



Министерство
образования
и науки РСО-
Алания



Министерство
культуры
РСО-Алания



Владикавказский
научный центр
Российской
академии наук

XI ВЛАДИКАВКАЗСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА
ВСЕРОССИЙСКОГО ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ

ПРОГРАММА

ВСЕРОССИЙСКИЙ
ФЕСТИВАЛЬ

НАУКА  +

ВЛАДИКАВКАЗ

6-8 октября 2023

0+

ПОЛНОЕ
ПРИЖИЕНИЕ
ТВОЕ ПОЛНОЕ



Всероссийский фестиваль науки

НАУКА 0+

XI Владикавказская
региональная площадка

Программа

6-8 октября 2023 года

Владикавказ

ОГЛАВЛЕНИЕ

Соорганизаторы ВРП ВФН	стр. 2
Организационный комитет ВРП ВФН	стр. 2
Организации-участники ВРП ВФН	стр. 4
Информационные партнеры ВРП ВФН	стр. 5
Выставка научных достижений «Наука-Обществу»	стр. 6
Торжественное открытие	стр. 6
Конференция «Популярная наука»	стр. 7
Мероприятия ВРП ВФН на собственных площадках организаций – участников ВРП ВФН	стр. 8
День открытых дверей в музеях и библиотеках г. Владикавказа	стр. 54

СООРГАНИЗАТОРЫ XI ВЛАДИКАВКАЗСКОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ ВСЕРОССИЙСКОГО ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ (ВРП ВФН)

- Министерство образования и науки Республики Северная Осетия-Алания (Минобрнауки РСО-Алания) – **региональный координатор ВРП ВФН**
- Министерство культуры Республики Северная Осетия-Алания (Минкультуры РСО-Алания) – **региональный партнер ВРП ВФН**
- Владикавказский научный центр Российской академии наук (ВНЦ РАН) – **локальный координатор ВРП ВФН, основная площадка мероприятий ВРП ВФН**

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ ВРП ВФН

Сопредседатели Оргкомитета ВРП ВФН

- Алибекова Э.М. – Министр образования и науки Республики Северная Осетия-Алания
Чибиров А.Л. – Директор Владикавказского научного центра Российской академии наук
Галазов Э.Ю. – Министр культуры Республики Северная Осетия-Алания

Заместители сопредседателей Оргкомитета ВРП ВФН

- Абатурова В.С. – заместитель директора Владикавказского научного центра Российской академии наук по научно-организационной и образовательной деятельности
Габеев В.Т. – заместитель Министра образования и науки РСО-А
Кусаева З.К. – заместитель Министра культуры РСО-А

Члены Оргкомитета ВРП ВФН

- Абиев В.Б. – директор Северо-Осетинского государственного торгово-экономического колледжа
Бзаров Р.С. – директор Института истории и археологии Республики Северная Осетия-Алания
Гогаев О.К. – врио ректора Горского государственного аграрного университета
Датиева Ф.С. – директор Института биомедицинских исследований – филиала Владикавказского научного центра Российской академии наук
Дзлиева А.И. – начальник отдела качества образования Министерства науки и образования РСО-А
Дзуцева З.Б. – начальник отдела науки и профессионального образования Министерства науки и образования РСО-А, ответственный секретарь организационного комитета
Джусоев Р.С. – председатель Комитета Республики Северная Осетия-Алания по делам молодежи

- Заалишвили В.Б. – научный руководитель Геофизического института – филиала Владикавказского научного центра Российской академии наук
- Гагиева А.В. – ио ректора Северо-Осетинского республиканского института повышения квалификации работников образования
- Камболов Д.А. – ио ректора Северо-Кавказского горно-металлургического института (государственного технологического университета)
- Кануков А.С. – директор Геофизического института – филиала Владикавказского научного центра Российской академии наук
- Канукова З.В. – директор Северо-Осетинского института гуманитарных и социальных исследований им. В. И. Абаева – филиала Владикавказского научного центра Российской академии наук
- Качмазов Г.Э. – директор Республиканского дворца детского творчества им. Б. Е. Кабалоева
- Козырев С.Г. – директор Северо-Кавказского научно-исследовательского института горного и предгорного сельского хозяйства – филиала Владикавказского научного центра Российской академии наук
- Кусраев А.Г. – научный руководитель Владикавказского научного центра Российской академии наук, руководитель Южного математического института – филиала Владикавказского научного центра Российской академии наук
- Магомедов Ф.М. – директор Республиканского физико-математического лицея-интерната
- Моуравов А.Л. – директор Северо-Кавказского Аграрно-технологического колледжа
- Огоев А.У. – ректор Северо-Осетинского государственного университета имени К. Л. Хетагурова
- Ремизов О.В. – ректор Северо-Осетинской государственной медицинской академии Министерства здравоохранения России
- Хубаев Т.А. – директор Владикавказского филиала федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
- Цуциева М.В. – ректор частного образовательного учреждения высшего образования «Владикавказский институт управления»

Члены рабочей группы ВРП ВФН

- Гобеев М.А. – главный специалист-эксперт отдела науки и профессионального образования Минобрнауки РСО-А, руководитель рабочей группы ВРП ВФН
- Агабалаева И.В. – начальник информационно-аналитического отдела ВНЦ РАН
- Дзудцова Л.С. – начальник научно-организационного отдела ВНЦ РАН
- Езеева А.Ф. – начальник отдела развития дополнительного образования и воспитания Минобрнауки РСО-А

- Марзакулова И.Э. – заместитель директора государственного бюджетного учреждения «Центр сопровождения деятельности Минобрнауки РСО-А»
- Ревазова А.К. – начальник отдела общего образования и социальной защиты детства Минобрнауки РСО-А
- Тедеева А.А. – начальник отдела проектов и программ ВНЦ РАН

ОРГАНИЗАЦИИ – УЧАСТНИКИ XI ВЛАДИКАВКАЗСКОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ ВСЕРОССИЙСКОГО ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ (ВРП ВФН)

- Владикавказский научный центр Российской академии наук – <http://vncran.ru/>:
 - ✓ Геофизический институт Владикавказского научного центра Российской академии наук (ГФИ ВНЦ РАН) – <http://cgiras.ru/>
 - ✓ Институт биомедицинских исследований Владикавказского научного центра Российской академии наук (ИБМИ ВНЦ РАН) – <http://ibmi-osetia.ru/>
 - ✓ Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного сельского хозяйства Владикавказского научного центра Российской академии наук (СКНИИГПСХ ВНЦ РАН) – <http://skniigpsh.ru/>
 - ✓ Северо-Осетинский институт гуманитарных и социальных исследований им. В.И. Абаева Владикавказского научного центра Российской академии наук (СОИГСИ ВНЦ РАН) – <http://www.soigsi.com/>
 - ✓ Южный математический институт Владикавказского научного центра Российской академии наук (ЮМИ ВНЦ РАН) – <http://smath.ru/>
 - ✓ РНОМЦ «Северо-Кавказский центр математических исследований» ВНЦ РАН (СКЦМИ ВНЦ РАН) - <https://vncran.ru/ru/life/branches/scientific-unit/nccmr/>
 - ✓ Лаборатория молекулярно-генетических исследований сельскохозяйственных растений ВНЦ РАН (ЛМГИСХР ВНЦ РАН) – <https://vncran.ru/ru/life/branches/scientific-unit/lmg/>
 - ✓ Научно-исследовательский отдел «Центр скифо-аланских исследований» ВНЦ РАН (ЦСАИ) – <https://vncran.ru/ru/life/branches/scientific-unit/tsai/>
- Институт истории и археологии Республики Северная Осетия-Алания (ИИА РСО-А) – <http://iia-rsoa.ru/>
- Высшие учебные заведения:
 - ✓ Владикавказский институт управления (ВИУ) – <http://www.viu-online.ru/>
 - ✓ Владикавказский филиал Финансового университета при Правительстве Российской Федерации – <http://www.fa.ru/fil/vladik/Pages/Home.aspx>
 - ✓ Горский государственный аграрный университет (ГГАУ) – <https://gorskigau.com/>
 - ✓ Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет) (СКГМИ (ГТУ)) – <http://www.skgmi-gtu.ru/ru-ru/>
 - ✓ Северо-Осетинская государственная медицинская академия (ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России) – <http://sogma.ru/>

- ✓ Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова (СОГУ) – <https://www.nosu.ru/>
- Учреждения дополнительного образования РСО-Алания:
 - ✓ Детский технопарк «Кванториум-15» (Кванториум-15) – <https://kvantorium15.ru/>
 - ✓ Центр цифрового образования «IT-куб» ГБОУ «Гимназия «Диалог» (IT-куб) – <http://www.itcube15.ru>
 - ✓ Республиканский центр детского и юношеского туризма и экскурсий (ГБУДО РЦДЮТЭ) – <https://turist15.ru>
 - ✓ Школа космонавтики им. Р.В. Комаева (ГБУДО ШК) – <http://schoolcosmo.ru>
 - ✓ Владикавказский Центр непрерывного математического образования (ВЦНМО) <http://vcnmo.mcdir.ru/>
- Средние профессиональные учреждения РСО-Алания:
 - ✓ Владикавказский многопрофильный техникум имени кавалера ордена Красной Звезды Георгия Калоева (ГБПОУ ВМТ им. Г. Калоева) – <http://vmt-osetia.ru/>
 - ✓ Владикавказский ордена Дружбы народов политехнический техникум (ГБ ПОУ ВОДНПТ– <http://воднпт.рф/>
 - ✓ Владикавказский колледж электроники (ГБПОУ ВКЭ) – <https://vke-edu.ru/>
 - ✓ Владикавказский колледж экономики и права (ЧПОУ ВКЭП) – <http://vkep.ru/>
 - ✓ Владикавказский колледж управления (ЧПОУ ВКУ) – <http://www.vku-online.ru/>
 - ✓ Профессиональный лицей № 4 (ПЛ №4) – <https://lic4.mwport.ru/>
 - ✓ Северо-Кавказский строительный техникум (ГБПОУ СКСТ) – <http://skst.aln.eduru.ru/>
 - ✓ Северо-Осетинский государственный торгово-экономический колледж (ГАПОУ СОГТЭК) – <http://www.vtet.ru/>
 - ✓ Северо-Осетинский педагогический колледж (ГБПОУ СОПК) – <https://sopkol.ru/>
 - ✓ Моздокский механико - технологический техникум (ММТТ) – <https://mmtt.aln.eduru.ru/>
- Общественные организации:
 - ✓ Северо-Осетинское региональное отделение Межрегиональной ассоциации учителей математики (СОРО МРАУМ) - http://vcnmo.mcdir.ru/math_assotiation/

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ ВРП ВФН

- ✓ Государственная телевизионная и радиовещательная компания «Алания»
- ✓ Национальная телекомпания «Осетия-Ирыстон»
- ✓ «FM Алания». Национальный региональный радиоканал ВГТРК
- ✓ Общественно-политическая газета «Владикавказ»
- ✓ Республиканская ежедневная газета «Северная Осетия»

МЕРОПРИЯТИЯ ВЛАДИКАВКАЗСКОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ ВСЕРОССИЙСКОГО ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ

ВЫСТАВКА НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ «НАУКА-ОБЩЕСТВУ»

СОИГСИ ВНЦ РАН

В очном формате: г. Владикавказ, пр. Мира, 10

6 октября 2023 года

10:00-12:00

Организации-участники выставки:

- ✓ Владикавказский институт управления
- ✓ Владикавказский колледж электроники
- ✓ Владикавказский колледж экономики и права
- ✓ Владикавказский научный центр Российской академии наук (ГФИ ВНЦ РАН, ИБМИ ВНЦ РАН, СОИГСИ ВНЦ РАН, СКНИИГПСХ ВНЦ РАН, ЮМИ ВНЦ РАН)
- ✓ Владикавказский ордена Дружбы народов политехнический техникум
- ✓ Владикавказский филиал Финансового университета при Правительстве РФ
- ✓ Горский государственный аграрный университет
- ✓ Институт истории и археологии РСО-Алания
- ✓ Профессиональный лицей №4
- ✓ Республиканский дворец детского творчества им. Б.Е. Кабалоева
- ✓ Республиканский центр детского и юношеского туризма и экскурсий
- ✓ Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)
- ✓ Северо-Кавказский торгово-экономический техникум
- ✓ Северо-Осетинская государственная медицинская академия Минздрава России
- ✓ Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова
- ✓ Северо-Осетинский педагогический колледж
- ✓ Центр цифрового образования «IT-куб» ГБОУ «Гимназия «Диалог»
- ✓ Школа космонавтики им. Р.В. Комаева

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ XI ВЛАДИКАВКАЗСКОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ ВСЕРОССИЙСКОГО ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ

Конференц-зал СОИГСИ ВНЦ РАН

В очном формате: г. Владикавказ, г. Владикавказ, пр. Мира, 10

В дистанционном формате по ссылке: https://youtube.com/live/V71HYJwb_zk?feature=share

6 октября 2023 года

11:00-11:30

Приветственные слова Оргкомитета и представителей организаций-участников ВРП ВФН

КОНФЕРЕНЦИЯ «ПОПУЛЯРНАЯ НАУКА»

Конференц-зал СОИГСИ ВНЦ РАН

В очном формате: г. Владикавказ, пр. Мира, 10

В дистанционном формате по ссылке: https://youtube.com/live/V71HYJwb_zk?feature=share

6 октября 2023 года

11:30-13:00

ЛЕКТОРИЙ ДОКТОРОВ НАУК

Математика

11:30-11:50 Кусраев Анатолий Георгиевич (д.ф.-м.н., профессор, научный руководитель ВНЦ РАН, директор ЮМИ ВНЦ РАН)

«О непостижимой эффективности математики»

Лауреат Нобелевской премии по физике Юджин Вигнер (1902-1995), внесший большой вклад в создание современной физики элементарных частиц, в своей статье «Непостижимая эффективность математики в естественных науках» писал, что соответствие математического языка законам физики есть нечто граничащее с мистикой, ибо никакого рационального объяснения этому факту нет. В лекции, в качестве примера, рассмотрено несколько математических идей, которые привели к таким известным изобретениям, как литотрипсия (метод лечения мочекаменной болезни), компьютерная томография, космическая навигация, управление космическими аппаратами.

ЛЕКТОРИЙ КАНДИДАТОВ НАУК

История

11:50-12:10 Салбиев Тамерлан Казбекович (к.ф.н., доцент, и.о. руководителя научно-исследовательского отдела «Центр скифо-аланских исследований» ВНЦ РАН)

«О цветовом синкретизме в осетинской лексике»

В докладе осуществлена попытка показать, что такое известное явление как цветовой синкретизм, проявляющее себя в осетинском прилагательном цъæх, является не досадным недоразумением, а отражает базовое для культуры представление о мифе первотворения. В рамках этого мифа цвет выступает орудием перехода от хаоса к космическому порядку, от тьмы к свету. В рамках предлагаемого подхода становится очевидно, что в одной лексеме удастся свести две цветовые подсистемы: хроматическую и архроматическую. Кроме того, те предметы, по отношению к которым названное прилагательное выступает определением (волк, небо, трава, сукно и т.д.), в своей совокупности обеспечивают цветное единство мироздания.

Медицина, биология

12:10-12:30 Оганесян Давид Хачатурович (к.м.н., научный сотрудник ИБМИ ВНЦ РАН, доцент кафедры нормальной физиологии ФГБОУ ВО СОГМА)

«Достижения современной медицинской науки и технологий. Новый взгляд на решение известных проблем»

Описание новых технологий и достижений современной науки в области медицины и биологии. Освещение новых разработок, новых методов лечения известных заболеваний, таких как сахарный диабет, болезнь Паркинсона и др. В лекции будут представлены известные ученые и Нобелевские лауреаты в области медицины.

Информационные технологии

12:30-12:50 Ковалева Мария Александровна (к.т.н., заведующий базовой кафедры «Корпоративные инфокоммуникационные системы» компании ООО «Экспертно-аналитические системы» Владикавказского филиала ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»)

«Кибербезопасность личных средств, новые цифровые платформы и инструменты»

Интернет упростил работу и жизнь. Но также стал источником опасности. Развитие цифровых технологий привело к появлению большого количества цифровых угроз. Например, кража персональных данных пользователей или атаки хакеров на информационные системы компании с целью вывести их из строя. Кибербезопасность – это защита критически важных систем и конфиденциальной информации от цифровых атак со стороны злоумышленников. В рамках лекции ознакомимся с основами информационной безопасности и правилами кибербезопасности, которые помогут защитить наши данные.

2–6 ОКТЯБРЯ 2023 ГОДА

ЦИКЛ МЕРОПРИЯТИЙ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РСО-А

КВАНТОРИУМ-15

Уроки цифры по теме «Искусственный интеллект в отраслях»

02-06 октября 2023

(по согласованию)

Формат проведения очный

ул. Минина, 15

Детский технопарк Кванториум-15

Урок цифры — это всероссийский образовательный проект в сфере информационных технологий. Он дает возможность получить знания от ведущих технологических компаний: Яндекса, «Лаборатории Касперского», Фирмы «1С» и др. Урок на тему «Искусственный интеллект в отраслях» демонстрирует, как искусственный интеллект меняет нашу жизнь и различные отрасли экономики прямо сейчас, а также какие профессии будут актуальны в ближайшем будущем.

АНО ВЦНМО

Математическая игра «Математический лабиринт»

02 октября 2023

Формат проведения очный

ул. Ватутина, 53

АНО ВЦНМО

Интеллектуальная игра «Математический лабиринт» проводится для учащихся 7-9 классов и состоит из решения нестандартных математических задач олимпиадного характера.

