикурейцы расходятся в понимании смысла жизни.
		Студентам уже будет известно, что антропология стоиков ориентируется на платоновскую бессмертную душу. Гедонизм - на растительно-животно-разумную душу Аристотеля. Любые попытки совместить их добродетели (справедливость, мужество и пр.) поэтому бессмысленны. На что они укажут уже сами.
42.	15.10. 2025	Мастер-класс «Витраж и мозаика»
	14.00-15.30	Королев Марк Юрьевич, старший преподаватель кафедры изобразительных искусств и технологии. kst_tmpizo@ksu.edu.ru
	КГУ, корпус В1, ул. 1 Мая, д. 14а, мастерская витража и мозаики	Выполнение коллажа из цветного стекла. Знакомство с искусством мозаики и витража. Особенности декоративной витражной и мозаичной композиции. Методы проведения мастер – класса.

43.	15.10.2025	Мастер-класс «Символы и обереги Древней Руси»
	14.00-15.30	Новиков Алексей Валентинович, к.и.н., заведующий кафедра истории.
	КГУ, корпус В1, ул 1 Мая 14а, ауд. 19	Эпоха славянского язычества таит в себе множество загадок. Языческое наследие отрывочно сохранилось и плохо подвергается расшифровке. А ведь за редкими свидетельствами и памятниками скрывался сложный мир представлений и верований, незнакомый облик наши предков, загадочные обряды. Участники мастер-класса смогут познакомиться с мужскими и женскими оберегами, проникнуть в их смысл и эстетику. Посмотреть символику быта древнерусского человека, попробовать расшифровать типичные орнаменты, украшавшие одежду. Скомпоновать защиту жилища от «нечистой силы» славянской мифологии.
44.	15.10.2025	Мастер-класс «Зд моделирование и печать»
	15.00-16.30	Дорохова Жанна Викторовна, старший преподаватель кафедры информационных систем и технологий. zh_dorohova@kosgos.ru
	КГУ, институт Высшая ИТ-школа, ул. Ивановская, д 24а, ауд. 301	Хочешь создать оригинальный подарок себе или близким? Мы приглашаем тебя погрузиться в мир трехмерного дизайна и современной технологии 3D-печати! Научимся проектировать объемные объекты в специальной программе для 3D-дизайна. Узнаем, как подготовить файлы для идеальной печати на 3D-принтере. Создадим собственный уникальный сувенир, которым можно гордиться. Разберёмся в особенностях материалов и тонкостях процесса печати. Попробуем себя в роли дизайнеров и инженеров будущего. Результат нашего творчества: каждый участник заберёт домой уникальное изделие, созданное собственными руками, и освоит ценные навыки работы с передовыми технологиями.
45.	15.10.2025	Мастер-класс «Развитие 3D-компетенций»
	15.00-16.30	Титунин Андрей Александрович, д.т.н., заведующий кафедрой лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. a_titunin@kosgos.ru
	КГУ, корпус Б, ул Ивановская, д. 24а, фойе корпуса	В ходе мастер-класса школьники под руководством учебных мастеров и преподавателей изготавливают из древесины головоломку в форме кубика и получают консультацию по его скоростной сборке для участия в соревновании мастеров по решению головоломок. Продолжительность мастер-класса — 45 минут, в ходе которого школьники с помощью наждачной бумаги подготавливают к склеиванию 27 заготовок 15×15×15 мм, склеивают из них по определенным схемам 7 фигур и учатся собирать из них кубик 45×45×45 мм. Мастер-класс вызовет интерес у школьников разного возраста. Решение головоломки требует большого умственного процесса, и развивает самые важные стороны интеллекта. Логика, память, усидчивость, внимательность, математические способности совершенствуются в ходе мастер-класса. Каждый участник обязательно получит поддержку от преподавателей и учебных мастеров в ходе мастер-класса, ведь успех в достижении цели, которая заключается в изготовлении и сборке элементов головоломки, будет

		сказываться на самооценке школьника. Деревянная головоломка изготавливается из натурального материала, развивает тактильные ощущения и пространственное восприятие, а приятный аромат необработанной древесины понравится всем любителям экологичных товаров. Небольшие детали головоломки позволят в дальнейшем постоянно развивать цепкость, ловкость и другие качества мелкой моторики пальцев. Также занятие с головоломками способствует развитию 3D-компетенций. Продолжительность соревнований — 30 минут. Каждый участник на время собирает из 7 деталей простую
		фигуру – кубик. Затем в течение 15 минут каждый участник последовательно собирает другие фигуры.
4.6	1610 2025	16 октября
46.	16.10.2025	Открытая лекция «Βυζάντιον, Byzantium, Византия – исчезнувшая цивилизация»
	10.10-11.10	Анна Николаевна Шигарева, к.и.н., доцент кафедры истории.
