



МИНОБРНАУКИ  
РОССИИ

270 МГУ  
1755 2025

300 лет  
Российской Академии Наук



22-31  
десятилетие  
науки и технологий

ВСЕРОССИЙСКИЙ  
ФЕСТИВАЛЬ

НАУКА  +



 **Забайкальский край**

**23 октября – 15 ноября**

Открытие фестиваля 23 октября в 12:00 ч.  
ул. Бабушкина, 129, актовый зал

# КИНОПОКАЗ

ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ

23 октября

12:00-15:00

## Горбунов Роман Викторович

Старший преподаватель

ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»

### Квадрокоптеры, устройство и применение в различных отраслях

На мероприятии состоится демонстрация фильма, посвящённого современным БПЛА. Этот фильм раскроет различные аспекты, касающиеся конструкции данных устройств, их ключевых элементов и узлов, которые обеспечивают их функциональность. В фильме будет подробно рассказано о принципах работы БПЛА, их возможностях, а также о разнообразных сферах применения данных технологий. Особое внимание будет уделено технологиям, которые позволяют данным аппаратам оставаться в воздухе на продолжительное время, осуществлять сложные манёвры, а также использовать встроенные камеры и сенсоры для сбора данных и навигации.

Будут представлены два квадрокоптера от известных мировых производителей – SZ DJI Technology и FIMI Technology. Участники смогут увидеть вблизи эти дроны, изучить их внешний вид, оценить технические характеристики и особенности конструкции, что позволит лучше понять, как работают беспилотные летательные аппараты. Это отличная возможность для тех, кто интересуется новейшими технологиями и хочет узнать больше о том, как дроны становятся неотъемлемой частью нашей жизни.



ИНТЕРЕСНО ВСЕМ

ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ

# МАСТЕР-КЛАСС

ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ

23 октября

12:00-15:00

**Супрунова  
Наталья  
Олеговна**

Старший преподаватель  
кафедры права

Забайкальский институт  
предпринимательства -  
филиал АНОО ВО  
Центросоюза РФ "Сибирский  
университет потребительской  
кооперации"

## Путешествие в мир криминалистики

Мероприятие знакомит участников фестиваля с основами криминалистики и использованием криминалистической техники на месте происшествия. Желающие совершат увлекательную экскурсию в страну криминалистических знаний. В ходе данного мероприятия участники смогут познакомиться с основами криминалистики и использованием криминалистической техники на месте происшествия. Криминалистический чемоданчик – незаменимый друг следователя и криминалиста. Куда бы ни отправлялся специалист, он всегда берет его с собой. Что можно найти под металлической крышкой, благодаря чему раскрывают преступления?



ИНТЕРЕСНО ВСЕМ

ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ

# ВЫСТАВКА

ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ

23 октября

12:00-15:00

**Ушакова  
Евгения  
Валерьевна**

Старший методист

ГУ ДО «Технопарк  
Забайкальского края»

## Выставка проектов обучающихся Детского технопарка «Кванториум»

Детский технопарк "Кванториум" - это уникальная среда для ускоренного развития ребенка по актуальным научно-исследовательским и инженерным направлениям.

IT-квантум - направлен на приобретение обучающимися знаний в сфере информационных технологий.

Промробоквантум - вовлекает детей в процесс роботизации сфер человеческой деятельности путем использования промышленной робототехники.

Аэроквантум - знакомит с беспилотными летательными аппаратами, принципами их работы и управления.

VR/AR-квантум - помогает освоить объемную визуализацию, окунуться в мир виртуальной и дополненной реальности.

Энерджиквантум - направлен на изучение основных направлений альтернативной энергетики и практических навыков в этих областях.

Хайтек - тесно связан с остальными квантумами, максимально междисциплинарен. Это мастерская, оснащенная высокотехнологичным оборудованием.

На выставке все желающие познакомятся с проектами обучающихся Кванториума, смогут поуправлять роботами, ощутить себя в виртуальной реальности, понаблюдать за работой 3д-принтера

**ИНТЕРЕСНО ВСЕМ**

ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ

# МАСТЕР-КЛАСС

ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ

23 октября

12:00-15:00

**Гирченко  
Владимир  
Владимирович**

Преподаватель

ГПОУ "Читинский  
медицинский колледж"

## Проведение базовых реанимационных мероприятий

Вы когда-нибудь задумывались о том, что можете спасти жизнь человека, оказавшись рядом в нужный момент?

Согласно статистическим данным, более 20 % жизней можно было бы спасти, если бы люди, оказавшиеся на месте происшествия, владели навыками оказания первой помощи и проведения сердечно-лёгочной реанимации.

Действительно, есть возможность спасти людей с остановкой сердца или потерей сознания в общественных местах или отдалённых районах, если оперативно оказать первую помощь для поддержания жизни и вызвать скорую помощь. Множество жизней можно было бы спасти, если бы тот, кто пришёл на помощь первым, умел делать сердечно-лёгочную реанимацию. Базовая поддержка жизни подразумевает не только поддержание основных функций организма, но и выигрыш времени до прибытия медиков... Наш мастер-класс по проведению базовых реанимационных мероприятий научит вас оказывать первую помощь при остановке сердца и дыхания.

Практические занятия позволят вам отработать навыки на специальном фантоме, а инструкторы помогут исправить ошибки и научат правильной технике выполнения.

После окончания мастер-класса вы будете уверенно справляться с реанимационными мероприятиями в случае необходимости.

Это может спасти жизнь не только случайного прохожего, но и близкого человека!



**ИНТЕРЕСНО ВСЕМ**

ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ

# МАСТЕР-КЛАСС

ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ

23 октября

12:00-15:00

## Пашкевич Александр Владимирович

Ассистент кафедры  
Госпитальной терапии и  
эндокринологии ЧГМА  
ФГБОУ ВО "Читинская  
государственная  
медицинская академия"  
Минздрава России

### Наука и здоровье

Волонтеры Читинской государственной медицинской академии проведут Мастер-класс по оценке факторов риска социально-значимых заболеваний на основании измерения артериального давления. Гостям мероприятия будут предложены методы коррекции факторов риска сердечно – сосудистых заболеваний, а также эндокринных заболеваний, будут даны рекомендации по дальнейшему наблюдению. Каждому участнику подготовлен раздаточный материал по сохранению здоровья и формированию здорового образа жизни. Кроме того, школьникам, студентам и всем желающим будет дана возможность почувствовать себя врачами – каждый сможет освоить навыки измерения артериального давления, после инструкций от наших волонтеров. Обучающиеся наглядно продемонстрируют прямую связь науки и здоровья! Ведь именно совокупность знания о работе не только современной медицинской техники, но и человеческого организма, помогает сберечь самое главное – здоровье человека.



ИНТЕРЕСНО ВСЕМ

ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ

# МАСТЕР-КЛАСС

ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ

23 октября

12:00-15:00

## Сунцов Егор Сергеевич

Руководитель  
волонтерского отряда  
«Феникс» ЧГМА

ФГБОУ ВО «Читинская  
государственная  
медицинская академия»  
Минздрава России

### Основные принципы оказания неотложной помощи

Мастер-класс состоит из двух сценариев оказания неотложной помощи. Первый это «Сердечно-легочная реанимация». Волонтеры из Волонтерского отряда «Феникс» Читинской государственной медицинской академии объяснят важнейшие принципы по оказанию сердечно – легочной реанимации. Каждому желающему будет предложено проверить свои навыки оказания неотложной помощи с использованием тренажерного комплекса. Второй сценарий это «Инородное тело дыхательных путей». Волонтеры ЧГМА на специальном учебном тренажере наглядно покажут, как оказать экстренную помощь человеку, которому в дыхательные пути попало инородное тело. Каждый участник сможет не только получить теоретические знания по основным важнейшим принципам по оказанию неотложной помощи, но и проверить свои навыки оказания неотложной помощи с использованием специальных тренажеров.



ИНТЕРЕСНО ВСЕМ

ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ

# НАУЧНОЕ ШОУ

ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ

23 октября

12:00-15:00

**Салогуб  
Елена  
Викторовна**

Доцент, кандидат  
химических наук

**Бочарников  
Федор  
Николаевич**

Заведующий лабораторией

ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»

## Химический бар

Химическое буйство молекулярного бара в виде завораживающих коктейлей, внешний вид которых разрывает в клочья шаблоны и стереотипы о скучной химии. На мероприятии желающие могут попробовать яркие красочные коктейли с необычной подачей. Все дымит, бурлит и плещется. Здесь бармен, в обмен на «Вау!» и «Ух ты!», щедро раздает гостям химические коктейли, которые надолго запомнятся. Начинается магия на радость гостям, жаждущим попробовать на вкус.



ИНТЕРЕСНО ВСЕМ

ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ

# МАСТЕР-КЛАСС

ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ

23 октября

12:00-15:00

## Зейналова Ксения Владимировна

Специалист по работе со студентами

Сеть стоматологических клиник "ДентаЛюкс"

## Я - стоматолог?

Слышал ли ты когда-то слово "Vonflex"? А знаешь, как этот материал помогает в работе врача-стоматолога? На мастер-классе мы расскажем, что такое слепочный материал, и покажем, как наука соединяется с практикой. У тебя будет уникальная возможность попробовать себя в роли стоматолога-ортопеда, слепив зуб под руководством опытного наставника. Каждый желающий сможет открыть для себя завесу тайны такого непростого, но очень интересного ремесла, как стоматология. Стоматология - это не только инновационное оборудование и дорогие материалы. Стоматология - мастерство и золотые руки врачей. Это кропотливый труд и желание сделать мир лучше. Это множество интересных, но однако обыденных вещей, которые мы, порой, даже не замечаем. И на нашем мастер-классе ты сможешь не только увидеть, как создаются модели зубов, но и узнать интересные факты о мире стоматологии, который окружает нас не только в стенах клиник.



ШКОЛЬНИКИ, АБИТУРИЕНТЫ,  
СТУДЕНТЫ

ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ

# ВЫСТАВКА

ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ

23 октября

12:00-15:00

**Власенко  
Дмитрий  
Евгеньевич**

Студент группы ИСТ-21-1

ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»

## Археология вокруг нас

Экспонаты выставки позволят познакомиться с главными археологическими объектами Забайкалья, с учеными, занимающимися изучением прошлого нашего края в настоящее время, с их новыми достижениями и открытиями. Кураторы выставки расскажут о работах Чикойской археологической экспедиции, о проектах этно-археопарка «Сухотино», о научных конференциях 2020-х гг. Посетители узнают, как рождаются археологические открытия, как проходят поиски новых объектов для изучения, как прежде неизвестные, таинственные и загадочные предметы помогают раскрывать тайны древней, средневековой и новейшей истории. После посещения мероприятия станет ясно, насколько близка археология каждому человеку, какие секреты хранят окружающие нас вещи, как поиск ответов на простые вопросы может привести к неожиданным находкам.



**ИНТЕРЕСНО ВСЕМ**

ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ

23 октября

12:00-15:00

## Обыденко Валентина Игоревна

Заведующий кафедрой гистологии, эмбриологии, цитологии ЧГМА, кандидат медицинских наук

ФГБОУ ВО "Читинская государственная медицинская академия" Минздрава России

### Интерактивная игровая станция по половому воспитанию для школьников

Половое воспитание — важный аспект образования, который помогает детям и подросткам понять изменения, происходящие в их теле, а также сформировать здоровые отношения. Интерактивная игровая станция, использующая микроскоп и препараты репродуктивных органов, станет увлекательным и познавательным инструментом для обучения школьников основам полового воспитания. Формирование здорового отношения к своему телу и понимание процессов репродукции поможет детям стать более осведомленными и ответственными взрослыми. Создание такой станции в школе станет важным вкладом в формирование культуры открытости и доверия в вопросах полового воспитания. Станция будет представлять собой яркое и привлекательное пространство, оборудованное современными микроскопами, учебными материалами и интерактивными модулями. Основная задача — создать комфортную атмосферу, где школьники смогут изучать биологические аспекты полового воспитания, задавать вопросы и участвовать в практических занятиях.

**ИНТЕРЕСНО ВСЕМ**

# ВЫСТАВКА

ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ

23 октября

12:00-15:00

**Якимов  
Кирилл  
Сергеевич**

Студент ЧИ БГУ

Читинский институт (филиал)  
ФГБОУ ВО «Байкальский  
государственный  
университет»

## VR House – погрузись в мир цифровой недвижимости

Проект VR Хаус представляет собой передовое устройство, которое позволяет пользователям просматривать оцифрованные помещения без необходимости их физического посещения. Основная цель проекта - упростить процесс поиска недвижимости с помощью VR очков. Это решение предоставляет потенциальным покупателям и арендаторам возможность виртуально исследовать различные объекты недвижимости, оценивать их планировку, интерьер и общее состояние, не выходя из дома. VR Хаус значительно экономит время и ресурсы, делая процесс выбора недвижимости более удобным и эффективным. Пользователи могут детально рассмотреть каждую комнату, оценить размеры и расположение мебели, а также получить общее представление о пространстве. Это особенно полезно для тех, кто ищет жилье в другом городе или стране, так как позволяет избежать затрат на поездки и личные осмотры. VR Хаус открывает новые возможности для рынка недвижимости, делая его более доступным и прозрачным для всех участников процесса.



**ИНТЕРЕСНО ВСЕМ**

ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ

# ВЫСТАВКА

ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ

23 октября

12:00-15:00

**Островская  
Анастасия  
Николаевна**

**Шультунова  
Лариса  
Бадмаевна**

Преподаватели

ГПОУ Забайкальский  
техникум профессиональных  
технологий и сервиса

## Флористика – искусство + наука

Цель мастер-класса состоит в составлении цветочных композиций с применением химии и математики. Мастер-класс состоит из двух этапов.

1 этап - Окрашивание цветов с применением красителей.

Любовь к цветам вдохновляет на эксперименты. Конечно,

традиционные оттенки прекрасны сами по себе, но краска придаёт цветку уникальность. 2 этап -

Составление цветочных композиций с применением математических знаний: симметрия, форма перевёрнутого треугольника, закон пропорции на принципах золотого сечения и чисел Фибоначчи, уравновешенность, гармоничный баланс.

Флористика, как и любая другая наука, имеет собственные правила и техники, без соблюдения которых будет сложно создать гармоничную композицию



**ИНТЕРЕСНО ВСЕМ**

ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ

# ВЫСТАВКА

ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ

23 октября

12:00-15:00

## Каюкова Светлана Николаевна

Доцент, кандидат  
биологических наук

Забайкальский аграрный  
институт

## ЗабАгро

На мероприятии будет представлена выставка Забайкальского аграрного института по специальностям: "Ветеринария", "Зоотехния", "Биология", "Лесное дело".

Каждая специальность представит свое направление по профессиям в виде стоек с растительным и животным миром, специальным оборудованием.

Также на мероприятии будет представлена выставка книг, научных статей ученых ЗаБАИ по агротехнологиям производства и качества кормов, совершенствования забайкальской тонкорунной породы овец в Забайкальском крае. Также будут представлены актуальные проблемы и перспективы развития животноводства, ветеринарии и охотоведения в Забайкалье. Для школьников будет организована викторина про качество овощей и фруктов, их полезных свойствах и многое другое.



**ИНТЕРЕСНО ВСЕМ**

ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ

# ВИКТОРИНА

ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ

23 октября

12:00-15:00

## Лаврикова Виктория Николаевна

Доцент, кандидат  
социологических наук

ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»

### Прокачай свой скилл в науке

У каждого из нас есть врожденная тяга к познанию окружающего мира. Тяга к знаниям позволила человеку стать человеком. Узнавать что-то новое стало для нас стимулом к новым победам и прогрессу, а современные технологии позволяют нам узнавать что-то новое каждый день. Хочешь проверить, насколько хорошо ты знаешь различные факты из повседневной жизни? А может ты желаешь проверить свою интуицию? Правда ли, что у некоторых зебр вместо полосок пятна? А то, что Эверест - самая высокая гора во Вселенной? Может ли из-за футбольных болельщиков начаться землетрясение? Было ли время, когда родители могли отправлять своих детей в другие города через почтовую службу? Это и много другое ты узнаешь на открытии фестиваля науки



ИНТЕРЕСНО ВСЕМ

ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ

# ВЫСТАВКА

ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ

23 октября

12:00-15:00

**Бочаров  
Юрий  
Андреевич**

Старший преподаватель  
кафедры физики ФЕНМиТ

ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»

## Модель Торнадо

Будет представлена установка для получения воздушного вихря (Торнадо), применяемая для изучения процесса образования вихря и его свойств. Будут рассказаны условия возникновения физического явления "Торнадо", принцип работы модели Торнадо и интересные факты о Торнадо как физическом явлении. Вихрь характеризуется пониженным давлением воздуха в своей центральной части из-за возникающей центробежной силы, которая в свою очередь усиливается при попытке перетекания воздуха с периферии вихря в центральную часть, тем самым устанавливается баланс между центробежной силой и центроостремительной силой при вращении периферии вихря. Важную роль в образовании вихря играет закон сохранения момента импульса. Посторонние возмущения воздуха могут превращать вихрь в медленно вращающееся облако, которое через малое время, исчисляемое секундами, заново восстанавливается до быстро вращающегося вихря.

**ИНТЕРЕСНО ВСЕМ**

ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ

# ВЫСТАВКА

ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ

23 октября

12:00-15:00

**Кочев  
Денис  
Владимирович**

Старший преподаватель

ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»

## Экоурбанистика - путь к созданию городов будущего

Экоурбанистика, представляет собой междисциплинарное направление, находящееся на стыке градостроительства, архитектуры, экологии и социальных наук. Цель экоурбанистики — разработка и реализация принципов создания устойчивых, экологичных городских пространств, которые способствуют здоровому образу жизни жителей и сохранению окружающей среды. Экоурбанистика требует комплексного подхода к планированию и управлению городским развитием, при котором учитываются экологические, социальные и экономические аспекты для достижения гармоничного и устойчивого развития городов. Это направление акцентирует внимание на необходимости изменения традиционных подходов к урбанизации в пользу создания здоровой и устойчивой городской среды для настоящего и будущих поколений. На нашей выставке вы найдете много интересных решений для развития городской среды - интересные технологии переработки пластика, методы трехмерного сканирования, моделирования и печати, экологические решения по внедрению интернета вещей для исследования городской среды. Мы приглашаем вас на нашу выставку!



**ИНТЕРЕСНО ВСЕМ**

ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ

# МАСТЕР-КЛАСС

ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ

23 октября

12:00-15:00

## Маниковский Павел Михайлович

Доцент, кандидат  
технических наук

ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»

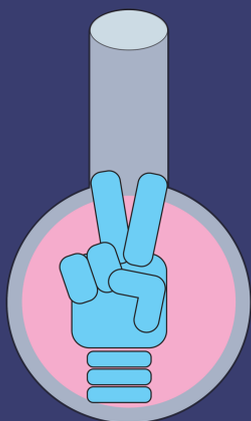
### Стенд рентгено-флуоресцентного анализа сырья

На мастер-классе Вы узнаете о принципах рентгено-флуоресцентного анализа горных пород, а также посмотрите каким образом эти результаты отображаются в цифровых моделях залежей полезного ископаемого. Для визуализации будет представлена модель золошлакового отвала одного из предприятий Забайкальского края, поскольку на сегодняшний день на территории Российской Федерации накоплено порядка 300 км<sup>2</sup> золошлаковых отходов, которые оказывают негативное воздействие на окружающую среду, но при этом являются потенциально ценным сырьем для народного хозяйства. Кроме золошлаковых отвалов такое же негативное влияние на окружающую среду оказывают хвостохранилища горноперерабатывающих производств, которые также можно вовлечь во вторичную переработку, тем самым минимизируя их влияние на окружающую среду с одной стороны и получения ценных ресурсов и материалов, которые можно вовлечь для использования в промышленности.



**ШКОЛЬНИКИ, АБИТУРИЕНТЫ,  
СТУДЕНТЫ**

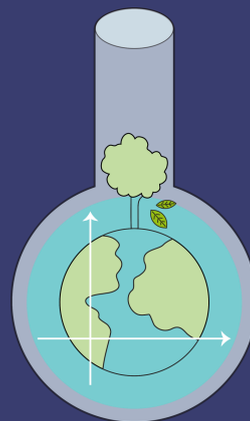
ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ ОТКРЫТИЕ



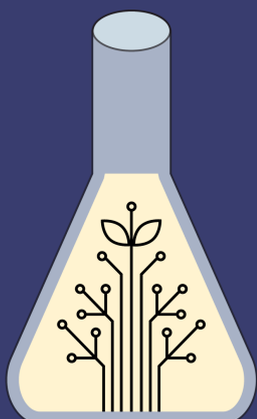
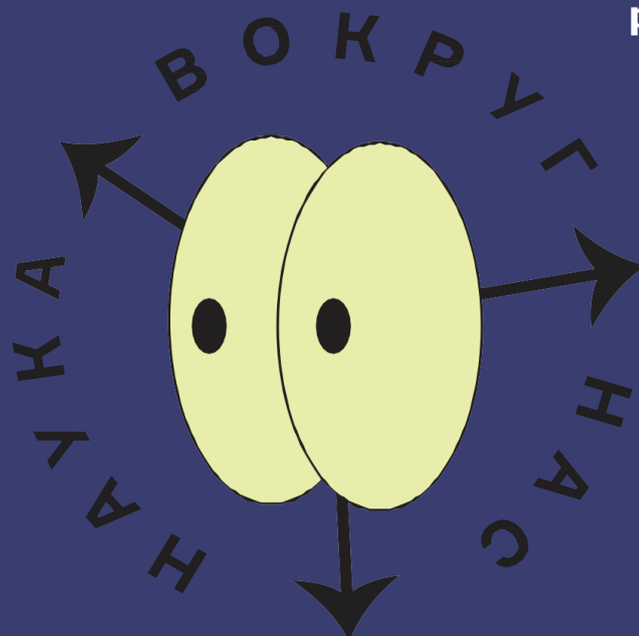
**Инжиниринг**



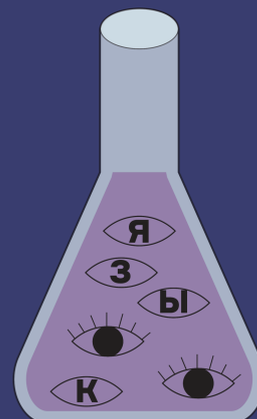
**Химия  
вдохновения,  
Наука и  
искусство  
в одной колбе**



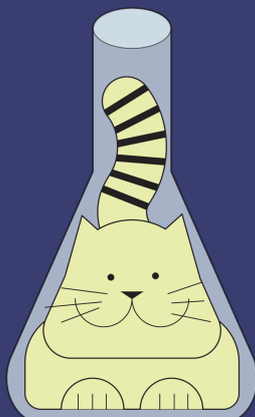
**Цели  
устойчивого  
развития**



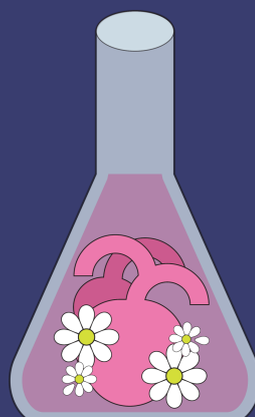
**Искусство  
быть человеком:  
от камней до  
нейросетей**



**Язык  
и общество**

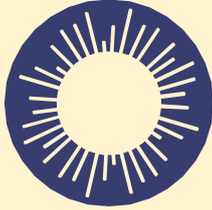


**Ветеринария  
и животноводство**

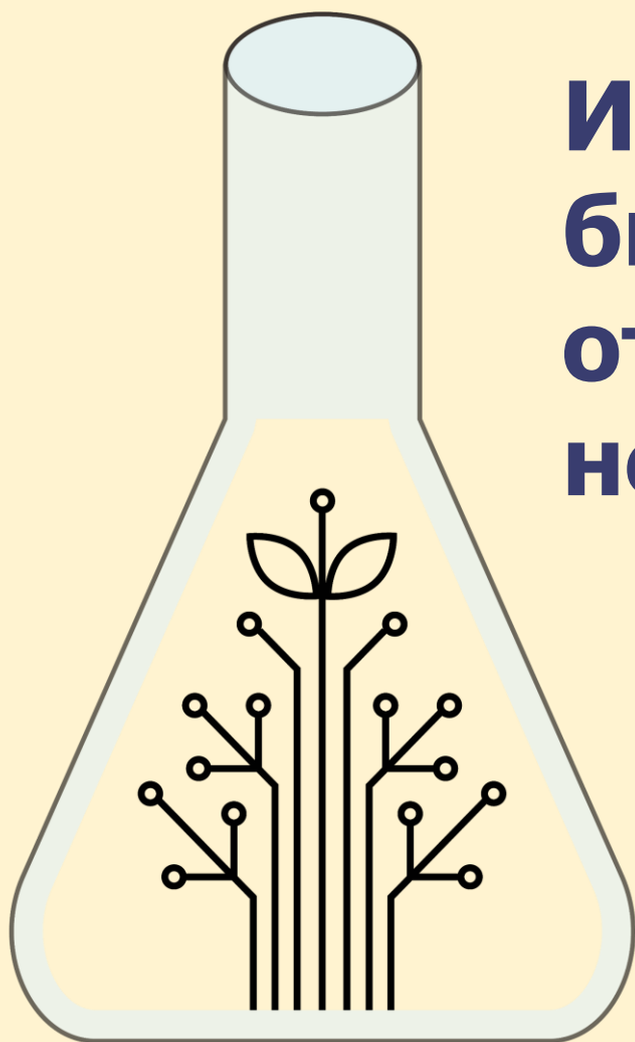


**Медицина  
и здоровье**

**ВСЕРОССИЙСКИЙ  
ФЕСТИВАЛЬ**

**НАУКА**  **+**

**в Забайкальском крае**



**Искусство  
быть человеком:  
от камней до  
нейросетей**



# Чита

23 октября - 11 ноября

## Конкурс

«Конкурс творческих работ по психологии»

**08:00-18:00**

Ул. Магистральная, 11  
4.9 ауд.