3 ОКТЯБРЯ 2023 ГОДА (ВТОРНИК)

ЦИКЛ МЕРОПРИЯТИЙ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РСО-А

КВАНТОРИУМ-15

Урок НТО по теме «Наносистемы и наноинженерия»	03.10.2023 16.10-17.40 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Минина, 15 Кванториум-15	Урок разработан разработчиками профиля «Наносистемы и наноинженерия». Профиль «Наносистемы и наноинженерия» построен на взаимосвязи трёх наук — физики, химии и биологии. Для решения задач профиля потребуются знания по этим предметам. Во время финала участники синтезируют наноматериалы и собирают прототипы устройств на их основе. Урок НТО предлагает участникам вспомнить основные понятия физики, химии и посоревноваться друг с другом.
--	--	--

ЦИКЛ МЕРОПРИЯТИЙ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ В УЧРЕЖДЕНИЯХ СПО РСО-А

ГБПОУ ВКЭ

Просмотр научно-популярных фильмов «Математика и подъем цивилизации», «Сотворение или Эволюция»	03.10.2023 13.50 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Шмулевича, 41 ВКЭ	Цель – приобщение студентов к исследовательской работе; популяризация науки; привлечение одаренных студентов к научной работе
---	---	---

4 ОКТЯБРЯ 2023 ГОДА (СРЕДА)

ЦИКЛ МЕРОПРИЯТИЙ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ В УЧРЕЖДЕНИЯХ СПО РСО-А

ГБПОУ ВКЭ

Мастер-класс «Искусство портрета фотографии»	04.10.2023 12.30 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Шмулевича 41 ВКЭ	Цель – приобщение студентов к исследовательской работе; популяризация науки; привлечение одаренных студентов к научной работе
--	--	---

5 ОКТЯБРЯ 2023 ГОДА (ЧЕТВЕРГ)

ЦИКЛ МЕРОПРИЯТИЙ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РСО-А

КВАНТОРИУМ-15

Урок НТО по теме «Нейротехнологии и	05.10.2023 17.50-19.20 Формат проведения	«Урок НТО» — проект Кружкового движения, ранее известный как Урок НТИ. С его помощью подростки уже в школе начинают осваивать
-------------------------------------	--	---

когнитивные науки»	очный г. Владикавказ, ул. Минина, 15 Кванториум-15	технологии будущего. Урок помогает учащимся понять, что в основе всех прорывных технологий лежат глубокие знания.
--------------------	---	---

ЦИКЛ МЕРОПРИЯТИЙ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ В УЧРЕЖДЕНИЯХ СПО РСО-А

ГБПОУ ВКЭ

Студенческая научно-практическая конференция «В науку вместе»	05.10.2023 13.50 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Шмулевича 41 ВКЭ	Цель – приобщение студентов к исследовательской работе; популяризация науки; привлечение одаренных студентов к научной работе.
---	--	--

5-6 ОКТЯБРЯ 2023 ГОДА

ЦИКЛ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ВО ВЛАДИКАВКАЗСКОМ НАУЧНОМ ЦЕНТРЕ РАН

ИБМИ ВНЦ РАН

«Новые технологии в рекреации здоровья населения», VIII научно-практическая конференция	05 – 06 октября 2023 9.00-16.00 Формат проведения смешанный ФГБОУ ВО СОГМА, ул. Пушкинская, 40	На конференции будут представлены доклады, посвященные дисрегуляторным патологиям, метаболическим заболеваниям, биохимическим и физиологическим аспектам патогенеза заболеваний внутренних органов, современным представлениям о клеточных технологиях и перспективам развития в России. Доклады будут интересны широкому кругу специалистов – физиологам, патофизиологам, врачам, научным работникам, аспирантам, студентам.
---	--	---

5-8 ОКТЯБРЯ 2023 ГОДА

ЦИКЛ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В МУЗЕЯХ ВЛАДИКАВКАЗА

Музей изобразительных искусств им. А.С. Пушкина Северо-Кавказский филиал

Воркшоп в рамках выставки Михаила Розанова «Переосмысление архитектурной среды советского модернизма г. Владикавказ»	05 - 08 октября 2023 Формат проведения очный подведение итогов – 08 октября 2023 17.00 г. Владикавказ, ул. Никитина, 22 Музей изобразительных искусств им. А.С.Пушкина Северо-Кавказский филиал	Студенты архитекторы и дизайнеры под руководством экспертов, преподавателей, историков, смогут заново открыть и переосмыслить для себя советскую архитектурную среду Владикавказа. Узнать сущность наследия родного города. Программа будет охватывать как физическую составляющую архитектуры – здания, постройки, городские пространства, так и смысловую часть: как работать с идеологическими символами, как использовать советское наследие в позиционировании и брендинге города. Цель программы – описать советское наследие как ресурс, который может стать драйвером развития городской среды, в частности его уникальности и идентичности.
--	--	--

6 ОКТЯБРЯ 2023 ГОДА
КОНФЕРЕНЦИЯ «НАУКА – ШКОЛЕ»

ВНЦ РАН

В очном формате: с. Михайловское, ул. Вильямса, 1, ВНЦ РАН, 4 этаж

В дистанционном формате по ссылке: <https://youtube.com/live/vZgO6TJ3DJw?feature=share>

Открытие Конференции	06.10.2023 15.00 – 15.30 Формат проведения очный: с. Михайловское, ул. Вильямса, 1, ВНЦ РАН, 4 этаж	Приветственные слова руководства ВЦН РАН
«Математическое моделирование: возможное и невозможное» Лектор: Тотиева Ж.Д. (д.ф.-м.н., ЮМИ ВНЦ РАН)	15.30 – 15.45	Будет дано представление о научном прогнозировании и о математических возможностях описания окружающего мира.
«Вода и её биологическое значение» Лектор: Манукян И.Р. (к.б.н., СКНИИГПСХ ВЦРАН)	15.45 – 16.00	Физические и химические свойства воды, её биологическое значение на всех уровнях организации жизни. Вода рассматривается как уникальный минеральный ресурс планеты, необходимый компонент живых клеток. Функции воды в живых системах. Вода как информационный носитель.
«Пчелы. Их роль в сельском хозяйстве и в жизни человека» Келехсашвили Л.М. (ЛМГИСХР ВНЦ РАН)	16.00 – 16.15	Лекция о роли пчёл и продукции пчеловодства в сельском хозяйстве и жизнедеятельности человека. Будет описана информация об организации жизни в пчелиной семье, особенности строения пчелы, какие угрозы жизнедеятельности медоносных пчел все чаще встречаются в наше время. Полезные свойства меда. Улей-автомат Flow – новинка от изобретателей из Австралии.
«Прогнозирование социально-политических конфликтов» Лектор: Хосаева З.Х. (ЛПСИК ВНЦ РАН)	16.15 – 16.30	В рамках предложенной лекции «Прогнозирование социально-политических конфликтов», на примере моделей социально-политических конфликтов будет продемонстрировано насколько широко возможно применение аппарата математического моделирования для решения различных социально-экономических задач. Будет показано, как с помощью предложенных моделей можно анализировать процессы, происходящие в обществе и оценивать вероятность конфликтных ситуаций.

ЦИКЛ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ВО ВЛАДИКАВКАЗСКОМ НАУЧНОМ ЦЕНТРЕ РАН

ГФИ ВНЦ РАН

Выставка научной, научно-технической и инновационной деятельности «Наука – Обществу»	06.10.2023 10.00 – 17.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Маркова, 93а, 3 этаж ГФИ ВНЦ РАН	Будут представлены разработки и достижения ГФИ ВНЦ РАН за последние годы, в том числе журнал Геология и геофизика Юга России, авторские и коллективные монографии, сборники трудов научных конференций, патенты
Научно-популярная лекция «Создание системы по оценке экономического ущерба от экстремальных воздействий погодного, климатического и техногенного характера» Лектор: д.т.н., проф., Алборов И.Д.	06.10.2023 13.00 – 14.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Маркова, 93а ГФИ ВНЦ РАН	Популяризация науки, демонстрация обществу места и роли науки в современном мире, актуальность и необходимость внедрения научного знания в современную жизнь людей, формирование у молодежи мотивации к занятиям научными исследованиями, на осуществление эффективного взаимодействия науки, общества и бизнеса
Научно-популярная лекция «Современный мир и геофизика» Лектор: д.ф.-м.н., проф. Заалишвили В.Б.	06.10.2023 13.00 – 17.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Маркова, 93а ГФИ ВНЦ РАН	Популяризация науки, демонстрация обществу места и роли науки в современном мире, актуальность и необходимость внедрения научного знания в современную жизнь людей, формирование у молодежи мотивации к занятиям научными исследованиями, на осуществление эффективного взаимодействия науки, общества и бизнеса.

ИБМИ ВНЦ РАН

Научно-популярная лекция «АТЕРОСКЛЕРОЗ - болезнь цивилизации»	06.10.2023 11.00 – 12.00 Формат проведения офлайн: г. Владикавказ, ул. Чкалова, 41а, Медицинский факультет ФГБОУ ВО СОГУ	Атеросклероз является одним из наиболее распространенных сосудистых заболеваний и основной причиной ишемической болезни сердца, инфаркта головного мозга и заболеваний периферических сосудов. Разработка эффективных методов диагностики и лечения данной патологии является перспективным направлением фундаментальных исследований для медицины
Научно-популярная лекция «Биоритмы цивилизации»	06.10.2023 11.00 – 12.00 Формат проведения офлайн: РСО-А, с. Чермен, ул. Толстого, 16 МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2 с. Чермен»	В лекции в краткой форме рассказывается о биологических ритмах организмов, их классификации, распространенности, природе и регуляции. Рассматривается проблема временной организации живых систем, связанная с представлениями о биологическом времени.
Круглый стол-семинар «Регенеративная медицина – перспективные направления и	06.10.2023 14.00 – 15.00	Круглый стол-семинар, продолжает расширять представления у широкой аудитории о мировых и российских достижениях в области современных клеточных технологий, регенеративной медицины.

современные достижения»	Формат проведения офлайн: г. Владикавказ, ул. Пушкинская,40, ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России	Будут продемонстрированы достижения экспериментальной биологии и медицины по культивированию и направленной дифференцировке стволовых клеток и примеры разработки новых технологий заместительной клеточной и тканевой терапии и конструирования биоискусственных органов.
-------------------------	--	--

СОИГСИ ВНЦ РАН

Книжная выставка СОИГСИ ВНЦ РАН. Этнографическая экспозиция	06.10.2023 10.00 – 13.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, пр. Мира,10, СОИГСИ ВНЦ РАН	На выставке были представлены книжные новинки СОИГСИ: монографии ведущих ученых, энциклопедии, научные журналы. Основная идея экспозиции – показать роль истории, археологии, этнологии в реконструкции объектов культурного наследия, детально воссоздавая быт и дух старины. Экспозиция отражает богатство и преемственность осетинской культуры, которая, как показывает время, актуальна и востребована у перенасыщенного смыслами и технологиями общества постмодерна.
---	---	---

СКЦМИ ВНЦ РАН, ЮМИ ВНЦ РАН, СОРО МРАУМ

Республиканский научно-практический семинар «Наука - Школе. Математическое моделирование как метод формирования у учащихся научного стиля мышления» Доклад: Научный стиль мышления школьников: фантазия или реальность? Докладчик: к.пед.н. В.С. Абатурова	06.10.2023 16.00 – 18.00 Формат проведения онлайн г. Владикавказ, платформа Webinar.ru Информация о ссылке на трансляцию предоставляется по списку рассылки участников семинара и по запросу всех желающих, отправленному на электронную почту оргкомитета семинара: vcnmo@yandex.ru	В докладе будет обоснована необходимость формирования научного стиля мышления школьников. Будут приведены примеры появления и решения математиками научных задач, возникших при решении реальных производственных и управленческих проблем. Будет представлен метод учебного математического моделирования для формирования научного стиля мышления школьников при решении ими мотивационно-прикладных задач и выполнения исследовательской деятельности. По итогам доклада планируется дискуссия.
---	---	---

ЦИКЛ МЕРОПРИЯТИЙ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ В ВУЗАХ

СКГМИ (ГТУ)

Научно-популярная лекция «История развития нефтегазового промысла на территории Северного Кавказа»	06.10.2023 10.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Николаева, 44, СКГМИ (ГТУ), ГМФ, ауд. 5-135	Неотъемлемой и одной из основополагающих отраслей для экономики Российской Федерации на протяжении последних лет является нефтегазовая промышленность, у которой имеется ряд проблем, и их решение, несомненно, является важнейшей приоритетной задачей. Основными проблемами для этой отрасли традиционно были: ухудшение структуры запасов нефти; изношенность основных фондов; замедление темпов роста и падение добычи нефти. В последнее время к ним добавился ряд новых негативных тенденций, связанных с
---	--	---

<p>Круглый стол «Процессоры и Инновации: Роль России в Глобальной Электронике»</p>	<p>06.10.2023 10.00 – 12.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Николаева, 44, СКГМИ (ГТУ), к.20, зал диссертационного совета</p>	<p>недостаточным инвестированием, ограничением объемов финансирования, ухудшением ситуации с доступом к новой технике и технологиям.</p> <p>Круглый стол «Процессоры и Инновации: Роль России в Глобальной Электронике» представляет собой важное мероприятие, нацеленное на обсуждение и анализ ключевых аспектов развития электронной промышленности в России. Тема создания собственных процессоров становится все более актуальной в современном мире, и данное мероприятие предоставляет участникам платформу для обмена идеями, опытом и экспертными мнениями.</p>
<p>Научно-популярная лекция «Формирование рационального фракционного состава выпускаемой руды»</p>	<p>06.10.2023 10.45 – 11.30 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Николаева, 44, СКГМИ (ГТУ), ауд.5-214</p>	<p>Цель мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обсудить текущее состояние российской электронной промышленности и выявить основные проблемы, с которыми она сталкивается. - Подчеркнуть важность развития собственного производства процессоров в России. <p>Сложное экономическое положение множества горнодобывающих предприятий Российской Федерации обуславливает в настоящее время направление исследовательских, конструкторских и производственных работ на поиск, обоснование параметров и разработку технологий, предусматривающих снижение затрат на добычу при высоком уровне показателей извлечения полезного ископаемого из недр.</p>
<p>Интеллектуальная олимпиада по строительству</p>	<p>06.10.2023 10.45 – 12.20 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Николаева, 44, СКГМИ (ГТУ), АСФ, ауд. 4-117</p>	<p>С целью определить уровень знаний и потенциал участников.</p> <p>Цель Олимпиады – мотивация и поддержка участников, имеющих высокую познавательную активность, способствование развитию творческого интереса в различных предметных областях, раскрытие и развитие научно-творческого потенциала.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – развитие навыков критического мышления; – выявление и поддержка талантливых учащихся в сфере интеллектуальной деятельности, мотивированных на продолжение образования, создание условий для их развития.

Семинар «Моя преддипломная практика. Геология месторождений России»	06.10.2023 11.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Николаева, 44, СКГМИ (ГТУ), ГМФ, ауд.5-127	Отчеты и дискуссия студентов 5 курса по результатам преддипломной практики. Геологическое описание месторождений Башкирии, Чукотки, Якутии, Норильского региона, Мурманской области. За время практики студенты должны ознакомиться с основными стадиями геологоразведочных работ и их аппаратным обеспечением. Описание Стратиграфии и тектоники месторождений. Стратиграфический фактор – все рудные тела залегают на определённом стратиграфическом уровне согласно с вмещающими породами. Этот фактор обуславливает линзообразную форму рудных тел и их этажное расположение друг под другом. Тектонический фактор – рудные тела или их части контролируются крутопадающими разрывными нарушениями, что обуславливает наличие значительных раздувов рудных тел и способствует увеличению степени изменчивости размеров и элементов залегания рудных тел.
Выставка образцов отобранных на практиках студентами разных курсов	06.10.2023 11.00 – 16.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Николаева, 44, СКГМИ (ГТУ), ГМФ, ауд.5-127	Выставка образцов отобранных на практиках студентами 2-5 курсов. Минеральные агрегаты, отдельные кристаллы, зёрна и сферолиты минералов, отделённые друг от друга физическими поверхностями раздела и представляющие собой форму нахождения минеральных видов в природе, жёоды кварца, сростки галенита, сфалерита, полиморфные замещения и т.д. Образцы горных пород месторождений Башкирии, Чукотки, Якутии, Норильского региона, Мурманской области, Дальнего востока. Кристаллы. Сингония. Минерал. Приглашаются учащиеся «Школы Юный геолог».
Научно-практический семинар «Региональные модели устойчивого развития»	06.10.2023 12.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Николаева, 44, СКГМИ (ГТУ), ЭФ, ауд. 2-313	Семинар посвящен вопросам формирования системы знаний, необходимых для понимания и объяснения сложнейшего глобального природного и общественного явления, к которым относится устойчивое развитие; формирования системного подхода к анализу эколого-экономических проблем с позиций концепции устойчивого развития: изучения основ анализа резервов и узких мест устойчивого развития на глобальном, национальном и региональном уровнях.
Научно-практический семинар «Актуальные проблемы экономики и менеджмента»	06.10.2023 12.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Николаева, 44, СКГМИ (ГТУ), ЭФ, ауд.2-307	Семинар позволяет расширить и углубить знания студентов в области теоретических основ изучаемых дисциплин, получить и развить определенные практические навыки самостоятельной научно-исследовательской деятельности.
Научно-популярная лекция «Очистка буровых растворов»	06.10.2023	Следует выделить такую серьезную проблему, стоящую перед нефтегазовым комплексом РФ,

при помощи фильтрации»	12.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Николаева, 44, СКГМИ (ГТУ), ГМФ, ауд.5-135	как увеличение коэффициента извлечения нефти (КИН), которая стоит на повестке дне перед государством: определение пространственной ориентации горизонтального ствола планируемой скважины; выбор конструкции ствола скважины, определении необходимости цементирования горизонтального участка и интервалов стимуляции, выбор между созданием поперечных или продольных гидравлических трещин относительно горизонтального ствола.
Научное шоу «Интеллектуальная Арена: Битва Умов»	06.10.2023 12.00 – 14.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Николаева, 44, к.20, СКГМИ (ГТУ), зал диссертационного совета	«Интеллектуальная Арена: Битва Умов» – это захватывающее научно-популярное шоу, где ученые и исследователи выходят на сцену, чтобы представить свои работы и идеи в увлекательной и конкурентной обстановке. Это мероприятие призвано объединить науку и развлечения, сделав образование увлекательным и доступным для широкой аудитории.
Научно-популярная лекция и экскурсия по лабораториям кафедры ИТС	06.10.2023 13.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Николаева, 44, СКГМИ (ГТУ), ФИТЭТ, ауд1-404	Во время лекции слушатели познакомятся с такими понятиями как искусственный интеллект, математическая модель, машинное обучение, прогнозирование. Узнают о современных методах искусственного интеллекта. Приобретут знания о процессе разработке программного продукта для прогнозирования.
Семинар-дискуссия «Организация кадровой работы в государственном и муниципальном управлении»	06.10.2023 13.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Николаева, 44, СКГМИ (ГТУ), ЭФ, ауд.2-406	В ходе семинара студенты изучат основные понятия и определения процесса организации кадровой работы в системе государственного и муниципального управления.
Модульный гражданский судебный процесс	06.10.2023 10.00 Формат проведения онлайн ул. Николаева, 44, СКГМИ (ГТУ), юр. факультет	Показательный судебный процесс при участии студентов юридического факультета
Мастер-класс «Системы «смотрящего» типа – от инфракрасных до тепловизоров»	06.10.2023 13.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Николаева, 44, СКГМИ (ГТУ), ФИТЭТ, ауд. 5-612	Современная техника ночного видения. Электронно-оптические преобразователи различных поколений. Особенности их конструкции, технологии изготовления и технических характеристик. Автоматизированное проектирование электронно-оптических систем ЭОП. Тепловизоры, их конструкция, принцип действия и особые возможности обнаружения.