	КГУ, корпус В1, ул 1 Мая, д. 14а, ауд. 19	Ознакомление школьников с таинственной цивилизацией прошлого - Византией, история которой тесно переплетена с историей Востока, Европы, Руси. На примере византийской цивилизации школьники познакомятся с достижениями Средневековья в разных областях жизни, со сложной и драматичной византийской политикой, идеей империи в понимании ромеев, цивилизационной спецификой православной империи: «римским телом, эллинским разумом и мистической восточной душой». Слушатели смогут узнать о динамике исторической роли Восточной Римской империи в период Раннего и Высокого Средневековья, ее государственной символике, культурном коде византийской цивилизации, византийской эстетике.
47.	16.10.2025	Интерактивный квест «Путешествие по стране Юстициании»
	10.00-11.40	Варенцова Екатерина Владимировна, старший преподаватель кафедры конституционного и муниципального права.
	КГУ, корпус Г1, ул. 1	e_varencova@kosgos.ru
	Мая, д. 16, ауд. 110, 111, 120, 122, 210, 215, 222	Приглашаем вас окунуться в увлекательное путешествие по стране Юстициании! Представьте себе мир, где законы оживают, а право становится приключением. Наш квест раскроет тайны девяти уникальных станций, каждая из которых погрузит участников в атмосферу настоящего правового расследования. Участники пройдут путь от обычных прогулок по городу до сложных юридических вопросов, познакомятся с правами и обязанностями подростков, узнают тонкости трудовой деятельности и особенности административной ответственности. Их ждут головоломки, загадки и интерактивные испытания, созданные на основе реальных нормативно-правовых актов и судебной практики Российской Федерации. Мы подготовили разнообразный контент специально для школьников, включая видеоролики, презентации, тематические иллюстрации и даже лабиринты, чтобы сделать изучение права интересным и доступным каждому участнику.
48.	16.10.2025	Интерактивная программа «Экспериментариум»

	10.00-11.30 ОГБУК «Костромская областная библиотека для детей и молодежи им. А. Гайдара», г. Кострома, ул. Симановского, д. 40	Ребята примеряют на себя роль учёных. Начинают с теории: сотрудники библиотеки рассказывают о том, что такое наука, кто такие учёные и чем они занимаются. После переходят к практике, то есть к интересным опытам: заставляют воду подниматься самостоятельно, делают пламя послушным, надувают шарик без какой-либо помощи, воспроизводят извержение вулкана и другие опыты.
49.	16.10.2025	Интерактивная программа «Занимательная наука»
	10.00-11.30 ОГБУК «Костромская областная библиотека для детей и молодежи им. А. Гайдара», г. Кострома, Кинешемское шоссе, д. 33	Один из главных научных методов — наблюдение! Дети выступают в роли настоящих ученых, наблюдают и оценивают опыты, проводимые библиотекарем. Ребята подтверждают свойства воды и воздуха, а также сами стараются сформулировать научные выводы. Также дети пытаются раскрыть загадки опытов, ищут ответы на вопросы о природе, учёных, космосе, знакомятся с нашей разнообразной научной литературой. Предварительная запись по телефону: (4942)22-42-42
50.	16.10.2025	Мастер класс «Определение возраста животных и присвоение номеров и кличек»
	10.15-11.15	Сморчкова а Анастасия Сергеевна старший преподаватель кафедры частной зоотехнии, разведения и генетики. nastasya.cs@mail.ru
	Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок, 34, ауд. 335	Школьники могут увидеть, как проводят определение возраста животных, осуществляют присвоения номеров и кличек. Школьники узнают, почему у животных такие интересные клички
51.	16.10.2025	Лекция-дискуссия «Значение сельского хозяйства в решении глобальных проблем: продовольственной, энергетической экологической, социальной»
	10.15-11.50	Середа Надежда Александровна, декан экономического факультета. sereda_n@mail.ru
	Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 304 э	Участники обсуждают, какие глобальные проблемы сегодня угрожают человечеству: продовольственная, энергетическая, экологическая, демографическая. Участники мероприятия обозначают, какую роль может внести сельское хозяйство как отрасль экономики в решение этих проблем. Обсуждаются вопросы продовольственной безопасности, ее составляющие элементы и пути достижения.
52.	16.10.2025	Мастер-класс «Моя страховая защита»
	11.00-12.00 Лицей № 34	Данилевская Елена Евгеньевна, к.э.н., доцент кафедры ТиПЭ,ФиК. e_danilevskaya@kosgos.ru Цель мероприятия - знакомство с видами страхования как способом защиты человека, его имущества. Результатом является повышение страховой грамотности

53.	16.10.2025	Научно-познавательная игра для старшеклассников «Я познаю мир экономики»
	11.40-13.00 КГУ, корпус В1, ул. 1	Коновалова Екатерина Владимировна, к.э.н., доцент кафедры экономики и экономической безопасности Тимонин Александр Юрьевич, к.э.н., доцент кафедры экономики и экономической безопасности. timonin.au@yandex.ru
	Мая, д. 14а, ауд. 12, 13а, 14а, 15а, 16а	Мероприятие проводится в интерактивной форме по технологии маршрутной игры. Школьники отправятся в путешествие по станциям науки «Экономики». Каждый игровой пункт отвечает за определенную область экономической науки. На станциях в занимательной форме участникам будут предложены задания познавательно-развивающего характера.