**Гвоздева Елена Николаевна**

Доцент кафедры  
«Гуманитарные науки»

[zam\\_uet2@zab.megalink.ru](mailto:zam_uet2@zab.megalink.ru),  
24-06-90 доб. 258

**Забайкальский институт  
железнодорожного транспорта  
– филиал ФГБОУ ВО  
«Иркутский государственный  
университет путей сообщения»**

Конкурс направлен для решения современных вызовов в образовании и психологии, предлагая платформу для инновационных исследований. Он объединяет педагогику и психологию, способствуя созданию комплексных методов для улучшения образовательного процесса и психического здоровья.

Открыто для студентов всех уровней образования и учащихся, желающих представить свои научные исследования или академические проекты. Участники могут показать свои индивидуальные достижения и вклад в научное сообщество.

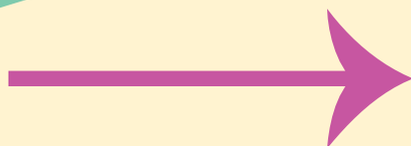
На конкурс принимаются индивидуальные оригинальные творческие работы (статьи, эссе) на тему «Психология в жизни студента».

На титульном листе обязательно должны быть указаны:

- ФИО автора
- место обучения (вуз)
- ФИО и должность научного руководителя.

Для участия в мероприятии необходимо представить конкурсные материалы по адресу:

[zam\\_uet2@zab.megalink.ru](mailto:zam_uet2@zab.megalink.ru) до 1 ноября 2024 г



**СТУДЕНТЫ**



# Чита

23 октября - 12 ноября

## Конкурс

«Конкурс эссе по истории на тему: Зачем изучать историю?»

**08:30-18:00**

**Ул. Магистральная, 11  
412 ауд.**

**Леднева Ирина Сергеевна**

Старший преподаватель  
кафедры «Гуманитарные  
науки»

[lednevai@yandex.ru](mailto:lednevai@yandex.ru),  
79141239911

**Забайкальский институт  
железнодорожного транспорта  
– филиал ФГБОУ ВО  
«Иркутский государственный  
университет путей сообщения»**

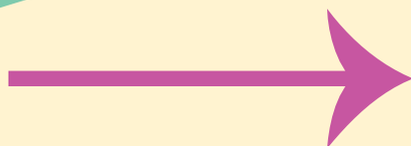
История - это не просто набор фактов о прошлом. История как наука является важным инструментом для понимания себя, своего общества и мира в целом. Изучение истории позволяет нам анализировать события прошлого, устанавливать причинно-следственные связи тех или иных событий, понимать почему что-то произошло так, а не иначе, извлекать уроки и строить будущее избегая ошибок прошлого.

Одной из основных ценностей в изучении истории является то, что история помогает нам понять, какими путями шла цивилизация, какие события и решения привели к развитию или кризису, какие решения были верными, а какие ошибочными

Цель конкурса эссе по истории - пробудить интерес молодежи к истории, выявить умение самостоятельно в письменной форме высказывать мнение по теме.

Для участия в конкурсе необходимо отправить эссе по адресу: [lednevai@yandex.ru](mailto:lednevai@yandex.ru) с 14.10.2024 г. по 12.11.2024 г.

Результаты конкурса будут объявлены по почте.



**СТУДЕНТЫ**

 **Краснокаменск**  
**23 октября - 1 ноября**

**Кайгородова Ксения  
Николаевна**

заместитель директора по  
УВР

[Spiligrivv@mail.ru](mailto:Spiligrivv@mail.ru),  
89144942335

**Выставка**  
**«Я в фокусе»**

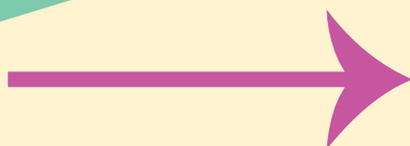
**11:00-16:00**  
**Дистанционно**

**ГАПОУ "Краснокаменский  
горно-промышленный  
техникум"**

<https://vk.com/club167772590>

Выставка проводится с целью выявления и поддержания талантливой молодежи; создания условий для раскрытия творческих способностей, развития научно-технического творчества и научно-исследовательской деятельности; содействия интеграции образования, науки и производства; внедрения инновационных молодежных проектов и идей.

К участию в Выставке допускаются индивидуально и коллективно выполненные научные исследования, эксперименты, конструкторские разработки, изобретения, представленные в виде моделей, макетов, натуральных образцов, компьютерные программы, которые сопровождаются информационными и пояснительными материалами с обязательным указанием последовательности выполнения работ, анализом полученных результатов, указанием области применения. Работы могут быть выполнены как в ходе основного образовательного процесса, так и в профессиональной образовательной деятельности.



**ИНТЕРЕСНО ВСЕМ**

 **Чита**  
**24 октября**

Лекция

«ИКТ, нейросети,  
искусственный интеллект:  
преимущества в интеграции»

**09:00-10:00**

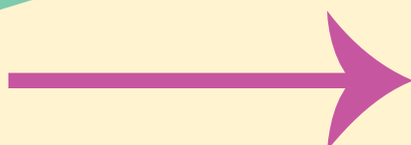
**Ул. Бутина, 65  
322 ауд.**

**Бирюков Денис Русланович,  
Булдыгерова Анна  
Николаевна**  
Ассистент кафедры  
китайского языка

[conkurs2012@mail.ru](mailto:conkurs2012@mail.ru),  
+79243841327

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Лекция призвана познакомить студентов, изучающих китайский язык по направлениям подготовки "Лингвистика", "Педагогическое образование", с различными информационно-коммуникационными технологиями, цифровыми ресурсами, специализированными программами, эффективными при изучении китайского языка. Цель мероприятия заключается в изучении возможностей интеграции цифровых инструментов в процесс обучения фонетике и грамматике китайского языка, применения ИИ в решении различных учебных задач, а также изучения роли современных достижения развития ИС в процессе обучения китайскому языку. внедрения в учебный процесс приложений и программ, способных заменить традиционные инструменты объяснения, тренировки и закрепления учебного материала на современные, эффективные, не требующие затрат времени способы, отличительным преимуществом которых является увлекательность, информационная наглядность и технологичность.



**СТУДЕНТЫ, СПЕЦИАЛИСТЫ**

 **Чита**  
**24 октября**

Мастер-класс

«Студия Забмульт: создаем  
вместе»

**11:00-12:00**

**Бабушкина, 125  
62 ауд.**

**Игумнова Екатерина  
Александровна**

Профессор кафедры  
педагогике, доктор  
педагогических наук

[igumnova1@mail.ru](mailto:igumnova1@mail.ru),  
+7-914-351-24-77

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Студенты - будущие учителя изобразительного искусства познакомят участников с авторскими работами - "своими" мультфильмами, созданными с использованием компьютерного дизайна. В увлекательной форме планируется знакомство участников с мультипликацией (анимацией), т.е. процессом создания мультфильма. А в чем разница между мультипликацией и анимацией? Какие профессии есть в мультипликации? Что должен уметь мультипликатор? На эти и другие вопросы Вы можете получить ответы. Но самое главное - на мастер-классе в сотрудничестве школьников со студентами на примере уникальности Забайкальского края, его жителей и природы будет создан прототип мультфильма. Вас ждет общение в атмосфере радости и творчества! А студенты как будущие учителя погрузятся в педагогическую технологию "Творческая мастерская".



**ШКОЛЬНИКИ, СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**24 октября**

**Мастер-класс**

«Нейрографика как  
инструмент личностного  
развития»

**14:00-16:00**

**ул. Бабушкина, 129  
514 ауд.**

**Калашникова Светлана  
Анатольевна**

Зав. кафедрой специальной  
психологии и коррекционной  
педагогике, кандидат  
психологических наук

[kotir\\_ksa@mail.ru](mailto:kotir_ksa@mail.ru),  
89144654436

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Нейрографика — это творческий метод работы с подсознанием и эффективный способ трансформации переживаний и решения жизненных задач. Это практика внимания и рисования со смыслом. Люди живут не только в объектном мире, но и во внутренней реальности, формирующей их впечатления и реакции. Часто повторяющиеся шаблоны поведения можно изменить, изменив впечатления и отказавшись от неэффективных реакций. Нейрографика помогает моделировать будущую реальность через коучинговый подход. Она основана на принципах искусства композиции и науки организации мышления. Рисование по специальным правилам помогает установить коннект с мозгом, избавиться от негативных шаблонов и создать новые модели поведения. На мастер-классе вы познакомитесь с основами нейрографического рисования..



**СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**25 октября**

**Корякина Ольга  
Сергеевна**

Преподаватель

Мастер-класс  
«Молекулярная кухня»

[koryakina.o19@yandex.ru](mailto:koryakina.o19@yandex.ru),  
89144362308

**12:00-14:00**

**Ленинградская, 16  
103 ауд.**

**Забайкальский институт  
железнодорожного транспорта  
– филиал ФГБОУ ВО  
«Иркутский государственный  
университет путей сообщения»**

Эспумизация, сферификация, желефикация, эмульсификация – все это не скороговорка, а термины из молекулярной кухни.

Молекулярная кухня это одно из самых экзотичных и неоднозначных современных направлений кулинарного искусства. Трудно найти человека, который бы ни разу о ней не слышал, но пока очень мало тех людей, кто пробовал настоящие молекулярные блюда в ресторане или практикует их приготовление на собственной кухне.

Необычные формы и вкусовые сочетания — в гастрономическом ресторане на одной тарелке могут встретиться твердый борщ, бородинских хлеб в виде пены и мясо в форме икринок.

С Забайкальским институтом предпринимательства это станет возможным – студенты специальности «Поварское и кондитерское дело» помогут Вам окунуться в мир настоящей молекулярной кухни. На мастер-классе у Вас будет возможность не только попробовать икру из шоколада и апельсиновые спагетти, но и поучаствовать в их приготовлении.



**ШКОЛЬНИКИ,  
АБИТУРИЕНТЫ**

 **Чита**  
**25 октября**

**Шишмарева Людмила  
Владимировна**

Старший преподаватель

**Круглый стол**

«Уметь общаться – что это  
такое? »

[lyudochka.shishmareva@mail.ru](mailto:lyudochka.shishmareva@mail.ru),  
+79243707982

**15:30-17:00**

**Ул. Петровско-Заводская, 46А  
307 ауд.**

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Взаимодействие в обществе возможно благодаря общению и коммуникации. Хотим этого или нет, но мы постоянно общаемся. Реалии современного мира диктуют нам свои коррективы в перечень главных характеристик компетентности молодого специалиста. С точки зрения психологии, как науки активно развивающейся, коммуникативность выступает необходимым условием для формирования зрелой личности. Слово известное, но интерпретация его, зачастую, поверхностная.

На заявленном круглом столе студенты ознакомятся с выбором определенного вида общения в зависимости от целей собеседника и степени учета личностных возрастных особенностей. Выясним – какие же существуют факторы, мешающие правильно воспринимать и оценивать людей. Именно благодаря овладению навыкам эффективного взаимодействия можно выстроить продуктивную, результативную работу со всеми субъектами образовательного процесса.



**ИНТЕРЕСНО ВСЕМ**

 **Чита**  
**25 октября**

Кинопоказ

«Родительское решение»

**16:00-17:30**

**Бабушкина, 129  
515 ауд.**

**Семина Марина  
Викторовна**

Доцент кафедры психологии  
образования, кандидат  
педагогических наук

[semina-67@mail.ru](mailto:semina-67@mail.ru),  
+7(924)378-45-44

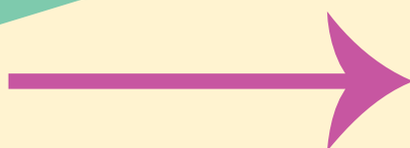
**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Родительство – сложный социокультурный феномен, проявляющийся в совокупности представлений личности о роли родителя и его функциях, эмоционально-чувственном отношении к миру детства и своей роли в нем, а также поведенческом и деятельностном проявлении материнской/отцовской активности.

Участникам мероприятия будет предложен тематический короткометражный фильм о неведомой, далёкой планете. Там тоже есть дети и их родители, однако есть одно "но" в понимании того, как правильно воспитывать ребенка.

Анализируя сюжет фильма, выявим психологическую составляющую феномена родительства и познакомимся с его компонентами: родительскими установками, ценностями, чувствами, контролем и поведением. Рассмотрим макро, мезо и микро-факторы формирования родительства в современном обществе. Поразмышляем о родительской мотивации в принятии сложных решений.

Рефлексивный семинар с элементами кинопоказа - приходите, будет интересно. Приглашаем как состоявшихся родителей, так и тех, кто только планирует создание семьи, а также тех, чья профессиональная деятельность связана с сопровождением родительства и детства.



**СТУДЕНТЫ, ВЗРОСЛЫЕ**

 **Чита**  
**25 октября**

**Палкин Георгий  
Александрович**

Доцент кафедры ИВТ и ПМ  
ЗабГУ, кандидат технических  
наук

[pala88@yandex.ru](mailto:pala88@yandex.ru),  
+7-924-371-62-05

**Конкурс**  
«Цифровая аналитика»

**17:00-20:00**

**Ул. Баргузинская, 49  
401 ауд.**

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Конкурс научных проектов «Цифровая аналитика» проводится по двум направлениям: бакалавриат и магистратура.

На конкурс принимаются проекты в сфере цифрового анализа данных с использованием методов и алгоритмов искусственного интеллекта, таких как нейронные сети, машинное зрение, машинное обучение и другое.

Участие в конкурсе поможет участникам сформировать базу знаний в сфере цифрового анализа данных в различных предметных областях.

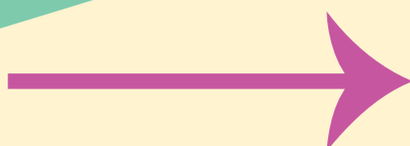
Конкурс состоит из двух этапов: отборочного в режиме онлайн, дата проведения 23.10.2024 - 24.10.24; финального, дата проведения 25.10.24 в 17-00 по адресу ул. Баргузинская, 49, аудитория 03-401.

В финальном этапе будут участвовать проекты, прошедшие отборочный этап.

Для участия в конкурсе необходимо подать заявку до 21.10.2024

<https://forms.yandex.ru/cloud/66e988f2eb61462f90a7d865/>

<https://t.me/+n7AUZ-9qbQE0NmJi>



**СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**26 октября**

**Выездная экскурсия**  
**«Наскальная живопись  
Забайкалья: загадки Шаман-  
Горы»**

**9:00-20:00**

**Выезд от Чкалова, 140**

**Константинов  
Александр Васильевич**

Профессор, доктор  
исторических наук

[konstant1956@mail.ru](mailto:konstant1956@mail.ru),  
8 914 505 67 91

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Мероприятие проводит Студенческий археологический клуб ИФФ ЗабГУ совместно с Забайкальским региональным отделением Русского географического общества. Цель экскурсии – знакомство с древнейшей наскальной живописью края. Конечная точка экскурсии – Шаман-Гора. Это грот в скальном массиве в верховьях р. Арей в Хилокском районе в 270 км от Читы. Поэтому экскурсия может продлиться до 12 часов. Предстоит увидеть целое полотно с хорошо сохранившимися древними изображениями, нанесёнными красной охрой. Что изображено - увидите. Зачем рисовали – будем рассуждать. Такого вы ещё не видели! Захватите фотоаппараты и т.д. Попробуем определить возраст рисунков. По пути будет остановка в столовой в с. Арей. Если будет время, увидим озеро Арей. По пути будет много интересного. Лучше один раз увидеть... Проезд бесплатный, питание взять с собой. Одеваться тепло. На высоте 1000 м холоднее, чем в Чите.

**Чтобы записаться на экскурсию связывайтесь с организатором (места ограничены)**



**ИНТЕРЕСНО ВСЕМ**

 **Чита**  
**3 ноября**

Выездная экскурсия  
«Крепости Забайкалья:  
Иргенский острог»

**9:00-17:00**

**Выезд от Чкалова, 140**

**Константинов  
Александр Васильевич**

Профессор, доктор  
исторических наук

[konstant1956@mail.ru](mailto:konstant1956@mail.ru),  
8 914 505 67 91

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Забайкалье – пограничный край и его границы в XVII – XVIII вв. прикрывали крепости. Одна из первых среди них – Иргенский острог.

Место острога находится в 100 км к западу от Читы на оз. Иргень.

Острог построен енисейскими казаками П. Бекетова в сентябре 1653 г. Именно с этого времени мы ведём отсчёт российской истории в Забайкалье. Иргень – единственное к востоку от Байкала Христианское святое место.

В ходе экскурсии можно увидеть озеро, реку Хилок, познакомиться с местом расположения острога и его историей. Экскурсия организуется ЗабГУ (студенческим археологическим клубом) и Забайкальским отделением Русского географического общества. Поездка бесплатная. Питание за свой счёт (взять с собой). Будет холодно. На обратном пути посетим с. Беклемишево и музей в с. Иван-Озеро.

**Чтобы записаться на экскурсию связывайтесь с организатором (места ограничены)**



**ИНТЕРЕСНО ВСЕМ**

 **Чита**  
**26 октября**

**Выездная экскурсия**  
**«Наскальная живопись**  
**Забайкалья: загадки Шаман-**  
**Горы»**

**9:00-20:00**

**Выезд от Чкалова, 140**

**Константинов**  
**Александр Васильевич**

Профессор, доктор  
исторических наук

[konstant1956@mail.ru](mailto:konstant1956@mail.ru),  
8 914 505 67 91

**ФГБОУ ВО «Забайкальский**  
**государственный**  
**университет»**

Мероприятие проводит Студенческий археологический клуб ИФФ ЗабГУ совместно с Забайкальским региональным отделением Русского географического общества. Цель экскурсии – знакомство с древнейшей наскальной живописью края. Конечная точка экскурсии – Шаман-Гора. Это грот в скальном массиве в верховьях р. Арей в Хилокском районе в 270 км от Читы. Поэтому экскурсия может продлиться до 12 часов. Предстоит увидеть целое полотно с хорошо сохранившимися древними изображениями, нанесёнными красной охрой. Что изображено – увидите. Зачем рисовали – будем рассуждать. Такого вы ещё не видели! Захватите фотоаппараты и т.д. Попробуем определить возраст рисунков. По пути будет остановка в столовой в с. Арей. Если будет время, увидим озеро Арей. По пути будет много интересного. Лучше один раз увидеть... Проезд бесплатный, питание взять с собой. Одеваться тепло. На высоте 1000 м холоднее, чем в Чите.



**ИНТЕРЕСНО ВСЕМ**

 **Чита**  
**26 октября**

Лекция

«Культурно-исторический  
подход в психологии»

**12:00-13:35**

**Бабушкина, 129  
515 ауд.**

**Дагбаева Соелма  
Батомункуевна**

Профессор, доктор  
психологических наук

[sdagbaeva@inbox.ru](mailto:sdagbaeva@inbox.ru),  
+79144600840

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

В 2024 году профессиональное сообщество отмечает 100-летие культурно-исторической психологии, ключевые принципы которой разработаны Л.С. Выготским. Сегодня культурно-историческая научная школа получила широкое международное признание, и идеи Л.С. Выготского, его учеников и последователей востребованы для решения актуальных научных и практических проблем, стоящих перед психологической практикой, образованием и социальной сферой. Основной задачей мероприятия станет обсуждение фундаментальных теоретико-методологических положений культурно-исторической психологии, приобретающих новое звучание в контексте современных исследований и практических наработок, а также обсуждение наиболее перспективных направлений развития данной научной школы.



**СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**26 октября**

Лекция

«Аддиктивное поведение и его профилактика: как воспитать поколение независимых»

**18:00-19:00**

**Дистанционно**

Ссылка: <http://disrm3.zabgu.ru/b/rfx-62x-nvy>

**Симатова Оксана  
Борисовна**

Доцент кафедры психологии  
образования ЗабГУ,  
кандидат психологических наук

[asimatov@mail.ru](mailto:asimatov@mail.ru),  
+7(914)122-75-77

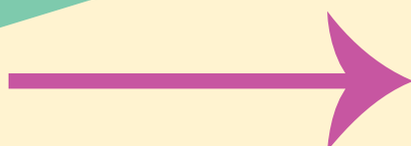
**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Мероприятие – проблемная лекция с критическим анализом зависимости.

Эпиграф: "Жизненный сценарий человека пишется в семье..."

Зависимость – способ приспособления к сложным условиям, когда человек ищет "костыли" (алкоголь, сигареты, компьютер и т.д.). Причина – неумение полагаться на себя, что можно научиться. Спасение – осознанное управление собой. Тревожная тенденция – рост зависимости у детей и подростков. Профилактика должна начинаться в семье и школе. Родители и педагоги должны уметь это делать. На лекции раскроют сущность, механизмы, формы и факторы зависимости, покажут её профилактику. Это поможет родителям строить зрелые отношения с детьми. Знания помогут специалистам работать с родителями, педагогами и детьми.

*Для регистрации на видеоконференции укажите фамилию, имя, город, учебное заведение и группу.*



**ИНТЕРЕСНО ВСЕМ**

 **Чита**  
**28 октября**

Экскурсия

«Антропогенез. Последние достижения»

**10:50-12:30**

**Бабушкина, 46, корп.2**  
**Кафедра биологии,**  
**2 этаж**

**Чистякова Наталья**  
**Сергеевна**

Доцент кафедры биологии  
ЧГМА, кандидат  
биологических наук  
[chistyacovans@mail.ru](mailto:chistyacovans@mail.ru),  
+7 (914) 477-37-14

**ФГБОУ ВО «Читинская**  
**государственная**  
**медицинская академия»**

<https://vk.com/mnochitgma>

Существуют разные гипотезы, порой самые невероятные. Но как показала наука - Дарвин был прав! На экскурсии состоится популярный рассказ о том, что такое антропогенез, кто были наши самые дальние предки, каковы результаты самых передовых исследований в этой области. Какие виды людей существовали на планете? Куда они исчезли и почему? Кто из разных видов людей жил на территории Забайкалья в те далекие времена? Ответы на эти и многие другие вопросы вы получите в непринужденной приятной атмосфере. И даже сможете задать интересующие Вас вопросы или вступить в дискуссию. Экскурсия сопровождается мультимедийной презентацией и демонстрацией наглядных пособий.