<p>Научно-популярная лекция «Введение в искусственный интеллект»</p>	<p>06.10.2023 13.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Николаева, 44, СКГМИ (ГТУ), ФИТЭТ, ауд. 5-619</p>	<p>Биологические нейроны. Искусственные нейроны. Общие сведения о нейронных сетях. Различия между биологическими и искусственными нейронными сетями. Тренировка нейронных сетей. Задачи, решаемые нейронными сетями.</p>
<p>Мастер-класс «Основные подходы к созданию геологических моделей с помощью технологии имплицитного моделирования месторождений полезных ископаемых»</p>	<p>06.10.2023 13.00 – 14.35 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Николаева, 44, СКГМИ (ГТУ), ауд.5-201</p>	<p>Основные подходы к созданию геологических моделей с помощью технологии имплицитного моделирования месторождений полезных ископаемых. Традиционный метод явного определения трехмерных геологических границ в значительной степени зависит от трудоемкого процесса ручной оцифровки. Этот метод моделирования лучше всего можно описать как моделирование поверхности, поскольку сложная геометрия рудного тела с учетом бортовых содержаний полезных компонентов строится путем триангуляции. Однако с появлением методов быстрой 3D-интерполяции построение геологических поверхностей с использованием функций объема стало практической альтернативой явному моделированию поверхностей.</p>
<p>Мастер-класс и проведение конкурса по созданию графических орнаментальных композиций</p>	<p>06.10.2023 13.00 – 14.35 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Николаева, 44, СКГМИ (ГТУ), ауд.20-220</p>	<p>Орнамент – особый вид изобразительного искусства. В нем отражаются глубокое духовное начало, ритм времени, бытовые сюжеты, традиции, обряды разных эпох и народов, на которых основана содержательная сторона орнамента. Построение орнамента подчиняется строгой математической логике, которая лежит в основе композиции орнамента. Изучая и анализируя орнаменты, следует обращать внимание как на содержание, так и на построение орнамента. Такой подход позволит не только познакомиться с этим видом искусства, но и научиться создавать новые орнаменты, соответствующие духу времени. На мастер-классе будут продемонстрированы способы создания графических композиций с помощью клякс. По результатам мастер класса будет проведён конкурс на лучшую орнаментальную композицию.</p>
<p>Круглый стол «Выпускники направления подготовки ГМУ - на кого равняться?»</p>	<p>06.10.2023 14.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Николаева, 44, СКГМИ (ГТУ), ЭФ, ауд.2-406</p>	<p>Участники круглого стола обсудят вопросы, связанные с оценкой потребности в управленческих кадрах в системе государственного и муниципального управления региона, проблемы набора абитуриентов на направления подготовки «Государственное и муниципальное управление» в условиях отсутствия бюджетных мест, а также проблему «Утечки мозгов».</p>

Научно-популярная лекция
«История бурения шельфовых
месторождений Азербайджана
(Баку)»

06.10.2023

14.00

Формат проведения очный
г. Владикавказ,
ул. Николаева, 44, СКГМИ
(ГТУ), ГМФ, ауд.5-135

В развитии нефтяной промышленности Азербайджана можно выделить 5 этапов:

I ЭТАП - колодезная добыча нефти до 1871 года.

II ЭТАП - промышленная добыча нефти с применением механического способа бурения с 1871 года до национализации нефтяной промышленности в 1920 году.

III ЭТАП - после национализации нефтяной промышленности в Советское время до открытия и ввода в разработку крупного морского месторождения Нефтяные камни (ныне Нефт дашлары) в 1950 году.

IV ЭТАП - с вводом в разработку месторождения Нефтяные камни в 1950 году (значительное расширение поисково-разведочных работ, открытие и ввод в разработку новых нефтегазовых месторождений в Каспийском море, интенсивное развитие инфраструктуры морской нефтегазодобычи) до подписания в 1994 году первого "Контракта века" с вовлечением иностранных инвестиций.

V ЭТАП - начинается с подписанием 20 сентября 1994 года первого крупного "Контракта века" по месторождениям Азери-Чираг-Гюнешли (глубоководная часть) и вовлечением крупномасштабных иностранных инвестиций в нефтяную отрасль суверенного Азербайджана.

Задачами исследований являются: выбор технологии повышения извлечения и интенсификации добычи углеводородов. Методика проведенных исследований заключается в выборе направления минимального и максимального горизонтального напряжения.

Научно-популярная лекция
«Геологические изыскания на
нефть и газ на Заманкульском
месторождении (PCO-Алания)»

06.10.2023

14.00

Формат проведения очный
г. Владикавказ,
ул. Николаева, 44,
СКГМИ(ГТУ), ГМФ, ауд.5-135

На протяжении многих лет в Восточном Предкавказье острой и сложной была проблема поисков новых нефтяных месторождений, так как запасы старых разработанных площадей истощились и поддерживать, а тем более повышать добычу нефти можно было лишь за счет открытия и ввода в разработку новых, весьма продуктивных месторождений и залежей нефти. Основными вопросами для Заманкульского месторождения (PCO-Алания) традиционно были: ухудшение структуры запасов нефти; изношенность основных фондов; замедление темпов роста и падение добычи нефти. Как геологические изыскания помогли исправить неполадки.

Круглый стол «Владикавказ: Малый Умный Город - Преодоление Вызовов и Поиск Перспектив»	06.10.2023 14.00 – 16.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Николаева, 44, СКГМИ (ГТУ), к.20, зал диссертационного совета	Круглый стол позволяет решить проблемы, связанные с тем, как Владикавказ, в качестве малого умного города, может успешно преодолевать вызовы и активно искать новые перспективы развития. Участники обсудят идеи и стратегии для создания умных решений, которые улучшат качество жизни горожан, обеспечат устойчивое развитие и способствуют привлечению инноваций и инвестиций в регион. Мероприятие будет способствовать созданию диалога между экспертами, представителями бизнеса и власти, а также вдохновит участников на активное участие в формировании будущего малого умного города Владикавказа.
Творческая мастерская «От идеи до изделия»	06.10.2023 14.45 – 15.45 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Николаева, 44, СКГМИ (ГТУ), ФИТЭТ, ауд. 1-501, 1-507	Создание 3D-модели с использованием технологий 3D-сканирования, ее доработка на специализированных CAD-системах и изготовление с использованием аддитивных технологий. Студенты 2-го курса направления подготовки «Информатика и вычислительная техника» будут участвовать в технологических процессах крепежного изделия из пластмассы; сканирование образца изделия; создание 3D-модели; задание необходимых параметров и печать изделия на 3D-принтере.
Научно-популярная лекция «Укрепление оползневых участков сооружениями из бетона»	06.10.2023 14.45 – 15.45 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Николаева, 44, СКГМИ (ГТУ), АСФ, ауд. 4-112	Вскрытие котлована для длинной поддерживающей стены часто активизирует движение оползня. Преимуществом обладают подпорные стенки в виде свай. Глубоко забитые сваи имеют низкое сопротивление сдвиговым напряжениям, и их удерживающую способность можно увеличить путем закрепления их верха анкерами, установленными в несмещенных породах.
Мастер-класс «Проведение патентных исследований при выполнении научно-исследовательских работ»	06.10.2023 15.00 – 16.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Николаева, 44, СКГМИ (ГТУ), ЭМФ, ауд.18-403	Мастер-класс позволит приобрести обучающимся, аспирантам и соискателям навыки самостоятельной творческой работы при проведении патентных исследований и составлении отчёта о патентных исследованиях по ГОСТ Р 15.011-2022 с использованием баз данных Федерального института промышленной собственности (Россия), патентных ведомств ведущих стран мира по различным критериям поискового запроса, также приведён пример оформления отчёта о патентных исследованиях.
Научный семинар «Актуальные проблемы организации и технологии строительства»	06.10.2023 15.00 – 16.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Николаева, 44, СКГМИ (ГТУ), АСФ, ауд. 4-109	Общие проблемы строительного комплекса и современные пути решения сложившихся проблем. Строительный сектор РСО-А переживает непростые времена. При этом не секрет, что строительная отрасль и ее развитие во многом зависят от ряда факторов. Актуальные проблемы в производственном секторе как раз и связаны с этими факторами, которые порождают ряд проблем для строительных компаний.

Круглый стол «Геотехнология подземная и открытая»	06.10.2023 15.30 – 17.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Николаева, 44, СКГМИ (ГТУ), ГМФ, ауд.5-201	Научно-практическое мероприятие, которое объединяет представителей бизнеса, научного и образовательного сообщества со всей России. Направления семинара – геотехнология подземная и открытая, цифровая трансформация горнотехнических систем. Основная задача корректировки технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых состоит в возможности в кратчайшие сроки, с минимальными экономическими затратами и потерями, адекватно отразить влияние изменений внешней и внутренней среды на показатели проекта с целью своевременной выработки и принятия последовательности управленческих решений, направленных на поддержание результатов работы горнодобывающего предприятия на проектном уровне.
Круглый стол на тему: «Актуальные проблемы современной металлургии. Совершенствование металлургических процессов»	06.10. 2023 11.00 – 13.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Николаева, 44, СКГМИ (ГТУ), каф. МЦМАМП	Готовятся доклады, которые заслушиваются в присутствии заведующего кафедры, руководителей научных работ, гостей круглого стола, преподавателей кафедры и факультета, аспирантов, студентов. В ходе семинара проводятся дискуссии по темам докладов, задаются вопросы докладчикам, также предлагаются новые технологии для переработки вторичного сырья, которые в дальнейшем будут использованы на различных предприятиях.

ВИУ

Научно-практическая дискуссия «Совершение сделок с недвижимым имуществом: теоретические и практические аспекты»	6 октября 2023 14.00 – 15.30 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Бородинская, д.14 Конференц-зал Владикавказского института управления	В рамках научно-практической дискуссии предполагается обсуждение вопросов: - оформление сделок с недвижимостью - особенности совершения сделок с земельными участками - особенности совершения сделок с жилыми помещениями - защита прав и интересов несовершеннолетних при совершении сделок с жилыми помещениями - основания и последствия признания сделок с недвижимостью недействительными.
Круглый стол «Диалог с властью: взаимодействие органов государственной власти с институтами гражданского общества»	6 октября 2023 14.00 – 16.00 Формат проведения – офлайн/онлайн Владикавказский институт управления, г. Владикавказ, ул. Бородинская, 14. ауд.203	В рамках круглого стола предполагается обсуждение следующих вопросов: - взаимодействие органов государственной власти и органов местного самоуправления с институтами гражданского общества в сфере молодежной политики; - формирование информационных платформ для запросов населения - выборы как форма реализации интересов гражданского общества.

ГГАУ

Научно-популярная лекция	06.10.2023	Научно-популярная лекция от проректора по НР, профессора кафедры агрономии, селекции и
--------------------------	------------	--

«Перспективы селекционно-семеноводческой работы в ФГБОУ ВО ГОРСКИЙ ГАУ»	9.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Кирова, 37, ГГАУ лекционный зал	семеноводства о перспективах развития ССЦ в рамках ФГБОУ ВО Горский ГАУ и на рынке ССЦ РСО-Алания. В рамках НПЛ будут затронуты исторические аспекты формирования новейшей лаборатории на базе вуза, проведен обзор уже проведенных исследований, рассмотрены перспективные разработки. Представлены сорта и гибриды, выведенные на базе лаборатории (в т.ч. новейшие сорта картофеля «Осетинский» и «Фарн» с высокой питательной ценностью).
Мастер-класс «Направленная селекция картофеля на создание иммунных сортов для условий вертикальной зональности»	06.10.2023 11.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Кирова, 37, ГГАУ корпус 3, аудитория 1	Мастер класс от ведущего специалиста, заведующего лабораторией ССЦ, профессора кафедры агрономии, селекции и семеноводства. В рамках мастер-класса будет проведена экскурсия в лабораторию для сотрудников, студентов и всех желающих. Будут рассмотрены микроклубни картофеля, представлены новейшие достижения лаборатории ССЦ, показана работа основного оборудования для выделения генома (в т.ч. в открывшейся в 2023 году лаборатории на базе факультета технологического менеджмента) для формирования генотипа картофеля, устойчивого к различным болезням, вредным факторам внешней среды и др.
Ознакомительная экскурсия в лабораторию современных генетических технологий, открывшуюся в 12.06.2023 (экскурсия)	06.10.2023, 13.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Кирова, 37, ГГАУ корпус 3, аудитория б/н	Экскурсия от и.о. зав. лабораторией современных генетических технологий, открывшейся на базе селекционно-семеноводческого центра. Будут представлены новые сорта культурных растений, усовершенствованные и оздоровленные старые сорта, полученные генетические паспорта растительных и животных объектов. Продемонстрирована работа прибора «Нанофор 05», прочие высококачественные приборы такого же высококлассного обслуживания.

СОГУ ИМ. К. Л. ХЕТАГУРОВА

Научное шоу «Проектируем и планируем» – туристский мультипликатор	06.10.2023 10.00 – 12.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Ватутина, 44-46 СОГУ (факультет географии и геоэкологии)	Участники мероприятия познакомятся с современным состоянием экономики республики, с наиболее перспективными направлениями социально-экономического развития; обсудят объективные проблемы, тормозящие развитие комфортного туризма в РСО-Алания. Гостям мероприятия будут представлены научно-обоснованные факты оптимального экологически безопасного и экономически выгодного направления в организации туристской отрасли. Будут приведены примеры наиболее посещаемых, а значит, наиболее уязвимых природных объектов – памятников природы различного статуса (федеральные, региональные, локальные). Студенты-географы представят для обсуждения и оценки бизнес-планы, проекты и планы оптимизации структуры туристического обслуживания местного населения и гостей республики. Реализация бизнес-планов будет способствовать привлечению инвестиций для
---	---	---

<p>Викторина «Вокруг света за 80 минут»</p>	<p>06.10.2023 10.00 – 12.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Ватутина, 44-46 СОГУ (факультет географии и геоэкологии)</p>	<p>повышения эффективности и безопасности туристской деятельности.</p> <p>«Вокруг света за 80 минут» – это образовательное мероприятие по мотивам произведений Жюль Верна, которое пробуждает в детях физическую активность и интерес к литературе. Участники путешествия попадут в мир книги писателя Жюль Верна: «Вокруг света за 80 дней», «Дети капитана Гранта», «20 тысяч лье под водой» и многих других. Во время прохождения игровых этапов участники разгадывают шифры, составленные по книгам писателя Жюль Верна и заполняют командный дневник путешественника. Ребята пройдут интересные испытания: проверят, можно ли «достигнуть центра Земли», попробуют отыскать Капитана Гранта и попасть на Таинственный остров, а вернуться настоящей командой путешественников.</p> <p>Цель мероприятия – развитие у участников навыков конструктивного взаимодействия в группе посредством прохождения ряда спортивных и игровых заданий на командообразование, а также включения их в контекст творчества Жюль Верна. Мероприятие способствует сплочению школьного детского коллектива, знакомит с литературными произведениями писателя Жюль Верна и мотивирует участников к чтению. Ребята приобретут опыт совместного планирования и достижения целей, согласования своих действий с действиями других участников. Мероприятие имеет соревновательный характер.</p>
<p>Круглый стол «Учёный – это звучит гордо?!»</p>	<p>06.10.2023 10.00 – 12.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Ватутина, 44-46 факультет международных отношений СОГУ</p>	<p>Мероприятие пройдет в рамках Фестиваля науки в формате круглого стола. Цель мероприятия – акцентировать на роли учёных в развитии человеческой цивилизации, а также обозначить вклад науки и научных достижений в улучшение качества жизни современного человека. Участниками Круглого стола станут представители науки, преподаватели, аспиранты и студенты факультета международных отношений, (направление подготовки «Лингвистика»), а также школьники. Подобная связь «трех поколений» - участников Круглого стола подчеркнет, во-первых, необходимость преемственности занятий наукой (в том числе, наукой о языке), во-вторых, будет способствовать поднятию престижа науки в студенческой и аспирантской среде. В целом же мероприятие внесет существенный вклад в профориентационную работу благодаря привлечению внимания школьников к изучению иностранных языков.</p>
<p>Экскурсия-презентация Музея древностей Алании</p>	<p>06.10.2023 11.00 – 12.00 Формат проведения очный</p>	<p>Знакомство с материалами всех сменяющих друг друга исторических эпох от бронзового века до средневековья: а) Культуры бронзового века (памятники майкопской, куро-аракской, древнеямной, срубной,</p>

г. Владикавказ,
ул. Ватутина, 44-46
Музей древностей Алании
СОГУ

катакомбной и других культур конца IV – середины II тысячелетия до н. э.).