54.	16.10.2025	Лекция «Основы инвестирования»
	11.50-13.20 КГУ, главный корпус, ул. Дзержинского, д. 17/11, ауд. 319	Смирнова Елена Владимировна, к.э.н., доцент кафедры ТиПЭ, ФиК. smir.el@mail.ru Лекция, предназначена для широкой аудитории и позволит рассказать студентам инженерных специальностей об основных принципах инвестирования, видов инвестиций и том, как правильно распределять свои финансовые активы для достижения успешных результатов в будущем.
55.	16.10.2025	Интерактивное занятии «Финансовая грамотность в сфере молодежного предпринимательства»
	12.00-12.45 Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный	Исина Наталья Юрьевна, заведующий кафедрой финансов и кредита. isinanat@mail.ru Участники получат практические навыки регистрации собственного бизнеса, выбора оптимальной системы налогообложения и расчета страховых взносов, а также узнают о мерах региональной поддержки создания и развития молодежного предпринимательства и оценке потенциальных рисков ведения бизнеса.
56.	городок 34, ауд.212 э 16.10.2025	Мастер-класс «Точечная обработка поверхности металлических изделий»
	13:30–14:30 КГУ, корпус Е, ул. Малышковская, д. 4, ауд. 518	Мухачева Татьяна Леонидовна, д.т.н., доцент кафедры общей и теоретической физики. mukhachevatl@mail.ru В современной промышленности различные детали и узлы подвергаются значительным нагрузкам, приводящим к повышенному изнашиванию, при чем воздействие в большинстве случаев осуществляется не на весь узел, а только на его часть. В таких случаях для увеличения срока эксплуатации деталей проводят специальную обработку нагружаемого участка. В рамках мастер-класса учащиеся познакомятся с одним из таких методов — электролитно-плазменной обработкой металлов. Для осуществления точечного
57.	16.10.2025	воздействия электролит подают струей, что делает данный процесс еще и красочным. После обработки детали подвергаются различным способам проверки качества их поверхностных слоев, о которых участники мастер-класса также получат первоначальное представление. Лингвострановедческий квиз

	13.30-14.30	Зимина Евгения Витальевна, доцент кафедры романо-германских языков, Герасимова Ирина Евгеньевна, ассистент кафедры романо-германских языков. <u>inyaz@kosgos.ru</u>
	КГУ, корпус В1, ул. 1 мая, д. 14а, ауд. 52	Квиз посвящён истории российских городов и регионов, а также их международным связям. Участники квиза узнают много нового о географии, истории, языкам и культуре нашей многонациональной страны. Как клад английских купцов изменил облик Костромы? Как писатель Джек Лондон связан с Магаданом? Какой чиновник Российской Империи перепутал тигра с бобром из-за плохого знания языка? Участники квиза познакомятся с весёлыми и грустными, героическими и курьёзными страницами истории нашей Родины.
58.	16.10.2025	Интерактивное занятие для старшеклассников «В лабиринте художественных смыслов»:
	14.00-15.00,	лингвистическое расследование по тексту повести костромского писателя-фронтовика Владимира Корнилова «Искра»
	КГУ, корпус В1, ул. 1 мая, д. 14а, ауд.41	Фокина Мадина Александровна, доктор филол. наук, профессор кафедры отечественной филологии. madi.fokina@mail.ru
		Участники расследования окажутся в сложном лабиринте слов, чувств и поступков, познакомятся с драматической судьбой подростков военного времени. Поисковикам предстоит пройти запутанный маршрут и отыскать магические слова, метафорические высказывания, которые станут не только спасительным выходом из лабиринта, но и ключом к пониманию авторского замысла. В результате успешного лингвистического расследования школьники смогут разгадать символический смысл заглавия произведения.
59.	16.10.2025	Виртуальная экскурсия «Где, как и чему учили в Костроме»
	13.30-15.00	Белякова Елена Николаевна, к.филол.н., заведующий кафедрой медиакоммуникаций и туризма. helenbel31@yandex.ru
	КГУ, корпус В1, ул 1 Мая, д. 14а, ауд. 43	На виртуальной экскурсии участникам расскажут о том, как и где в нашем городе появлялись первые школы, гимназии, училища, институты, чем они были замечательны и какие порядки в них были. Школьники и студенты погрузятся в прошлое нашего города, по старым фотографиям попытаются восстановить культурно-исторический ландшафт знакомых улиц и площадей. Узнают об истории сохранившихся зданий, в которых располагались первые учебные заведения Костромы.