  
**ШКОЛЬНИКИ,**  
**АБИТУРИЕНТЫ, СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**28 октября**

Лекция

«Выдающиеся российские  
учёные-дефектологи»

**14:00-15:40**

**Бабушкина, 129  
515 ауд.**

**Зволейко**

**Елена Владимировна**

Профессор, доцент, доктор  
педагогических наук

[ezvoleyko@mail.ru](mailto:ezvoleyko@mail.ru),  
89144405410

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

На лекции студенты получают новые знания, касающиеся жизни и профессиональной деятельности выдающихся учёных-дефектологов, чья профессиональная карьера развивалась в советские годы. На лекции будут представлены презентации, в которых раскрываются различные аспекты личной и профессиональной деятельности дефектологов, разрабатывающих проблемы в разных областях дефектологии - Владимира Михайловича Бехтерева, Граборова Алексея Николаевича, Занкова Леонида Владимировича, Певзнер Марии Семёновны, Рау Фёдора Андреевича, Шиф Жозефины Ильиничны, Екатерины Константиновны Грачёвой, Всеволода Петровича Кащенко, Маляревского Ивана Васильевича, Льва Семёновича Выготского, Гнездилова Михаила Федотовича, Сухаревой Груни Ефимовны и Дульнева Григория Митрофановича.

 **Чита**  
**28 октября**

**Лях Ольга  
Александровна**

Старший преподаватель

[olga-lyakh@mail.ru](mailto:olga-lyakh@mail.ru),  
8-924-276-78-02

**Викторина**

«Своя игра. Туризм и  
гостеприимство - 2024»

**14:00-16:00**

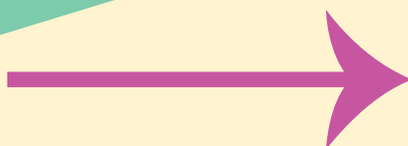
**Бабушкина, 129  
224 ауд.**

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Смотрел все выпуски «Орёл и решка»?  
Разбираешься в тонкостях туризма и  
гостеприимства? Тогда тебе к нам. Сформируй  
команду из 5 человек и подай заявку на участие в  
викторине "Своя игра. Туризм и гостеприимство".

Викторина является традиционным мероприятием  
кафедры туризма в рамках Фестиваля науки и  
проходит в формате известного шоу телеканала  
НТВ "Своя игра". Участникам предлагаются вопросы,  
касающиеся туризма, гостиничного дела,  
организации перевозок и питания туристов,  
экскурсионной деятельности и другие. Проверяются  
знания о достопримечательностях Забайкальского  
края, России и мира.

Суть игры заключается в том, что команды  
отвечают на вопросы различной стоимости,  
пытаясь опередить друг друга.



**АБИТУРИЕНТЫ, СТУДЕНТЫ**

 **Чита**

**29 октября – 12 ноября**

**Квест**

«Путешествие в мир  
криминалистики»

**10:00-11:30**

**Ленинградская, 16  
409-415 ауд.**

**Супрунова Наталья  
Олеговна**

старший преподаватель  
кафедры права

[xmelyk77@mail.ru](mailto:xmelyk77@mail.ru),  
+79144781911

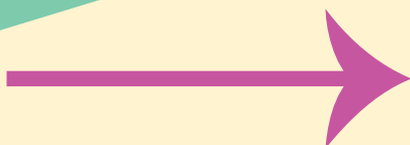
**Забайкальский институт  
предпринимательства -  
филиал АНОО ВО Цетросоюза  
РФ "Сибирский университет  
потребительской  
кооперации"**

Мероприятие знакомит участников фестиваля с основами криминалистики и использованием криминалистической техники на месте происшествия. Желаящие совершат увлекательную экскурсию в страну криминалистических знаний. В ходе данного мероприятия участники имеют возможность познакомиться с основами криминалистики и использованием криминалистической техники на месте происшествия.

Участники научного квеста совершат увлекательную экскурсию в страну криминалистических знаний.

В ходе мероприятия будет продемонстрирован механизм выявления отпечатков пальцев и их изъятие с переносом на дактилоскопические карты.

Научный квест вызывает интерес и живое обсуждение среди участников. Обучающиеся подробно знакомятся со спецификой применения криминалистической техники, учатся работать в команде, приобретают умение защищать и отстаивать собственную точку зрения.



**ШКОЛЬНИКИ, СТУДЕНТЫ**

 **Чита**

**29 октября – 29 ноября**

**Круглый стол**

«Опыт психологической диагностики и сопровождения участников боевых действий и членов их семей в г. Чита и районах Забайкальского края»

**14:00-15:30**

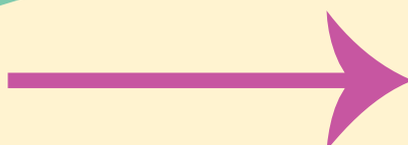
**Бабушкина, 129  
515 ауд.**

**Заборина Лариса  
Геннадьевна**

Доцент кафедры  
специальной психологии и  
коррекционной педагогики  
ЗабГУ, кандидат  
психологических наук  
[zaborinalarisa@yandex.ru](mailto:zaborinalarisa@yandex.ru),  
+7(3022) 357012

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

На круглом столе преподаватели кафедры специальной психологии и коррекционной педагогики и студенты старших курсов поделятся опытом реализации проекта «Девять сил для СВОих», поддержанного Фондом президентских грантов. Ведущие круглого стола - специалисты, которые на протяжении 2024 года оказывали психологическую помощь участникам боевых действий и членам их семей, расскажут о наиболее успешных практиках оказания помощи, а так же представят результаты психологической диагностики участников проекта. Мероприятие будет интересно специалистам-психологам, а так же студентам старших курсов.



**СТУДЕНТЫ, СПЕЦИАЛИСТЫ**

 **Чита**  
**29 октября**

Мастер-класс  
«Музыкальный мир»

**11:00-12:00**

**Бабушкина, 125  
62 ауд.**

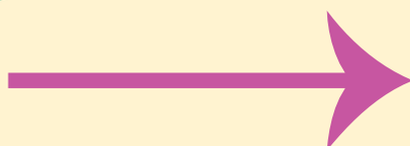
**Игумнова Екатерина  
Александровна**

Профессор кафедры  
педагогике, доктор  
педагогических наук

[igumnova1@mail.ru](mailto:igumnova1@mail.ru),  
+7-914-351-24-77

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Как научиться общаться ? В чём секреты дружбы? И может ли общению помочь музыка? Музыка помогает понимать друг друга и создавать мир в душе. Музыка обогащает чувства и мировосприятие. Музыкальный мир велик и прекрасен. Что такое музыкальный жанр и музыкальный стиль? Какие музыкальные стили существуют? Какие музыкальные стили самые популярные у подростков и молодёжи? Как создать собственную музыку и песню в стиле рэп, классики, поп-музыки или другом? Нужно вдохновение? Конечно!!! А есть ли какие-то шаги успешности? А какую роль играют нейросети в создании музыки сегодня? Студенты музыкального профиля подготовки приоткроют секреты мастерства, а работая в командах, школьники под руководством наставников-студентов создадут свои произведения о дружбе. В процессе подготовки мастер-класса и его проведения студенты-организаторы погрузятся в технологию интегрированного воспитательного события.



**ШКОЛЬНИКИ, СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**31 октября**

Мастер-класс

«Социально-коммуникативный  
тренинг – учимся общаться»

**12:00-14:00**

**ул. Бабушкина, 129  
515 ауд.**

**Полковникова Елена  
Юрьевна,  
Жеребятникова Галина  
Владимировна**

Доценты кафедры  
педагогики ЗабГУ, кандидаты  
педагогических наук

[ferrero-013@list.ru](mailto:ferrero-013@list.ru),  
79145049502

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Ребятам расскажут «способы профилактики психического напряжения, усталости», что очень важно для современного человека и педагога.

Проведут упражнения для «снятия усталости», «система релаксационных упражнений» - предполагает напряжение с последующим расслаблением каждой группы мышц. И ряд других упражнений, которые студенты с желанием выполняли.

Один из важных моментов тренинга - это не подсказывать решения, не учить жизни молодого педагога, а помочь ему с помощью психологических упражнений преодолеть стрессовые ситуации. На практике будет показано, как преодолеть стрессовую ситуацию, чтобы молодой педагог сам нашел правильные пути решения.

В ходе проведения тренинга ребята освоили правила, рекомендации сохранения здорового психологического состояния и пути преодоления стрессовых ситуаций. Также данный тренинг помог ребятам с разных факультетов подружиться и обрести новые знакомства.



**СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**1 ноября**

**Гвоздева Елена Николаевна**

Доцент кафедры  
«Гуманитарные науки»

[zam\\_uet2@zab.megalink.ru](mailto:zam_uet2@zab.megalink.ru),  
24-06-90 доб. 258

**Викторина**  
«Современная филология»

**12:20-14:00**

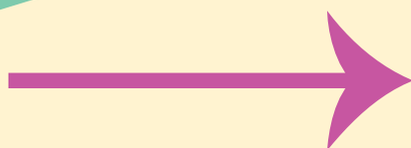
**Ул. Магистральная, 11**  
**4.9 ауд.**

**Забайкальский институт  
железнодорожного транспорта  
– филиал ФГБОУ ВО  
«Иркутский государственный  
университет путей сообщения»**

Современная филология находится в сложной, но интересной позиции. С одной стороны, у нее есть свои древние традиции, восходящие к работе с сакральными текстами и герменевтике, с другой стороны, филология испытала влияние разных тенденций философии XX века, которые в значительной мере центрировались вокруг представлений о тексте и языке, т.е. объектов филологии.

Мы живем в мире, который очень быстро изменяется, поэтому сегодня важно не ориентироваться на одну из профессий, которые востребованы сегодня, а обретать те навыки, которые будут востребованы завтра.

Филолог – это человек, который обладает серьезными профессиональными знаниями в области литературоведения, базовыми – в области лингвистики, начитанностью, кругозором и эрудицией, умеет профессионально работать с информацией на нескольких языках, отлично владеет речью.



**СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**2 ноября**

**Буторин Святослав  
Сергеевич**

Преподаватель  
профессиональных  
дисциплин

[butorin-svyatoslav@mail.ru](mailto:butorin-svyatoslav@mail.ru),  
89243897804

**Колледж Читинского  
института (филиала) ФГБОУ  
ВО "Байкальский  
государственный  
университет"**

**Викторина**  
«Интеллектуальный квиз  
Эрудит»

**11:00-13:00**

**Ул. Лермонтова, 12  
1 ауд.**

Интеллектуальный квиз – командное интеллектуальное соревнование, участники которого отвечают на поставленные вопросы и выполняют задания в течение нескольких раундов. В 1-м раунде участвуют все команды. Затем в каждом раунде выбывает по 1 команде, набравшей наименьшее количество баллов по итогам раунда. Квиз «Эрудит» проводится для студенческих команд 2-3 курсов. Команды придумывают названия, заполняют бланки, в которые будут вносить ответы. После каждого раунда бланки с ответами нужно отдать организаторам для подсчёта баллов.

Несмотря на игровой формат мероприятия, студенты смогут продемонстрировать свои знания по юридическим и экономическим дисциплинам, а также побороться за звание самой интеллектуальной группы колледжа.



**СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**6 ноября**

**Бахаровская Елена Викторовна/  
Ойдопова  
Арюна Мункобаировна**

**Мастер-класс**  
«Социальный проект от А до Я»

**14:00-16:00**

**Ул. Бабушкина, 129  
427 ауд.**

Доцент кафедры социальной  
работы, кандидат  
социологических наук;  
доцент кафедры социальной  
работы, кандидат философских  
наук

[kafedra-sp@mail.ru](mailto:kafedra-sp@mail.ru),  
+7 914 4605466

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный университет»**

В условиях развития современного общества проектирование является новым типом организационной культуры и способом осуществления деловой коммуникации. В последнее время проектная деятельность стала формой получения финансовой поддержки, источников внедрения инноваций для различных учреждений, в том числе социальных, а так же НКО. Социальный проект - комплекс действий и мероприятий, направленный на достижение цели, выполнение задач и получение заранее запланированных результатов для решения актуальной социальной проблемы. В рамках предлагаемого мероприятия участники познакомятся с теоретическими и практическими аспектами социального проектирования. В ходе работы будут актуализированы современные подходы к социальному проектированию. Участники мероприятия получат возможность познакомиться с элементами структуры социального проекта и применить полученные знания на практике, разработав собственный социальный проект. В завершение мероприятия студенты смогут вдохновиться новыми идеями, презентовать свои социальные проекты, получить обратную связь от опытных экспертов.



**СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**7 ноября**

**Мастер-класс**

«Роль сорта

сельскохозяйственных культур  
в жизни человека»

**14:00-14:45**

**Агрогородок Опытный, 10  
Спортивный зал**

**Шубина Ольга Ивановна**

И.о. заведующего кафедрой  
Агробизнес и кадастры,  
Кандидат биологических  
наук

[olgash19-25@yandex.ru](mailto:olgash19-25@yandex.ru),  
89245071925

**Забайкальский аграрный  
институт-филиал ФГБОУ ВО  
"Иркутский государственный  
аграрный университет им.  
А.А. Ежевского"**

Растениеводство – это одна из основных отраслей сельского хозяйства, занимающаяся выращиванием культурных растений и использованием дикорастущей растительности для получения продуктов питания для населения, кормов для животных и сырья для многих отраслей промышленности. Вырастить хороший урожай – дело не простое, для этого нужны специальные знания.

На мастер-классе вы узнаете, что такое сорт растения, какие сорта сельскохозяйственных растений лучше подходят для нашего сурового климата, почему одно и то же растение, выращенное в разных условиях, дает разный урожай, а также роль селекционеров в создании новых сортов растений



**ШКОЛЬНИКИ, СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**7 ноября**

**Бадмацыренова Валентина  
Александровна**

Старший преподаватель

8 (914) 500-55-55

Мастер-класс

«Криминальное чтение»

**14:00-15:00**

**Агрогородок Опытный, 10,  
корп. 1,  
Актовый зал**

**Забайкальский аграрный  
институт-филиал ФГБОУ ВО  
"Иркутский государственный  
аграрный университет им.  
А.А. Ежевского"**

Данное мероприятие, направленное на развитие интереса обучающихся в области криминалистики, исследования при помощи инструментов криминалиста-эксперта различных материалов, объектов, предметов. Ребята узнают, как делать анализ крови, как снимается отпечаток пальцев, как изготавливают слепок следа человека. Чем занимается криминалист? Основная задача такого профессионала- собрать и проанализировать улики с места преступления , а после выдать экспертное заключение с доказанной базой: какие улики и в результате каких исследований привели его к таким- то выводам. Преподаватель, который будет проводить мастер- класс является действующим юристом, имеет два высших образования: юридическое и экологическое.

<http://Zabai.ru>



**ИНТЕРЕСНО ВСЕМ**

 **Чита**  
**8 ноября**

### Онлайн-школа

«Путь к успеху. Секреты взаимодействия с учениками и профориентация в железнодорожный вуз»

**16:00-17:30**

**Ул. Магистральная, 11  
312 ауд.**

**Иванов Максим Сергеевич**

Старший преподаватель  
кафедры "Техносферная  
безопасность"

[vanov.maks@mail.ru](mailto:vanov.maks@mail.ru),  
7 (914)1440001

**Забайкальский институт  
железнодорожного транспорта  
– филиал ФГБОУ ВО  
«Иркутский государственный  
университет путей сообщения»**

Приглашаем вас на уникальное мероприятие, посвящённое работе в онлайн-школе и основам взаимодействия с учениками. Вы узнаете, как привлекать учеников к поступлению в ваш вуз, используя профориентационный подход.

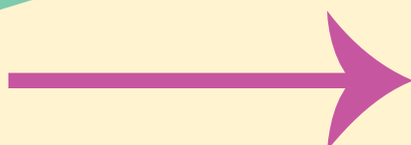
В рамках мероприятия мы рассмотрим следующие темы:

1. Основы работы в онлайн-школе: как создать образовательную среду.
2. Принципы взаимодействия с учениками: как установить доверительные отношения и мотивировать учеников к достижению высоких результатов.
3. Профориентация в железнодорожный вуз: как заинтересовать учеников в поступлении в Забайкальский институт железнодорожного транспорта и помочь им сделать осознанный выбор будущей профессии. Анализ.

Мероприятие будет полезно:

1. Педагогам, которые хотят повысить эффективность своей работы.
2. Родителям, которые хотят помочь своим детям выбрать будущую профессию и поступить в престижный вуз.
3. Всем, кто интересуется образованием и хочет узнать больше о работе в онлайн-школе.

Участие в мероприятии бесплатное, но требуется предварительная регистрация. Зарегистрироваться можно по ссылке <https://vk.com/oszabizht>



**ШКОЛЬНИКИ,  
АБИТУРИЕНТЫ, СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**14 ноября**

Мастер-класс

«Ресурсы стрессоустойчивости  
личности»

**12:00-14:00**

**ул. Бабушкина, 129  
515 ауд.**

**Жеребятникова Галина  
Владимировна,  
Полковникова Елена  
Юрьевна**

Доценты кафедры  
педагогики ЗабГУ, кандидаты  
педагогических наук

[galochkazherebytn@mal.ru](mailto:galochkazherebytn@mal.ru),  
79144798775

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Знание различных методов и техник борьбы со стрессом – конечно хорошо, но фундаментом стрессоустойчивости, прежде всего, является оптимизация нашего состояния. Ресурсный аппарат, которым в той или иной степени обладает каждый человек (к слову, его можно прокачать) и является ключом к оптимизации здоровой сопротивляемости организма.

Что подразумевается под ресурсным аппаратом человека? Это совокупность физических и психологических сильных сторон, которые помогают в решении непростых задач, преодолении трудностей, позитивном приспособлении к новым ситуациям и т.д.



**СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**14 ноября**

**Конференция**

«XI Забайкальские  
социологические чтения  
«Социальные процессы: вызовы  
и пути решения»»

**14:00-18:00**

**Ул. Бабушкина, 129  
225 ауд.**

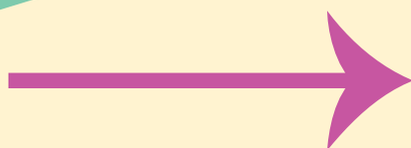
**Русанова Анна Алексеевна /  
Лаврикова Виктория  
Николаевна**

Заведующий кафедрой социологии,  
кандидат педагогических наук /  
Доцент кафедры социологии,  
кандидат социологических наук

[victoriy.lavric@mail.ru](mailto:victoriy.lavric@mail.ru),  
8(3022) 354874

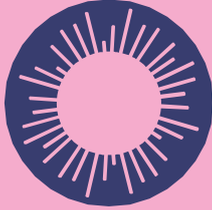
**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Основная цель Забайкальских социологических чтений – объединить интеллектуальный и научный потенциал теоретиков и практиков сферы социологических исследований для открытого и непредвзятого обсуждения и анализа актуальных социальных явлений и процессов, происходящих в российском пространстве, познакомиться с новыми темами и исследованиями современных региональных проблем, наметить пути их решения. К участию в конференции приглашаются исследователи, научные сотрудники, преподаватели, аспиранты, магистранты и студенты вузов, школьники, представители общественно-политических организаций и объединений, работники сферы государственного и муниципального управления, представители бизнес-сообщества.

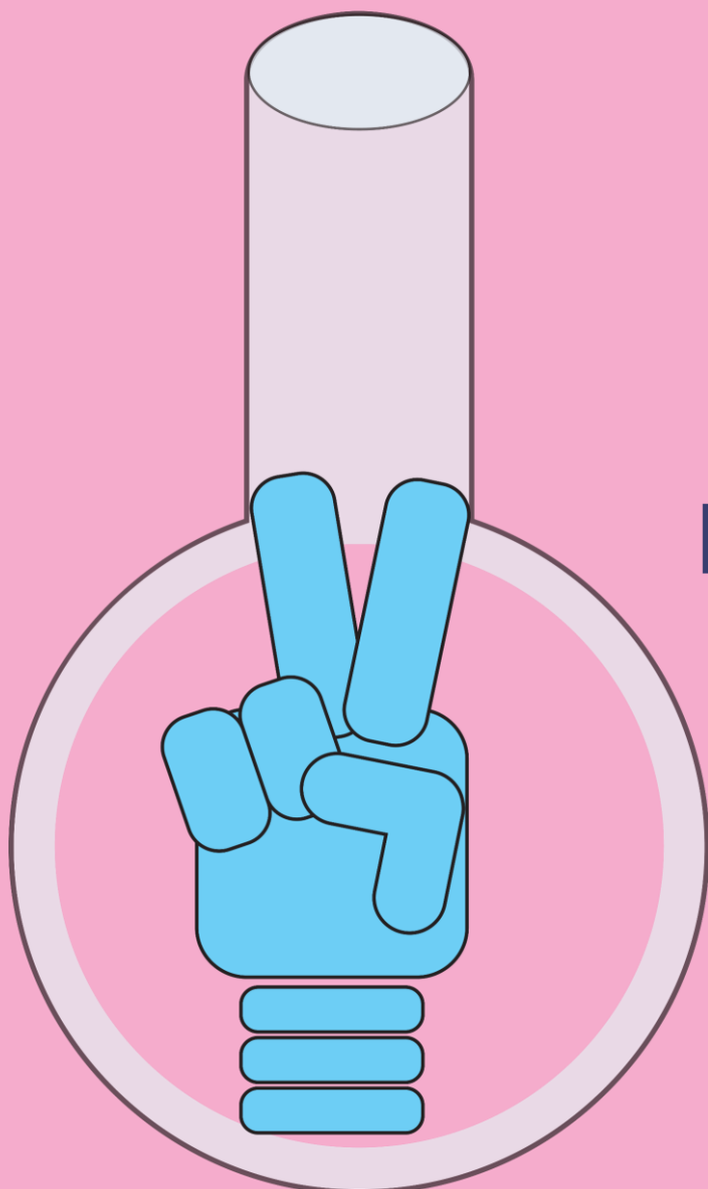


**ИНТЕРЕСНО ВСЕМ**

**ВСЕРОССИЙСКИЙ  
ФЕСТИВАЛЬ**

**НАУКА**  **+**

**в Забайкальском крае**



**Инжиниринг**

 **Чита**

**6 октября - 15 июня**

**Шумилова Лидия  
Владимировна**

И.о. зав. кафедрой химии,  
доцент, доктор технических  
наук

[shumilovalv@mail.ru](mailto:shumilovalv@mail.ru),  
89243756651

## **ХАКАТОН**

**«Решай БыстрА (СИРИУС ЛЕТО)»**

**Дистанционно**

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Всероссийская образовательная инициатива по поиску и реализации научно-технологических проектов. Пятый сезон Программа направлена на то, чтобы школьники смогли найти задачу для проектной работы, связанную с актуальными, современными вызовами науки, технологии, бизнеса, а также наставника, который поможет разобраться в задаче и будет сопровождать школьника в течение всего проекта. Программа была поддержана поручением Президента Российской Федерации.

**ШКОЛЬНИКАМ:** работа над интересными и актуальными задачами развития

Страны, возможность реализации себя в проектной деятельности и

профессиональное самоопределение, овладение востребованными на

рынке труда компетенциями подготовка проекта для участия в знаковых всероссийских и международных конкурсах.

**СТУДЕНТАМ:** опыт педагогической практики в качестве наставника, приобретение навыка управления проектом, возможность зарекомендовать себя перед потенциальным работодателем, возможность трудоустройства.