б) Кобанской культуры (XIV–IV вв. до н. э.), одной из технологических и художественных вершин бронзового века.

в) Культуры скифов и сарматов Предкавказья и Центрального Кавказа (VIII-I вв. до н. э.).

г) Культуры алан I-V вв. (раннеаланская культура в сложной системе сотрудничества и взаимовлияний народов Кавказа и Юго-Восточной Европы).

д) Культуры алан VI-IX вв. (формирование феодального государства и средневековой аланской культуры)

е) Культуры алан X-XIV вв. (расцвет средневековой Алании, феодальная раздробленность и борьба с иноземными захватчиками).

ж) Культуры алан-осетин позднего средневековья и нового времени (повседневная жизнь и культура конфедерации горных обществ XV–XVIII вв.).

День открытых дверей

06.10.2023

11.00 – 15.00

Формат проведения очный

г. Владикавказ,

ул. Ватутина, 44-46

факультет химии,
биологии и биотехнологии
СОГУ

Представление выставочного стенда «Инновационные технологии продуктов питания» по производству хлебобулочных и кондитерских мучных изделий, напитков брожения на основе зернового и фруктово-ягодного сырья»:

1. Стенд с патентами;
2. Стенд с изданной литературой (учебно-методические пособия, монографии);
3. Образцы хлеба и хлебобулочных изделий;
4. Образцы мучных кондитерских изделий;
5. Образцы фруктовой пастилы без сахара;
6. Чурчхела авторская ремесленная без сахара без глютена на меду;
7. Образцы сахаристых кондитерских изделий;
8. Образцы белого и красного вина;
9. Образцы крепких, десертных и эмульсионных ликеров;
10. Образцы «Осетинского пива»;
11. Образцы крафтового пива;
12. Образцы кваса;
13. Образцы фруктовых снеков (чипсов) без сахара;
14. Образцы мясных снеков (чипсов) высокобелковых.

Просмотр документального
фильма «Независимая»

Т.В. Кусова

06.10.2023

11.00 – 13.00

Формат проведения очный

г. Владикавказ,

ул. Ватутина, 44-46

Зал Учёного совета

СОГУ (факультет
журналистики)

Фильм посвящается 15-летию признания Российской Федерацией независимости Республики Южная Осетия. В фильме описана история становления республики. На высоком профессиональном уровне рассказывается о людях, отдавших свои жизни за свободу и независимость Республики Южная Осетия, о российских миротворцах, вставших на защиту Южной Осетии.

В фильм вошли архивные кадры всех периодов

		<p>борьбы Южной Осетии за независимость, истории очевидцев, интервью политиков.</p> <p>Автор – председатель Союза журналистов Республики Северная Осетия- Алания, директор филиала ВГТРК «Государственная телевизионная и радиовещательная компания «Алания», заслуженный журналист Южной Осетии, старший преподаватель кафедры технологий современных СМИ Северо-Осетинского государственного университета имени Коста Левановича Хетагурова Кусов Тимур Владимирович.</p>
<p>Брейн-ринг «Нартовские герои в стране Нартов»</p>	<p>06.10.2023 11.30 – 12.30 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Ватутина, 44-46 факультет осетинской филологии СОГУ</p>	<p>Участникам предлагается в интерактивной и игровой форме проверить знание школьников и студентов о нартовских героях: их именах, принадлежности к нартовским родам, сюжетным коллизиям, связанным с каждым героем. Также важно знание характерных, примечательных черт, особенностей поведения, одежды, вооружения персонажей Нартовского эпоса.</p> <p>Задачей является уточнение и расширение знаний участников о нартовских кадагах и главных героях эпоса.</p> <p>Предусмотрены вопросы разной степени сложности.</p> <p>Состязательность формата брейн-ринга даёт возможность проявить участникам свои лидерские качества, способность работать в команде, скорость мышления и принятия решений. Кроме того, и победившая и проигравшая стороны должны сделать выводы и о своих преимуществах, и об исправлении ошибок.</p>
<p>Выставка студентов «Портрет»</p>	<p>06.10.2023 12.00 – 13.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Ватутина, 44-46 факультет искусств СОГУ</p>	<p>Выставка портретов, созданных студентами кафедры изобразительного искусства факультета искусств. В экспозиции будут представлены живописные и графические работы, выполненные в жанре портрета в разных видах и техниках изобразительного искусства в рамках учебных занятий, а также самостоятельно. Произведения студентов демонстрируют разные концепции и формы портрета. Это автопортреты, а также портреты однокурсников и друзей, портреты-картины философско-поэтического характера с элементами визуальной поэзии, портреты – реминисценции и оммажи стилям старых и современных мастеров мирового и отечественного искусства, выполненные в классической реалистической, импрессионистической, авангардной и иных авторских манерах, объемно-пространственного, декоративного, силуэтно-плоскостного и стилизованного пластического решения. Целью выставки является представление визуального воплощения образа современного студента, его видения себя, окружающих его людей и человека вообще.</p>

<p>Круглый стол «Экономическая культура и финансовая грамотность»</p>	<p>06.10.2023 12.00 – 13.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Ватутина, 44-46 факультет экономики и управления СОГУ</p>	<p>С 2017 по 2023 гг. в России реализуется Стратегия повышения финансовой грамотности россиян. Системная работа в рамках реализации Стратегии финансовой грамотности в РФ на 2017-2023 гг. уже принесла положительные изменения в поведении граждан разных возрастных категорий, а также изменила способы ведения семейного бюджета, поменяла подход населения к формированию своего капитала и грамотному вложению сбережений. Тем не менее, проблемы финансового планирования и формирования финансовых резервов по-прежнему присутствуют и требуют новых подходов к их устранению.</p> <p>Участниками круглого стола станут региональные представители банков, страховых компаний, налоговой инспекции и других ведомств.</p>
<p>Лекция «Коллаген как перспективный источник сырья для научно-технической разработки фармацевтической и парафармацевтической продукции»</p>	<p>06.10.2023 12.00 – 13.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Чкалова, 41 медицинский факультет СОГУ</p>	<p>Коллаген и продукция на его основе находят широкое применение в медицине, косметологии, производстве лекарств, биологически активных добавок к пище и продуктов функционального питания. Это обусловлено биохимическим составом, происхождением и физиологической ролью коллагена. Косметические средства на основе коллагена находят широкое применение для поддержания кожи в нормальном функциональном состоянии в косметических салонах и кабинетах, в спа-салонах. Кроме того, они применяются в санаторно-курортных и косметологических процедурах в лечебно-профилактических организациях, профилакториях, центрах медицинской реабилитации на этапах постемедицинской реабилитации, в качестве одного из этапов после медицинской реабилитации, в ходе восстановления и (или) компенсации физиологических функций кожи, устранения косметических дефектов, проявившихся вследствие перенесенных травм, операций или наличия хронических заболеваний.</p>
<p>Круглый стол «Построение бизнес-коммуникаций с деловым сообществом исламской Республики Иран»</p>	<p>06.10.2023 12.30 – 14.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Церетели, 16 «Точка кипения» СОГУ (факультет международных отношений)</p>	<p>В Иране научились нейтрализовать эффект от введенных санкций, Иран стал экспертом в их обходе. Сегодня иранский опыт пригодится России.</p> <p>Россия и Иран имеют общие интересы в Каспийском регионе, прежде всего в сфере добычи и транспортировки углеводородных запасов, развития международных транспортных коридоров для перевозок и транзита отечественных и иностранных грузов в направлении север-юг, сохранения и рационального использования его биоресурсов. Взаимодействие с Ираном в нефтегазовой области, в том числе в формировании коридоров для транспортировки углеводородного сырья экономически выгодно России, укрепляет российские внешнеполитические позиции в Центральной и</p>

<p>Проектный семинар «Анализ данных и программирование»</p>	<p>06.10.2023 13:00 – 14:30 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Ватутина, 44-46 СОГУ (факультет математики и компьютерных наук)</p>	<p>Южной Азии, на Ближнем и Среднем Востоке, в целом способствует укреплению энергетической безопасности в этих регионах.</p> <p>Вниманию студентов 1-3 курсов факультета математики и компьютерных наук будут представлены три лучших прикладных дипломных проекта, выполненных студентами факультета в 2022-2023 учебном году:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Теблочева И.Р., магистранта по направлению Прикладная математика и информатика, «Диагностика заболеваний растений методами машинного обучения» (проект выполнен совместно с Объединенным институтом ядерных исследований, г. Дубна); - Галустян Е.Р., магистранта по направлению Прикладная математика и информатика, «Анализ действующих и выявление потенциальных экспортеров региона» (проект выполнен в ООО «Экспертно-аналитические системы»); - Бичилова А.А., магистранта по направлению Прикладная математика и информатика, «Информационная система "Умный помощник туриста"» (проект в форме стартапа, команда проекта: Габисов М.С., Бичилов А.А., Тебиев Г.Р., Кудзаев З.А., Хугаев Э.Г.).
<p>Викторина «Загадки психологии»</p>	<p>06.10.2023 13.00 – 14.30 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Церетели, 16 «Точка кипения» СОГУ (психолого-педагогический факультет)</p>	<p>Викторина «Загадки психологии» предназначена для студентов 1-2 курсов, обучающихся на психологических и педагогических специальностях. В занимательной, активной, эмоциональной форме она позволит проверить знания в области психологических наук и повысить интерес к дальнейшему обучению. Подготовленные вопросы будут отражать малоизвестные психологические факты о человеке, вопросы по персоналиям, важные в психологии даты, широко известные события и психологические явления и т.д.</p> <p>Викторину планируется проводить в формате игры «Брейн-ринг», где студенческие команды – студенты-психологи, студенты-социологи и др., принявшие предложение участвовать, будут соревноваться за призовые места. По итогам присуждения мест студентам будут начислены текущие баллы по психологии в соответствии с успехами в викторине.</p>
<p>Расширенное заседание СНК «ЛИНГВА»: «Ты и твоё имя»</p>	<p>06.10.2023 13.00 – 14.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Ватутина, 44-46 факультет русской филологии СОГУ</p>	<p>На заседании СНК будут представлены доклады, посвященные современному женскому и мужскому имени, в частности будут рассмотрены женские и мужские имена с точки зрения их востребованности жителями Владикавказа, а также с точки зрения причин выбора имен. Процесс создания личного имени – это особая разновидность кодирования историко-культурной информации. Современная антропонимическая система в России является результатом действия</p>

разнообразных факторов: исторических, этнографических, религиозных, социологических, культурных, экономических, собственно языковых. Большой интерес представляет то, как в современном национальном именнике проявляются специфические законы русского и осетинского языков и особенности национальной культуры. Недостаточная изученность вопросов, связанных с лингвистической интерпретацией этнокультурной и социокультурной информации, которую содержат в себе личные имена на современном этапе развития антропонимической системы, обеспечивает актуальность настоящего мероприятия.

На заседании СНК «Лингва» планируется:

-выделить универсальные компоненты семантики личных имён и определить место личных имён в языковой картине мира;

-проследить основные этапы становления антропонимической системы;

- рассмотреть типологию личных имён на современном этапе развития национального русского именника, проанализировать особенности функционирования отфамильных имён, дериватов, орфографических вариантов имён и вымышленных имён в антропонимической системе России и РСО-Алания;

- выяснить, каким образом принадлежность к определённой субкультуре или этнической группе влияет на имянаречение.

Участники мероприятия будут ознакомлены с комплексным исследованием функционирования личных имён на материале рейтингов их популярности. Анализ факторов, влияющих на выбор личных имён в современном российском социуме, выполнен с привлечением данных социологических и экономических исследований.

Предполагается также проведение конкурса-викторины для закрепления полученных знаний.

В мероприятии примут участие школьники 10-11 классов МБОУ СОШ г. Владикавказа.

На протяжении многих веков истории человечества люди стремились постичь тайну происхождения вселенной. Возможно, это единственный вопрос, для которого не существует ни культурных, ни временных границ, вдохновляющий фантазии наших предков и побуждающий современных учёных заниматься космологией. В его основе – жажда всех людей понять, почему существует Вселенная, как она приняла свой современный облик, какие принципы движут её эволюцией, какими были первые минуты ее жизни. Сегодня человечество вступило в ту стадию развития, на которой начинает вырисовываться схема, в рамках

Лекция

«Рождение и строение Вселенной.
Современные представления»

06.10.2023

13.00 – 15.00

Формат проведения очный

г. Владикавказ,

ул. Маркуса, 24

физико-технический
факультет СОГУ

<p>Круглый стол К «Столетию образования Северо-Осетинской автономии»</p>	<p>06.10.2023 14.00 – 16.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Бутырина, 27 юридический факультет СОГУ</p>	<p>которой на некоторые вопросы можно будет дать научный ответ. Об этом наша лекция, на которой мы обсудим стандартную космологическую модель, проверим модель Большого взрыва, поговорим об инфляции и теории струн.</p> <p>Сто лет назад Северная Осетия была провозглашена автономной областью в составе РФ. Как это происходило? Какие этапы развития прошла Северо-Осетинская государственность? Автономная область, возникшая на базе территориального устройства царской России, приобрела политико-юридический характер, но став первой формой государственности в виде составной части республики Советов. Следующие этапы развития Северо-Осетинской государственности характеризовались переходом от автономной республики к республике суверенной. Суверенитет республики, обозначенный Конституцией Республики Северная Осетия-Алания 1994 г., сформировался в статусе республики в составе РФ. Каковы реалии сегодняшнего дня? На сегодняшний день Республика Северная Осетия-Алания – равноправный субъект РФ с частью полномочий российского государства, реализуемой на территории республики.</p>
<p>Интеллектуальная игра «Брейн-ринг»</p>	<p>06.10.2023 14.00 – 16.30 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Бутырина, 27 юридический факультет СОГУ</p>	<p>Игра способствует развитию навыка командной работы; умению выделять ключевые моменты в развернутой информации; развитию логического и нестандартного мышления; развитию интеллектуальных способностей и эрудиции.</p> <p>Цель игры – закрепление теоретических положений Общей и Особенной частей гражданского права. Брейн-ринг по гражданскому праву направлен на реализацию основных целей и задач учебного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> – определение степени усвоения учебного материала по гражданскому праву; – проверка, углубление и закрепление теоретических знаний, полученных на лекциях, семинарах, в процессе научно-исследовательской работы в сфере гражданского права; – развитие творческого мышления и практических навыков; – выработка навыков самостоятельного, творческого и активного приобретения новых, дополнительных знаний в сфере гражданского права; – обеспечение живого, творческого обсуждения учебного материала по гражданскому праву в форме игры, по вопросам темы брейн-ринга; – формирование научного интереса к гражданскому праву и будущей профессии,

<p>Олимпиада «Нормативно-правовое обеспечение инклюзивного образования в РФ»</p>	<p>06.10.2023 14.30 – 16.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Церетели, 16 психолого-педагогический факультет СОГУ</p>	<p>воспитание высокого уровня правосознания, уважения мнения оппонента; удовлетворение потребности личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии.</p> <p>Олимпиада «Нормативно-правовое обеспечение инклюзивного образования в РФ» проводится с целью популяризации правовых знаний в области инклюзивного (дефектологического) образования; развития творческой инициативы и общеобразовательного кругозора; привлечения внимания обучающихся к проектной деятельности в области инклюзивного образования; содействия формированию ценностных ориентаций и толерантного отношения обучающихся.</p> <p>Планируются 2 этапа проведения олимпиады:</p> <p>1 этап: написание эссе на тему «Права детей с ОВЗ»,</p> <p>2 этап: выполнение тестовых заданий на знание нормативно - правового обеспечения инклюзивного образования.</p> <p>После подведения итогов проводится награждение победителей Олимпиады грамотами I, II, III степеней.</p>
<p>День открытых дверей «Стань миллионером: организуй свой бизнес»</p>	<p>06.10.2023 14.30 – 15.30 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Ватутина, 44-46 факультет экономики и управления СОГУ</p>	<p>Мероприятие нацелено на расширение представления школьников и абитуриентов об основах предпринимательской деятельности, основных направлениях государственной поддержки малого предпринимательства, а также актуальных вопросах, связанных с организацией и развитием собственного бизнеса от идеи до реализации.</p> <p>Участники получают возможность поделиться своими идеями, опытом и мнением о возможностях и вызовах, с которыми сталкиваются современные предприниматели, о состоянии современного рынка потребительских товаров и услуг, покупательской способности граждан, а также перспективе отечественных предпринимателей занять ниши ушедших западных компаний.</p> <p>Совместно с участниками мероприятия планируется выявить перспективные направления предпринимательской деятельности в РСО-Алания и по diskutieren на тему: Легко ли быть предпринимателем в XXI веке?</p>
<p>Квест «Дизайн»</p>	<p>06.10.2023 15.00 – 17.00 Формат проведения очный ул. Маркуса, 24 физико-технический факультет СОГУ</p>	<p>Приглашаем принять участие в увлекательном квесте по дизайну, проверить свои знания о дизайнерах и модельерах, стилях в искусстве, интерьере и костюме и узнать что-то новое о дизайне. Это интересная, увлекательная игра, в ходе которой участники решают головоломки, распутывают задачи, ищут тайники, выполняют интеллектуальные задания. На территории</p>

Кинопоказ документального фильма «Не стать мишенью» с последующим обсуждением

06.10.2023
15.00 – 16.30
Формат проведения очный
г. Владикавказ,
ул. Церетели, 16
Исторический факультет
СОГУ

проведения квеста расположены площадки, характеризующие основные направления современного дизайна. Все участники разделены на команды (команды до 8 человек). На площадках каждую команду встречает модератор, который следит за правильностью выполнения задания. За правильное выполнение заданий команды получают баллы и «фишки» – чем быстрее будет выполнено задание, тем больше фишек заработает команда. Выигрывает команда, получившая большее количество баллов.