60.	16.10. 2025	Мастер-класс «Натюрморт акварель»
	14.00-15.30	Хрушкова Юлия Игоревна, старший преподаватель кафедры изобразительных искусств и технологии. <u>kaf_tmpizo@ksu.edu.ru</u>
	КГУ, корпус В1, ул. 1 Мая, д. 14а, ауд. 54	Приемы работы акварелью. Тональные и колористические задачи в живописном натюрморте. Методы проведения мастер – класса.

61.	16.10. 2025	Мастер-классс «Скульптура»
	14.00-15.30	Колодий Любовь Павловна, старший преподаватель кафедры изобразительных искусств и технологии. kst_tmpizo@ksu.edu.ru
	КГУ, корпус В1, ул. 1 Мая, д. 14а, мастерская скульптуры	Отливка рельефа из гипса. Знакомство с видами рельефа: контррельеф, барельеф, горельеф. Нюансы работы с гипсом и обработка материалов. Методы проведения мастер — класса.
62.	16.10.2025	Интерактивная площадка «Искусство Шахмат»
	14.00-15.30 КГУ, спорткомплекс, ул. Симановского, д.69а	Олейник Алиса Валерьевна, студентка 2 курса ИКИ, направление подготовки «Физическая культура, шахматы»; Евтухов Лев Дмитриевич, студент 2 курса ИКИ, направление подготовки «Физическая культура, шахматы». ffk@kosgos.ru
		Знакомство с искусством шахмат. Вы узнаете почему шахматы - это искусство. Шахматы - это спорт искусство или наука. Шахматы в кинематографе. Решение логистических задач. Программа мероприятия включает: лекция — презентация История шахмат. Интерактив «Шахматы в кино». Бонус-игра «О шахматах и не только».
63.	16.10.2025	Тематическая экскурсия с интерактивом «Эволюция жизни на Земле»
	14.00-15.30	Ситникова Ольга Николаевна, директор научно-образовательный центра ДРОНТ. sitnikova.olga1989@yandex.ru
	КГУ, корпус Е, ул. Малышковская, д. 4, НОЦ ДРОНТ	Лекция-визуализация с публичной демонстрацией палеонтологической коллекции останов древних организмов, рассказ об экологических изменениях в процессе исторического развития жизни по диорамам «Сцены древней жизни», интерактив.
64.	16.10.2025	Квест-игра «Математика VS Физика»
	15.00-16.00	Бабенко Алена Сергеевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры высшей математики. alenbabenko@yandex.ru
	КГУ, корпус Е, ул. Малышковская, д. 4, ауд. 403-414	Формат мероприятия: квест-игра. Обучающиеся окунутся в мир противостояния математики и физики. Всегда говорили, что математика — царица наук, но у физики она служанка. Так все-таки может ли математика быть без физики, а физика без математики? Или они друг другу помогают, ставя задачи и находя их решение математическими или физическими методами? А может у физиков возникает проблема, которую могут решить только математики, а математики придумывают что-то новое, чему находят применение физики? В ходе игры участники смогут ответить на эти и многие другие вопросы о таких на первый взгляд сложных науках, но очень интересных и необходимых. В дополнении ученики смогут совершить интересную экскурсию по пособиям прошлого века.

		17 октября
65.	17.10.2025	Практическое занятие «Вероятности Ромашки-Сомневашки (по рассказу Воронцовой О.Р.)»
	09.00-10.00	Воронцова Ольга Романовна, к.т.н., доцент кафедры высшей математики. olga_voroncova_p@mail.ru
	КГУ, институт Высшая ИТ-школа, ул. Ивановская, д. 24а, ауд. 313	Практическое занятие «Вероятности Ромашки-Сомневашки» посвящено чтению научно-популярной книги по теории вероятностей «Вероятности Ромашки-Сомневашки», написанной в форме интеллектуальных приключений школьника. Он привык мыслить критически и принимать решения обоснованно, руководствуясь не эмоциями, а вероятностной оценкой событий, встречающихся на его пути. Книга состоит из нескольких глав, каждая из которых посвящена одной важной концепции классической теории вероятностей. В книге разбираются задачи по теме «Классическое определение вероятности» максимально просто, очень подробно и с большим количеством ярких иллюстраций. Решение задач.
66.	17.10.2025	Мастер-класс «Мозартика в работе с семьей»
	10.00-12.00	Захарова Жанна Анатольевна, д.пед.н., профессор кафедры психолого-педагогического образования. janna_z@mail.ru
	КГУ, корпус ИПП, пос. Новый, д. 1, ауд. 210	Мозартика - симбиоз игропрактики, арт-терапия и психоанализа. Ознакомление с данной методикой будет интересным и полезным для обучающихся педагогических и психологических направлений.