**Регистрация проходит с 6 по 25 октября.**

<https://siriusleto.ru/?ysclid=m0n6x8xd91782373293>

 **Чита**  
**23 октября**

**Шумилова Лидия  
Владимировна/Дабижа Ольга  
Николаевна**

И.о. зав. кафедрой химии  
ЗабГУ, доцент, доктор  
технических наук/доцент  
кафедры химии

[shumilovalv@mail.ru](mailto:shumilovalv@mail.ru),

89243756651

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

### Круглый стол

«Реализация наукоёмких  
химических технологий в  
Забайкальском крае»

**12:30-14:00**

**Баргузинская, 41  
конференцзал**

В Забайкалье получены первые российские серебро, рудное золото, флюорит, олово, вольфрам, молибден, висмут и литий. В недрах Забайкалья заключено: 87% урана; 42% плавикового шпата; 36% циркония; 30% молибдена; 25% меди; 23% титана; 16% вольфрама; 13% серебра; 9% свинца; 9% золота; 6% олова; 3% цинка; 2% железных руд и 1,3 % угля от разведанных запасов Российской Федерации, а также от десятков до сотен тонн редких металлов в техногенных отходах. Перспективными для отработки являются. Мы очень тесно и плодотворно работаем с нашими индустриальными партнерами в части модернизации инженерного образования с целью ориентации образовательных программ на конкретные сегменты бизнеса и рынка труда. Сегодня в числе партнеров университета – ведущие майнинговые компании Дальнего Востока. Часть наших студентов обучается по индивидуальным образовательным траекториям с трудоустройством с первых и последующих курсов, и поэтому кроме освоения академических знаний, уже со студенческой скамьи приобретают производственный опыт и становятся конкурентоспособными специалистами. В университете осуществляется многоуровневая подготовка инженеров .

 **СТУДЕНТЫ**



**Чита**  
**23 октября**

**Мастер-класс**

«Применение геодезических приборов при решении инженерных задач (работа с электронным тахеометром)»

**14:00-15:30**

**Ул. Магистральная, 11  
2.20 ауд.**

**Линейцев Владимир  
Юрьевич**

Доцент кафедры  
«Строительство железных  
дорог», кандидат технических  
наук

[Linetzev@mail.ru](mailto:Linetzev@mail.ru),  
7 (914-492-5894)

**Забайкальский институт  
железнодорожного транспорта  
– филиал ФГБОУ ВО  
«Иркутский государственный  
университет путей сообщения»**

При выполнении строительных и ремонтных работ требуется сначала зафиксировать исходное положение существующих объектов на земельном участке, т.е. выполнить исходную топографическую съемку.

Далее необходимо предложить мероприятия по реализации проектных решений, которые затем нужно на земельном участке сначала разместить в виде отдельных точек, обозначающих контуры будущих объектов, а затем после завершения ремонтных или строительно-монтажных работ проконтролировать конечное состояние готовых объектов.

Электронный тахеометр при ремонтных или строительно-монтажных работах – это самый удобный инструмент для выполнения наземных измерений. С его помощью можно выполнить данный комплекс работ, как на открытой местности, так и внутри помещений. Кроме того с помощью тахеометра можно выполнять и косвенные измерения недоступных объектов.



**СПЕЦИАЛИСТЫ, СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**23 октября**

**Круглый стол**  
«Физика в моей профессии»

**14:00-15:30**

**Ул. Магистральная, 11  
418 ауд.**

**Виноградова Людмила  
Владимировна**

Заведующий кафедрой  
техносферной безопасности

[vinogradova@zab.megalink.ru](mailto:vinogradova@zab.megalink.ru),  
+7-914-514-42-45

**Забайкальский институт  
железнодорожного транспорта  
– филиал ФГБОУ ВО  
«Иркутский государственный  
университет путей сообщения»**

Для чего необходимо знать физику будущим специалистам? Какие физические явления и процессы используются для организации работы? На эти и другие вопросы в форме диалога мы получим ответы на данном мероприятии.

Большинство студентов задаются вопросом: «Для чего необходимо изучать тот или иной предмет в вузе?». Поэтому целью данного научно-методического семинара является мотивация студентов для изучения дисциплины «Физики», рассмотрение с ними примеров применения физических явлений и процессов в разных профессиях. Для проведения мероприятия студентам будут даны предварительно задания по подготовке небольшого сообщения по рассматриваемой тематике.



**ИНТЕРЕСНО ВСЕМ**

 **Чита**  
**24 октября**

**Викторина**

«Химические реакции в растворах электролитов»

**15:40-16:40**

**Горького, 39А  
3 этаж, 323 ауд.**

**Бондаревич  
Евгений  
Александрович**

Доцент кафедры химии и биохимии, кандидат биологических наук

[himchgma@mail.ru](mailto:himchgma@mail.ru),  
+7 (914) 366-05-17

<https://vk.com/mnochitgma>

**ФГБОУ ВО "Читинская  
государственная  
медицинская академия"  
Минздрава России**

Приглашаем всех желающих принять участие в увлекательной викторине, посвященной химическим реакциям в растворах электролитов! Эта викторина предназначена для школьников, абитуриентов и всех, кто интересуется химией и хочет проверить свои знания в данной области.

Викторина охватывает основные понятия и принципы, связанные с электролитами и их реакциями. Участники узнают о том, что такое электролиты, как они ведут себя в растворах, а также какие реакции проходят между ними.

В ходе проведения у каждого участника будет бланк для письменного ответа. Ведущий будет проводить демонстрационные эксперименты и участникам нужно будет записать признак реакции, который возможен при проведении эксперимента или указать вещество, дающее соответствующую окраску или признак.

Приготовьтесь к интеллектуальному соревнованию, продемонстрируйте свои знания и расширьте свои горизонты в химии! Ждем вас на нашей викторине!



**ШКОЛЬНИКИ,  
АБИТУРИЕНТЫ**



# Чита

28 октября-2 ноября

**Ушакова Евгения  
Валерьевна**

Старший методист

[chitaoblsut@mail.ru](mailto:chitaoblsut@mail.ru),

+7 (914) 449-13-77

## Мастер-класс

«Инженерные каникулы»

**09:00-19:00**

**Балябина, 44  
Актовый зал**

**ГУ ДО "Технопарк  
Забайкальского края"**

Образовательный интенсив "Инженерные каникулы" будет проводиться на базе ГУ ДО «Технопарк Забайкальского края», г. Чита, ул. Балябина, 44 в период осенних школьных каникул. Заочный этап – с 20 сентября по 20 октября, очный этап – с 28 октября по 2 ноября.

Для участия приглашаются обучающиеся образовательных организаций Забайкальского края в возрасте 11-17 лет, которые занимаются или планируют заниматься инженерным творчеством и исследовательской работой в Детских технопарках «Кванториум», Горных классах школ и IT-кубах, а также подростки, интересующиеся техническими и инженерными инновациями.

Формы реализации образовательного интенсива: на заочном этапе предполагается выполнение участниками заданий по направлениям: для Детских технопарков «Кванториум» (в том числе школьных Кванториумов) - проектная деятельность; для Горных классов школ - Хайтек, Робототехника; для IT-кубов - Web-разработка, VR. Очный этап - двухдневные образовательные интенсивы:

1 день – мастер-классы от наставников ГУ ДО «Технопарк Забайкальского края» по направлениям, консультации по конкурсным мероприятиям;

2 день – конкурсные мероприятия.



**ШКОЛЬНИКИ**



**Чита**  
**28 октября**

**Блиц. Час общения**

«Химические технологии-  
технологии XXI века»

**19:00-20:00**

**Онлайн**

**Шумилова Лидия  
Владимировна,  
Салогуб Елена  
Викторовна**

И.о. зав. кафедрой химии ЗабГУ,  
доцент, доктор технических наук;  
Доцент, кандидат химических наук

89243756651

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Ознакомление студентов с химическими технологиями - технологиями XXI века. Анализ существующих проблем переработки стратегического минерального сырья на отечественных горно-металлургических комплексах. Сущность нового алгоритма процедуры технологической оценки сырья с использованием электронного инструментария. Наукоёмкие технологии извлечения ценных компонентов из упорного сырья. Инновационные способы обезвреживания отходов переработки руд.

**Предварительная регистрация через  
WhatsApp по номеру: 89243756651**

 **Чита**  
**29 октября**

**Казанцева Юлия  
Андреевна**

**Научное шоу**  
«Физика в природе»

старший лаборант кафедры  
физики

[asmodyarova@mail.ru](mailto:asmodyarova@mail.ru),  
89245713396

**14:00-16:00**  
**Ул. Бабушкина, 129**  
**227 ауд.**

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Участники интеллектуальной игры "Физика в природе" смогут узнать много интересного о физических явлениях, которые происходят в природе, и попробуют применить свои знания на практике. Игра будет посвящена изучению законов физики, которые проявляются в окружающем нас мире, развитию логического мышления, а также знакомству с учеными, открывающими физические законы. В ходе игры участники убедятся, что физика не такая скучная наука, как многие думают, ведь физические явления окружают нас повсюду, и, зная физику, можно многое объяснить. Участников игры ждут увлекательные задания, эксперименты и викторины.

Пройдите регистрацию по ссылке, чтобы принять участие:

<https://forms.yandex.ru/u/66ece7ab3e9d083bf2b1376e/>



**ШКОЛЬНИКИ**

 **Чита**  
**30 октября**

**Викторина**  
«Олимпиада по химии»

**08:30-10:00**

**Ул. Магистральная, 11  
259 ауд.**

**Корякина Елена  
Анатольева**

Доцент кафедры  
"Техносферная безопасность«,  
Кандидат биологических наук

[koriakinaelena@mail.ru](mailto:koriakinaelena@mail.ru),  
7(3022)24-03-71 доп.259

**Забайкальский институт  
железнодорожного транспорта  
– филиал ФГБОУ ВО  
«Иркутский государственный  
университет путей сообщения»**

Олимпиада позволит открыть таланты, «просканировать» способности учеников и студентов, повысить интерес обучающихся к предмету и мотивировать их на более значительные достижения в области изучения данной науки.

Химия – одна из важнейших наук о природе, которая изучает молекулярно-атомные состояния веществ, при которых молекулы одних веществ разрушаются, а на их месте создаются молекулы других веществ с новыми свойствами.

Химия как наука окончательно определилась в XVI—XVII веках после серии научных открытий, когда промышленность стала развиваться в хорошем темпе. Но химию не могли выразить количественно, поэтому ученые того времени спорили, является ли химия наукой, или это вид некоего познания.

  
**ШКОЛЬНИКИ,  
АБИТУРИЕНТЫ, СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**30 октября**

**Круглый стол**

«Моделирование процессов  
обогащения»

**08:30-10:00**

**Ул. Кастринская 1Б  
309 ауд.**

**Петухова Ирина  
Ивановна**

Доцент кафедры обогащения  
полезных ископаемых и  
вторичного сырья, кандидат  
технических наук

[irinapetuhova050670@mail.ru](mailto:irinapetuhova050670@mail.ru),  
89242705121

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Моделирование – это процесс получения моделей физической картины для изучения свойств объектов и явлений с определенной целью. Моделирование может быть физическим и математическим. Технологические процессы разделения минеральных смесей основаны на использовании тысячи комбинационных схем обогащения или возможности исследователя резко ограничиваются. Объем исследований, и требования к качеству результатов исследований непрерывно увеличивается, в то же время материально-техническая база исследований и количество исследователей растут не пропорционально. Существенные эмпирические методы выбора схем не позволяют достаточно точно и всесторонне обосновать оптимальный вариант для конкретных условий. При современных масштабах производства «пробы» и в особенности «ошибки» обходятся дорого. Развитие процессов разделения минеральных образований требуют качественно иных методов обоснования инженерных решений при выборе способов разделения минеральных смесей. Такие методы основаны на математическом моделировании. Существуют различные классификации видов моделей, которые включают различные подходы к анализу и управлению процессами. Этим проблемам посвящен круглый стол



**Чита**  
**30 октября**

**Лекция**

«Научно-практическая  
олимпиада Я-вагонник»

**14:00-15:30**

**Ул. Магистральная, 11  
0.21 ауд.**

**Степанов Валерий  
Викторович**

Доцент кафедры «Подвижной  
состав железных дорог»,  
кандидат технических наук

[stepv\\_angoo@mail.ru](mailto:stepv_angoo@mail.ru),  
+79242733358

**Забайкальский институт  
железнодорожного транспорта  
– филиал ФГБОУ ВО  
«Иркутский государственный  
университет путей сообщения»**

Предметные олимпиады – это состязание учащихся (при этом не всегда только средне-образовательных учреждений), в котором участники демонстрируют свои навыки и знания по определённым дисциплинам.

Олимпиада «Я — вагонник» — это не проверка знаний и не соревнование. Это социальный лифт, который помогает лучше узнать специальность.

Задания рассчитаны на студентов младших курсов и школьников старших курсов. Участникам в ходе отборочного и заключительного этапов нужно решить задания, составленные экспертами из кафедры "Подвижной состав железных дорог Забайкальского института железнодорожного транспорта .

Олимпиада посвящена наиболее актуальным направлениям и вопросам. Участие в олимпиаде дает ученику или студенту получение жизненного опыта, расширение кругозора, интеллектуальный рост, умение оценивать себя, возможность подготовки к обучению в данной направленности.



**ШКОЛЬНИКИ, СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**1 ноября**

**Лекция**

«Термоэлектрические свойства твёрдых растворов теллурида висмута и сурьмы. Исследование и оптимизация»

**16:00-17:30**

**Ул. Магистральная, 11  
314 ауд.**

**Иванов Максим  
Сергеевич**

Старший преподаватель  
кафедры «Техносферная  
безопасность»

[vanov.maks@mail.ru](mailto:vanov.maks@mail.ru),

7 (914)1440001

**Забайкальский институт  
железнодорожного транспорта  
– филиал ФГБОУ ВО  
«Иркутский государственный  
университет путей сообщения»**

Приглашаем на лекцию, посвящённую исследованию термоэлектрических свойств твёрдых растворов теллурида висмута и сурьмы.

В Забайкальском крае ведётся добыча твёрдых растворов теллурида висмута и сурьмы, которые обладают уникальными термоэлектрическими свойствами и находят широкое применение в различных областях науки и техники.

Изучение этих материалов не только способствует развитию отечественной промышленности и края в частности, но и открывает новые горизонты для научных исследований, позволяя глубже понять природу физических явлений и разработать более эффективные технологии. Это мероприятие будет интересно всем, кто хочет узнать больше о свойствах материалов и их применении в науке и технике.

В ходе лекции мы обсудим следующие вопросы:

1. Результаты исследований термоэлектрических свойств твёрдых растворов теллурида висмута и сурьмы.
2. Особенности поведения магнитной восприимчивости и их влияние на термоэлектрические свойства.
3. Методы измерения и оборудование, использованные в исследовании.
4. Возможности оптимизации термоэлектрических свойств материалов на основе полученных результатов.

Мы уверены, что лекция будет полезна как специалистам в области материаловедения и физики твёрдого тела, так и всем, кто интересуется наукой и новыми технологиями



**ШКОЛЬНИКИ,  
АБИТУРИЕНТЫ, СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**5 ноября**

**Лекция**

«Алгоритм производства тяговых расчетов поездной работы ЭПС с неавтоматизированным электроприводом»

**12:20-14:00**

**Ул. Магистральная, 11  
1.15 ауд.**

**Иванова Татьяна  
Владимировна**

Зав. кафедрой "Подвижной состав железных дорог",  
кандидат технических наук

[ivanova@zab.megalink.ru](mailto:ivanova@zab.megalink.ru),  
79242706458

**Забайкальский институт  
железнодорожного транспорта  
– филиал ФГБОУ ВО**

**«Иркутский государственный  
университет путей сообщения»**

В настоящее время ОАО «РЖД» уделяет особое внимание вождению поездов повышенной массы и длины с целью увеличения пропускной способности станций и участков.

Рассмотренная выше технология производства тяговых расчетов независимо от способа вычисления основных уравнений движения поезда предусматривает использование фиксированных тяговых характеристик ЭПС. При этом выбор режимов ведения поезда осуществляется методом подбора. Также будут рассмотрены физическая и математическая модели процесса движения поезда, методы вычисления основных уравнений движения поезда (тяговые расчеты), в том числе и с применением компьютерных технологий. Кроме того, рассмотрены вопросы расхода электроэнергии на тягу поездов, расчета нагревания тяговых двигателей, реализации мощности и силы тяги электровоза.

 **СПЕЦИАЛИСТЫ, СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**5 ноября**

**Круглый стол**

«Обмен опытом проведения исследований минерального сырья»

**14:00**

**Ул. Малая, 3  
стр. 1**

**Шумилова Лидия  
Владимировна**

И.о. зав. кафедрой химии  
ЗабГУ, доцент, доктор  
технических наук

89243756651

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Обмен опытом по исследованию на обогатимость стратегического минерального сырья и получения критических металлов. Наукоёмкие технологии, применяемые в исследовательских лабораториях. Экспериментальные результаты, научные разработки и предлагаемые технологии применяемые в России и за рубежом, представляющие несомненный интерес и востребованность в реальном секторе экономики. Ознакомление с материально-технической базой передовых лабораторий России- АО"СЖС ВОСТОК ЛИМИТЕД".

# Чита ноября

Тест  
«Химия и Я»

**Онлайн**

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSesoswbAlXnZi\\_2aPXddNLOa6s4L6Lo2DKPUXhphZfHUnpiaQ/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSesoswbAlXnZi_2aPXddNLOa6s4L6Lo2DKPUXhphZfHUnpiaQ/viewform)

**Кузнецова Надежда  
Сергеевна**

кандидат биологических  
наук, доцент

8(3022)41-73-13

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

«Химия – это область чудес, в ней скрыто счастье человечества, величайшие завоевания разума будут сделаны именно в этой области» (Максим Горький).

Химия... Что вы представляете, услышав это? Периодическую таблицу или уроки химии? Химические опыты в школе или уравнения этих реакций? Да, каждый думает о своём. Но вы прекрасно понимаете, что химия - это не только предмет, который изучается в школе или в вузе, химия - это всё то, что окружает нас, и все то, что внутри нас. Химия – это и есть жизнь.

Учебно-познавательный онлайн-тест по химии позволяет проверить свой кругозор по химии в виде химического диктанта. Вопросы из разных областей химии – интересные и познавательные. Принять участие может каждый, независимо от возраста, образования, социальной принадлежности, вероисповедания и гражданства. Главное условие – любознательность и интерес к химии!

Куда ни бросим взгляда мы,  
Увидим химии плоды.

Жить без нее никак нельзя,  
Так будьте с нею вы друзья!

 **Чита**  
**6 ноября**

**Мастер-класс**

«Коллоквиум Генезис  
современного вагоностроения»

**12:20-14:00**

**Ул. Магистральная, 11  
0.21 ауд.**

**Рудаков Владимир  
Александрович**

доцент кафедры "Подвижной  
состав железных дорог«,  
кандидат технических наук

[ps@zab.megalink.ru](mailto:ps@zab.megalink.ru),  
+79144623333

**Забайкальский институт  
железнодорожного транспорта  
– филиал ФГБОУ ВО  
«Иркутский государственный  
университет путей сообщения»**

Постоянное обновление и совершенствование транспортного комплекса, его технологическое перевооружение являются важнейшими условиями дальнейшего экономического развития любой страны.

Процесс насыщения вагонного парка специализированным подвижным составом сохранится и в перспективе. Эта тенденция обосновывается прежде всего экономическими выгодами - такими, как увеличение количества перевозимого груза, дополнительными удобствами при выполнении погрузки и разгрузки вагонов, сохранностью перевозимых грузов и т.д. В настоящее время уже довольно четко сформировались основные рыночные требования и подходы к проектированию грузовых вагонов нового поколения, характеризующихся требуемой для освоения растущих грузопотоков провозной способностью. В качестве основных рассматриваются следующие требования: уменьшение массы тары вагонов; повышением погонных и осевых нагрузок; увеличение габарита, скорости движения и массы грузовых поездов; длительный срок службы; снижение стоимости жизненного цикла.

 **СПЕЦИАЛИСТЫ, СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**7 ноября**

**Колосова Ульяна  
Витальевна**

Старший преподаватель

[ulanakolosova20@gmail.com](mailto:ulanakolosova20@gmail.com),  
89244744900

**Интеллектуальная игра**

**«Геодезический брейн-ринг»**

**14:00-14:45**

**Агрогородок Опытный, 10  
Спортивный зал**

**Забайкальский аграрный  
институт-филиал ФГБОУ ВО  
"Иркутский государственный  
аграрный университет им.  
А.А. Ежевского"**

Игра направлена на приобретение и закрепление профессиональных знаний в области геодезии. В ходе игры, участники будут соревноваться на знание геодезических терминов, условных знаков, а также истории геодезии.

Цель игры - обеспечить формирование интереса к геодезии через развитие творческих, интеллектуальных и коммуникативных способностей. Геодезическая игра поможет участникам осознать важность общепрофессиональных дисциплин, развивая познавательные процессы, умение применять знания на практике, расширения кругозора, а также навыки анализа и формирования выводов.

Мероприятие также имеет воспитательную цель, формируя навыки самостоятельной работы в малых группах, развивая требовательное отношение к себе и формируя профессиональный интерес к будущей специальности.

  
**ШКОЛЬНИКИ,  
АБИТУРИЕНТЫ, СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**12 ноября**

**Иванова Татьяна  
Владимировна**

**Мастер-класс**  
«Коллоквиум Построение  
диаграмм режимов вождения  
поездов»

Зав. кафедрой «Подвижной  
состав железных дорог»,  
кандидат технических наук

[ivanova@zab.megalink.ru](mailto:ivanova@zab.megalink.ru),  
79242706458

**Забайкальский институт  
железнодорожного транспорта  
– филиал ФГБОУ ВО  
«Иркутский государственный  
университет путей сообщения»**

**12:20-14:00**  
**Ул. Магистральная, 11**  
**1.15 ауд.**

Основой организации движения поездов является график движения, который объединяет деятельность всех подразделений и выражает заданный объем эксплуатационной работы железных дорог. График движения поездов — непреложный закон для работников железнодорожного транспорта, выполнение которого является одним из важнейших качественных показателей работы железных дорог. График движения поездов утверждается Министром путей сообщения или его первым заместителем.

Соблюдение графика движения поездов и предупреждение его нарушений должно быть главным для всех работников, связанных с организацией движения поездов.

Движение поездов по графику обеспечивается соблюдением действующих нормативов, правильной организацией и выполнением технологического процесса работы станций, депо, тяговых подстанций, пунктов технического обслуживания и других подразделений железных дорог, связанных с движением поездов.



**СПЕЦИАЛИСТЫ, СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**13 ноября**

**Винограденко Юлия  
Дмитриевна**

Преподаватель

**Экскурсия**  
Кванториум Забайкальского  
края

[natalya5775@yandex.ru](mailto:natalya5775@yandex.ru),  
+79141445775

**10:00-13:00**

**Ул. Балябина, 44  
1 ауд.**

**Колледж Читинского  
института (филиала)  
ФГБОУ ВО "Байкальский  
государственный  
университет"**

Экскурсия в Кванториум Забайкальского края проводится для студентов специальности «Информационные системы и программирование» с целью ознакомления с деятельностью IT-Квантума, VR/AR-Квантума.

Студенты познакомятся с высокотехнологическим роботизированным оборудованием, инновационными цифровыми технологиями, 3D-моделированием.

Полезным для студентов данной специальности будет знакомство с деятельностью VR/AR-Квантума и IT-Квантума. Учащимся расскажут о технологиях информационной безопасности, операционных системах, современном программировании, интеллектуальных системах и технологиях информационной безопасности.

Также участники экскурсии смогут узнать о проектной деятельности в области информационных технологий.



**СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**13 ноября**

**Дружинин Олег,  
Булавин Дмитрий**

**Дискуссионная площадка**

Проблемы импортозамещения  
оборудования на отечественных  
обогачительных фабриках

**10:15-11:55**

**Ул. Кастринская, 1  
309 ауд.**

+7(3022)353202

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

В последние десятилетия по технологиям и проектам зарубежных компаний были построены целые фабрики, которые полностью оснащались импортным оборудованием. Как следствие, сегодня мы имеем серьёзные риски: многие поставщики ушли с рынка, некоторые компании заканчивают поставки оборудования и продолжать работу не планируют.

Как реализовываются планы импортозамещения, какие программы реализации существуют и как перестраиваются предприятия на работу в новых условиях будет обсуждено в ходе дискуссионной площадки специалистами компании АО «Север Минералс» совместно со студентами Горного факультета.

АО «Север Минералс» одна из компаний, которая поставляет современное оборудование отечественным предприятиям на протяжении полного жизненного цикла: от предпроектных проработок до ввода объекта в эксплуатацию и сервисного обслуживания под ключ для горнодобывающей, металлургической и химической отраслей промышленности.

 **Чита**  
**15 ноября**

**Десненко Светлана  
Иннокентьевна**

Заведующий кафедрой физики,  
профессор, доктор  
педагогических наук

[desnenkochita@rambler.ru](mailto:desnenkochita@rambler.ru),  
89243733971

**Мастер-класс**  
«Путешествие по  
температурной шкале»

**15:00-16:30**

**Бабушкина, 129  
227 ауд.**

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Урок посвящен одной из основных физических величин – температуре. На уроке школьникам будут предложены кейсы с заданиями, выполняя которые они расширят свои знания о температуре, различных видах температурных шкал. Школьники смогут ответить на вопросы: Что можно выбрать в качестве термометрического тела? Почему не все температурные шкалы используются в настоящее время? Выполняя на уроке мини-проекты, обучающиеся смогут измерить температуру с помощью различных видов термометров. Узнают, какие виды термометров можно использовать при измерении температуры вещества в различных агрегатных состояниях.

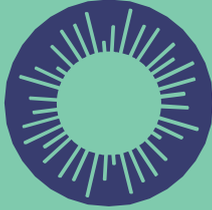
Пройдите регистрацию по ссылке, чтобы принять участие:

<https://forms.yandex.ru/u/66ecf5295056903e26f65c96/>



**ШКОЛЬНИКИ**

**ВСЕРОССИЙСКИЙ  
ФЕСТИВАЛЬ**

**НАУКА**  **+**

**в Забайкальском крае**



**Химия  
вдохновения,  
Наука и искусство  
в одной колбе**

 **Чита**

**23 октября - 14 ноября**

### Конкурс

«Образование: взгляд в будущее»

**8:30-18:00**

**Ул. Магистральная, 11  
412 ауд.**

**Логинова Елена  
Геннадьевна**

Доцент кафедры  
«Гуманитарные науки»

[elena\\_loginova@inbox.ru](mailto:elena_loginova@inbox.ru),  
79144662471

**Забайкальский институт  
железнодорожного транспорта  
– филиал ФГБОУ ВО  
«Иркутский государственный  
университет путей сообщения»**

В современный век компьютерных технологий, научно-технического прогресса без специальных знаний и широкого кругозора жить очень сложно. Безусловно, в наше время образование – это путь в будущее. Человек, который идёт в завтра, немыслим без широты взглядов на жизнь и понимания своей роли в обществе. Получить знания, овладеть навыками их применения в жизни – первостепенная задача каждого из нас. Каковы же перспективы развития образования? Как оно должно трансформироваться, чтобы отвечать потребностям современного общества? На эти и другие вопросы предстоит ответить участникам конкурса.

К рассмотрению принимаются работы, выполненные в жанре «эссе», мультимедийные презентации (в формате .ppt, .pptx и других, в объёме 10-12 слайдов) и опубликованные в 2024г. научные статьи. Оценивание конкурсных работ будет проходить в соответствующих номинациях с учётом оригинальности текста, соответствия заявленной теме, содержательности и информативности представленного материала, теоретической и практической ценности (для научных статей).

Для участия в мероприятии необходимо отправить конкурсные материалы по эл. адресу: [elena\\_loginova@inbox.ru](mailto:elena_loginova@inbox.ru), с пометкой «На конкурс» до 11.11.2024 года (включительно).

 **ШКОЛЬНИКИ,  
АБИТУРИЕНТЫ, СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**23 октября**

**Ларченко Елена  
Анатольевна**

**Лекция**

**«Методы в научных  
исследованиях»**

**12:20-14:00**

**Ул. Магистральная, 11  
2.20 ауд.**

Зав. сектором студенческой науки и  
аспирантуры Центра научно-  
инновационной деятельности  
ЗаБИЖТ ИрГУПС

[Len0Lar@mail.ru](mailto:Len0Lar@mail.ru),  
79245010313

**Забайкальский институт  
железнодорожного транспорта  
– филиал ФГБОУ ВО  
«Иркутский государственный  
университет путей сообщения»**

Сегодня, как никогда, существует потребность в высококвалифицированных специалистах, имеющих хорошую общенаучную и профессиональную подготовку, которые способны к самостоятельной научной творческой работе. Эти специалисты должны не только хорошо ориентироваться в новых методах научных разработок и исследований, но также уметь внедрять их результаты в производственный процесс.

В лекции изложены основы методологии научного исследования, рассмотрены различные уровни научного познания. Освещены этапы проведения научно-исследовательских работ, включая выбор направления исследования, постановку научно-технической проблемы, проведение теоретических и экспериментальных исследований, рекомендации по оформлению результатов научной работы.

  
**ШКОЛЬНИКИ,  
АБИТУРИЕНТЫ, СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**24 октября**

**Резников Владимир  
Викторович**

Ассистент кафедры истории

**Мастер-класс**

«Подготовка презентации  
научного доклада»

[kaf-ist-zabgu@yandex.ru](mailto:kaf-ist-zabgu@yandex.ru),  
8(3022)218933

**14:05-15:40**

**Ул. Чкалова, 140  
29 ауд.**

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Создание презентации в современном мире служит незаменимым визуальным сопровождением к выступлению докладчика на конференции, семинаре или на уроке. Любая презентация – это основа деловой активности, поэтому качественные презентации важны для каждого человека. Умение создавать сильные презентации даёт конкурентное преимущество в работе. С их помощью доносят идеи, запускают проекты. На мастер-классе можно будет узнать, как делать стильные презентации. Будут разобраны основные ошибки при их создании. Ведущий покажет малоиспользуемые инструменты программы PowerPoint, которые облегчают работу, помогают решать креативные задачи любого уровня сложности. Будут рассмотрены возможности искусственного интеллекта, которые используются при работе с презентациями. Ведущий вместе со зрителями будет выявлять сильные и слабые стороны нейросетей, с помощью которых можно создавать необычные эффектные слайды.



**СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**25 октября**

**Селин Антон  
Евгеньевич**

**Лекция**

«Образование в Китае: Шаг за  
шагом»

**10:00-12:00**

**Ул. Бутина, 65  
322 ауд.**

Ассистент кафедры китайского  
языка

[selin.a.e@mail.ru](mailto:selin.a.e@mail.ru),  
+79245704909

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

В рамках лекции «Образование в Китае: Шаг за шагом» будет представлена исчерпывающая информация о различных типах грантов в Китае, доступных для иностранных граждан, включая возможности для бакалавров, магистров и аспирантов. Участники лекции смогут узнать о критериях отбора, применяемых при оценке заявок на гранты, а также о необходимых документах и требованиях для успешной подачи заявки.

Особое внимание будет уделено гранту CSC (Chinese Scholarship Council), одному из самых престижных в стране, который предлагает множество преимуществ для студентов.

Лектором станет молодой специалист, который прошел обучение в Китае по гранту CSC и обладает актуальными знаниями о системе образования Китая и процессе подачи заявок на гранты.

В ходе лекции участники смогут задать вопросы и получить полезные советы по подготовке к поступлению в китайские университеты.



**ИНТЕРЕСНО ВСЕМ**



**Чита**  
**25 октября**

**Илясова Наталья  
Владимировна**

Преподаватель

[natalya5775@yandex.ru](mailto:natalya5775@yandex.ru),  
+79141445775

**Научный слэм**

Научные открытия в нашей  
жизни/профессии

**11:00-13:00**

**Лермонтова, 12  
1 ауд.**

**Колледж Читинского  
института (филиала)  
ФГБОУ ВО "Байкальский  
государственный  
университет"**

Научный слэм представляет собой выступление с докладом о значимых научных открытиях в жизни или конкретной профессии.

Цель нашего мероприятия – познакомить учащихся с миром научных открытий, способствовать формированию интереса к научным исследованиям, активизировать навыки публичного выступления.

Участники слэма должны в ярком, динамичном формате поделиться интересными открытиями в области науки или своей профессии. Необходимо не только рассказать о выдающемся открытии, но сделать это интересно, доступно и увлекательно!

Победителем научного слэма станет участник, чье выступление не оставит равнодушными присутствующих и будет отмечено самыми громкими аплодисментами.

Ждём вас на нашем мероприятии!



**СТУДЕНТЫ**

 **Краснокаменск**  
**25 октября**

**Груздева Юлия**  
**Викторовна**

Заместитель директора по УМР

[gru\\_jul\\_vik@mail.ru](mailto:gru_jul_vik@mail.ru),  
89242752452

**Круглый стол**  
**«Наука вокруг нас»**

**13:00-15:00**

**Дистанционно**

<https://vk.com/club167772590>

**ГАПОУ "Краснокаменский**  
**горно-промышленный**  
**техникум"**

Студенческая конференция в формате круглого стола где студентам будет предоставлена возможность первого опыта публичных выступлений и обсуждения научных идей.

Цель – развитие навыков научного общения, самоуверенности, и умения эффективно представлять свои исследования перед аудиторией.

Мероприятие призвано активизировать работу по пропаганде научных знаний, профессиональной ориентации и привлечению студентов к научному творчеству и исследовательской работе во внеурочное время под руководством преподавателей и самостоятельно.

 **СТУДЕНТЫ, ВЗРОСЛЫЕ,**  
**СПЕЦИАЛИСТЫ**

 **Чита**  
**28 октября**

**Мерзлякова Ирина  
Станиславовна**

**Лекция**

Принципы написания и публикации научных статей по юриспруденции: советы начинающему автору

**10:15-11:50**

**Ул. Петровско-Заводская, 46А  
302 ауд.**

Доцент, кандидат культурологии

[lrpolia@list.ru](mailto:lrpolia@list.ru),  
+7 (914)465-85-89

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Получение степени бакалавра предполагает написание ВКР и её успешную защиту на выпускном курсе. В свою очередь ВКР представляет собой научное исследование, требующее умения и навыков работать с научной литературой, анализировать её, выявляя степень изученности рассматриваемой в ВКР проблемы. Формирование указанных навыков и умений должно начинаться на начальных курсах высшей школы. Основополагающую роль в данном процессе играет практика написания научных статей студентами, молодыми начинающими исследователями.

Мероприятие нацелено на ознакомление студентов с видами научных статей и журналов, с требованиями к оформлению научных статей, а также с принципами написания и публикации научных статей по юриспруденции.

Студентам предоставляется информация, которая поможет им сориентироваться в выборе научных журналов и сборников, в которых они смогут успешно опубликоваться; участники лекции знакомятся с требованиями, предъявляемыми к научным статьям; а также в рамках мероприятия поэтапно раскрывается процесс написания статьи и подготовки ее к публикации.



**СТУДЕНТЫ**



**Чита**  
**28 октября**

**Мастер-класс**

«Технология реализации  
бизнес-идей»

**11:00-12:00**

**Ул. Бабушкина, 129  
100 ауд.**

**Мелихова Юлия  
Юрьевна**

Доцент кафедры теории и  
методики профессионального  
образования, кандидат  
педагогических наук

[ymelihova@yandex.ru](mailto:ymelihova@yandex.ru),  
+7 (914) 4771888

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Бизнес — очень сложная вещь, и минимизировать риски в нём можно с самого начала. А в начале всегда лежит идея, поэтому определиться с ней является для нас очень важным.. В современном обществе у каждого человека есть возможность открыть собственное дело, реализовать собственную бизнес-идею. Но от возникновения бизнес-идеи до ее реализации необходимо пройти сложный тернистый путь, что часто останавливает предпринимателя. Неуверенность в собственных силах и компетентности становится непреодолимой преградой для вас. Наш мастер класс поможет вам по новому взглянуть на проблему с пониманием реальной возможности достижения поставленной цели. Мы рассмотрим не только этапы формирования бизнес-идеи, но и реальный путь её реализации, разработки документации, регистрации, юридического обеспечения и т.д.



**ИНТЕРЕСНО ВСЕМ**

 **Чита**  
**28 октября**

**Токарева Ольга  
Юрьевна**

**Лекция**

«Модели в науке и в жизни.  
От первых до современных»

**12:00-12:45**

**Ул. Баргузинская, 49  
216 ауд.**

Доцент, кандидат технических  
наук

[docent75-2004@list.ru](mailto:docent75-2004@list.ru),  
+7(924) 275-14-31

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Модели в жизни и науке. Для чего они нужны. В науке - для проверки теории, для изучения процессов, для замены оригинала. А в жизни - просто как игрушка или что-то большее? Модели человечество применяет достаточно давно и конечно с развитием науки и техники менялись и модели. Модели объектов, затем появились модели процессов. Так физические модели заменялись аналоговыми затем математическими. С развитием IT технологий появилась возможность использования в моделировании и искусственного интеллекта. Как выбрать тип модели для исследования, какие существуют критерии подобия, какие допущения применяются в моделировании и что еще можно делать с моделью? Интересно? Приходи на открытую лекцию "Модели в науке и в жизни. От первых до современных".

  
**ШКОЛЬНИКИ,  
АБИТУРИЕНТЫ, СТУДЕНТЫ,  
ВЗРОСЛЫЕ**

 **Чита**  
**29 октября**

**Богодухова Екатерина  
Евгеньевна**

**Лекция**

«Основные аспекты научно-исследовательской деятельности»

**16:00-17:00**

**Дистанционно**

Доцент кафедры ЕЯиЛ ИФФ,  
кандидат философских наук

[674232@mail.ru](mailto:674232@mail.ru),  
89242727990

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

<https://disrm1.zabgu.ru/b/3ht-73v-rnw>

Каждый специалист должен иметь представление о методике и организации научно-исследовательской деятельности, о науке и ее основных понятиях.

Наука - это сфера человеческой деятельности, направленная на производство новых знаний о природе, обществе и мышлении.

Как специфическая сфера человеческой деятельности она представляет собой результат общественного разделения труда, обособление умственного труда от физического, преобразование познавательной деятельности в особую область занятий определенной группы людей.

Лекция направлена на организацию системной работы по включению студентов в научно-исследовательское пространство университета. В ходе обсуждения будет представлена информация о логике проведения научных исследований, их методологии, основных этапах и структуре. Целью мероприятия является выявление и обобщение результатов актуальных научных исследований в области языкознания; активизация научного сотрудничества между преподавателями и студентами посредством обмена информацией и знаниями; стимулирование самостоятельной научно-исследовательской работы и развитие навыков системного мышления.



**СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**30 октября**

**Лекция**

«Научное педагогическое исследование: траектория роста молодого учёного»

**10:15-11:15**

**Бабушкина, 129  
537 ауд.**

**Васильева Наталья  
Владимировна**

Доцент кафедры теории и методики дошкольного и начального образования ЗабГУ, кандидат педагогических наук

[vasilyeva-nv1991@yandex.ru](mailto:vasilyeva-nv1991@yandex.ru),  
+7-914-493-09-85

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Как "с нуля" начать заниматься наукой? Что значит "заниматься наукой"? Какой в этом смысл? Какие ступени роста молодого учёного существуют? Как добиться значимых результатов в исследованиях?

Расскажем о простых и понятных шагах для тех, кто хотел бы попробовать свои силы в науке и о тех, кто имеет опыт выступления на научных конференциях, публиковал статьи, а сейчас намерен продолжать развивать свои исследования. Поможем понять, как найти журнал для публикации, чем различаются разные издания и что кроется за индексированием в РИНЦ, RSCI, Scopus и других базах данных.

Посетители смогут задать интересующие их вопросы. Ждём вас!



**СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**30 октября**

**Капустина Наталия  
Викторовна**

**Лекция**  
«Особенности  
библиографического списка»

**15:30-17:10**

**Горького, 39А  
Цокольный этаж,  
Научная библиотека**

Зав. информационно-  
библиографическим отделом

[bibmedacadem@mail.ru](mailto:bibmedacadem@mail.ru),  
+7 (914) 522-33-37

<https://vk.com/mnochitgma>

**ФГБОУ ВО "Читинская  
государственная  
медицинская академия"  
Минздрава России**

Что такое библиографический список и для чего он необходим?

Библиографический список – составная часть библиографического аппарата, который содержит библиографическое описание использованных источников и помещается в конце научной работы.

Ссылки, списки литературы являются важным элементом учебной (реферат, курсовая, выпускная квалификационная и дипломная работа, проч.) или научной (статья, диссертация) работы.

Перечень использованных ресурсов показывает охват и глубину изучения темы, демонстрирует эрудицию и культуру исследователя. Поместив список в конце своей работы, автор документально подтверждает достоверность и точность приводимых в тексте цитат, идей, фактов, таблиц, иллюстраций, на основе которых строится исследование. Оформление использованных в работе источников должно соответствовать ГОСТам.



**СТУДЕНТЫ, ВЗРОСЛЫЕ,  
СПЕЦИАЛИСТЫ**

 **Чита**

**31 октября – 8 ноября**

**Полякова Юлия  
Александровна**

Преподаватель кафедры

**Экскурсия**

Медиаэкскурсия

**14:00-17:30**

**Ул. Чкалова, 140  
18 ауд.**

[july-poly@mail.ru](mailto:july-poly@mail.ru),  
+79144619271

<https://vk.com/kafedrajpr>

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Медиаэкскурсия - это реальное погружение в мир создания медиа. Мы покажем вам лаборатории кафедры журналистики и связей с общественностью ЗабГУ, расскажем, как создается телевизионный, радио, интернет контент. Самое интересное - это попробовать всё самому. Мы дадим возможность записаться на радио или на видео, покажем, как работает световое оборудование и поделимся секретами успеха для начинающих блогеров. Познакомим с ребятами, которые умеют и активно продвигают свои блоги, а также наше молодёжное издание СОБОЛЬмедиа. При желании, каждый может присоединиться к этой молодёжной редакции, объединяющей паблик ВКонтакте, тг-канал и сайт.

Экскурсию проведут студенты и преподаватели кафедры. Также вы узнаете, какие есть образовательные возможности для развития в сфере медиа.



**ШКОЛЬНИКИ,  
АБИТУРИЕНТЫ**

 **Чита**  
**1 ноября**

**Круглый стол**  
**«Наука для молодых»**

**10:00-12:00**

**ул. Александрo-Заводская, 30**  
**Большой зал заседаний**  
**ученого совета**

**Колпакова Татьяна**  
**Владимировна**

И. о. зав. кафедрой  
Международного права и  
международных связей,  
кандидат философских наук

[Tataktv@mail.ru](mailto:Tataktv@mail.ru),  
8-924-378-3525

**ФГБОУ ВО «Забайкальский**  
**государственный**  
**университет»**

Мероприятие направлено на вовлечение студенческой молодежи в научную деятельность. В рамках круглого стола предполагается выступление 2-3 спикеров с докладами о достижениях молодых ученых, перспективности и престижности научной деятельности в целом. Участники также должны будут в составе команд представить наиболее перспективные, с их точки зрения, направления и формы научной деятельности, обосновать свою позицию конкретными кейсами, предложить стратегию популяризации и продвижения своих идей. В ходе мероприятия участники также должны будут выявить проблемы и недочеты в развитии молодежной науки и предложить пути их решения. Основная задача круглого, по замыслу организаторов, - вовлечение молодежи в научную деятельность, разработку и реализацию научных проектов.

 **Чита**  
**6 ноября**

**Миронова Надежда  
Витальевна**

**Научно-философский  
студенческий семинар**

«Новые направления  
современной науки: проблемы  
и перспективы развития»

**15:00-16:30**

**Бабушкина, 129  
325 ауд.**

Доцент, кандидат философских  
наук

[mironovanv@zabgu.ru](mailto:mironovanv@zabgu.ru),  
+7 (914) 506-92-80

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Семинар ориентирован на студенческую аудиторию. Он имеет научную направленность. Основная цель семинара – приобщение студентов к проблемам современной науки. Семинар выполняет ряд функций, прежде всего, познавательную и просветительскую. Обсуждение проблем современной науки способствует расширению кругозора студентов, повышает их интеллектуальную культуру.

Мы привыкли к таким отраслям науки как биология, химия, математика... Они нам относительно понятны, со многими из них мы знакомы со школы. Но сегодня, в 21 веке активно развиваются совершенно новые отрасли науки, которые зачастую носят междисциплинарный характер. К ним можно отнести такие науки, как квантовая биология, биофизика, вычислительная биология, экзометеорология, нутригеномика, клиодинамика, синтетическая биология, вычислительная социология и др.

В чем состоит их специфика? Какую пользу они приносят современному обществу? Имеются ли риски, связанные с развитием данных наук? На эти и другие вопросы попытаются ответить участники конференции.



**СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**6 ноября**

**Катанаев Максим  
Иванович**

специалист ИАО НИУ

[katanaevmi@zabgu.ru](mailto:katanaevmi@zabgu.ru),  
21-86-36

**Лекторий**

«Научно-популярный лекторий  
молодых учёных Вокруг науки  
за 80 минут»

**14:00-17:00**

**Ул. Александро-Заводская, 30  
Актовый зал**

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Научно-популярный лекторий молодых учёных «Вокруг науки за 80 минут» – это серия научно-популярных лекций в формате TED для первокурсников от молодых исследователей Забайкальского государственного университета. Четыре увлекательные лекции, по двадцать минут каждая, познакомят обучающихся с научно-исследовательской деятельностью университета. Лекции проводятся молодыми учёными и популяризаторами науки, которые доступно и интересно рассказывают о самых разных темах своих исследований. Студенты-первокурсники смогут задать вопросы и обсудить актуальные проблемы науки с лекторами, узнают о возможностях, которые предлагает наш университет молодым исследователям, и том, как сделать свои первые шаги в науку. Присоединяйтесь к нам и откройте для себя удивительный мир науки!



**СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**7 ноября**

**Выставка**  
**«Лес для всех»**

**14:00-15:00**  
**Агрогородок Опытный, 10**  
**Фойе актового зала**

**Викулина Наталья**  
**Александровна**

Доцент, кандидат  
биологических наук

[NFButina1922@mail.ru](mailto:NFButina1922@mail.ru),  
89244766099

**Забайкальский аграрный**  
**институт-филиал ФГБОУ ВО**  
**"Иркутский государственный**  
**аграрный университет им.**  
**А.А. Ежевского"**

Лес - хороший "поставщик" природных материалов для изготовления арт-объектов. Природа сама даёт нам красочный и интересный материал для вдохновения и творчества. Выставка необычна тем, что все представленные работы выполнены без использования красок. Огромный, яркий мир природы дарит нам чудесные материалы для воплощения своих творческих замыслов. Листья, шишки, береста, ветви растений обретают новую жизнь.

Цель выставки - популяризация и развитие арт- искусства. Все работы, представленные на выставке, выполнены руками студентов и преподавателей Забайкальского аграрного института. Материал для изготовления арт-объектов собран на территории учебного-опытного охотничьего хозяйства нашего вуза.

Поделки из природных материалов своими руками – это интересное и полезное увлечение как для детей, так и для взрослых. Создание арт-объектов из природных материалов обогащает досуг и объединяет взрослых и детей в общее дело.