Кинопоказ с последующим обсуждением – интерактивный формат профилактического мероприятия, предполагающий просмотр фильма с последующим обсуждением наиболее сложных тем и поднимаемых в фильме проблем. Формат позволяет перевернуть модель взаимодействия со студентами, когда именно они выбирают вектор, по которому пойдет дискуссия.

Задачи, решаемые в рамках профилактического мероприятия:

1. Развитие коммуникативных навыков и критического мышления.
2. Формирование установок у обучающихся о деструктивной сущности идеологии терроризма и террористической деятельности.
3. Демонстрация позитивных эффективных практик по противодействию идеологии терроризма.

Цель: сформировать у учащихся представление о терроризме; воспитать протест против насилия; акцентировать внимание учащихся на необходимости проявления бдительности с целью профилактики совершения террористических актов; содействовать формированию чувства милосердия к жертвам терактов; ознакомить учащихся с основными правилами поведения в условиях теракта.

ЦИКЛ МЕРОПРИЯТИЙ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РСО-А

КВАНТОРИУМ-15

ФАНК в «Кванториуме»!
Смотрим фильм
«Мир 2052: увидеть будущее»
(12+)

06.10.2023
16.10 – 17.40
Формат проведения очный
г. Владикавказ,
ул. Минина, 15
Детский технопарк
Кванториум-15»

Дни научного кино ФАНК – это новый формат фестиваля, соединяющий авторское документальное кино о науке и технологиях, научные стендапы, лекции и дискуссии.

Аннотация фильма «Мир 2052: увидеть будущее»

Фильм посвящен научным разработкам, которые в ближайшие десятилетия смогут изменить мир. Эксперты ВШЭ рассказали, как применение искусственного интеллекта и внедрение цифровых технологий и повлияют на экономику, медицину, гуманитарные науки отразятся на повседневной жизни людей.

ГБУДО РЦДЮТЭ

Научно-популярная лекция «Степень изученности Нартиады у кавказских народов»	06.10.2023 11.00 Формат проведения очный г.Беслан, ул. Ленина 14 МБОУ СОШ №6	Нартоведение является отраслью фольклористики, но оно настолько всеохватно в научном отношении, что представляет непочатый край работы и для всех смежных специальностей: языковедов, литературоведов, историков древности, этнографов, философов. Эта сокровищница народной культуры бесценна. И сегодня осетины как бесписьменный в прошлом народ, возможно, не знали бы свое родословное древо, не будь данных языка и нартовского эпоса. Без широкого использования нартовских сказаний не обходится ни одна этнографическая работа.
---	--	--

ЦИКЛ МЕРОПРИЯТИЙ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ В УЧРЕЖДЕНИЯХ СПО РСО-А

ГБПОУ «ВКЭ»

Исследовательский урок, посвященный «Году нартиады»	06.10.2023 12.30 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Шмулевича 41	Цель – приобщение студентов к исследовательской работе; популяризация науки; привлечение одаренных студентов к научной работе
--	---	---

ГБ ПОУ ВОДНПТ

Лекция «Проведение анализа состава и структуры имущества организаций жилищно- коммунального комплекса»	06.10.2023 09.00-10.00 Формат проведения очный ГБПОУ ВОДНПТ г. Владикавказ, пр. Коста, 195	Проведение анализа состава и структуры имущества организаций жилищно-коммунального комплекса. Данная лекция направлена на изучение состава и структуры имущества предприятий ЖКХ. Студентам будет показано, как провести данный анализ и сделать выводы о состоянии активов организаций ЖКХ в динамике. Так же будет рассчитан удельный вес каждой статьи баланса по отношению к итогам. Данное мероприятие покажет состояние и динамику имущества предприятий ЖКХ.
Круглый стол «Удивительное рядом»	06.10.2023 14.00 – 15.10 Формат проведения очный ГБПОУ ВОДНПТ, г. Владикавказ, пр. Коста, 195, ауд.310	Участники семинара познакомят слушателей с удивительными местами нашего региона: замком «Фрегат» (фамильный замок Цаллаевых); расскажут о Задалеске, раскроют тайну водопада «Трех сестер», расскажут о знаковых местах старого Владикавказа: театре им. Вахтангова, об уютном кафе «Музей», Суннитской мечети, историей филармонии. Также расскажут об Алагирском ущелье: восстановленной фамильной башне Цаллаговых.

ГАПОУ «СОГТЭК»

Научно-популярная лекция- выставка «Разработка технологии и рецептур желированных продуктов в пищевых производствах и косметологии»	06.10.2023 10.00 Формат проведения очный СОИГСИ ВНЦ РАН г. Владикавказ, Проспект Мира, 10	В ходе исследования разработаны составы и процесс изготовления скрабов для различных типов кожи. В процессе приготовления, испробовав различные основы для них, а так же изучив их свойства и составы, удалось создать скрабы на основе полезных и питательных для кожи, компонентов. Изготовление скрабов занимает не большое
---	--	--

Круглый стол «Глаголом жечь сердца людей».	06.10.2023 14.00-15.15 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Миллера,29. Ауд.9 ГАПОУ «СОГТЭК»	<p>количество времени, а вот результат не заставит себя долго ждать, главное подобрать правильный скраб, подходящий тому или иному типу кожи, а также выполнять определенные рекомендации, которые необходимо соблюдать при использовании таких средств. Только в этом случае получится выглядеть молодо, а очищение принесет исключительно пользу.</p> <p>Изучать творчество русских поэтов интересно, если большее внимание уделять особенностям стиля поэтов</p> <p>Например, с творчеством В.В. Маяковского нужно знакомиться через его сатиру («Нате!», «Прозаседавшиеся!», «О дряни»).</p> <p>На Круглом столе будут рассмотрены особенности литературных направлений серебряного века: символизм, акмеизм, футуризм. Прозвучат стихотворения А. Ахматовой, М. Цветаевой, С. Есенина, О. Мандельштама и других</p> <p>Не останется без внимания и «схема» перевода с осетинского языка на русский стихотворения К.Л. Хетагурова «Чи дæ?» А. Ахматовой «Кто ты?»..</p>
Научно-популярная лекция «Учёт затрат на производство. Калькуляция продукции»	06.10.2023 14.00 – 15.15 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Миллера,29. Ауд.12 ГАПОУ «СОГТЭК»	<p>Учет затрат на производство продукции – учет прямых расходов, которые предприятие несет при выпуске продукции. Его ведение очень важно для определения себестоимости продукции, формирования статистических данных о динамике и структуре производственных расходов. Рассмотрим со студентами вопросы касающиеся затрат на производство и себестоимости продукции. Решим задачи по определению себестоимости.</p> <p>Выслушаем докладчиков.</p>
Экскурсия в Государственную архивную службу при Правительстве РСО-Алания	06.10.2023 15.00 – 16.30 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Пушкинская, 10 Государственная архивная служба при правительстве РСО-Алания	<p>В целях углубленного изучения учебных дисциплин «Информационные технологии в профессиональной деятельности» и «Документационное обеспечение управления», формирования профессиональных компетенций наиболее значимой является практическая составляющая. Ознакомить студентов юридического отделения ГАПОУ «Северо-Осетинского государственного торгово-экономического колледжа» с работой архивной службы, электронным документооборотом учреждения, применением информационно-коммуникационных технологий («Паспорт архива», «Учет фондов», «Физическое состояние документов»).</p>
Научно-популярная лекция На тему: «Меры социальной поддержки лиц, призванных на военную службу по мобилизации, их реализация в	06.10.2023 15:30 – 16:50 Формат проведения очный г. Владикавказ,	<p>Анализ нормативно-правовых актов регламентирующих предоставление мер социальной поддержки лиц, призванных на военную службу по мобилизации, и их семей.</p> <p>Реализация политики по социальному</p>

Республике Северная Осетия-Алания)	ул. Миллера,29. Ауд.11 ГАПОУ «СОГТЭК»	обеспечению указанной категории граждан в Республике Северная Осетия-Алания
Мастер-класс «Составление турпродукта»	06.10.2023 15.30 – 16.50 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Миллера,29. Ауд.11 ГАПОУ «СОГТЭК»	Мастер-класс «Составление турпродукта» рассчитан на студентов направления подготовки 43.02.16 Туризм и гостеприимство. Во время занятия студенты в игровой форме в рамках мастер-класса познакомятся с методами составления турпродукта, рассмотрят передовые российские и международные практики в данной области и на практике опробуют теоретические знания, полученные в ходе мастер-класса.
Мастер-класс «Анализ графиков и диаграмм»	06.10.2023 15.30 – 16.15 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Миллера,29. Ауд.4 ГАПОУ «СОГТЭК»	При изучении раздела математики «Функции и их графики» важно показать обучающимся практическое применение приобретённых знаний, наглядно продемонстрировать целостную картину взаимосвязи экономической науки, бизнеса, информационных технологий и математики. В процессе исследований явлений реального мира студенты выбирают наиболее эффективные способы визуализации данных через графики и диаграммы.
Научно-популярная лекция «Просветительские тенденции в творчестве основоположника осетинской литературы Коста Левановича Хетагурова»	06.10.2023 14.00 – 15.00 Формат проведения очный г. Беслан, ул. З.Джибилова,15 ГАПОУ «СОГТЭК»	Данные методы визуализации позволяют развивать у обучающихся такие навыки, как: умение анализировать, интерпретировать, обобщать информацию; наблюдательность, любознательность. Предметом исследования данной статьи является творческое наследие Коста Левановича Хетагурова. На основе архивных, научных и документальных материалов анализируются его жизненный путь и просветительское наследие. Автор подробно останавливается на педагогических воззрениях мыслителя, который сам, не будучи педагогом, внес весомый вклад в духовное наследие кавказских народов. Особое внимание уделяется его взглядам по вопросам постановки народного образования в Осетии: расширению сети школ, дидактическим принципам обучения, воспитания национальных кадров. Методология данной работы представлена философскими положениями о корреляции общественного развития и образования, о историко-социальной конституции педагогической мысли, о роли личности в истории. Проведенное исследование показало, что Коста Леванович Хетагуров являлся критиком существующей системы образования и воспитания молодых сограждан, предлагая свой взгляд на устройство новой школы. Делаются выводы, что идеи Коста по развитию школьного обучения актуальны и до сих пор имеют большую практическую ценность.
Научно-популярная лекция «Культовое значение осетинских пирогов»	06.10.2023 13.00 – 14.00 Формат проведения очный г. Беслан,	Цель: изучение обрядов и традиций наших предков, связанных с ритуальными тремя пирогами. Задачи: студенты знакомятся с различными информационными источниками об истории и

	ул. З.Джибилова,15 ГАПОУ «СОГТЭК»	значении традиционного блюда. Анализируется и обобщается информация для широкой аудитории. Материал предоставляется при помощи анализа информации из интернет ресурсов и тематической литературы из разных библиотек.
Научно-популярная лекция на тему: «Женщины Осетии в годы Великой Отечественной войны»	06.10.2023 14.00 – 15.00 Формат проведения очный	Данное занятие является внеурочным мероприятием. Проводится после изучения обучающими истории Великой Отечественной войны.
	г. Беслан, ул. З. Джибилова, 15 ГАПОУ «СОГТЭК»	Цель: Воспитание интереса к героическому прошлому своей страны. Задачи:
		<ul style="list-style-type: none"> • Развивать чувство сострадания, сопереживания; умение понимать и правильно реагировать на исторические факты и события. • Углубить знание истории Великой Отечественной войны. Ожидаемые результаты: <ul style="list-style-type: none"> • Повышение чувства ответственности за свою страну. • Уважительное отношение к людям старшего поколения.
		Структура занятия: 1. Организационный этап. 2. Женщины в ВОВ. 2.1 Женщины – военные врачи. 2.2 Женщины Осетии в различных видах войск. 3. Война на территории Северной Осетии. 3.1 Всеобщее сопротивление оккупантам. 3.2 Герои тыла. 4. Великая Отечественная война в истории моей семьи. 5. Викторина по истории ВОВ. 6. Рефлексия. Подведение итогов занятия.
		Несомненно, стремление женщин идти на защиту Родины проявлялось во все времена, но особенно массовым был вклад женщин в победу в годы Великой Отечественной войны — они защищали страну наравне с мужчинами.
		На лекционной части мероприятия планируется рассмотреть вопрос о роли женщины на войне, ознакомиться с историческими примерами женской смелости и отваги.
		Обучающие расскажут историю своей семьи в период Великой Отечественной войны.
		В конце занятия обучающие пройдут тестирование. Оборудование: мультимедийная установка, ИКТ-ресурсы.
		Предварительное задание: подготовить рефераты о женщинах из Осетии, участницах Великой Отечественной войны.

ВМТ ИМ. Г.КАЛОЕВА

Викторина: «Пословицы и поговорки как отражение национальных особенностей восприятия мира русскими и американцами/англичанами»	06.10.2023 9.00 – 9.45 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул.З.Космодемьянской, 56 ГБПОУ ВМТ им. Г. Калоева, каб. 18	Данный урок посвящен разбору и анализу русских и английских пословиц и поговорок, их сходству и отличиям. С научной точки зрения, актуальность данного урока заключается в том что, в английском и русском языках много общего и это сближает народ. Учебное исследование реализуется в предметных рамках литературы и английского языка. Близкие учебные дисциплины: словесность и языкознание.
Лекция: «Мифы и легенды о волосах»	06.10.2023 9.50 – 10.35 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул.З.Космодемьянской, 56 ГБПОУ ВМТ им. Г. Калоева, каб. 50	Главная цель данного мероприятия – формирование знаний о мифах и легендах посвященных теме «волосы», улучшить знания об особенностях структуры волос, вариантов причесок, типов внешности, познакомиться с различными толкованиями характера и качества личности человека, в зависимости от цвета его волос. Данная тема очень актуальна на уроках теоретического обучения, так как в наше время представлен огромный выбор причесок на длинных волосах, а для правильного подбора прически, необходимы более глубокие знания по данной теме.
Мастер-класс: «Технология выполнения исторической прически»	06.10.2023 10.40 – 11.25 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул.З.Космодемьянской, 56 ГБПОУ ВМТ им. Г. Калоева, каб. 50	Разрабатывать новые варианты стрижек и причёсок необычайно увлекательно и интересно, но для этого надо: освоить все виды технологических процессов; ориентироваться в современных тенденциях моды; предвидеть развитие моды ближайшего будущего. Чтобы создавать, необходимо хорошо представлять старое, знать историю прически и костюма.
Лекция: «Религиозные воззрения Коста Левановича Хетагурова»	06.10.2023 11.30 – 12.15 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул.З.Космодемьянской, 56 ГБПОУ ВМТ им. Г. Калоева, каб. 50	Цель урока состоит в попытке выявить инвариантный стержень духовной парадигмы языковой личности Коста Левановича Хетагурова на материале его поэтических произведений. Научная новизна исследования заключается в непосредственном обращении, как к соответствующим материалам, так и к историографии самой проблемы. В основу исследования положен метод текстуального исследования, индуктивного и логического анализа при соблюдении принципа системности изложения.
Лекция: «Влияние строительного производства на экологическое здоровье нашей планеты»	06.10.2023 12.35 – 13.20 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул.З.Космодемьянской, 56 ГБПОУ ВМТ им. Г. Калоева, каб. 46	XX век прошёл под лозунгом: «Мы не можем ждать милостей от природы. Взять их у неё — наша задача». Люди использовали знание законов природы для её варварской эксплуатации, что обеспечило им невиданный ранее материальный комфорт. Но за все в этой жизни нужно платить и человечество платит высокую цену за убийство природы. Экологическая ситуация в мире ухудшается с каждым днем и каждый из нас участвует в этом.