67.	17.10.2025	Мастер класс «Наука рядом»
	10.15-11.15	Позднякова Вера Филипповна, д.с-х.н., профессор кафедры частной зоотехнии, разведения и генетики. vfp577@yandex.ru
	Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 242	Школьники ознакомятся с первыми шагами в науки. Что такое научные проекты, как ставить цель, как строить научный план, писать основную часть работы и сделать красивые и правильные выводы своих научных опытов и создание презентации.
68.	17.10.2025	Мастер класс «Занимательная химия»
	10.15-11.15 Костромская ГСХА, пос.	Шастина Елена Валентиновна к.с-х.н., доцент кафедры анатомии, физиологии и биохимии животных. Морогина Ольга Каронатовна, к.х.н., доцент кафедры анатомии, физиологии и биохимии животных. beoglu.e@mail.ru
	Костромская ГСАА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 541	Школьники будут участвовать в проведении химических опытов. Проведение лабораторной работы по цветным реакциям, не теоретически, а практически изучат совместимость и несовместимость химических веществ.

69.	17.10.2024	Интерактивное занятие «Экономическая информатика»
	10.15-11.50	Обенко Ольга Тихоновна, к.э.н., заведующий кафедрой БУиИСЭ. obenko@bk.ru
	Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 203э	Цель занятия: знакомство с методами и приемами использования информационных технологий для автоматизированной обработки информации, применение их для выполнения пользовательских задач в различных областях деятельности.
70.	17.10.2025	Интерактивная игра «Путешествие по России: Код Государственности»
	10.30-11.30	Ганжа Наталья Владимировна, к.ю.н., доцент кафедры теории и истории государства и права. n_ganzha@kosgos.ru
	КГУ, корпус Г1, ул. 1 Мая, д. 16, ауд. 222	Богданова Екатерина Ильинична, ассистент кафедры теории и истории государства и права. ei_bogdanova@kosgos.ru
		Забудьте о сухих параграфах и монотонных лекциях! Что, если изучение основ государства может стать захватывающим приключением? Мы предлагаем вам не просто занятие, а интеллектуальную экспедицию — «Путешествие по России: Код Государственности»!
		На один час ваш класс превратится в пять исследовательских команд, готовых сразиться в битве умов за звание лучших знатоков России. Ваша миссия — расшифровать тот самый «Код Государственности», пройдя через череду испытаний, где важны не только знания, но и скорость реакции, логика и творческий
		порыв. Что вас ждёт на пути?
		Стремительный штурм: Блиц-раунд, где каждая секунда на счету, а право на ответ достанется самым быстрым и эрудированным.
		Конституционный лабиринт: Головоломка для настоящих стратегов. Сможете ли вы отличить истину от лжи и найти выход из хитросплетений основного закона?
		Галерея героев и символов: Узнайте в лицо тех, кто творил историю, и разгадайте тайны, скрытые в государственных символах. Визуальный раунд, который проверит вашу интуицию.
		Проект будущего: Финальный рывок, где вы перестанете быть учениками и станете архитекторами будущего. Создайте свой стратегический проект и докажите, что именно ваша идея способна укрепить величие России!
		Это ваш шанс превратить знания в азарт, командный дух— в победу, а скучную тему— в незабываемое событие.
71	17 10 2025	Готовы принять вызов и открыть для себя Россию заново? Ваше путешествие начинается сейчас!
71.	17.10.2025	Презентация сборника «Улица Просвещения». Вып. 2
	11.00-12.00	Сборник «Улица Просвещения» формировался в течение 2024 года, по Указу Президента России Владимира Путина объявленного Годом семьи. Продолжая тему культурных ценностей русского человека и в рамках

	ОГБУК «Костромской государственный историко-архитектурный и художественный музей-заповедник», г. Кострома, пр-т Мира, д. 7	этого события, Костромской музей-заповедник реализовывал мероприятия, выставки и конкурсы, направленные на сохранение приоритетных духовных, культурных традиций, этических и моральнонравственных норм. Результаты, представленные в сборнике, посвящены основам художественного мастерства и педагогических технологий в просветительской деятельности музея.
72.	17.10.2025 11.50-13.10 КГУ, спорткомплекс,	Мастер-класс «Развитие и популяризация здорового образа жизни среди студентов с помощью спортивно-развлекательных эстафет» Кучина Юлия Сергеевна, к. пед. н., доцент, заведующий кафедрой физического воспитания. kaf_fizvos@kosgos.ru
	ул. Пятницкая, д. 2/18	Мастер-класс «Развитие и популяризация здорового образа жизни среди студентов с помощью спортивноразвлекательных эстафет» направлен на повышение уровня мотивации обучеющихся к ведению здорового образа жизни посредством использования активных спортивно-развлекательных эстафет. В рамках мероприятия участники познакомятся с современными методиками организации и проведения эстафетных соревнований, способствующих развитию командного духа, физической активности и позитивного настроя. Мастер-класс включает теоретическую часть, практические занятия по подготовке и проведению эстафет, а также обсуждение эффективности различных игровых форматов для популяризации здорового образа жизни среди молодежи. Участники получат практические рекомендации по внедрению подобных мероприятий в учебный процесс и внеклассную деятельность, что способствует формированию у студентов устойчивых привычек к регулярным физическим нагрузкам и активному образу жизни.