Посетив нашу выставку, вы получите массу приятных эмоций и впечатлений.



**ШКОЛЬНИКИ,**  
**АБИТУРИЕНТЫ, СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**11-15 ноября**

**Катанаев Максим  
Иванович**

специалист ИАО НИУ

[katanaevmi@zabgu.ru](mailto:katanaevmi@zabgu.ru),  
21-86-36

**Мастер-класс**

«Неделя открытых занятий в  
студенческих научных  
объединениях СНО-марафон»

**8:30-17:00**

**Ул. Александро-Заводская, 30**

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Неделя открытых занятий в студенческих научных объединениях – это уникальная возможность для первокурсников Забайкальского государственного университета познакомиться с различными научными направлениями университета и выбрать интересующие их. На открытых занятиях члены СНО поделятся своим опытом и знаниями.

В рамках недели пройдут лекции, мастер-классы, семинары и экскурсии, которые помогут адаптироваться и познакомиться с научной деятельностью университета. Первокурсники узнают о последних достижениях и найдут единомышленников.

Участие в мероприятиях недели открытых занятий поможет первокурсникам определиться с выбором научного направления и начать свой путь в мире науки. Не упустите возможность расширить свой кругозор и получить новые знания и навыки!



**СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**11 ноября**

**Батоева Саяна**  
**Аюровна**

Доцент, кандидат исторических наук

[sayana1981@mail.ru](mailto:sayana1981@mail.ru),  
8-914-524-75-83

Лекция  
«Туризм плюс наука»

**12:00-13:30**

**Бабушкина, 129**  
**224 ауд.**

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Лекция посвящена основам научно-популярного туризма.

Научно-популярный туризм - форма туризма, в рамках которого путешественники посещают различные научные объекты, такие как университеты, научно-исследовательские институты, лаборатории, технологические парки и т.д.

Одна из главных целей научно-популярного туризма - популяризация науки среди широкой аудитории. Научно-популярные путешествия помогают туристам, в частности, студентам, получать новые знания, познавать окружающий мир и вовлекаться в научную деятельность.

Какие виды научно-популярного туризма существуют? На каком этапе развития данный вид туризма в России? Что такое научное волонтерство? На эти и другие вопросы ответят эксперты.



**ШКОЛЬНИКИ,  
АБИТУРИЕНТЫ, СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**13 ноября**

**Лысикова Татьяна  
Сергеевна**

Старший преподаватель

**Мастер-класс**  
«Elibrary.ru - от А до Я»

[sencha\\_79@mail.ru](mailto:sencha_79@mail.ru),  
89243713249

**12:00-13:30**

**Бабушкина, 129  
537 ауд.**

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

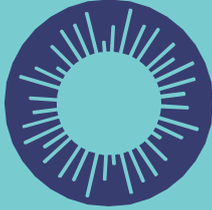
В последние годы eLIBRARY заняла значительное место в панораме российского научного сообщества, став чем-то большим, чем просто библиотекой — это теперь многогранная система с всесторонним аналитическим функционалом. Когда начинающий ученый делает свои первые шаги в сложном мире исследований, ему настоятельно рекомендуют зарегистрироваться на портале eLIBRARY.

На мастер-классе участники не только зарегистрируются на портале, но и освоят доступные сервисы, научатся проводить элементарную аналитику. Они смогут выработать собственные исследовательские стратегии, опираясь на богатые базы данных и инструменты визуализации. Это не только ускорит их работу, но и даст возможность сопоставить собственные результаты с достижениями других ученых. Завершив мастер-класс, молодые исследователи обретут уверенность и понимание эффективного использования платформы для реализации своих научных амбиций.

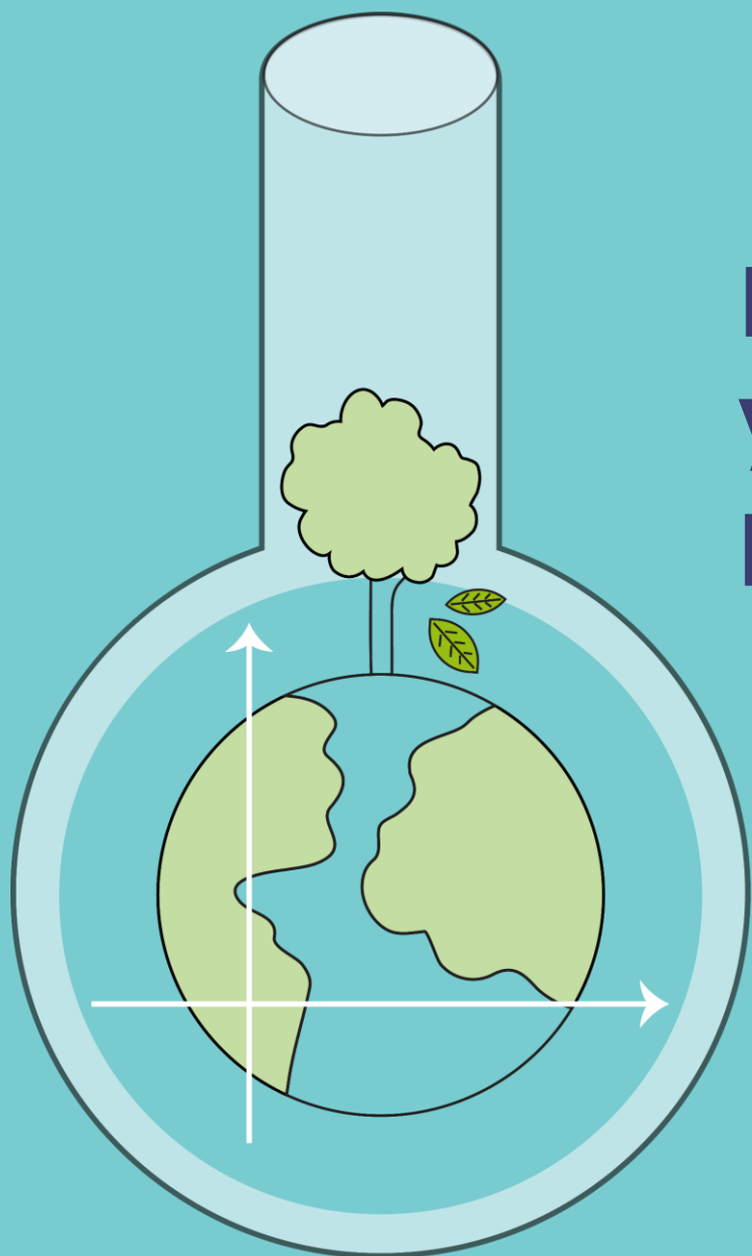


**СТУДЕНТЫ**

**ВСЕРОССИЙСКИЙ  
ФЕСТИВАЛЬ**

**НАУКА**  **+**

**в Забайкальском крае**



**Цели  
устойчивого  
развития**

 **Чита**  
**24 октября**

**Любина Валентина  
Алексеевна**

Доцент кафедры «Управление процессами перевозок», канд. геол-минер. наук

[uo@zab.megalink.ru](mailto:uo@zab.megalink.ru),  
7 9145012606

**Забайкальский институт  
железнодорожного транспорта  
– филиал ФГБОУ ВО  
«Иркутский государственный  
университет путей сообщения»**

**Лекция**

«Система стратегического управления персоналом организации»

**08:30-10:00**

**ул. Магистральная, 11  
315 ауд.**

В настоящее время постоянные изменения в образовательной среде требуют формирования новых компетенций и на рынке труда. Современные HR-менеджеры должны обладать глубокими знаниями и достаточным опытом работы, хорошо ориентироваться в новых технологиях, понимать профессиональные языки разных сфер деятельности. Стратегия управления персоналом способствуют сокращению разрыва между теоретической базой и реальными запросами бизнес-среды.

Стратегия управления персоналом мотивирует к достижению целей и повышению производительности. Инструментами вовлечения могут стать уровни, которые необходимо преодолеть, вознаграждения и рейтинг. На основе изучения и реализации активных методов обучения обеспечивается высокая эффективность практико-ориентированного подхода в образовательном процессе. Предлагается рассматривать современные игровые технологии в управлении персоналом в качестве имитационных моделей реальной управленческой стратегии.



**СПЕЦИАЛИСТЫ, СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**24 октября**

**Плотникова Маргарита  
Юрьевна**

доцент каф. ТПП, кандидат  
психологических наук

[Margo2978@mail.ru](mailto:Margo2978@mail.ru),  
89144802243

### Мастер-класс

«Инновационные техники в  
психологическом консультировании  
(интегративный подход)»

**16:00-17:30**

**ул. Бабушкина, 129  
515 ауд.**

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

В настоящее время психологическое консультирование имеет неограниченные возможности для психологического сопровождения нуждающихся в психологической помощи детей и взрослых. На данном мастер-классе будут рассмотрены современные инновационные технологии работы с травмой в русле психологического консультирования, раскрыт психотерапевтический потенциал различных техник и инструментов. Сегодня к инновационным инструментам работы психолога относят не только метафорические ассоциативные карты и различные техники арт-терапии, но и технологии интегративного подхода, который с успехом сочетает в себе техники различных психотерапевтических направлений, а также трансформационные психологические игры.

Приглашаются студенты, специалисты психологического профиля, кому интересно данное направление.



**СТУДЕНТЫ, СПЕЦИАЛИСТЫ**

 **Чита**

**25 октября – 8 ноября**

**Кокшарова Наталья  
Михайловна**

Доцент, кандидат  
педагогических наук

[Nmkosharova@mail.ru](mailto:Nmkosharova@mail.ru),  
89145165566

**Викторина**  
«Огненная стихия»

**12:00-13:00**

**ул. Ленинградская, 16  
310 ауд.**

**Забайкальский институт  
предпринимательства - филиал  
АНОО ВО Центросоюза РФ  
"Сибирский университет  
потребительской кооперации"**

Природные пожары – актуальнейшая проблема Забайкальского края. Каждый год в огне сгорают миллионы гектаров леса по всему миру. Это статистика, от которой больно на душе. Большая часть пожаров возникает по вине человека — от этого еще больше.

Нередко из-за лесных пожаров исчезают целые деревни, гибнут ни в чем не виновные люди. Халатное отношение к природным ресурсам и безопасности окружающих приводит к стихийным бедствиям каждый год. Рассмотрим самые распространенные причины подробно.

Вместе мы обсудим причины, последствия, возможности предотвращения и восстановления природных экосистем после пожаров. Так же участникам будет предложена викторина об уникальных объектах Забайкалья, по окончании которой победители будут награждены подарками и сувенирами от Забайкальского института предпринимательства - филиала Сибирского университета потребительской кооперации и его партнеров - автономной некоммерческой организации ДПО Экошкола и АНО Центр дистанционного дополнительного образования.



**ШКОЛЬНИКИ**

 **Чита**  
**25 октября**

**Шкуркина Евгения  
Сергеевна**

Старший преподаватель

**Квест**

«Экономический квест»

[linamix22@mail.ru](mailto:linamix22@mail.ru),  
89144917773

**14:30-15:30**

**ул. Ленинградская, 16  
227 ауд.**

**Забайкальский институт  
предпринимательства - филиал  
АНОО ВО Центросоюза РФ  
"Сибирский университет  
потребительской кооперации"**

Игра для развития познавательной активности, творческого начала личности, критического мышления. «Экономический квест» позволит повысить уровень финансовой грамотности, развить интеллектуальные способности в процессе поиска ответов на разноуровневые по сложности вопросы.

Задача квеста состоит в закреплении базовых навыков финансовой грамотности, углублении знаний в сфере экономики и финансов, популяризации финансовой культуры среди подрастающего поколения, развития навыков сотрудничества, работы в команде.

Характеристика мероприятия: очный формат проведения, количество участников не ограничено.

Участники делятся на команды и выбирают капитана.

Все команды проходят 4 этапа. На каждом этапе при успешном выполнении задания команды получают пазл с подсказкой, которая поможет при выполнении итогового задания капитанами команд. По завершению всей игры подводятся итоги, определяются победители.



**ШКОЛЬНИКИ**

 **Чита**

**28 октября**

**Круглый стол**

«Актуальные проблемы  
конституционного и  
муниципального права»

**13:40-15:20**

**ул. Петровско-Заводская, 46А  
206 ауд.**

**Шарова Татьяна  
Владимировна**

Доцент кафедры ГиМП МФПиБ,  
кандидат социологических наук

[sharova\\_59@list.ru](mailto:sharova_59@list.ru),  
89144632339

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

В ходе проведения круглого стола предполагается обсудить проблемы правового регулирования конституционно-правовых и муниципальных отношений, заслушать и обсудить доклады студентов, сообщения приглашенных специалистов, работников практических органов.

Конституционное право является ведущей отраслью современного российского права, ядром его правовой системы. Каждый гражданин Российской Федерации должен знать конституционные основы государства. Муниципальное право является новой отраслью современного российского права, регулирует отношения, связанные с реализацией органами местного самоуправления публично-властных полномочий.

Данные обстоятельства определяют важность и актуальность обсуждаемых проблем.



**СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**31 октября**

**Мастер-класс**  
«Налоговый вычет по НДФЛ:  
знать, уметь, применять»

**15:00-16:00**

**ул. Анохина, 56  
53 ауд.**

**Кичигина Ирина  
Михайловна**

Доцент кафедры Финансов и  
управления, куратор СНО ЧИ  
БГУ, кандидат экономических  
наук

[20iraki18@inbox.ru](mailto:20iraki18@inbox.ru),  
+7 (914) 520-02-94

**Читинский институт (филиал)  
ФГБОУ ВО "Байкальский  
государственный университет"**

В ходе мастер-класса всем заинтересованным в правильном налоговом поведении будет дана исчерпывающая информация о налоговых вычетах по НДФЛ – социальном, стандартном, имущественном, профессиональном и инвестиционном. В ходе мастер-класса участники узнают о возможностях использования личного кабинета налогоплательщика через стационарные устройства, а также приложение «Налоги ФЛ». Участники узнают о ЕНС – едином налоговом счете – физического лица, поймут необходимость управления им. Будет обращено внимание на изменения в порядке использования налоговых вычетов, а также приведены практические примеры получения вычета. Спикер доступно объяснит сложный язык Налогового Кодекса РФ, познакомит с правоприменительной практикой и ответит на вопросы участников мастер-класса.



**ИНТЕРЕСНО ВСЕМ**

 **Чита**  
**5 ноября**

**Виноградова Нина  
Иннокентьевна**

Зав. кафедрой психологии  
образования, доктор  
психологических наук

[vin57@list.ru](mailto:vin57@list.ru),  
+79144735979

**Круглый стол**

«Современные проблемы  
психологии образования»

**10:00-12:00**

**ул. Бабушкина, 129  
507 ауд.**

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Лекция будет сопровождаться презентацией современных требований государства к образовательным системам на всем протяжении жизнедеятельности человека. Будут продемонстрированы технологии полноценной самореализации на всех этапах психической жизни человека в эпоху информационной трансформации, которые значительно отличаются от требований к образовательным системам на предыдущих этапах развития общества. Анализ программных документов общественного развития в России на ближайшие 10 лет. Сравнение разных векторов развития субъектов образования при реализации разных психолого-педагогических технологий. Анализ жизненных ресурсов людей разновозрастных групп для полноценной самореализации. Анализ взглядов ученых учебную деятельность человека в качестве неотъемлемой и естественной составляющей части его образа жизни во всяком возрасте. В качестве основной цели непрерывного образования рассматривается пожизненное обогащение творческого потенциала личности и поэтапное обогащение ее духовного мира.

Возможности многомерного движения личности в образовательном пространстве и создание для нее оптимальных условий для такого движения. Особенности интеграции жизненных ресурсов человека. Модели обучения зрелых людей на основе индивидуальных учебных планов в соответствии с жизненными интересами.

Расширения спектра образовательных услуг и возможностей психологического сопровождения обучающихся. Использование ресурсов других разнообразных организаций. Организация системы сетевого взаимодействия.



**СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**6 ноября**

**Страмилова Татьяна  
Петровна**

**Круглый стол**

«Проблемы квалификации  
преступлений на современном  
этапе»

Доцент, кандидат юридических  
наук

[lawinstitute2011@gmail.com](mailto:lawinstitute2011@gmail.com)

+7 (3022) 218964

**15:30-18:30**

**ул. Петровско-заводская, 46А  
209 ауд.**

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

В ходе круглого стола будут рассмотрены современные изменения уголовного законодательства, особенности конструкции составов преступлений, введенных в Уголовный кодекс Российской Федерации за последние пять лет. Предполагается проведение дискуссии о теоретических и практических проблемах квалификации этих преступлений с учетом правовой позиции Верховного Суда Российской Федерации и судебной практики Забайкальского края. Планируется участие судей судов общей юрисдикции Забайкальского края, сотрудников органов прокуратуры и правоохранительных органов для освещения проблем практики правоприменения. По результатам выступлений студентов будут даны рекомендации по включению текста выступления в очередной сборник научных статей студентов, магистрантов и аспирантов Забайкальского государственного университета.



**СПЕЦИАЛИСТЫ, СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**7 ноября**

**Павлова Ксения  
Николаевна**

Старший преподаватель

**Мастер-класс**  
**«Тайм-менеджмент»**

[p.kseniya13@mail.ru](mailto:p.kseniya13@mail.ru),  
+79144891393

**14:00-16:00**

**ул. Бабушкина, 129  
525 ауд.**

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

В современном мире каждый человек ежедневно занимается самыми различными делами и включен в информационный поток 24/7. И как же распорядиться своим временем? Как достичь баланса и гармонии? Как успевать делать самое важное и не тратить время на ерунду? Как достичь наилучших результатов на своем рабочем месте? И как же все-таки приступить к реализации своей мечты? Ответы на эти и многие другие вопросы вы сможете узнать, посетив данный мастер-класс, который откроет перед вами психологические инструменты взаимодействия со временем.

Мастер-класс проведет старший преподаватель кафедры теоретической и прикладной психологии Павлова Ксения Николаевна (Психолого-педагогический факультет, ФГБОУ ВО Забайкальский государственный университет)

В вузе действует пропускная система и чтобы принять участие в данном мероприятии, необходимо подать заявку, пройдя по ссылке:  
[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfmswUgpNWQeYNERo2r9YS7wOIRfa8iBLPmx9c0TiHIDxJWJA/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfmswUgpNWQeYNERo2r9YS7wOIRfa8iBLPmx9c0TiHIDxJWJA/viewform?usp=sf_link)

 **ШКОЛЬНИКИ,  
АБИТУРИЕНТЫ, СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**7 ноября**

**Лимберов Николай  
Вадимович**

Доцент ЗабГУ, кандидат  
социологических наук

+7(3022) 41-73-36

**Круглый стол**

«Политическая система  
современной России»

**14:30-15:30**

**ул. Баргузинская , 49а,  
107 ауд.**

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Уважаемые студенты, магистраты, аспиранты! Приглашаем вас принять участие в мероприятий " круглый стол ". На тему: " Политическая система современной России и её составляющая:

- Институциональная: государство, СМИ, политические партии, общественно-политические организации;
- Нормативная: нормы права, политические программы, уставы политических партий;
- Функциональная: методы и способы осуществления политической власти;
- Коммуникативная: политические отношения между субъектами политической системы по поводу управления обществом;
- Культурно-идеологическая: политическая психология, политическая культура, политическая идеология."

Круглый стол может помочь участникам получить более глубокое представление по данному вопросу, а также рассмотреть позиции других участников касательно проблемы.

Организатор: СНО "Прогресс", кафедра ГМУиП, Забайкальский Государственный Университет.

 **Чита**  
**7 ноября**

**Мастер-класс**

«Интерактивная станция по  
сортировке отходов»

**15:30-16:30**

**ул. Горького, 39А  
Цокольный этаж,  
научная библиотека**

**Жамсаранова  
Светлана Евгеньевна**

Студент ЧГМА

[svetazham19@yandex.ru](mailto:svetazham19@yandex.ru),  
+7 (914) 353-17-64

<https://vk.com/mnochitgma>

**ФГБОУ ВО "Читинская  
государственная  
медицинская академия"**

В условиях современных экологических вызовов, таких как изменение климата и загрязнение окружающей среды, знание о важности переработки отходов становится особенно актуальным. Интерактивная станция по сортировке отходов – это не просто образовательный проект, а увлекательное и познавательное пространство, которое поможет понять, как правильно утилизировать различные виды мусора и почему это так важно. Интерактивная станция по сортировке отходов – это не просто место для обучения, а целая экосистема, которая поможет участникам осознать важность заботы об окружающей среде. Через игру и практическое участие они смогут не только научиться правильно сортировать мусор, но и стать активными участниками процесса защиты планеты.



**ИНТЕРЕСНО ВСЕМ**

 **Чита**  
**7 ноября**

**Мерзлякова Ирина  
Станиславовна**

Доцент, кандидат  
культурологии

[lrpolia@list.ru](mailto:lrpolia@list.ru),  
+7 (914) 465-85-89

**Круглый стол**

«**Этические правила  
профессионального поведения  
адвоката**»

**13:45-15:20**

**ул. Петровско-Заводская, 46А  
312 ауд.**

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Адвокатская этика призвана обеспечивать исполнение адвокатом своих обязанностей честно, компетентно и добросовестно, чтобы формировать должный уровень общественного доверия к адвокатуре как представителю гражданского общества и лично к адвокатам. У населения должна быть уверенность, что честно исполняющий свой долг адвокат способен оказать реальную помощь в критической ситуации.

Значение профессиональной этики для адвокатской профессии столь велико, что многие ее основные принципы закреплены в Федеральном законе «Об адвокатской деятельности и адвокатуре в Российской Федерации».

На мероприятии предполагается ознакомление с Кодексом профессиональной этики адвоката как источником, содержащим профессиональные этические нормы и принципы, определяющие поведение адвоката в ходе осуществления адвокатской деятельности и во внеслужебное время. Также планируется рассмотрение ситуационных задач, отражающих сложный этический выбор адвокатов.



**ИНТЕРЕСНО ВСЕМ**

 **Чита**  
**8 ноября**

**Мерзлякова Ирина  
Станиславовна**

Доцент, кандидат  
культурологии

[lrpolia@list.ru](mailto:lrpolia@list.ru),  
+7 (914) 465-85-89

**Круглый стол**

«Судебная реформа в судьбах  
людей» к 160-летию Судебной  
реформы 1864 г.»

**14:00-15:30**

**ул. Александро-Заводская, 30**  
**Актовый зал**

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

В 1864 году была проведена судебная реформа, которая ввела основы буржуазного судопроизводства в России: были учреждены суд присяжных, выборный мировой суд, адвокатура. Судебная реформа обеспечила в царской России новую юридическую конъюнктуру: обновление системы российского правосудия, провозглашение принципов создания равного, справедливого, гуманного суда.

Судебная реформа стала основой формирования высококвалифицированных юридических кадров, юристов "нового типа", апологетов справедливого, независимого и открытого суда.

На мероприятии слушатели познакомятся с судьбой одного из ведущих юристов рубежа XIX-XX веков. Их вниманию будет предложен фильм, а также предполагается проведение викторины. Мероприятие ориентировано на студентов первого курса юридического направления и призвано осветить ценностное содержание Судебной реформы 1864 г. через посредство профессиональной деятельности ведущих юристов данной эпохи.



**ИНТЕРЕСНО ВСЕМ**

 **Чита**  
**13 ноября**

**Мерзлякова Ирина  
Станиславовна**

Доцент, кандидат  
культурологии

[lrpolia@list.ru](mailto:lrpolia@list.ru),  
+7 (914) 465-85-89

**Круглый стол**

«Социально-правовая защита  
населения РФ: законодательство  
и правоприменительная  
практика»

**10:15-11:50**

**ул. Петровско-Заводская, 46А  
422 ауд.**

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

На круглом столе будут рассмотрены меры социальной защиты отдельных категорий граждан, в том числе, уязвимых категорий: инвалидов, многодетных семей, детей-сирот и детей без попечения родителей, беженцев и вынужденных переселенцев, малоимущих граждан, ветеранов войны и ветеранов труда, пенсионеров и других.