Лекция: «Полимеры – за и против»	06.10.2023 13.40 – 14.25 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул.3.Космодемьянской, 56 ГБПОУ ВМТ им. Г. Калоева, каб. 7	Цель данного мероприятия осветить проблему эффективности использования полимеров и их экологической рентабельности. Решая данную проблематику, разбираем следующие задачи: даем понятие о полимерах, и роли изделий из полимерных материалов в нашей жизни, обозначаем плюсы и минусы полимеров, обосновываем необходимость использования полимерных материалов и определяем степень влияние на экологию.
Лекция: «Информационная безопасность»	06.10.2023 14.30 – 15.15 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул.3.Космодемьянской, 56 ГБПОУ ВМТ им. Г. Калоева, каб. 27	Обеспечение информационной безопасности является одной из наиболее актуальных проблем из области информационных технологий на сегодняшний день. Информационная безопасность включает в себя множество аспектов, включая защиту от взлома, шпионажа, вирусов и других видов кибератак. Она также включает в себя защиту от ошибок внутри организации, таких как случайное удаление данных или неправильное использование конфиденциальной информации.
ГБПОУ СКСТ		
Математический квест «В поисках истины»	06.10.2023 14.20 – 15.50 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул.Галковского, 221, СКСТ 2 кабинет	Квест или приключенческая игра – интерактивная история с главным героем, управляемым игроком; а ключевую роль в игровом процессе играют решение головоломок и задач, требующих от игрока умственных усилий. В данной игре главными героями являются команды. В игре присутствует познавательная информация, поиск предметов и различные арифметические, логические, старинные, геометрические, занимательные задачи, которые необходимо решить. В игре принимают участие 2 команды.
Научно-популярный фильм «Башни Петронас»	06.10.2023 14.10 – 15.30 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул.Галковского, 221, СКСТ, ауд.2	Башни Петронас – два небоскреба в центре Куала-Лумпура (Малайзия), связанные между собой мостом-переходом. Они были построены в 1998 году и несколько лет являлись самыми высокими зданиями в мире. Высота башен Петронас — 451,9 метра (по шпилю) / 378,6 метров (по крыше) -сколько этажей — 88 этажей в каждом здании -мост связывает башни на уровне 41 и 42 этажа -строительство обошлось компании Petronas в 800 млн. долларов Площадь всех помещений в башнях-близнецах Петронас в столице Малайзии Куала-Лумпуре равняется 48 футбольным полям. Хотя в городе небоскребы занимают каких-то 40 гектаров, зато возвышаются на 88 этажей каждый.
Конференция Старый Владикавказ:	06.10.2023 13.00 – 14.10	Город совсем не кавказский, не совсем русский, скорее, европейский – это ощущение возникает у многих, посетивших исторический центр

Дома и Судьбы	Формат проведения очный г. Владикавказ, ул.Галковского, 221, СКСТ	Владикавказа. Такой облик города сформировался в конце XIX – начале XX века, когда Владикавказ, бывшая крепость на перекрестке крупных дорог, стал привлекать не только отставных военных, но и предприимчивых торговцев. За ними потянулись промышленники и ремесленники, чиновники и юристы. В городе появились свои престижные районы и дорогие особняки – преимущественно в стиле модерн, расцвет которого совпал с предреволюционным расцветом города. Буржуазную роскошь Владикавказа сейчас называют очаровательной стариной. В ворота для карет все еще может протиснуться небольшой грузовичок; по каменным лестницам, отполированным временем, скатываются на портфелях школьники; здесь есть аптеки, которые всегда были аптеками, и есть банки, которые всегда были банками.
Научное шоу по математике	06.10.2023 9.00 – 10.30 Формат проведения очный г.Владикавказ, ул. Галковского, 221, СКСТ 32 кабинет	КВН (команда веселых математиков) Цель научного шоу – развивать познавательный интерес студентов к математике для дальнейшего ее изучения; мотивировать необходимость изучения математики в развлекательной форме; развивать творческие способности студентов; развивать способность студентов свободно держаться перед аудиторией; уметь отстаивать свое мнение, аргументировать правильность своего ответа; воспитывать сплоченность как внутри группы, так и между группами
Доклад-презентация «Тектонические движения земной коры»	06.10.2023 14.20 – 15.50 Формат проведения очный г.Владикавказ, ул. Галковского, 221, СКСТ 41 кабинет	Во время презентации слушатели узнают почему происходят землетрясения, извергаются вулканы, происходят оползни... Это можно распознать по тектоническим картам мира или того района, для которого производятся замеры
Доклад-презентация «Дыхание земли »	06.10.2023 14.20 – 15.50 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Галковского, 221, СКСТ 41 кабинет	Во время презентации слушатели узнают о методах геофизики познания глубинного строения Земли, почему происходят землетрясения, извергаются вулканы, происходят оползни...
Научно-познавательная игра по творчеству К.Л.Хетагурова	06.10.2023 10.40 – 12.10	Погружение в историю традиционной культуры осетинского народа. Цель мероприятия:

К.Ушинский: просветитель, ученый, литератор	<p>Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Галковского, 221, СКСТ 2 кабинет</p> <p>06.10.2023 14.00 – 15.50</p> <p>Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Галковского, 221, СКСТ 25 кабинет</p>	<p>- обогатить интерес к творчеству К.Л.Хетагурова; - воспитать интерес к творчеству и жизни поэта; - формировать предпосылки поисковой деятельности, интеллектуальной инициативы</p> <p>В 2023 году исполняется 200 лет со дня рождения К.Д.Ушинского – одного из основателей российской педагогики. Президент РФ В.В.Путин в ходе встречи с представителями общественности в 2021 г заявил: «В знак высочайшей общественной значимости профессии учителя в 2023 год, год 200-летия со дня рождения одного из основателей российской педагогики Константина Дмитриевича Ушинского-будет посвящен в нашей стране педагогам и наставникам».</p> <p>Указом Президента РФ от 27.06.2022 2023 год объявлен Годом педагога и наставника.</p> <p>Перу Ушинского принадлежит множество педагогических трудов, среди которых «Человек, как предмет воспитания», статьи «О пользе педагогической литературы», «О народности в общественном воспитании» и др.</p> <p>Помимо педагогических заслуг К.Д.Ушинского следует отметить и его деятельность как писателя, литературоведа, журналиста. В течении всей своей творческой жизни он писал стихи и очерки, пробовал свои силы в драматургии, опубликовал ряд литературных критических статей, рецензий и обзоров, а также художественных переводов произведений зарубежных авторов. Но особенно известен он был как детский писатель, автор рассказов и сказок, обработок для детского чтения фольклорных материалов и произведений русской классики. Обо всем этом познавательном материале поговорим на этом мероприятии.</p>
--	--	---

ГБПОУ СОПК

Экскурсия	<p>06.10.2023 14:00</p> <p>Формат проведения очный РСО-А, г. Владикавказ, ул. Кирова, 14 ГБУДО «Школа космонавтики им. Р.В. Комаева»</p>	<p>Демонстрация полнокупольных фильмов и ознакомление с историей освоения космоса, организация наблюдений в телескоп, организация лекций на астрономической площадке</p>
-----------	--	--

ЦИКЛ МЕРОПРИЯТИЙ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ РСО-А

ИНСТИТУТ ИСТОРИИ И АРХЕОЛОГИИ РСО-А

Реставрация как предметно-историческая дисциплина по сохранению памятников культуры (мастер класс)	06.10.2023 11.00 – 12.30 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Церетели, 16 Конференц-зал ИИА РСО-А	Мастер-класс проводит художник-реставратор III категории, научн. сотр. ИИА С. А. Рагуленко. На мероприятии участникам будет предоставлена возможность в буквальном смысле прикоснуться к археологическим артефактам, некоторые из которых представляют собой подлинные шедевры прикладного искусства. Участники получат сведения о методике работы по консервации и реставрации изделий древних мастеров.
Из истории станиц Новоосетинская и Чернойарская (популярная лекция)	06.10.2023 14.30 – 16.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Церетели, 16 Конференц-зал ИИА РСО-А	Станицы Новоосетинская и Чернойарская являются уникальным феноменом в истории казачества в России. Основанные осетинами-переселенцами из горной части Осетии, эти поселения позже стали казачьими станицами. На протяжении почти ста лет уроженцы Новоосетинской и Чернойарской служили в рядах Кавказского казачьего войска. Из этих станиц вышло несколько генералов, десятки офицеров, и их число значительно превосходило многие другие станицы терского войска.
Места, связанные с именем и творчеством Коста Хетагурова во Владикавказе (виртуальная экскурсия)	06.10.2023 13.00 – 14.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Церетели, 16 Конференц-зал ИИА РСО-А.	Виртуальная экскурсия по памятным местам, связанным с пребыванием выдающегося деятеля осетинской культуры Коста Хетагурова во Владикавказе, позволит составить целостное представление о самом ярком периоде его жизни и творчества в Осетии. Мероприятие посвящено просветительской, литературной, художественной и выставочной деятельности Коста Хетагурова второй пол. 1880-х гг., нач. 1900-х гг.
Проблемы сохранения памятников архитектуры: сценарий использования и проекты приспособления (популярная лекция)	06.10.2023 12.00 – 13.30 Формат проведения очный Северо-Кавказский горно-металлургический институт, Архитектурно-строительный факультет, кафедра Архитектуры и дизайна	Раскрытие роли и значения культурного наследия (недвижимого) в формировании личности, психологической и общегражданской устойчивости сообщества, сплочения на основе общего прошлого, осмысленного в его глубинах и вершинах. Способствование пробуждению чувства ответственности за сохранность наследия, осознания своего права и обязанности участвовать в формировании многогранного образа города и придания ему художественного единства.

6-8 ОКТЯБРЯ 2023 ГОДА

ЦИКЛ МЕРОПРИЯТИЙ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ В ВУЗАХ

ВИУ

День открытых дверей. Выставка изданий Владикавказского института управления	6-8 октября 2023 9.00 – 17.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Бородинская, 14 Читальный зал библиотеки ВИУ	На выставке будут представлены Бюллетень ВИУ, монографии, учебные, учебно-методические пособия по экономике, юриспруденции, менеджменту, государственному и муниципальному управлению, математике, языкознанию, изданные во Владикавказском институте управления
День открытых дверей. Выставка национальных кукол ручной работы «Наследие»	6-8 октября 2023 9.00 – 17.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Бородинская, 14 Читальный зал библиотеки ВИУ	На выставке будут представлены куклы ручной работы в национальной тематике, изготовленные сотрудниками и студентами ВИУ

ЦИКЛ МЕРОПРИЯТИЙ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РСО-А

ГБУДО «Школа космонавтики им. Р.В. Комаева»

Экскурсия по Музею Истории Космонавтики	6-8 октября 2023 г. 14.00 – 15.00 Формат проведения очный г. Владикавказ ул. Кирова, 14 Музей истории космонавтики ГБУДО ШК	Детальная экскурсия по всем секторам Музея российской и мировой космонавтики знакомит с основными вехами развития ракетной и космической техники, конструкциями летательных аппаратов, составивших «золотой фонд» российской космонавтики и вошедших в историю мировой космической науки. Отдельное внимание будет отведено моделям летательных аппаратов, созданных учениками Школы космонавтики под руководством педагогов и заслуживших признание на конкурсах различного ранга. Экскурсия завершается на астрономической площадке, где все присутствующие смогут сами определить точное время по солнечным часам с теневой стрелкой и подробно изучить строение Солнечной системы
Просмотр научно-популярного фильма	6-8 октября 2023 г. 14.00 – 15.00 Формат проведения очный г. Владикавказ	В Звездном зале ШК пройдет просмотр научно-популярного фильма «Прогулки по звездному небу». Современный человек живёт в городах, залитых ночью электрическим светом, который не даёт насладиться видом звёздного неба. Чтобы восполнить этот пробел и рассказать о красоте звёздного неба был создан этот фильм.

ул. Кирова, 14
Музей истории
космонавтики ГБУДО
ШК

В фильме доступно рассказывается о том, как находить на небе основные созвездия. Какие созвездия можно видеть на небе в разное время года. Можно познакомиться со звёздным небом северного и южного полюсов Земли и экватора. Зрителю любого возраста предоставляется возможность познакомиться с мифами, связанными с некоторыми созвездиями.

ЦИКЛ МЕРОПРИЯТИЙ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ В УЧРЕЖДЕНИЯХ СПО РСО-А

ГБПОУ ВКУ

День открытых дверей. Выставка изданий Владикавказского института управления	6-8 октября 2023 9.00 – 17.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Бородинская, 14 Читальный зал библиотеки ВИУ	На выставке будут представлены Бюллетень ВИУ, монографии, учебные, учебно-методические пособия по экономике, юриспруденции, менеджменту, государственному и муниципальному управлению, математике, языкознанию, изданные во Владикавказском институте управления
День открытых дверей. Выставка национальных кукол ручной работы «Наследие»	6-8 октября 2023 9.00 – 17.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Бородинская, 14 Читальный зал библиотеки ВИУ	На выставке будут представлены куклы ручной работы в национальной тематике, изготовленные сотрудниками и студентами ВИУ

7 ОКТЯБРЯ 2023 ГОДА

ЦИКЛ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ВО ВЛАДИКАВКАЗСКОМ НАУЧНОМ ЦЕНТРЕ РАН

ИБМИ ВНЦ РАН

Научно-популярная лекция «Метаболический синдром – эпидемия XXI века»	07.10.2023 11.00 – 12.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Чкалова, 41а, ФГБОУ ВО СОГУ им. К.Л. Хетагурова.	Повышенные утомляемость и аппетит, апатия и головные боли многие воспринимают как естественное следствие переутомления. Излишняя жировая прослойка в области талии ассоциируется исключительно с недостатком физических упражнений и неправильным питанием. Между тем, все эти симптомы, зачастую вместе с повышенным артериальным давлением и инсулинорезистентностью, могут быть признаками метаболического синдрома. Хотя сам синдром болезнью не является, он опасен как фактор риска развития сердечно-сосудистых заболеваний, сахарного диабета, а также инсульта и инфаркта.
---	--	---

<p>Лекция</p> <p>«Особенности течения сахарного диабета на фоне Ковид 19»</p>	<p>07.10.2023</p> <p>14.00 – 15.00</p> <p>Формат проведения очный</p> <p>г. Владикавказ, ул. Ватутина, 50, зал гост. Планета Люкс</p>	<p>Частота острого повреждения почек (ОПП) у пациентов с Covid-19 и их диагностика являются актуальными. Высокая степень тропизма почечной ткани к Sars-Covid-2 характеризуется большой частотой развития ОПП у пациентов с острым респираторным дистресс-синдромом. Коронавирус обладает прямым цитотоксическим действием на структуры нефрона, а также иммуноопосредованным, включающим цитокининдуцированный механизм и участие системы комплемента. Особым фактором риска являются больные СД, у которых уже присутствует нефропатия. СД может быть и следствием Covid-19, в связи чем требуется мониторинг уровня гликемии после болезни. Диагностические методы требуют совершенствования, разработки более высокоспецифичных маркеров повреждения почек, наряду с существующими, для своевременного выявления и оценки эффективности проводимой терапии.</p>
---	---	---

СОИГСИ ВНЦ РАН

<p>Научно-популярная лекция:</p> <p>«Особенности описания объектов нематериального наследия»</p> <p>Лектор: д.ф.н., внс отдела фольклора и литературы СОИГСИ ВНЦ РАН Сокаева Д.В.</p>	<p>07.10.2023</p> <p>11.00</p> <p>Формат проведения очный</p> <p>г. Владикавказ, Пр.Мира, 10 СОГСИ ВНЦ РАН</p>	<p>Интерес к нематериальному наследию народов является мировой тенденцией. В частности, при выборе объектов нематериального наследия осетинского народа, необходимо учитывать возможные риски, связанные с внедрением культурного туризма. В связи с этим, мы также должны рассматривать вопрос национальной идентичности, так как только сам представитель традиционной культуры может отнести себя к той или иной форме религиозности. Этнотуризм и другие виды туризма ставят вопрос о сохранении исторического наследия в новом контексте, и необходимо балансировать между экономическими и культурными выгодами в пользу сохранения самобытности и этничности.</p>
<p>Научно-популярная лекция:</p> <p>«О научном архиве СОИГСИ им. В.И. Абаева»</p> <p>Лектор: к.ф.н., зав. НА СОИГСИ ВНЦ РАН Абисалова Р.Н.</p>	<p>07.10.2023</p> <p>12.00</p> <p>Формат проведения очный</p> <p>г. Владикавказ, Пр.Мира, 10 СОГСИ ВНЦ РАН</p>	<p>Научный архив СОИГСИ стал формироваться Осетинским Историко-Филологическим обществом с 1919 года. В настоящее время архив насчитывает более 10 тысяч единиц хранения – уникальные рукописи северо-кавказских просветителей, тексты нартовских сказаний, материалы фольклорных и этнографических экспедиций, записи народных мелодий, личные архивы известных ученых, писателей и общественных деятелей. Ежегодно материалами Фонда рукописей пользуется более 100 исследователей из Москвы, Санкт-Петербурга, Краснодар, Ростова, Ставрополя, Кабардино-Балкарии, Дагестана. В числе пользователей – ученые из Германии, Англии, Италии, Турции и Ирана.</p>

ЛМГиСХ ВНЦ РАН

<p>Семинар. День открытых дверей</p>	<p>07.10.2023</p>	<p>Ознакомление школьников и студентов аграрных ВУЗов с работой ПЦР-лаборатории. Представление молодыми исследователями в формате</p>
--------------------------------------	-------------------	---

	10.00 – 10.20 Формат проведения очный РСО-Алания, Пригородный район, с. Михайловское, ул. Вильямса 1 ВНЦ РАН	презентации результатов научной работы в области инновационных клеточно-молекулярных технологий изучения сельскохозяйственных культур. Цель мероприятия – популяризация научных изысканий в области сельскохозяйственные науки, привлечение выпускников ВУЗов, магистрантов, аспирантов в ряды ученых аграрии.
Научно-популярная лекция Лектор: Келехсашвили Л.М.	07.10.2023 10.25 – 10.40 Формат проведения очный РСО-Алания, Пригородный район, с. Михайловское, ул. Вильямса 1 ВНЦ РАН	Научно-популярная лекция для студентов и школьников «Пчелы. Их роль в сельском хозяйстве и в жизни человека» Лекция о роли пчёл и продукции пчеловодства в сельском хозяйстве и жизнедеятельности человека. Будет описана информация об организации жизни в пчелиной семье, особенности строения пчелы, какие угрозы жизнедеятельности медоносных пчел все чаще встречаются в наше время. Полезные свойства меда. Улей-автомат Flow — новинка от изобретателей из Австралии
СКНИИГПСХ ВНЦ РАН		
Научно-популярная лекция «Самые необычные фрукты и овощи мира» Лектор: Тедеева В.В.	07.10.2023 10.40 – 10.50 Формат проведения очный РСО-Алания, Пригородный район, с. Михайловское, ул. Вильямса 1.	Большинство жителей России и Европы уже не увидишь бананами, ананасами и кокосами, равно как киви, авокадо, манго. Но все-таки далеко не каждый знаком с видом, запахом и вкусом плодов, не экспортирующихся из мест произрастания в широких масштабах. Предлагаю вашему вниманию подборку самых странных и необычных фруктов и овощей, которые встречаются в природе.
Научно-популярная лекция «Удивительные и интересные факты о сельскохозяйственных животных» Лектор: Абаева А.А.	07.10.2023 10.50 – 11.00 Формат проведения очный РСО-Алания, Пригородный район, с. Михайловское, ул. Вильямса 1.	Сегодня каждый человек может ответить на вопрос: «Что такое животноводство? Каких животных можно отнести к «сельскохозяйственным?» Но знаете ли Вы какие-нибудь интересные факты о них? Если нет – предлагаю посетить увлекательную лекцию, посвященную самым удивительным, уникальным и интересным фактам о жизни животных.
Научно-популярный доклад «Пшеница» Лектор: Басиева М.А.	07.10.2023 11.00 – 11.10 Формат проведения очный РСО-Алания, Пригородный район, с. Михайловское, ул. Вильямса 1.	Пшеница – один из наиболее широко потребляемых злаков в мире, история выращивания которого насчитывает тысячи лет. Но почему пшеница стала доминирующей пищевой культурой? В этом докладе мы рассмотрим причины роста пшеницы как основного продукта питания, а также то, как она стала такой важной культурой во всем мире. Пшеница – высокопитательная культура, богатый источник углеводов, клетчатки, белка, а также необходимых витаминов и минералов. Высокое содержание углеводов делает ее отличным источником энергии, а содержание клетчатки способствует здоровью пищеварительной системы.