73.	17.10.2025	Микроэкономический симулятор «Решение финансовых кризисов на предприятии»
	11.50-13.20 КГУ, главный корпус, ул. Дзержинского, д. 17/11, ауд. 319	Смирнова Елена Владимировна, доцент кафедры ТиПЭ, ФиК. smir.el@mail.ru Интерактивное мероприятие, позволит участникам в роли финансовых аналитиков или руководителей предприятий принимать стратегические решения для преодоления финансовых кризисов и обеспечения стабильности бизнеса
74.	17.10.2025	Открытая лекция «Космические лучи – новый источник информации о Вселенной»
	11.50–13.00	Южакова Елена Александровна, инженер НОЦ НЕВОД НИЯУ МИФИ.
	КГУ, корпус Е, ул. Малышковская, д. 4, Точка кипения	Космическими лучами принято называть потоки элементарных частиц высоких энергий. Данное явление впервые исследовали экспериментальными методами в начале 20 века, а к концу века они стали объектом пристального внимания многих физических лабораторий. На обзорной лекции в доступной форме учащиеся узнают какую информацию можно получить из анализа космических лучей и какие тайны они могут

		раскрыть при умелом их исследовании. С методами обнаружения и изучения космических лучей на уникальном оборудовании школьников познакомит инженер экспериментального комплекса НЕВОД при НИЯУ МИФИ.
75.	17.10.2025	Мастер-класс «Вирусы геномные хулиганы»
	12.00-13.00	Смирнова Юлия Валерьевна, доцент кафедры агрохимии, биологии и защиты растений. smirnova_karavaevo@mail.ru
	Костромская ГСХА, пос. Караваево, ул. Учебный городок 34, ауд. 338	Вирусы знакомы нам с самого детства: ОРВИ, она же Острая Респираторная (дыхательная) Вирусная Инфекция — самая частая запись в справке после болезни. Из-за этого иногда приходится неделями лежать дома вместо того, чтобы гулять с друзьями. Но вирусы могут быть не только вредными. Некоторые представители этой группы даже используются в медицине для лечения других инфекций. Подробнее об этом вы узнаете, побывав у нас в гостях. В рамках мастер-класса мы с Вами познакомимся с понятием кто такие вирусы, где они обитают, кого заражают, может ли кто-то заразить и уничтожить вирус, из бумаги сделаем модель вируса. Приглашаем окунуться в интересный мир науки.
76.	17.10.2025 14.00-15.30	Интерактивная площадка «ЭКО-СКАЗ ПРО ДИЗАЙН» – тематическое мероприятие экологической направленности для школьников и абитуриентов вуза
	14.00-13.30	Иванова Ольга Владимировна, к.т.н., доцент, заведующая кафедрой ДТМ и ЭПТ. tmchp2011@yandex.ru
	КГУ, главный корпус, ауд. 410, Центр дизайн- мышления и творческого интеллекта DESIGN	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».
	SKILLS	Приглашаем всех творческих и любознательных на уникальную интерактивную площадку «Эко-сказ», посвящённую дизайну, который бережёт природу и вдохновляет на создание устойчивого будущего! Что вас ждёт?
		- Захватывающие мастер-классы по эко-дизайну: создайте своими руками стильные и функциональные вещи из природных и переработанных материалов.
		- Интерактивные игры и задания, которые познакомят с принципами устойчивого дизайна и научат видеть красоту в простоте.
		- Экспозиция эко-продуктов – реальные примеры того, как дизайн помогает сохранить планету. - Общение с экспертами – дизайнеры и экологи расскажут, как объединить креатив и заботу о природе.