Предполагается анализ законодательной базы и правоприменительной практики по данному вопросу. Также предполагается решение ситуационных задач.

Формирование практических навыков по определению объёма правовых мер и алгоритма социальной защиты особенно значимы для выпускников юридического направления, многие из которых, как правило, связывают свою жизнь в дальнейшем с консультированием населения, в том числе, по вопросам социальной защиты.



**ВЗРОСЛЫЕ, СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**14 ноября**

**Мастер-класс**

«Безопасность журналистов в  
условиях вооруженных  
конфликтов»

**14:00-16:00**

**ул. Чкалова, 140  
38 ауд.**

**Мясникова Цыригма  
Цыбенжабовна**

Старший преподаватель  
кафедры журналистики и  
связей с общественностью  
ЗабГУ

8-914-521-7572

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

В настоящее время вопрос обеспечения безопасности журналистов в условиях вооруженных конфликтов является актуальным как никогда. Как вести себя в экстремальных условиях должны знать все без сомнения. В связи с этим необходимо научить будущих сотрудников СМИ и медиасферы - студентов направления "Журналистика" и "Связей с общественностью" - основным методам защиты жизни и здоровья. На нашем мероприятии будут показаны и продемонстрированы средства индивидуальной защиты - бронежилеты, каски; сотрудники силовых структур научат распознавать взрывные устройства на примере муляжей; расскажут о правилах поведения в зоне вооруженного конфликта, которые помогут сохранить жизнь и здоровье.

Мероприятие пройдет в формате интерактивной площадки, на которых будут продемонстрированы средства защиты, муляжи взрывных устройств и т.д., а также мастер-класса от журналистов, побывавших в зоне проведения СВО.



**ШКОЛЬНИКИ, СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**15 ноября**

**Круглый стол**

«Проблемы исполнения  
уголовных наказаний  
(региональный аспект)»

**12:00-15:00**

**ул. Петровско-Заводская, 46А  
306 ауд.**

**Рудый Наталья  
Кирилловна**

Профессор, доктор  
юридических наук

[lawinstitute2011@gmail.com](mailto:lawinstitute2011@gmail.com),  
+7 (3022) 218964

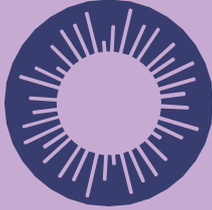
**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

В ходе круглого стола будут рассмотрены современные изменения уголовно-исполнительного законодательства, особенности норм, введенных в Уголовно-исполнительный кодекс Российской Федерации за последние пять лет. Предполагается проведение дискуссии о теоретических и практических проблемах применения норм Уголовно-исполнительного кодекса Российской Федерации с учетом правовой позиции Верховного Суда Российской Федерации и судебной практики Забайкальского края. Будут рассмотрены проблемы исполнения отдельных видов уголовных наказаний в Забайкальском крае. Планируется участие сотрудников Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Забайкальскому краю для освещения проблем практики исполнения уголовных наказаний.

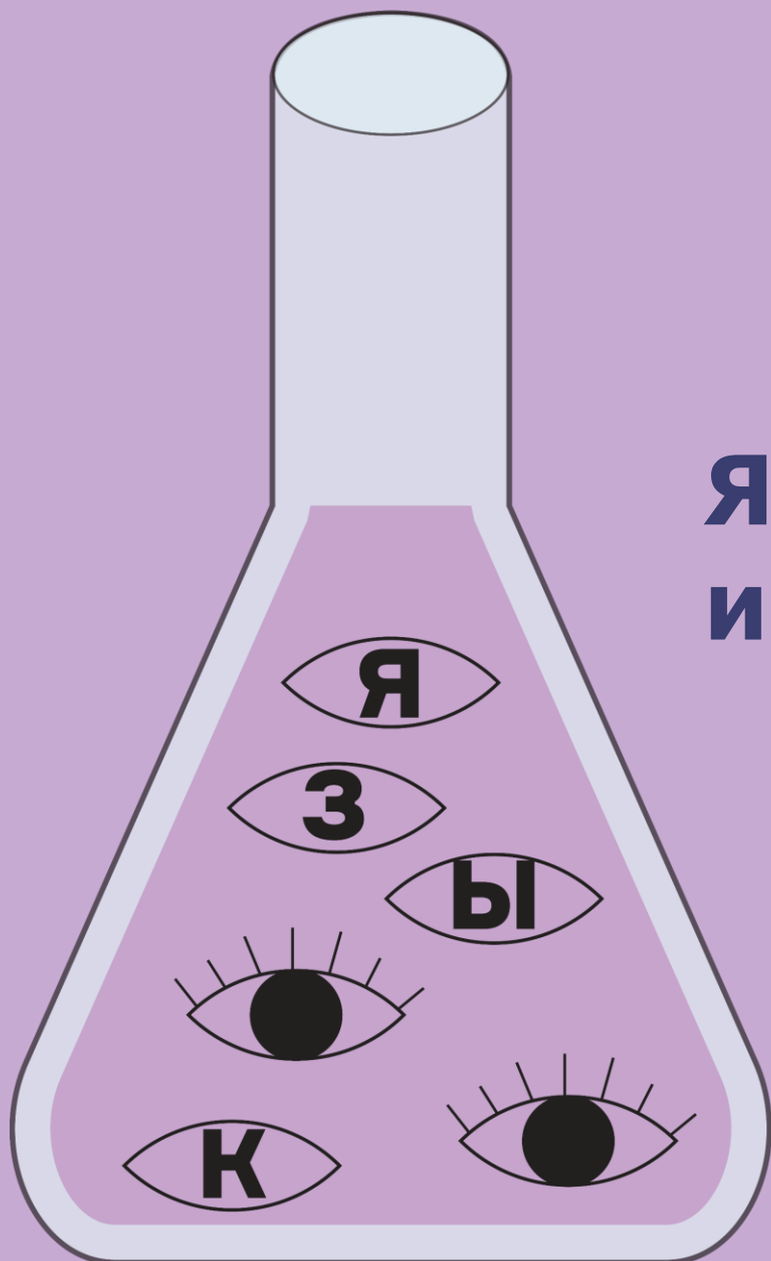


**СПЕЦИАЛИСТЫ, СТУДЕНТЫ**

**ВСЕРОССИЙСКИЙ  
ФЕСТИВАЛЬ**

**НАУКА**  **+**

**в Забайкальском крае**



**Язык  
и общество**



# Чита

23 октября -14 ноября

## Конкурс

«Конкурс презентаций на английском языке: «Global English: English is changing the world»»

**08:30-18:00**

**Ул. Магистральная, 11  
412 ауд.**

**Логинова Елена  
Геннадьевна**

Доцент кафедры  
«Гуманитарные науки»

[elena\\_loginova@inbox.ru](mailto:elena_loginova@inbox.ru),  
79144662471

**Забайкальский институт  
железнодорожного транспорта  
– филиал ФГБОУ ВО  
«Иркутский государственный  
университет путей сообщения»**

Английский язык – язык мирового общения, объединяющий миллионы людей по всему свету. С каждым годом возрастает его популярность в культурных, научных и деловых кругах. В этой связи для будущего специалиста знание английского является необходимым условием для продуктивной межкультурной профессиональной коммуникации и может служить гарантией его успеха во многих начинаниях.

Цель конкурса презентаций – активизация и реализация творческого потенциала молодых людей в сфере изучения иностранных языков, стимулирование познавательной деятельности, повышение интереса к иностранному языку как к учебной дисциплине.

**SPEAK ENGLISH AND DISCOVER THE WORLD!**

На конкурс принимаются индивидуальные оригинальные творческие работы (мультимедийные презентации в формате .ppt, .pptx и других, в объёме 10-12 слайдов).

На титульном листе обязательно должны быть указаны:

- ФИО автора
- место обучения (вуз)
- ФИО и должность научного руководителя.

При оценке работы учитываются креативность и техническая сложность, содержательность и информативность

Для участия в мероприятии необходимо представить конкурсные материалы по адресу: [elena\\_loginova@inbox.ru](mailto:elena_loginova@inbox.ru) до 05.11.2023 года (включительно)



**ШКОЛЬНИКИ,  
АБИТУРИЕНТЫ, СТУДЕНТЫ**

 **Чита**

**23 октября - 11 ноября**

### Конкурс

«Конкурс эссе на английском языке Science of the future»

**08:00-18:00**

**Ул. Магистральная, 11  
412 ауд.**

**Балданова Евгения  
Анатольевна**

доцент кафедры «Гуманитарные  
науки» ЗаБИЖТ, кандидат  
педагогических наук

[jenny\\_july@mail.ru](mailto:jenny_july@mail.ru),

7 9243772558

**Забайкальский институт  
железнодорожного транспорта  
– филиал ФГБОУ ВО  
«Иркутский государственный  
университет путей сообщения»**

Наука будущего обещает стать катализатором глобальных изменений.

Наука будущего не только улучшит качество жизни, но и поможет сохранить нашу планету для следующих поколений. Инновации откроют новые горизонты, и мы сможем встретить будущее с надеждой и оптимизмом.

Цель конкурса эссе на английском языке – развитие критического мышления и творчества, улучшение письменных навыков, обмен идеями, повышение интереса к иностранному языку и развитие языковых навыков и кросс-культурного понимания.

На конкурс принимаются индивидуальные творческие работы на английском языке в формате Документ Office Word.

На титульном листе обязательно должны быть указаны:

- ФИО автора
- место обучения вуз
- ФИО и должность научного руководителя

При оценке работы учитываются креативность, стиль и слог написания, речевые обороты.

Для участия в мероприятии необходимо представить конкурсные работы по адресу:

[jenny\\_july@mail.ru](mailto:jenny_july@mail.ru)



**ШКОЛЬНИКИ,  
АБИТУРИЕНТЫ, СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**24 октября**

**Квест**

«Познавая иностранные языки, открываем себя»

**10:15-11:50**

**Ул. Бутина, 65  
210, 214, 206 ауд.**

**Боброва Ирина  
Анатольевна**

Доцент кафедры ЕЯиЛ,  
Кандидат философских наук

[bobrovaia@mail.ru](mailto:bobrovaia@mail.ru),  
8 924 385 69 70

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Цель мероприятия: через квест привлечь внимание посетителей фестиваля к перспективам изучения иностранных языков в современное время, заинтересовать участников, показать, что знание иностранных языков объединяет людей различных культур, владение иностранным языком – это путь в открытый мир.

Квест предполагает несколько этапов: лингвистическую викторину (задания с выбором ответа). Второй этап – это лингвистическая игра «Созвездие фразеологизмов». Участникам будут предложены фразеологизмы из английского, немецкого и французского языков, в увлекательной форме необходимо было догадаться об их значении.

Кроме того будет предложена творческая часть.

Участие в мероприятии позволит узнать больше об истории вуза и факультета, возможностях изучения иностранных языков, о грантах, стипендиях, о научных школах, о занимательных способах изучения иностранных языков, познакомиться со студентами и преподавателями факультета.



**ШКОЛЬНИКИ,  
АБИТУРИЕНТЫ, СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**24 октября**

Лекция

«Этимология и жизнь  
русского слова»

**12:00-13:30**

**Ул. Чкалова, 140  
33 ауд.**

**Игнатович Татьяна  
Юрьевна**

Профессор кафедры русского  
языка и методики его  
преподавания, доктор  
филологических наук

[ignatovich\\_chita@mail.ru](mailto:ignatovich_chita@mail.ru),  
89148068409

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Цель лекции – расширить и углубить знания об исторической изменчивости слов русского языка, рассмотреть методику этимологического анализа и исторического комментирования языковых явлений на разных этапах развития языка, в том числе современного русского языка.

Теоретические положения, судьба генетически родственных слов иллюстрируются интересными языковыми примерами, приводятся этимологические цепочки слов, переживших деэтимологизацию. приводятся образцы этимологического анализа слов.

В качестве закрепления материала лекции даются задания на определение происхождения слов, генетического родства, историко-лингвистического комментирования этимологического гнезда слов, переживших деэтимологизацию.

Например: Какое общее прошлое у слов год – погода – негодяй, корова – каравай, кадить – кедр, кузнец – оковы – коварство, лёгкий – польза – нельзя? Почему они расстались? Как доказать историческое родство слов солёный и сладкий, невеста и ведьма? Что общего у волка, облака и наволочки, у времени, веретена, вертолётa и вратаря, у стыда и простуды? Какие исторические родственники есть у слов чадо, жара, добро, счастье, ладонь и блин?



**ИНТЕРЕСНО ВСЕМ**

 **Чита**  
**25 октября**

**Зейналова Ксения  
Владимировна**

аспирант кафедры  
литературы

[ksenia.zeynalova@yandex.ru](mailto:ksenia.zeynalova@yandex.ru),

+7 914 148 41 00

**Лекция**

«Гарри Поттер и фольклор двух  
племён»

**11:00-12:00**

**Ул. Александро-Заводская, 30  
малый зал заседания Учёного  
совета**

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Год назад на лекции "Гарри Поттер и тайны античности" мы разбирались с тем, как же раскрываются и переосмысливаются древнегреческие мифологические образы в романах о мальчике, который выжил. В этом году приглашаю вас на новую лекцию посвящённую поттериане, где в центре обсуждения будут скандинавская мифология и кельтский фольклор. Вместе мы разберёмся с тем, кто такие кельты и скандинавы, а после попытаемся найти следы их фольклора в серии романов о Гарри Поттере. Нам предстоит долгое путешествие по миру поттерианы, полное приключений и опасностей, ведь никогда не знаешь, кого можно встретить в норвежском лесу или в окрестностях Стоунхенджа. Но, быть может, от троллей и драконов нас спасёт король Артур?

 **ИНТЕРЕСНО ВСЕМ**

 **Чита**  
**25 октября**

**Круглый стол**  
«Психология иероглифа»

**12:00-13:00**

**ул. Бутина, 65**  
**306 ауд.**

**Юйшина**  
**Елена Александровна**

Заведующий кафедрой  
китайского языка, кандидат  
философских наук

[yuyshina@ya.ru](mailto:yuyshina@ya.ru),  
+7924576-10-93

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

В современном мире изучение китайского языка становится все более популярным и актуальным. Однако одним из наиболее сложных аспектов этого языка является его иероглифическая письменность. Мы приглашаем вас принять участие в нашем мероприятии, целью которого является не только заинтересовать студентов, изучающих китайский язык, но и помочь им преодолеть трудности, связанные с освоением иероглифического письма.

На нашем мероприятии вы сможете открыть для себя уникальный мир китайских иероглифов. Мы рассмотрим, как эти символы формировались на протяжении тысячелетий, и как они отражают культуру и мышление китайского народа. Особое внимание будет уделено:

- Логике иероглифов: Мы расскажем о структуре иероглифов, поделимся важными правилами и принципами, которые помогут вам лучше ориентироваться в этом многообразии знаков.
- Закономерностям: Вы узнаете, какие закономерности существуют в написании иероглифов, что сделает их запоминание более интуитивным и простым.



**СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**25 октября**

**Камедина Людмила  
Васильевна**

Профессор кафедры  
литературы, доктор  
культурологии

[kamedinal@mail.ru](mailto:kamedinal@mail.ru)  
89243824227

**Лекция**

«Геополитика князя Игоря  
(по "Слову о полку Игореве" XII в.)»

**18:00-19:30**

**ул. Бабушкина, 42  
Актовый зал, ЧГМА**

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

На лекции будут представлены новейшие исследования в области древнерусской литературы в контексте геополитических проблем на примере текста XII века "Слово о полку Игореве".

Произведение древнерусской литературы рассматривается с эстетической, философской, смыслообразующей точек зрения. Автор лекции прибегает к иллюстрациям художников и фотографиям с мест событий, отражающих географию похода князя Игоря. Материалы лекции предназначены для старших школьников, абитуриентов, студентов, педагогов-словесников и всех, интересующихся русской литературой и историей.

 **ИНТЕРЕСНО ВСЕМ**

 **Чита**  
**29 октября**

**Филинкова Елена  
Олеговна**

Доцент, кандидат  
филологических наук

[ilrl-zabgu@yandex.ru](mailto:ilrl-zabgu@yandex.ru),  
+7 (3022) 35-28-22

**Лекция**

«У истоков славянской  
письменности»

**12:00-13:35**

**ул. Чкалова, 140  
33 ауд.**

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Необыкновенно интересно узнавать что-то неизвестное об известном и привычном, например, о буквах нашего - славянского, а потом и русского - алфавита, которыми мы пользуемся каждый день. Лекция расскажет, кто и когда их придумал и как именно это было. История букв до сих пор полна нераскрытых загадок, и в то же время она довольно проста, потому что объективно отражает то, как работала человеческая (филологическая) мысль и как развивалась практика письма на протяжении веков. А также в лекции будет рассказано о длинной, более чем тысячелетней, истории не только самих славянских букв, составляющих нашу письменность, но и об истории людей, которые придумали буквы, которые ими пользовались раньше, а также о тех, которые продолжают ими пользоваться сейчас. Также будет рассказано о своеобразии славянских букв, об их отношении к буквам других алфавитов и, что самое главное, об их отношении к русскому языку и его звуковым единицам.

 **СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**29 октября**

**Ерёмкина Татьяна  
Анатольевна**

Доцент кафедры  
международного права и  
международных связей,  
кандидат философских наук

+79243734184

**Викторина**

«Занимательное востоковедение»

**12:00-13:30**

**ул. Петровско-Заводская, 46А  
530 ауд.**

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Страноведческий диктант, посвящается проверке базовых знаний из области культуры, истории и традиций Китая, где в виде тестирования на базе двух языков (русском языке и китайском) предлагается студентам старших курсов выполнить задания, особый интерес всегда привлекает иероглифические игры, где студент решает ребусы на иностранном языке, например самостоятельно дописать иероглиф. В задании записан иероглиф, но есть пропуски, элемент или полноценный иероглиф в двусложном слове, задача учащихся – восстановить пропущенный элемент и тд. Целью данного диктанта является выявить и раскрыть самые интересные, действенные и эффективные способы запоминания иероглифов китайского языка, оценить уровень этнографической грамотности студентов, их знания о народах Китая, также диктант призван привлечь внимание студентов к истории, культуре и традициям народов, населяющих страну.

Методы исследования, применяемые в ходе данного диктанта - это поиск необходимой литературы, анализ теоретического материала, эксперимент, проведение опроса. По результатам тестирования выбирается лучший студент, который набирает больше всего баллов за выполненные задания.



**СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**30 октября**

**Лекция**

«Репрезентация народной мудрости в говоре забайкальских казаков (на материале романа К.Ф. Седых "Даурия")»

**12:30-14:00**

**ул. Ангарская, 34  
Малый актовый зал**

**Пляскина Елена  
Ивановна**

Доцент кафедры русского языка и методики его преподавания, кандидат филологических наук

[PlyaskinaEl@mail.ru](mailto:PlyaskinaEl@mail.ru),  
8 914 525 78 77

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

На лекции будет представлен языковой материал (пословицы), которые отражают представления и жизненный опыт (народную мудрость) забайкальских казаков начала 20-ого века. Автор романа - урождённый казак Большезерентуевской станицы (род. в 1908 году) К.Ф. Седых - сам был носителем этого мировоззрения и сумел достоверно представить его в романе. Всего проанализировано около 50 языковых единиц, выявлены общерусские пословицы и варианты общерусских пословиц, которые свидетельствуют о том, что какую-то часть жизненного опыта забайкальские казаки получили в наследство от предков, и локально ограниченные (известные только в Забайкалье) пословицы, которые свидетельствуют об опыте, приобретённом казаками на новом месте. В этом и проявляется своеобразие репрезентации народной мудрости в говоре казаков.

**ИНТЕРЕСНО ВСЕМ**

 **Чита**  
**1 ноября**

Лекция

«Баба Яга и все, все, все.  
Сакральность русской сказки»

**12:00-13:00**

**Ул. Чкалова, 140  
38 ауд.**

**Потемкина Татьяна  
Николаевна**

ассистент кафедры русского и  
методики его преподавания

[tn.potemkina@mail.ru](mailto:tn.potemkina@mail.ru),  
89143641931

[https://vk.com/club227225897?w=wa  
ll-227225897\\_8%2Fall](https://vk.com/club227225897?w=wall-227225897_8%2Fall)

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

Что такое русская сказка? Почему она считается кладезем народной мудрости? Так ли она на самом деле ясна, как может показаться на первый взгляд?

Лекция раскроет многие секреты русской сказки, объяснит загадочные образы самых известных героев: знаменитой Бабы Яги-костяной ноги, Кощея Бессмертного, Царевны-лягушки, Колобка и многих других, затронет тему русского национального характера. И, конечно, обратится к творчеству великого сказочника Александра Сергеевича Пушкина.

А кроме того, ответит на важный вопрос: к кому же все-таки обращается сказка – к детям или взрослым? Какой урок она стремится преподнести?

Слушателям будет интересно узнать, почему в русской сказке часто встречается жестокий финал, чем принципиально отличаются от народных сказок авторские сказки Пушкина и многое-многое другое.

Сказка – ложь, да в ней намек!

Добрым молодцам урок.



**ИНТЕРЕСНО ВСЕМ**

 **Чита**  
**8 ноября**

**Романенко Татьяна  
Вячеславовна/Колобов  
Дмитрий Борисович**

Лекция  
«Китайская каллиграфия»

преподаватель  
+7(3022) 32-16-41

**13:30-14:00**

**Ул. Ленинградская, 16,  
433а ауд.**

**Забайкальский институт  
предпринимательства - филиал  
АНОО ВО Центросоюза РФ  
"Сибирский университет  
потребительской кооперации"**

Китайская цивилизация самая древняя. За многотысячелетнюю историю она создала много замечательных и интересных вещей. Одна из них - иероглифы. Изучение, написание иероглифов - интересный, а иногда кажется, что запутанный процесс. Однако это не так. Каждый письменный язык имеет свою систему и об этой системе хотелось бы поговорить.

На занятии преподаватель рассказывает об истории происхождения китайских иероглифов. Затрагивается 2 теории: мифологическая и антропологическая (научная) теории. Внимание уделяется китайской каллиграфии (различным подчеркикам, которые используются для написания иероглифов).

Также немного обратит внимание на структуру иероглифов, т.е. из каких составных частей складываются иероглифы. Приложен видеоматериал по данной теме.

 **СТУДЕНТЫ, ШКОЛЬНИКИ**

 **Чита**  
**11 ноября**

**Кочеткова Ольга  
Михайловна**

Старший преподаватель  
89243704577

**Лекция**

«Яркие сюжеты современной  
китайской литературы»

**10:15-11:50**

**ул. Бутина, 65  
322 ауд.**

**ФГБОУ ВО «Забайкальский  
государственный  
университет»**

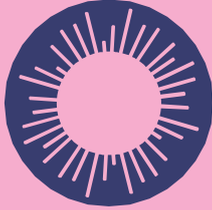
Проведение мероприятия планируется совместно с китайскими студентами для освещения, рассказа и обсуждения на русском и китайском языках содержания, персонажей, сюжетов, фрагментов произведений современных китайских авторов. Студенты самостоятельно выбирают для своего выступления произведение, сохранившее у них впечатление и вызвало вопросы, которые они смогут задать китайским студентам. Обмен мнениями с носителями китайского языка и китайской культуры даст возможность студентам изучающим китайский язык более полно понять и осветить содержание новой китайской литературы, выделить наиболее выдающихся авторов, которые внесли неоценимый вклад в её развитие, получили премии и награды в области литературы.

Данное мероприятие также имеет цель поддержания атмосферы дружбы и взаимопонимания между китайскими и русскими студентами.