ЦИКЛ МЕРОПРИЯТИЙ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ В ВУЗАХ

СКГМИ (ГТУ)

Закрытый показ фильма Оливера Стоуна «Время Атома»	07.10.2023 12:00 – 14:00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Николаева 44, СКГМИ (ГТУ) К. 20. зал заседаний диссертационного совета	Документальный фильм 2022 года, режиссер и соавтор Оливер Стоун. В фильме рассказывается о современных проблемах в энергетике и, что ядерная энергия – это решение, необходимое для борьбы с изменением климата, потому что других возобновляемых источников энергии самих по себе будет недостаточно, чтобы планета смогла достичь углеродной нейтральности до того, как изменение климата станет необратимым.
--	--	---

СОГУ

Кинопоказ «Простачок или бесконечный поединок»	07.10.2023 10:00 – 13:00 Формат проведения очный ул. Ватутина, 44-46 факультет искусств СОГУ	<p>Пятиклассник Сослан уезжает с родителями из Осетии в Америку. Спустя годы его отец и мать погибают, и юноша решает вернуться обратно. В памяти Сослана малая Родина – место, где все справедливо, люди честные, готовые всегда безвозмездно поспешить на помощь. Однако, прилетев в родную республику, он сталкивается с различными трудностями.</p> <p>Режиссер-постановщик - Эльбрус Беслекоев (БлуАриаг) Продюсер и автор сценария - Константин Битаров Операторы - Руслан Макиев и Марат Мамиев. Художник-постановщик - Инга Кокоева. Звукорежиссер - Илья Братчик Художник по костюмам - Карина Бацоева</p> <p>В фильме снимались педагоги и студенты кафедры театрального искусства факультета искусств СОГУ.</p> <p>В ролях: Тамерлан Гуцаев, Диана Цораева, Анжелика Тер-Давидянц, Виктория Гуссаова, Станислав Кибиллов, Диана Хадарцева, Тамерлан Сабанов, Юрий Агузаров, Марк Ханикаев, Сослана Гагулаев, Александр Зафириди, Милена Закаидзе, Константин Мойса и др.</p>
Круглый стол «Перспективы изготовления лекарств»	07.10.2023 13.00 – 14.00 Формат проведения очный ул. Чкалова, 41 медицинский факультет СОГУ	<p>Одной из функций аптечной организации является изготовление экстенпоральных лекарственных форм по рецептам врачей, требованиям медицинских организаций или унифицированным прописям (внутриаптечная заготовка) и фасовка (в случае необходимости) лекарственных средств, зарегистрированных в Российской Федерации.</p> <p>Выделяют следующие виды изготовления лекарственных препаратов индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность и</p>

		<p>фармацевтическими организациями:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изготовление по индивидуальным рецептам врачей (экстемпоральное изготовление). 2. Изготовление в виде аптечной фасовки и заготовки. 3. Изготовление по заявкам медицинских организаций (требованиям-накладным). <p>Лекция отвечает на вопросы, что ждет изготовление лекарств в 21 веке и какие тенденции на это влияют.</p>
<p>Хакатон «Хочу в науку! Куда идти?»</p>	<p>07.10.2023 12.00 – 14.00 Формат проведения очный ул. Ватутина, 44-46 факультет экономики и управления СОГУ</p>	<p>Хакатон направлен на популяризацию науки среди молодёжи. Цель хакатона – разработка дорожной карты научных мероприятий кафедры менеджмента, маркетинга и туризма. Участниками мероприятия станут старшеклассники г. Владикавказ и студенты начальных курсов факультета экономики и управления СОГУ.</p> <p>С помощью жеребьевки все участники будут поделены на 5 команд по 10 человек.</p> <p>Хакатон проходит в пять раундов. Во время каждого раунда участники заполняют один из пунктов дорожной карты. Между раундами команды обмениваются участниками. По завершению раундов каждая команда защищает свой проект - дорожную карту. Далее проходит обсуждение и формируется единая дорожная карта научных мероприятий кафедры.</p> <p>Хакатон построен таким образом, чтобы участники сами предлагали темы и формат мероприятий, в которых им хотелось бы участвовать. Также в дорожной карте будут отмечены даты проведения мероприятий (их периодичность), целевая аудитория, и ответственные лица (кого бы участники хотели видеть в качестве лекторов, коучей и тренеров).</p> <p>Предполагается, что в результате проведения Хакатона студенты приобретут мотивацию для участия в научных мероприятиях кафедры, так как они предложат их сами.</p>
<p>Научное шоу «Мир химии»</p>	<p>07.10.2023 11.00 – 12.30 Формат проведения очный ул. Ватутина, 44-46 факультет химии, биологии и биотехнологии СОГУ</p>	<p>В рамках мероприятий, приуроченных к проведению мероприятий в рамках Фестиваля науки, предлагается научное шоу – познавательное и развлекательное мероприятие с проведением химических опытов и экспериментов.</p> <p>Школьникам и абитуриентам предлагается посмотреть, а также принять участие в научных экспериментах. Прозрачное превращается в цветное, твёрдое в жидкое, жидкое улетает белым туманом, оранжевый порошок превращается в действующий вулкан – настоящая магия на глазах восхищённых зрителей!</p> <p>Каждый желающий участник научного шоу с помощью настоящего химического эксперимента сможет провести комплексную экспертизу и выявить фальсификацию различных пищевых продуктов (соки, кондитерские изделия, молочные продукты).</p>

СОГМА

Видео-экскурсия «Знакомство с СОГМА»	07.10.2023 11.00 Формат проведения очный ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, г. Владикавказ, ул. Пушкинская, д. 40	Мероприятие пройдет в формате видео представления Северо-Осетинской государственной медицинской академии и информации о возможностях и особенностях обучения в вузе.
Научно-популярная лекция «Океан науки – Здоровье»	07.10.2023 11.00 Формат проведения очный ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, г. Владикавказ, ул. Пушкинская, д. 40	Научно-познавательное мероприятие для учащихся общеобразовательных учреждений Республики Северная Осетия-Алания, в рамках реализуемой комплексной образовательно-просветительской программы движения студенческого научного общества СОГМА «Научное волонтерство»
Круглый стол «Открытый диалог»	07.10.2023 11.00 Формат проведения очный ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, г. Владикавказ, ул. Пушкинская, д. 40	Старшеклассникам общеобразовательных учреждений республики расскажут об особенностях обучения в медицинском вузе, о профессии врача (формат: вопрос-ответ). Во время беседы будут затронуты и другие важные темы, представляющие интерес для молодежи. Школьников и гостей академии познакомят со страницами истории вуза
Познавательная викторина «Лучший знаток анатомии человека»	07.10.2023 11.00 Формат проведения очный ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, г. Владикавказ, ул. Пушкинская, д. 40	Это конкурс на выявление знатока в области биологических знаний среди старшеклассников общеобразовательных учреждений РСО-Алания, в том числе слушателей подготовительного отделения СОГМА. Викторина проводится с привлечением современных интернет-сервисов.
Экскурсия в анатомический музей СОГМА	07.10.2023 11.00 Формат проведения очный ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, г. Владикавказ, ул. Пушкинская, д. 40	Экскурсия в анатомический музей Северо-Осетинской государственной медицинской академии позволяет ознакомиться более чем с 300 нативными экспонатами практически по всем разделам анатомической науки. Многие из препаратов по своей тематике, используемым методам и технике исполнения являются уникальными.
Экскурсия в симуляционный центр СОГМА	07.10.2023 11.00 Формат проведения очный	Демонстрация современного симуляционного центра, предназначенного для формирования практических навыков студентов-медиков на манекенатренажерах. Благодаря работе в симуляционном центре существует возможность моделирования

	ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, г. Владикавказ, ул. Пушкинская, д. 40	различных ситуаций, начиная от чрезвычайных ситуаций, заканчивая сложными хирургическими вмешательствами.
Мастер-класс «Базовая сердечно-легочная реанимация»	07.10.2023 11.00 Формат проведения очный ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, г. Владикавказ, ул. Пушкинская, д. 40	Сердечно-легочная реанимация – это комплекс неотложных мероприятий, позволяющих оказывать помощь человеку в случае остановки сердечной деятельности. Знание основ техники проведения непрямого массажа сердца и искусственного дыхания позволит спасти жизнь пострадавшему даже молодому человеку без специального медицинского образования.
ВИУ		
День открытых дверей. Интерактивное занятие «Точно в цель»	07.10.2023 12.00 – 13.00 Формат проведения очный Владикавказский институт управления, ул. Бородинская, 14, криминалистическая лаборатория, ауд.212	Для гостей мероприятия будет проведена лекция, посвященная истории стрелкового оружия и правилам обращения с ним. В интерактивном тире можно будет пострелять из «настоящего» автомата Калашникова, карабина Симонова, пистолета Макарова и других моделей боевого оружия.
День открытых дверей. Научно-популярный квест «Лабиринт знаний»	07.10.2023 12.00 – 13.00 Формат проведения очный Владикавказский институт управления, ул. Бородинская, 14, малый конференц-зал	Во время проведения квеста, который имеет четко поставленную дидактическую задачу и правила, учащиеся познакомятся с навыками работы в команде, технологиями поиска ответов на вопросы в области истории, экономики, права. Игра – квест будет способствовать расширению знаний в этих областях и поможет адаптироваться в незнакомой социальной среде.
День открытых дверей. Брейн-ринг «Эпоха нартов»	07.10.2023 13.00 – 15.00 Формат проведения очный Владикавказский институт управления, ул. Бородинская, 14, конференц-зал	Интеллектуальная командная игра в формате «брейн-ринг» на лучшее знание нартского эпоса, рамках объявленного года Нартиады, которая направлена на расширение знаний в данной области, развитие логического мышления, повышение интереса к исследовательской деятельности, умение четко и правильно оформлять ответы, быстро находить верное решение.
День открытых дверей. Мастер-класс по изготовлению кукол ручной работы в национальной тематике	07.10.2023 15.00 – 17.00 Формат проведения очный Владикавказский институт управления, ул. Бородинская, 14, конференц-зал	Гостям мастер-класса будет прочитана лекция по осетинской культуре и предложен мастер-класс по изготовлению кукол. Весь необходимый материал будет предоставлен.

ВЛАДИКАВКАЗСКИЙ ФИЛИАЛ ФИНАНСОВОГО УНИВЕРСИТЕТА ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ

Круглый стол «Диалоги о цифровых технологиях»	07.10.2023 10:30 – 12:00 Формат проведения очный г. Владикавказ ул. Молодежная , 7 Владикавказский филиал Финуниверситета	<p>Цифровые технологии стали неотъемлемой частью жизни современного общества и оказывают значительное влияние на различные сферы деятельности, изменяют способы коммуникации и открывают новые возможности для развития бизнеса, науки, технологии и образования. Круглый стол призван провести обсуждение актуальных тем, связанных с развитием и применением цифровых технологий.</p> <p>Участники круглого стола обсудят вопросы, связанные с использованием цифровых технологий на базе искусственного интеллекта и его влияние на образование и бизнес-среду.</p> <p>Участники получают возможность поделиться своими идеями, опытом и мнениями о возможностях и вызовах, которые представляет обсуждаемая цифровая технология.</p> <p>Целью круглого стола является обмен знаниями и опытом между участниками, расширение их привычного кругозора, выработка решений для внедрения цифровых технологий в различные области деятельности, а также создание базы для выбора сферы будущей профессиональной деятельности.</p>
Круглый стол «Британия периода колониальной империи»	07.10.2023 12:00 – 13:30 Формат проведения очный г. Владикавказ ул. Молодежная , 7 Владикавказский филиал Финуниверситета	<p>Английское королевство, периферийное государство Европы в эпоху Средневековья, на протяжении раннего Нового времени превратилось в одно из самых могущественных и влиятельных государств мира. Парадокс «британского чуда» коренился в экономическом развитии Британских островов в XVI-XVIII веках, притом, что по своему экономическому потенциалу королевство далеко уступало своим соперникам - сначала католическим иберийским империям Испании и Португалии, а затем - Франции. Это было маленькое по численности населения и территории островное государство. Ряд факторов определил раннее пробуждение национального самосознания англичан и бурное экономическое развитие страны в XVI-XVIII веках.</p> <p>Внутреннее экономическое развитие Английского королевства являлось основой формирования Британской империи. Переход от традиционной к капиталистической экономике в Англии произошел в числе первых среди европейских государств.</p>
Викторина «Знатоки экономики»	07.10.2023 12:00 – 14:00 Формат проведения очный г. Владикавказ ул. Молодежная , 7 Владикавказский филиал Финуниверситета	<p>Игра предназначена для студентов 1-2 курсов в качестве введения в университетскую науку.</p> <p>Интеллектуальная игра представляет собой командную викторину, в которой участникам предстоит проявить как уровень своих знаний, так и логические способности параллельно с умением принимать экономические решения, основываясь на рациональных суждениях.</p> <p>Игра состоит из трех раундов и финального раунда. Результаты игры определяются по итоговому количеству набранных баллов.</p>

**ЦИКЛ МЕРОПРИЯТИЙ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ
В УЧРЕЖДЕНИЯХ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РСО-А**

ГБУДО РЦДЮТЭ

<p>Онлайн-экскурсия «Объекты культурного наследия города Владикавказа. Их вдохновлял Кавказ» (памятники писателям и поэтам в нашем городе)</p>	<p>07.10.2023 11.00 Формат проведения очный г.Беслан ул. 3.Джибилова,15 корпус 3 ГАПОУ СОГТЭК</p>	<p>Мероприятие направлено на привлечение внимания студентов к вопросам развития культуры, сохранения культурно-исторического наследия и роли российской культуры во всем мире. На экскурсии речь пойдет об объектах наследия Владикавказа, о памятниках писателям и поэтам в нашем городе, о Кавказе в жизни и творчестве писателей и поэтов. Принимая участие в таких мероприятиях у студентов вырабатывается способность помнить, не забывать прошлого. Студенты будут помнить, что многие из этих людей сделали для нас многое: привили нам любовь к книгам, подарили нам ни с чем несравнимую радость общения с удивительным миром литературы.</p>
<p>Научно-популярная виртуальная экскурсия «Музей Космонавтики»</p>	<p>07.10.2023 11.00 Формат проведения очный г.Беслан, ул. Ленина 14 МБОУ СОШ №6</p>	<p>Музей космонавтики – один из крупнейших научно-исторических музеев мира. История музея началась во второй половине XX века, когда в 1964 году на карте Москвы появился монумент «Покорителям космоса». В апреле 1981 года в стилобате монумента был открыт Мемориальный Музей космонавтики. Здесь были представлены свидетельства первых успехов и достижений отечественной космонавтики: первые скафандры, первые искусственные спутники Земли; космические аппараты по изучению Луны и планет Солнечной системы. В 2009 году музей был открыт после реконструкции. Площадь выставочного пространства была увеличена в четыре раза. На сегодняшний день современная экспозиция музея состоит из восьми выставочных залов, кинозала и конференц-зала.</p>
<p>Экскурсия-квест по Нартону</p>	<p>07.10.2023 11.00 Формат проведения очный г.Владикавказ, парк «Нартон»</p>	<p>Квест включает в себя экскурсию по парку Нартон, где ребятам расскажут о самых ярких персонажах Нартского эпоса, а также почитаемых в Осетии святых. После экскурсии для закрепления материала, ребята включаются в прохождение активного квеста «Путешествие в мир Нартов». Делятся на несколько команд и начинают соревноваться между командами за звание самых доблестных потомков Нартов.</p>

**ЦИКЛ МЕРОПРИЯТИЙ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ
В УЧРЕЖДЕНИЯХ СПО РСО-А**

ГБ ПОУ ВОДНПТ

<p>Лекция «Гостеприимство – визитная карточка туризма»</p>	<p>07.10.2023 10.00 - 11.00 Формат проведения очный ГБПОУ ВОДНПТ, пр. Коста, 195, аудитория 110</p>	<p>Сервис и услуги являются самыми важными составляющими в сфере туризма. От того как встречают гостя зависит, последующее количество прибывших туристов. Поскольку принцип «мне понравилось, и я расскажу», еще не подводил. Мнение о регионе формируется от умения принять гостя – туриста. Чем радужнее гостеприимство тем больше гостей!</p>
--	---	--

ЧПОУ ВКЭП	<p>07.10.2023 10.30 - 12.00 Формат проведения очный ЧПОУ ВКЭП г. Владикавказ, ул. Таболова, 8.</p>	<p>На мероприятии аудитории будут продемонстрированы методы и приемы получения криминалистически значимой информации в ходе смоделированного преступления</p>
ГАПОУ «СОГТЭК»		
<p>Научно – популярная лекция на тему: «Пищевые эмульгаторы: их применение и свойства»</p>	<p>07.10.2023 10.00 – 11.20 Формат проведения очный ул. А. Кесаева, 126 Каб. 22 ГАПОУ «СОГТЭК»</p>	<p>На лекции речь пойдет о наиболее часто применяемых в пищевой отрасли эмульгаторах. Для разных групп продуктов применяются разные эмульгаторы. Описаны преимущества применения эмульгаторов, для получения продуктов с определенной текстурой.</p>
<p>Научно-популярная лекция на тему: «Современные программы для учета в общественном питании»</p>	<p>07.10.2023 10.00 – 11.00 Формат проведения очный ул. А. Кесаева, 126 Каб. 34 ГАПОУ «СОГТЭК»</p>	<p>Современные тенденции программы для автоматизации общепита позволяют облегчить работу персонала, увеличить доходы, повысить эффективность работы сотрудников и компании в целом. Все необходимое для успешного функционирования предприятия общественного питания собрано в одном решении. Рассмотрим самые популярные программы, которые помогут автоматизировать ваше предприятие. Какие решения являются актуальными на сегодняшний день, как правильно подобрать программу для конкретного предприятия, а также плюсы и минусы каждого из комплектов для автоматизации.</p>
<p>Посещение технопарка «Кванториум-15». Экскурсия. Научно-популярная лекция.</p>	<p>07.10.2023 (по согласованию) Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Минина 15</p>	<p>Обзор достижений инженерной математики. Показать последние достижения hi-tech технологий. Посмотреть работу с высокотехнологичным оборудованием. Показать, как развивать технические способности и изобретательское мышление, как внедрять технические разработки в бизнес.</p>
<p>Посещение парка «Нартон» Экскурсия. Научно-популярная лекция.</p>	<p>07.10.2023 11.00-12.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, Проспект Коста, 12</p>	<p>Ознакомление с сюжетами и героями нартского эпоса; с историей создания парка «Нартон»; с творчеством известного осетинского скульптора и народного художника Николая Ходова, – автора фигур нартских героев. Научно-популярная лекция: «Нартский эпос как инструмент взаимопонимания». «Нартон» расположился в живописнейшем районе Владикавказа. Это позволяет не только расширить кругозор в области знаний Нартиады, но и насладиться прекрасными видами кавказской природы.</p>