77.	17.10.2025	Экскурсия и мастер-класс «Удивительный мир ювелирных украшений: традиции и инновации»
	14.00-15.30	Цветков Денис Михайлович, директор Центра промышленных технологий. denis.tsvetkov@bk.ru; Егорова Марина Германовна, к.и.н., доцент кафедры ТХОМ, ХПИ и ТС;

	КГУ, корпус «Ж», ул. Лесная, д. 5, ауд. 203, ауд. 115 (лаборатория ювелирного мастерства), учебнопроизводственная лаборатория технологий прототипирования и лазерной обработки материалов ЦПТ КГУ	Усина Ирина Борисовна, ст. преподаватель. кафедры ТХОМ, ХПИ и ТС; Лебедева Татьяна Викторовна, к.т.н., доцент кафедры ТХОМ, ХПИ и ТС. Это мероприятие откроет для ребят удивительный мир ювелирных украшений, раскроет тайны их создания и поможет изготовить собственное ювелирное изделие. Мероприятие включает в себя следующие этапы: 1. Просмотр увлекательных минифильмов о направлениях подготовки кафедры ТХОМ, ХПИ и ТС, а также о создании серийного ювелирного украшения, разработанного и изготовленного студентами кафедры на ее базе. 2. Посещение ювелирного музея кафедры ТХОМ, ХПИ и ТС. Знакомство с ювелирно-художественными изделиями, созданными студентами кафедры в рамках курсового и дипломного проектирования, учебными работами, научно-исследовательскими образцами. 3. Знакомство с уникальным макетом центральной части Костромы образца 1913 года, созданным при непосредственном участии студентов кафедры ТХОМ, ХПИ и ТС в рамках проектной деятельности. 4. Знакомство с современными ювелирными технологиями. Анализ особенностей и возможностей современных ювелирных технологий при создании оригинальных ювелирных изделий: - 3D-моделирование, - 3D-канирование, - аддитивные технологии, - лазерная обработка. 5. Мастер-класс по изготовлению ювелирного изделия.
78.	17.10.2025	Квиз (игра-викторина) «Социальная работа в современном мире»
	14.30-16.00 КГУ, корпус ИПП, п. Новый, д.1, ауд. 224	Веричева Ольга Николаевна, заведующий кафедрой социальной работы. overicheva@yandex.ru Смирнова Екатерина Евгеньевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры социальной работы. see_79@mail.ru Интеллектуальный квиз познакомит всех участников мероприятия с особенностями современной социальной работы, в творческой форме раскроет современные тренды социальной помощи и поддержки различным группам населения, а также участники попробуют себя в роли начинающих профессионалов.
79.	17.10.2025	Спектакль «Педагогического театра»
	14.30-16.00 КГУ, корпус ИПП, пос. Новый, д. 1, ауд. 259	Вишневская Оксана Николаевна, к.пс.н., доцент кафедры педагогики и акмеологии личности. cherry14.88@mail.ru Белова Татьяна Игоревна, ассистент кафедры педагогики и акмеологии личности. anosova-1996@mail.ru Форум-театр — интерактивный вид театра, в котором зрители могут стать участниками театрального действия и попробовать найти для себя ответы на значимые, волнующие вопросы. Данный форум-спектакль о травле в школе, университете и онлайн-пространстве. Формат позволяет не

		только наблюдать, но и предлагать альтернативные реакции: зрителей приглашают влиться в сцену, менять ход событий и отрабатывать стратегии поддержки.	
80.	17.10.2025	Квест-игра «Математика – царица наук, а для физики она – служанка»	
	15.30-17.00 КГУ, корпус Е, ул. Малышковская, д. 4, ауд. 403-414	Матыцина Татьяна Николаевна, к.ф-м.н., заведующий кафедрой высшей математики. t_matycina@kosgos.ru Формат мероприятия: квест-игра. Слияние математики и физики — это не просто образовательный тренд, а необходимость для глубокого понимания мира. В рамках данного мероприятия обучающиеся отправятся в увлекательное путешествие, где математика предстанет не как набор абстрактных формул, а как мощный инструмент для описания и объяснения физических явлений. Мы проследим, как математические модели, разработанные столетия назад, до сих пор остаются актуальными и лежат в основе современных физических теорий. Однако не стоит думать, что математика и физика — это одно и то же. Важно понимать, что физика занимается изучением реального мира, а математика предоставляет язык и инструменты для его описания. Мы рассмотрим примеры, когда математические модели оказываются недостаточными для полного понимания физических явлений и требуются новые подходы и эксперименты. В качестве приятного бонуса, обучающиеся смогут познакомиться с учебными пособиями прошлых лет. Эти раритетные приспособления позволят не только увидеть, как менялись подходы к преподаванию математики и физики, но и почувствовать дух эпохи, когда создавались фундаментальные научные открытия. Эта экскурсия в прошлое поможет лучше оценить современное состояние науки и наметить перспективы на будущее.	
	18 октября		
81.	18.10.2025	Конкурс «Создай машину»	
	10.00-18.00	Корабельников Андрей Ростиславович, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой ТММ, ДМ и ПТМ. tmm@kosgos.ru	
	КГУ, корпус Е, ул. Малышковская, д. 4, ауд. 317	Кафедра инженерного направления приглашает учеников среднего и старшего звена принять участие в городском конкурсе ироничной инженерии «Создай машину» – командном конкурсе создания и испытания машины Голдберга. Машина Голдберга – это конструкция из подручных материалов, которые используются нестандартным способом. Их выстраивают и соединяют определенным образом, чтобы с помощью цепочки разнообразных действий, построенных по принципу домино, выполнить простую задачу, например, включить лампочку. Действия следуют друг за другом по цепочке и без остановки, их разнообразие и эффектность финала зависит только от фантазии инженера. Конкурс проводится с целью популяризации технического творчества обучающихся, выявления способностей школьников к инженерной деятельности, умению работать в команде, креативности, коммуникативности и критического мышления.	