**СТУДЕНТЫ**

**ВСЕРОССИЙСКИЙ  
ФЕСТИВАЛЬ**

**НАУКА**  **+**

**в Забайкальском крае**



**Медицина  
и здоровье**

 **Чита**  
**24 октября**

**Круглый стол**

Комплекс ГТО в молодежной  
среде

**15:30-17:00**

**Ул. Магистральная, 11  
418 ауд.**

**Турецкая Юлия  
Игоревна**

Старший преподаватель  
кафедры "Техносферная  
безопасность"

[fvis@zab.megalink.ru](mailto:fvis@zab.megalink.ru),

+7 (302)224-06-90

**Забайкальский институт  
железнодорожного транспорта  
– филиал ФГБОУ ВО  
«Иркутский государственный  
университет путей сообщения»**

Общероссийское движение «Готов к труду и обороне» — программа физкультурной подготовки, существовавшая в нашей стране с 1931 по 1991 год, которая охватывала население в возрасте от 10 до 60 лет. С ликвидацией Советского Союза комплекс ГТО прекратил свое существование. С 2014 года происходит возрождение комплекса в условиях современной России.

Современный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) — полноценная программная и нормативная основа физического воспитания населения страны, нацеленная на развитие массового спорта и оздоровление нации.

Подготовка к выполнению государственных требований комплекса ГТО обеспечивается систематическими занятиями по программам физического воспитания в учебных заведениях, пунктах начальной военной подготовки, спортивных секциях, группах общей физической подготовки, в учреждениях дополнительного образования (спортивные клубы) и самостоятельно.

**ШКОЛЬНИКИ,  
АБИТУРИЕНТЫ, СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**24 октября**

**Мастер-класс**

**Основы профессиональной  
медицины**

**12:00-14:00**

**Ул. Ленина 29  
ул. Ленинградская 67  
102,201,202,209,402,607,  
608 ауд.**

**Носкова Ольга  
Владимировна**

Заведующая методическим  
отделом ГПОУ "Читинский  
медицинский колледж»,

[oliushka4@gmail.com](mailto:oliushka4@gmail.com),

+7 (996) 314-32-77

**ГПОУ "Читинский  
медицинский колледж"**

Экскурсии в мастерские «Лечебное дело», «Стоматология ортопедическая», «Фармацевтика», «Лабораторный медицинский анализ» и мастер-классы от преподавателей Читинского медицинского колледжа по демонстрации симуляционно-тренинговых методов обучения студентов позволят показать основы профессиональной медицины.

Посетителям будет предоставлена возможность самим принять участие в проведении микроскопических и общеклинических методов исследования с использованием современного лабораторного оборудования. Желающие смогут узнать об истории возникновения фармацевтических производств, появлении первых лекарств, открытии антибиотиков, изучить рецептуры некоторых старинных прописей лекарственных форм, а также провести химические эксперименты с известными лекарственными препаратами.

Экскурсанты смогут принять участие в моделировании анатомической формы зубов, в организации ухода за новорожденным и ребенком раннего возраста, провести базовые реанимационные мероприятия.



**ИНТЕРЕСНО ВСЕМ**

 **Чита**  
**27 октября**

**Авсеенко Надежда  
Дмитриевна**

Профессор кафедры  
«Техносферная безопасность»,  
Доктор медицинских наук

[ndavseenko@rambler.ru](mailto:ndavseenko@rambler.ru),  
79243745811

**Забайкальский институт  
железнодорожного транспорта  
– филиал ФГБОУ ВО  
«Иркутский государственный  
университет путей сообщения»**

**Конкурс**  
**«Оказание первой помощи  
пострадавшим»**

**12:00-15:00**  
**Ул. Магистральная, 11  
412 ауд.**

Конкурс направлен на привитие навыков по оказанию первой помощи, формированию полезных привычек и ведению здорового образа жизни с дальнейшей передачей полученных знаний своим сверстникам

В конкурсе «Первая помощь» принимает участие 4 человека от команды. На каждом этапе 1 человек выполняет роль пострадавшего, не более 3 человек выполняют роль спасателей. Роль секундометриста выполняется судьей. При прохождении этапа команда оставляет за собой право на самостоятельное

распределение членов команды для выполнения заданий этапа.

В соревнованиях по оказанию первой помощи команде необходимо выполнить 3 практических задания на время в формате видеозаписи (каждое задание записывается отдельно):

1. Остановка кровотечения, в том числе наложение повязок.
2. Оказать первую помощь при отсутствии сознания у человека.
3. Имобилизация конечности, в том числе наложение повязок

**ШКОЛЬНИКИ,  
АБИТУРИЕНТЫ, СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**29 октября**

**Кинопоказ**

«Алкоголизм и наркомания,  
причины и последствия»

**08:30-10:00**

**Ул. Магистральная, 11  
418 ауд.**

**Андреев Андрей  
Владимирович**

Старший преподаватель  
кафедры "Техносферная  
безопасность"

[andreev\\_andrey@mail.ru](mailto:andreev_andrey@mail.ru),

7 (302)224-06-90

**Забайкальский институт  
железнодорожного транспорта  
– филиал ФГБОУ ВО  
«Иркутский государственный  
университет путей сообщения»**

Просмотр документальной ленты о вреде и последствиях приема наркотических средств и чрезмерного употребления алкоголя. Это мероприятие, которое позволит пересмотреть взгляды на необходимость употребления алкоголя и наркотиков. Алкоголизм и наркомания — опасные и широко распространенные заболевания, связанные с зависимостью от употребления психоактивных веществ (включая алкоголь). К наркологическим расстройствам, помимо алкоголизма и наркомании, относятся алкогольные психозы, пагубное употребление алкоголя и наркотиков, токсикомания. Ущерб от этих заболеваний усугубляется разнообразием их медицинских и социальных последствий: регулярное употребление алкоголя и/или наркотиков вызывает целый ряд хронических заболеваний, а также несет прямую угрозу жизни: вследствие случайных отравлений, самоубийств, дорожно-транспортных происшествий и прочее

**ИНТЕРЕСНО ВСЕМ**

 **Чита**  
**30 октября**

**Шевелева Ольга  
Владимировна**

Старший преподаватель  
кафедры, кандидат технических  
наук

[60shev@mail.ru](mailto:60shev@mail.ru),  
89145256400

**Мастер-класс**

«Дегустационная оценка  
качества соков: научные  
ОСНОВЫ»

**14:00-15:00**

**Ул. Ленинградская, 16  
321 ауд.**

**Забайкальский институт  
предпринимательства - филиал  
АНОО ВО Центросоюза РФ  
"Сибирский университет  
потребительской кооперации"**

Сок - вкусный и всеми любимый напиток, обладающий высокой биологической ценностью. Современный ассортимент соков широк и разнообразен, различны технологии его производства, розлива и упаковки. Но все ли соки одинаково полезны? Как выбрать доброкачественный и безопасный продукт? Об этом и много другом вы узнаете на мастер-классе «Дегустационная оценка качества соков: научные основы».

В ходе мероприятия школьники ознакомятся с ассортиментом соков, нектаров и сокосодержащих напитков, их отличительными особенностями. Узнают признаки фальсификации соков и методы их обнаружения. Под руководством преподавателя определяют достоверность информации на упаковке товара, получают навыки оценки качества по органолептическим и физико-химическим показателям, проведут дегустационную оценку образцов. Занятие расширит потребительские знания школьников и подарит массу положительных эмоций!

**ШКОЛЬНИКИ**

 **Чита**  
**31 октября**

### Квест

Спортивно-интеллектуальный  
квест «Всегда готов!»

**12:20-14:00**

**Ул. Магистральная, 11**  
**Зеркальный зал**

**Мурзин Вячеслав**  
**Владимирович**

Старший преподаватель  
кафедры "Техносферная  
безопасность"

[murzin\\_slava@mail.ru](mailto:murzin_slava@mail.ru),  
7-924-270-75-09

**Забайкальский институт  
железнодорожного транспорта  
– филиал ФГБОУ ВО  
«Иркутский государственный  
университет путей сообщения»**

Квест – это универсальная игровая технология, которая позволяет за короткое время ненавязчиво вовлечь игроков в разнообразные виды деятельности. Квест-игры одно из интересных средств, направленных на самовоспитание и саморазвитие как личности творческой, физически здоровой, с активной познавательной позицией.

Спортивно-интеллектуальный квест "Всегда готов!" включает в себя различные этапы, на которых участникам необходимо выполнить задания связанные с физическими нагрузками одновременно с интеллектуальной работой.

Задачи квеста - вызвать интерес к проблеме здоровья и ведения здорового образа жизни, вызвать желание задуматься над тем, что здоровье - самое ценное достояние человека. Сформировать представление о значении питания, физической культуры, закалывания в жизни человека.

Попытаться сформировать мотивацию на нетерпимое отношение к вредным привычкам.



**ШКОЛЬНИКИ,  
АБИТУРИЕНТЫ, СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**1 ноября**

**Лекция**

«Опасности биологического происхождения в Забайкалье»

**10:00-12:00**

**Ул. Магистральная, 11  
412 ауд.**

**Авсеенко Надежда  
Дмитриевна**

Профессор кафедры  
«Техносферная безопасность»,  
Доктор медицинских наук

[ndavseenko@rambler.ru](mailto:ndavseenko@rambler.ru),  
79243745811

**Забайкальский институт  
железнодорожного транспорта  
– филиал ФГБОУ ВО  
«Иркутский государственный  
университет путей сообщения»**

Биологическая опасность (угроза) — отрицательное воздействие биологических патогенов любого уровня и происхождения (от прионов и микроорганизмов до многоклеточных паразитов), создающих опасность в медико-социальной, технологической, сельскохозяйственной и коммунальной сферах.

Понимание характеристик и рисков, связанных с различными источниками биологических угроз, позволяет разрабатывать эффективные меры профилактики и защиты, включая санитарно-гигиенические мероприятия.

На лекции рассматриваются меры, направленные на минимизацию риска и защиту людей от воздействия биологических факторов. Опасности, связанные с воздействием биологических факторов, охватывают ряд источников (микроорганизмы, вирусы, бактерии, грибки и токсины биологического происхождения), которые могут влиять на здоровье.

Источник может являться причиной возникновения опасностей связанных с заражением людей патогенными микроорганизмами



**ШКОЛЬНИКИ,  
АБИТУРИЕНТЫ, СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**5 ноября**

**Круглый стол**

«Принципы рационального питания при различных формах двигательной активности»

**8:30-10:00**

**Ул. Магистральная, 11  
418 ауд.**

**Андреев Андрей  
Владимирович**

Старший преподаватель  
кафедры "Техносферная  
безопасность"

[andreev\\_andrey@mail.ru](mailto:andreev_andrey@mail.ru),  
7 (302)224-06-90

**Забайкальский институт  
железнодорожного транспорта  
– филиал ФГБОУ ВО  
«Иркутский государственный  
университет путей сообщения»**

На семинаре раскрываются вопросы рационального питания, факты об основных питательных веществах, пользе витаминов и минеральных веществ и здоровом образе жизни в целом.

Рациональное питание должно основываться на теории сбалансированного питания и предусматривать правильный режим потребления пищи. Необходимо знать и соблюдать три принципа рационального питания: умеренность, разнообразие, режим приема пищи.

Умеренность в питании не позволяет потреблять с пищей энергии больше или меньше, чем ее расходуется в процессе жизнедеятельности. Разнообразие пищи в рационе с наибольшей степенью вероятности гарантирует поступление в организм всех незаменимых компонентов питания. Определенный режим питания (время приемов пищи в течение дня, а также количество и качество пищи при каждом ее приеме) поддерживает аппетит в нужных рамках.

**ИНТЕРЕСНО ВСЕМ**

 **Чита**  
**5 ноября**

Экскурсия

«Паразиты человека и  
ЖИВОТНЫХ»

**10:50-12:30**

**Ул. Бабушкина, 46**  
**Кафедра биологии,**  
**2 этаж**

**Ларина Наталья**  
**Петровна**

Заведующий кафедрой  
биологии, кандидат  
биологических наук

[chistyacovans@mail.ru](mailto:chistyacovans@mail.ru),  
+7 (914) 506 13-55

<https://vk.com/mnochitgma>

Паразиты являются причиной возникновения множества болезней человека, сельскохозяйственных, промысловых и диких животных. Кроме того, паразиты наносят колоссальный вред некоторым сельскохозяйственным культурам и другим растениям. Из общего числа видов животных, близкого (по современным представлениям) к 1,5 млн, примерно 60-65 тыс. (4-5%) являются паразитами. Кто живет рядом с нами, на нас и внутри нас? Где таится опасность? Что нужно знать и выполнять, чтобы не оказаться в неприятной ситуации и не потерять свое здоровье? Что необходимо предпринять, если ты думаешь, что болен? Ответы на эти и многие другие вопросы вы получите в непринужденной атмосфере от специалиста. Лекция сопровождается мультимедийной презентацией.

**ШКОЛЬНИКИ,**  
**АБИТУРИЕНТЫ, СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**7 ноября**

**Мастер-класс**

«Стратегические источники  
питания»

**14:00-15:00**

**Агрогородок Опытный, 10  
Спортивный зал**

**Демидонова Татьяна  
Батовна**

Доцент, кандидат сельско-  
хозяйственных наук

[tdemidonova@mail.ru](mailto:tdemidonova@mail.ru),  
89242789591

**Забайкальский аграрный  
институт-филиал ФГБОУ ВО  
"Иркутский государственный  
аграрный университет им.  
А.А. Ежевского"**

Антропологи доказали: то, что люди начали есть мясо крупных животных, сыграло ключевую роль в эволюции человекоподобной обезьяны в человека. Наши предки начали поедать крупных животных около трех миллионов лет назад. Многие считают, что мясо — тяжелая еда. На самом деле это намного более эффективная для человека пища, нежели растительная. Жвачные травоядные много работают челюстями, для чего у них развиты мощные жевательные мышцы, да и большую часть своей жизни они тратят на пережевывание пищи. Переход человека с растительной на животную пищу привел к тому, что жевательные мышцы стали уменьшаться, освободив место для роста мозга и, как следствие, интеллекта. Более того, чтобы выследить, убить, разделать и съесть животное, нужно намного больше думать головой, больше уметь, чем просто сорвать растение.

Мясо является незаменимым источником многих витаминов и минералов. Продукт лежит в основе формирования и полноценного функционирования практически всех систем организма человека. С его помощью можно разнообразить практически любое блюдо. Существует ли формула мяса? Какими свойствами обладает мясо? Почему натуральное мясо становится деликатесом? Как правильно выбрать качественное мясо? Всё это вы можете узнать на нашем мастер-классе, а также познакомиться с органолептическими свойствами и химическим составом мяса.

 **ШКОЛЬНИКИ, СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**7 ноября**

### Круглый стол

Организация судейства мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»

**15:30-17:00**

**Ул. Магистральная, 11  
418 ауд.**

**Турецкая Юлия  
Игоревна**

Старший преподаватель  
кафедры "Техносферная  
безопасность"

[fvis@zab.megalink.ru](mailto:fvis@zab.megalink.ru),  
7 (302)224-06-90

**Забайкальский институт  
железнодорожного транспорта  
– филиал ФГБОУ ВО  
«Иркутский государственный  
университет путей сообщения»**

Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) — полноценная программная и нормативная основа физического воспитания населения страны, нацеленная на развитие массового спорта и оздоровление нации.

В наше время, большая часть людей, как правило, ведет малоподвижный образ жизни. Это приводит в результате к снижению функциональных возможностей, различным заболеваниям: опорно-двигательного аппарата, сердечно-сосудистой системы и др. Решение проблем со здоровьем, лежит в профилактике заболеваний путем занятием физической культурой. Эту проблему государство решает и вводит комплекс ГТО для всех групп населения. Это будет способствовать оздоровлению и привитию потребности к занятиям физической культуры и спортом.

На семинаре также будут рассмотрены вопросы по организации судейства мероприятий физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»



**СПЕЦИАЛИСТЫ, СТУДЕНТЫ**

 **Чита**  
**12 ноября**

**Круглый стол**  
«Физическая культура  
студента»

**08:30-10:00**  
**Ул. Магистральная, 11**  
**418 ауд.**

**Андреев Андрей**  
**Владимирович**

Старший преподаватель  
кафедры "Техносферная  
безопасность"

[andreev\\_andrey@mail.ru](mailto:andreev_andrey@mail.ru),  
7 (302)224-06-90

**Забайкальский институт  
железнодорожного транспорта**  
**– филиал ФГБОУ ВО**  
**«Иркутский государственный  
университет путей сообщения»**

Круглый стол о том, как распределить бюджет времени студента в течении суток, о его двигательной активности, правильном питании и здоровом образе жизни в целом. В своей основе физическая культура имеет целесообразную двигательную деятельность в форме физических упражнений, позволяющих эффективно формировать необходимые в социальной жизни в системе образования, воспитания и отдыха физическая культура проявляет свое оздоровительное, общекультурное значение. Физическое развитие тесно связано с укреплением и сохранением здоровья человека. Активно используя разнообразные физические упражнения, человек улучшает свое физическое состояние. Результатом деятельности в физической культуре является физическая подготовленность и степень совершенства двигательных умений и навыков.

Направления работы круглого стола:

Здоровье человека в изменяющемся мире.

Здоровый образ жизни – основа формирования, сохранения и восстановления индивидуального здоровья.

Экология и здоровье человека.



**ИНТЕРЕСНО ВСЕМ**

 **Чита**  
**15 ноября**

Экскурсия

«Музей Анатомии человека»

**13:30-15:10**

**Балябина, 1**  
**Кафедра анатомии,**  
**4 этаж**

**Любин Антон**  
**Викторович**

Заведующий кафедрой анатомии  
с курсом топографической  
анатомии и оперативной  
хирургии, кандидат медицинских  
наук

[paginacia@mail.ru](mailto:paginacia@mail.ru),  
+7 (914) 496-29-29

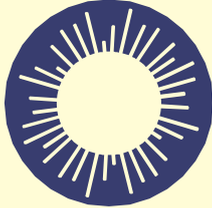
<https://vk.com/mnochitgma>

**ФГБОУ ВО "Читинская  
государственная медицинская  
академия" Минздрава России**

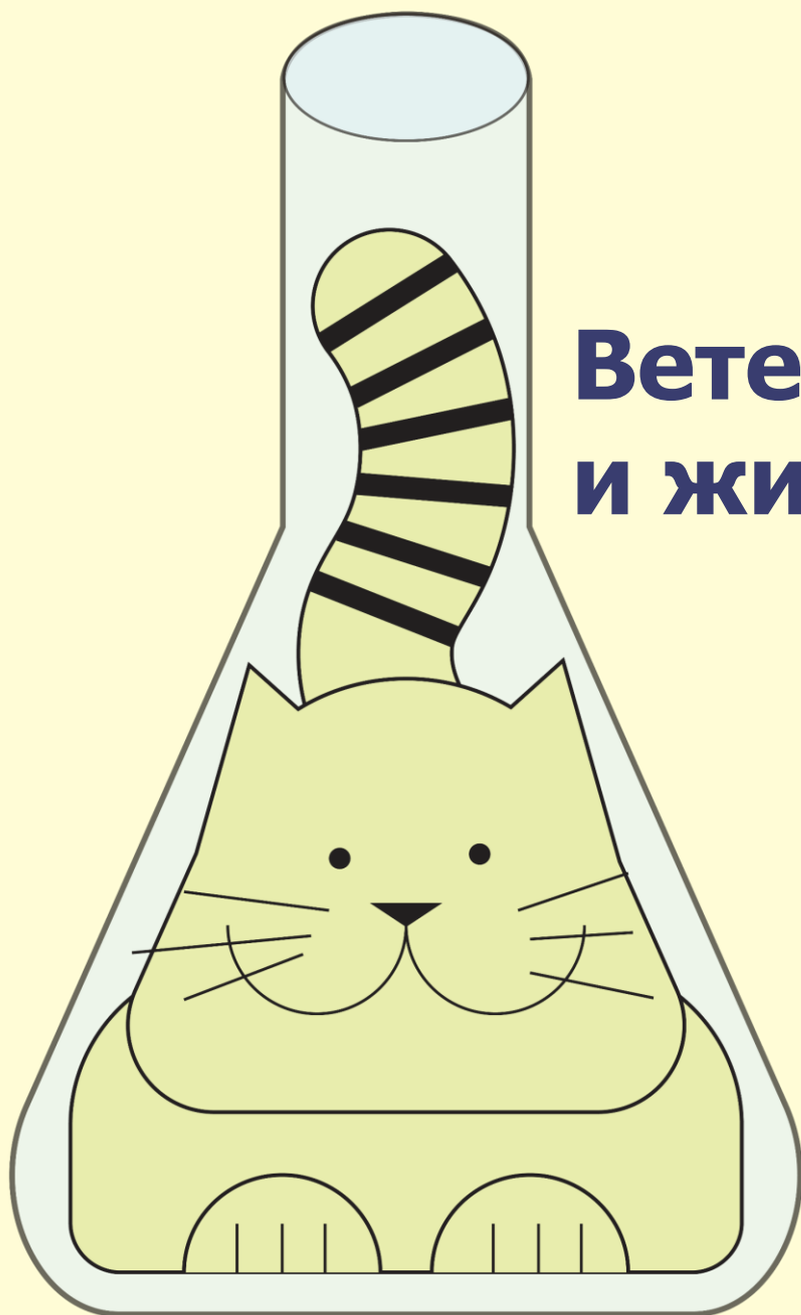
Анатомия человека – наука о строении тела человека, его органов и систем. Задача анатомии – это изучение строения тела человека и его формы с учетом функций органов. При этом во внимание принимаются признаки, характерные для каждого конкретного человека – индивидуума. Так из чего же сделан человек? Как возникли наши части, как они развиваются, зачем они нужны? Что с ними может случиться нехорошего и как это предотвратить? Каков богатый внутренний мир человека? Что таится в его глубинах? Пищеварительная и дыхательная, выделительная и репродуктивная, кровеносная и эндокринная системы — как они устроены, как взаимодействуют? Анализируя особенности строения тела человека, исследуя каждый орган, анатомия изучает целостный организм.

**ШКОЛЬНИКИ,**  
**АБИТУРИЕНТЫ, СТУДЕНТЫ**

**ВСЕРОССИЙСКИЙ  
ФЕСТИВАЛЬ**

**НАУКА**  **+**

**в Забайкальском крае**



**Ветеринария  
и ЖИВОТНОВОДСТВО**

 **Чита**  
**7 ноября**

Лекция

«Значение лабораторных животных для научных исследований»

**14:00-15:00**

**Микрорайон Агророгодок  
«Опытный», 7  
Корпус ФПК, 15 ауд.**

**Савельева Любовь  
Николаевна**

Доцент, кандидат  
биологических наук

[luba.saveleva@mail.ru](mailto:luba.saveleva@mail.ru),

8 914 124 08 52

**Забайкальский аграрный  
институт-филиал ФГБОУ ВО  
"Иркутский государственный  
аграрный университет им.  
А.А. Ежевского"**

Лекция о значении лабораторных животных для биологических и ветеринарных научных исследований. Слушатели узнают о видах лабораторных животных применяемых в научных экспериментах, нормах биологической этики, методах определения токсичности разрабатываемых лекарственных средств при доклинических испытаниях в ветеринарии, о видах и правилах постановки биологических проб с целью диагностики инфекционных болезней животных и человека (лептоспироза, сальмонеллеза, бруцеллеза, бешенства, коронавирусной инфекции и др.). Планируется обсуждение с аудиторией школьников, абитуриентов, студентов конкретных примеров учитывая общемировые тенденции развития биологической, медицинской, ветеринарной науки и практики.

**ШКОЛЬНИКИ,  
АБИТУРИЕНТЫ, СТУДЕНТЫ,  
ВЗРОСЛЫЕ**