Научно-популярная лекция: «Создатель всемирно известного автомата – М.Т. Калашников»	07.10.2023 10.00-11.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. А.Кесаева. 126 Каб.42	<p>В 1947 году конструктор Михаил Калашников разработал автомат, который впоследствии стал известен как АК-47. В 1949 году автомат Калашникова был принят на вооружение, а в 1950-х годах лицензии на производство автоматов передали 18 странам — союзникам СССР. Кроме того, в ряде государств развернули производство автомата без лицензии. Вкупе с надежностью и простотой эксплуатации это позволило АК стать самым распространенным стрелковым оружием во всем мире.</p> <p>Ознакомление с биографией и трудовой деятельностью советского и российского конструктора стрелкового оружия, доктора технических наук, генерал-лейтенанта, создателя всемирно известного автомата Михаила Тимофеевича Калашникова.</p> <p>Демонстрация сборки и разборки АК-74</p>
Просмотр научно-популярного фильма «Е.Б. Вахтангов. Возвращение»	07.10.2023 10.00 - 11.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. А.Кесаева. 126 Каб.5	<p>Торжественное открытие «Дома Евгения Вахтангова» во Владикавказе – настоящее событие для театральной общественности и для нашей культуры в целом. Это уникальный проект в вековой истории Театра им. Е. Вахтангова. На протяжении нескольких лет коллектив театра возрождал родовой Дом Вахтангова и, наконец, наступил день открытия, который отмечается большим праздничным концертом.</p> <p>На сцену, выстроенную на площади Свободы во Владикавказе, вышли «вахтанговцы» – труппа театра и артисты эстрады – друзья театра. В концертной программе представлены этапы жизни Евгения Вахтангова и истории созданного им театра – от зарождения, военных лет до современности.</p> <p>Прозвучали стихи, отрывки из пьес и известные произведения советской и российской эстрады в сопровождении симфонического оркестра Северо-Осетинской Государственной филармонии</p>
ПЛ № 4		
Интеллектуальная игра брей - ринг «Современные технологии в швейной промышленности».	07.10.2023 10.00 - 11.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Рамонова, 5 Учебный кабинет	<p>Преподаватель художественного проектирования, конструирования и моделирования одежды преследует цель пропагандировать и пробуждать интерес у подрастающего поколения к будущей профессии, посредством увлекательной и познавательной игры, развивать навыки профессиональной деятельности и любовь к выбранному делу.</p>
Мастер-класс Деловая игра «Рынок».	07.10.2023 11.00 - 12.00 Формат проведения очный г. Владикавказ,	<p>Преподаватель подводит итоги по теме «Бизнес и предпринимательство».</p> <p>Студентам предлагается выступить в роли коммерсантов, формируются две команды-продавцов и покупателей. По итогам игры определяется команда победитель и игрок, получивший наибольшую коммерческую выгоду. Игра способствует развитию</p>

	ул. Рамонова, 5 Учебный кабинет	качеств предпринимателя и умению работать в команде.
Мастер-класс «Осетинские национальные игры»	07.10.2023 12.00 - 13.00 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Рамонова, 5 Спортивный зал	Преподаватель физической культуры представит для студентов мастер-класс на тему «Осетинские национальные игры». Национальные игры развивают чувство патриотизма и физические качества. Вызывают повышенный интерес к урокам физической культуры и истории своего народа.
Заседание литературной гостиной: «Музыка на уроках иностранного языка»	07.10.2023 13.30 - 14.30 Формат проведения очный г. Владикавказ, ул. Рамонова, 5 Актовый зал	Преподаватель иностранного языка в интересной и увлекательной форме познакомит студентом с жизнью и творчеством выдающихся исполнителей джазовой музыки. Мероприятие с музыкальным сопровождением, прозвучат песни известных исполнителей джазовой музыки, будет представлена презентация.
ВКУ		
День открытых дверей: Научно популярная лекция «Правовые системы современности: их отличия и особенности»	07.10.2023 11.00 - 12.00 Формат проведения очный ул. Бородинская, 14. ауд.204 ЧОУ ВО «Владикавказский институт управления»	На лекции будут рассмотрены особенности и отличие российской правовой системы, англо-американской и романо-германской правовых систем, мусульманского права.
День открытых дверей: Научно популярная лекция «Виртуальная реальность: информационные угрозы современности»	07.10.2023 12.00 - 13.00 Формат проведения очный Владикавказский колледж управления ул. Бородинская, 14, ауд. 204	В процессе лекции будут рассмотрены проблемы влияния информационных потоков на современных людей и угрозы искаженной реальности; особенности восприятия информации поколением XXI века.
День открытых дверей. Интерактивное занятие «Точно в цель»	07.10.2023 12.00 - 13.00 Формат проведения очный ул. Бородинская, 14, криминалистическая лаборатория, ауд.212 Владикавказский колледж управления	Для гостей мероприятия будет проведена лекция, посвященная истории стрелкового оружия и правилам обращения с ним. В интерактивном тире можно будет пострелять из «настоящего» автомата Калашникова, карабина Симонова, пистолета Макарова и других моделей боевого оружия.

<p>День открытых дверей. Мастер-класс «Детективное расследование»</p>	<p>07.10.2023 13.00 - 14.30 Формат проведения очный ул. Бородинская, 14, криминалистическая лаборатория, ауд.212 Владикавказский колледж управления</p>	<p>Участников мастер-класса познакомят с некоторыми отраслями криминалистики – трасологией, занимающейся исследованием следов, в том числе идентификацией человека, орудия или транспортного средства по оставленным следам; дактилоскопией – методикой идентификации человека по отпечаткам пальцев; баллистикой – разделом об огнестрельном и холодном оружии; с криминалистическим оборудованием и инструментами. Во время мастер-класса участники смогут почувствовать себя настоящими экспертами-криминалистами, примерить роль сыщиков.</p>
<p>День открытых дверей. Научно-популярный квест «Лабиринт знаний»</p>	<p>07.10.2023 12.00 - 13.00 Формат проведения очный ул. Бородинская, 14, малый конференц-зал Владикавказский колледж управления</p>	<p>Во время проведения квеста, который имеет четко поставленную дидактическую задачу и правила, учащиеся познакомятся с навыками работы в команде, технологиями поиска ответов на вопросы в области истории, экономики, права. Игра – квест будет способствовать расширению знаний в этих областях и поможет адаптироваться в незнакомой социальной среде.</p>
<p>День открытых дверей. Брейн-ринг «Эпоха нартов»</p>	<p>07.10.2023 13.00 - 15.00 Формат проведения очный ул. Бородинская, 14, конференц-зал Владикавказский колледж управления</p>	<p>Интеллектуальная командная игра в формате брейн-ринг на лучшее знание нартовского эпоса, рамках объявленного года Нартиады, которая направлена на расширение знаний в данной области, развитие логического мышления, повышение интереса к исследовательской деятельности, умение четко и правильно оформлять ответы, быстро находить верное решение.</p>
<p>День открытых дверей. Мастер-класс по изготовлению кукол ручной работы в национальной тематике.</p>	<p>07.10.2023 15.00 - 17.00 Формат проведения очный ул. Бородинская, 14, конференц-зал Владикавказский колледж управления</p>	<p>Гости мастер-класса смогут послушать лекцию по осетинской культуре и научиться изготовлению кукол. Весь необходимый материал будет предоставлен.</p>

**7-8 ОКТЯБРЯ 2023 ГОДА
ЦИКЛ МЕРОПРИЯТИЙ
НАУЧНО-ПОПУЛЯРНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ В ВУЗАХ**

СКГМИ (ГТУ)

<p>Выездной семинар, экскурсия «Геология – фундамент для</p>	<p>07-08.10.2023 Весь день</p>	<p>Обсуждение вопросов влияния геологии на изучение горных территорий. О геологии знает каждый, несмотря на то, что она</p>
--	------------------------------------	---

изучения Горных территорий	Ирафский район с.Камата, НИЦ «Камата»	является, пожалуй, единственной естественнонаучной дисциплиной, не изучаемой в школьном курсе. Развитие «геологических» знаний сопровождало развитие человечества на всех этапах его истории. Достаточно вспомнить, что общая периодизация истории основана на характере используемых для производства орудий труда материалов: каменный, бронзовый и железный века. Добыча и совершенствование технологии обработки полезных ископаемых неизбежно связаны с увеличением знаний о свойствах минералов и горных пород, выработкой критериев поиска месторождений и совершенствованием способов их разработки. Приглашены ученые геологи и географы МГУ, СОГУ, СКФУ
----------------------------	---	--

8 ОКТЯБРЯ 2023 ГОД

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ В МУЗЕЯХ Г. ВЛАДИКАВКАЗА

День открытых дверей в Доме-музее И.А. Плиева	08.10.2023 11.00 – 15.00 г. Владикавказ, ул. Бородинская, 7	Посетителям будет предоставлен свободный вход к экспозициям музея 8 октября 2023 г. с 11.00 до 15.00.
День открытых дверей в Национальном музее РСО-А	08.10.2023 11.00 – 17.00 г. Владикавказ, пр. Мира, 9	Посетителям будет предоставлен свободный вход к экспозициям музея 8 октября 2023 г. с 11.00 до 17.00.
День открытых дверей в Музее театрального искусства	08.10.2023 11.00 – 17.00 г. Владикавказ, ул. Горького, 30	Посетителям будет предоставлен свободный вход к экспозициям музея 8 октября 2023 г. с 11.00 до 17.00.
День открытых дверей в Музее истории г. Владикавказ	08.10.2023 11.00 – 15.00 г. Владикавказ, ул. Кирова, 50	Посетителям будет предоставлен свободный вход к экспозициям музея 8 октября 2023 г. с 11.00 до 15.00.
День открытых дверей в Мемориальном доме-музее К.Л. Хетагурова	08.10.2023 11.00 – 15.00 г. Владикавказ, ул. Бутырина, д. 19	Посетителям будет предоставлен свободный вход к экспозициям музея 8 октября 2023 г. с 11.00 до 15.00.

День открытых дверей в Музее природы	08.10.2023 11.00 – 15.00 г. Владикавказ, ул. Ленина, д. 19	Посетителям будет предоставлен свободный вход к экспозициям музея 8 октября 2023 г. с 11.00 до 15.00.
--------------------------------------	---	---

9 ОКТЯБРЯ 2023 ГОДА
ЦИКЛ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
ВО ВЛАДИКАВКАЗСКОМ НАУЧНОМ ЦЕНТРЕ РАН

ИБМИ ВНЦ РАН

Мастер-класс Современные инструментальные методы в биологическом эксперименте	09.10.2023 14.00 - 16.00 Формат проведения очный ФГБОУ ВО СОГУ, ул. Ватутина, 44-46	Цель мероприятия: погрузить школьников в условия проведения современного научного биологического эксперимента с животными. Рассказать о правилах и методах исследовательской работы с лабораторными грызунами. Планируется мастер-класс по взятию биологического материала (кровь) у экспериментального животного. Определение в отобранной крови ключевых гематологических показателей: общее количество лейкоцитов, эритроцитов, тромбоцитов, уровень гемоглобина и ряда биохимических параметров, характеризующих работу основных метаболических и выделительных систем организма. Инфоурок для погружения школьников в мир иммунотоксикологических исследований с помощью флуоресцентной микроскопии и др. методов с демонстрацией уже полученных научных результатов.
Научно-популярная лекция «ГРВ биоэлектрография – универсальный скрининговый метод исследований»	09.10.2023 14.30 - 15.00 Формат проведения очный ФГБОУ ВО СОГУ, Медицинский факультет, Чкалова, 41а	В основе метода ГРВ биоэлектрографии лежит свечение газового разряда, возникающего вблизи поверхности исследуемого объекта при помещении последнего в электрическое поле высокой напряженности. Основанный на этом эффекте метод ГРВ биоэлектрографии, представляет собой компьютерную регистрацию и анализ свечения, индуцированного объектом, при стимуляции его электромагнитным полем с усилением в газовом разряде. Спектр применения метода ГРВ в медицине: массовая скрининг-диагностика заболеваний, синдромная оценка состояния больных в стационарах, поликлиниках, диспансерах, санаториях, подбор индивидуальных методов лечения, мониторинг состояния пациента в процессе лечения и оценка его эффективности.
Научно-популярная лекция «Анализ состава тела методом биоимпедансометрии»	09.10.2023 11.00 – 12.00 Формат проведения очный ФГБОУ ВО СОГУ,	Метод основан на способности тканей человека проводить электрический ток. Жидкие среды (вода, кровь, содержимое полых органов), обладают низким импедансом, т.е. хорошо проводят ток, а у тканей более плотных (мышцы, нервы...) сопротивление

Медицинский факультет,
Чкалова, 41а

существенно выше. Самым большим импедансом обладают жировая и костная ткани. Биоимпедансометрия – метод, который позволяет определить состав тела человека при помощи измерения электрического сопротивления (импеданса) его тканей. В зависимости от методики измерений всего тела были определены показатели: жировая и безжировая (тощая) масса тела, активная клеточная и скелетно-мышечная масса, общая вода организма, клеточная и внеклеточная жидкости. Наряду с ними были рассчитаны относительные (приведенные к массе тела, тощей массе или другим величинам) показатели состава тела.

Научно-популярная лекция
«Структура питания населения»

09.10.2023

12.00 – 13.00

Формат проведения очный

ФГБОУ ВО СОГУ,
Медицинский факультет,
Чкалова, 41а

Существуют несомненные доказательства влияния состава пищи и питания на многие важнейшие биологические характеристики организма, в частности, на продолжительность жизни, старение, время оптимального функционирования его физиологических систем

Установлена закономерность влияния несбалансированного питания населения на распространенность заболеваемости сахарным диабетом, гипертонической болезнью, ишемической болезнью сердца, язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки и целым рядом других заболеваний.

Повышение уровня «пищевого образования», реструктуризация пищевых привычек населения являются неотъемлемой частью общего образования, культуры, которые необходимо внедрять и поддерживать с раннего детства для обеспечения здоровья популяции

ЦИКЛ МЕРОПРИЯТИЙ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ В ВУЗАХ

ВЛАДИКАВКАЗСКИЙ ФИЛИАЛ ФИНАНСОВОГО УНИВЕРСИТЕТА ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РФ

Круглый стол
«Зеленая экономика: курс на
устойчивое развитие»

09.10.2023

10.30 – 12.30

Формат проведения очный

г. Владикавказ,

ул. Молодежная, 7

Владикавказский филиал
Финуниверситета, 33 ауд.

Круглый стол проводится с целью обсуждения актуальных вопросов реализации Стратегии глобальной «зеленой» экономики, лучших международных практик реализации «зеленых» реформ в экономике, приоритетных задач России в области экологических решений, стимулирования внедрения природоохранных технологий в промышленность, зеленых стандартов, как эффективных инструментов повышения экологической ответственности бизнеса, инновационных технологии как драйвер «зеленой» экономики, организации сбора и переработки отходов, вопросы привлечения инвесторов в «зеленый» бизнес.

Предполагается интеграция усилий в профессиональном кругу исследователей и специалистов-практиков.

ЦИКЛ МЕРОПРИЯТИЙ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ В УЧРЕЖДЕНИЯХ СПО РСО-А

ВМТ ИМ. Г.КАЛОЕВА

Лекция: «Защита информации»	09.10.2023 10.40 – 11.25 Формат проведения очный г.Владикавказ, ул.З.Космодемьянской, 56 ГБПОУ ВМТ им. Г. Калоева, каб. 25	Основные виды угроз информационной безопасности и средства защиты информации. Основные направления защиты информации на ПК, вычислительных сетях. Способы и средства защиты информации.
Мастер-класс: «Настройка анимации объектов слайда в прикладной среде MS PowerPoint 2007»	09.10.2023 11.30 – 12.45 Формат проведения очный г.Владикавказ, ул.З.Космодемьянской, 56 ГБПОУ ВМТ им. Г. Калоева, каб. 26	Цель урока: сформировать представление о мультимедиа, познакомиться с программой для создания мультимедийных презентаций. Выполнив данную практическую работу, студенты научится настраивать эффекты анимации для объектов слайда.
Лекция: «Осетинские нормы поведения»	09.10.2023 12.30 – 13.20 Формат проведения очный г.Владикавказ, ул.З.Космодемьянской, 56 ГБПОУ ВМТ им. Г. Калоева, каб. 22	Когда заходит речь о наших традициях и обычаях, почему-то всегда начинают с описания народных праздников, элементов застолья и др. Несомненно, они важны. Но есть и другая составляющая нашего бытия, которая на сегодняшний день гораздо более актуальна и важна. Это – духовно-нравственный мир осетина, нормы его поведения и правила взаимоотношений с окружающим обществом.

ОРГАНИЗАЦИИ-УЧАСТНИКИ ВРП ВФН

Владикавказский научный центр Российской академии наук:



Высшие учебные заведения:



Республиканские научно – исследовательские учреждения:



Средние профессиональные учреждения РСО-А:



Учреждения дополнительного образования РСО-А:



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ ВРП ВФН