		Соревнования проводятся в два этапа. Подготовительный этап проводится в дистанционной форме и предполагает изучение справочного материала по машине Голдберга и набора комплектующих для ее разработки, разработку машины, представление схем и эскизов разработанной машины. Основной этап проводится в очной форме, при этом команды собирают предварительно разработанную конструкцию, проводят ее испытания. Демонстрация работы машины оценивается жюри. По итогам конкурса все участники получат сертификат об участии в инженерном конкурсе, победители получат грамоты и памятные призы.	
82.	18.10.2025 10.10-11.50	Конкурс видеороликов и мультимедиапрезентаций по финансовой грамотности «Чтобы финансы не пели романсы» (подведение итогов)	
	10.10-11.30	Соколова Ольга Александровна, к.э.н., доцент кафедры ТиПЭФиК. sokolova.kostr@yandex.ru	
	КГУ, главный корпус, ул. Дзержинского, д. 17/11, ауд. 325	Цели и задачи конкурса: - привлечения детей, подростков и молодёжи к повышению уровня финансовой грамотности, содействия их творческому самовыражению и личностному развитию; - формирования у молодого поколения навыков управления личными финансами, понимания необходимости бережного потребления; - формирования активной жизненной позиции обучающихся.	
83.	18.10.2025	Дни финансовой грамотности в образовательных организациях	
	11.50-13.20	Королева Марина Леонидовна, к.т.н., доцент кафедры ТиПЭ,ФиК. korolyova_marina@bk.ru	
	КГУ, главный корпус, ул. Дзержинского, д. 17, ауд. 231	Студенты проверят уровень своих знаний и получат персональные рекомендации о том, как правильно принимать финансовые решения и защититься от мошенников. Участники зачета смогут ответить на вопросы о вкладах, кредитах и платежных картах, других финансовых продуктах и услугах, о том, как распознать мошеннические схемы. Участвовать можно самостоятельно или собрать семейную команду. Успешно справившиеся с зачетом получат сертификат.	
	Конкурсы		
84.	17.11.2025 подведение итогов конкурса	Четырнадцатый областной конкурс творческих работ по журналистике Конкурс проводится с 14 октября по 13 ноября 2025 года.	
	14.30-16.00	Белякова Елена Николаевна, к.филол.н., заведующий кафедрой медиакоммуникаций и туризма. helenbel31@yandex.ru	
	КГУ, корпус В1, ул 1	Конкурс творческих работ по журналистике проводится по следующим номинациям: аудио- видеоматериалы, фотоматериалы, текстовые (печатные) материалы на любую тему. Приветствуются	

	Мая, д. 14а, ауд. 45	материалы по социально значимой тематике. Отдельная номинация конкурса - «Из истории моей малой родины» (аудио, видео, фото, тексты, рассказывающие о наших земляках и об удивительных местах Костромского края)	
85.	25.11.2025	Конкурс устных публичных выступлений	
	КГУ, ул. 1-го Мая, 18, Читальный зал	Якимов Александр Евгеньевич, кандидат филологических наук, доцент кафедры отечественной филологии. aleyakim@mail.ru	
		Приглашаем в КГУ принять участие в Конкурсе устных публичных выступлений! Проявите свой риторический талант! Покажите зрителям и жюри, насколько эффективно Вы можете влиять на слушателей: убеждать их в своей правоте, заставлять оппонентов принять Вашу точку зрения. Продемонстрируйте умение говорить публично в жанре аргументирующей речи! Обнаружьте хорошее владение культурой русской публичной речи, высокий уровень общей грамотности! Получите в ответ на Ваше яркое выступление эмоциональный отклик аудитории и бурные аплодисменты! На «Конкурс устных публичных выступлений» представляются аргументирующие речи на заранее предложенные злободневные темы. Оценивать Ваши выступления будет высококвалифицированное жюри. Победителя и призеров ждут призы и подарки!	
	Выставки		
86.	7-18.10.2025	Выставка-инсталляция «Отечества великие умы»	
	ОГКУК «Библиотека- центр культурно- просветительной и информационной работы инвалидов по зрению», г. Кострома, ул. Некрасова, д.1а	Выставка посвящена празднованию 270-летия Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова. Ганжа На выставке будет представлена информация об образовании и становлении Московского университета, а также о выдающихся людях и его основателях: императрице Елизавете Петровне, великом русском ученом и просветителе М. В. Ломоносове, государственном деятеле и меценате И. И. Шувалове.	