

Приложение 1

к письму министерства образования, науки  
и молодежной политики Краснодарского края

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**План мероприятий фестиваля «НАУКА 0+ Кубань»  
в рамках Всероссийского фестиваля науки «НАУКА 0+»,  
23-27 октября 2023 г.**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование организации</b>	<b>Название мероприятия</b>	<b>Дата и время проведения мероприятия</b>	<b>Адрес проведения мероприятия</b>	<b>Формат мероприятия (очное/онлайн)</b>	<b>Категория участников, предполагаемое количество человек</b>	<b>Краткое описание мероприятия</b>	<b>Ответственное лицо, принимающее заявки на участие в мероприятии</b>
1.	<b>Унитарная некоммерческая организация «Кубанский научный фонд»</b>	<b>Работа интерактивных площадок «Научная мастерская»</b>	23.10.2023 10:00-17:00	г. Краснодар ул. Зиповская, д. 5, корпус 33, культ- пространство «Пустое место»	Очное	Школьники в возрасте 10-14 лет.  Организованные группы численностью до 300 человек каждые два часа.  Всего 900 человек.	10 интерактивных площадок в рамках которых будут проводиться мастер-классы, научные шоу, интерактивные выставки и т.д. для организованных групп школьников. В рамках мероприятия состоится открытие фестиваля «НАУКА 0+ Кубань», включающее приветственные слова почетных гостей, обзор мероприятий фестиваля на территории Краснодарского края, которое завершится ярким научным представлением «Тесла шоу». Увлекательное и яркое шоу проиллюстрирует как работает электричество!	Сафонова Анна Владимировна  8-861-298-16-90 a.safonova@ksf.krasnodar.ru

							<p>Участники узнают, как тело способно накапливать ток, поэкспериментируют с электрофорной машиной, произведут электро-выстрел, научатся зажигать лампы в руке и выяснят: можно ли коснуться молнии?</p> <p>Кроме того, в рамках шоу участники вместе с ведущими смоделируют крушение дирижабля в грозу.</p>
1.1.		<p>VR-уроки «Виртуальная энциклопедия» от компании «Альтаир диджитал»</p>	<p>10:00-12:00 12:30-14:30 15:00-17:00</p>				<p>То, что нельзя увидеть невооруженным взглядом, то, до чего нельзя дотронуться, то, что сложно объяснить словами и трудно представить. Теперь можно ощутить, увидеть и легко понять, ведь действие происходит на ваших глазах!</p> <p>Высокая успеваемость, успешная сдача итоговой аттестации, победы на олимпиадах. В основе этих результатов – желание учиться. Что делать, если его нет? Попробовать новый инновационный подход!</p> <p>Виртуальная энциклопедия, которая позволяет смотреть образовательные фильмы в VR-очках с эффектом полного погружения поможет погрузиться в самые сложные и интересные научные аспекты и своими глазами увидеть то, что скрыто от невооруженных глаз!</p>

						Участники окажутся под поверхностью воды, где находится особый вид жизни, куда не ступала нога человека. Одним из самых красивых мест в мире является Мальдивский архипелаг с его первозданной природой. Здесь можно встретить стаи разноцветных рыб, а также грациозных скатов-мантов.
1.2.		Мастер-классы «Красочная наука» от компании «Like Show»	10:00-12:00 12:30-14:30 15:00-17:00			<p>В ходе мастер-классов участники самостоятельно проведут эффектные химические опыты с безопасными реактивами, своими руками проведут реакцию нейтрализации, которая докажет, что химия – самая красочная наука!</p> <p>Участники узнают, как при помощи химической науки своими руками сделать снег даже в самую жаркую погоду, а также вырастят себе на память необычных домашних животных – лабораторных червяков!</p> <p>После мастер-класса каждый ребенок сможет положить червяка в специальный контейнер и забрать его домой.</p>
1.3.		Мастер-классы по изготовлению «крио-мороженого» от компании «Like Show»	10:00-12:00 12:30-14:30 15:00-17:00			Каждый участник смешает в своем стаканчике сливки, сгущенное молоко, какао, заморозит при помощи жидкого азота в результате чего получит мороженное в вафельном рожке из

							натуральных ингредиентов без красителей и консервантов.
1.4.		Площадка «ФАБЛАБ «Станция» от центра молодежного инновационного творчества	10:00-12:00 12:30-14:30 15:00-17:00				<p>На площадке участники попробуют иммерсировать в VR-пространстве, познакомятся с основами электроники, опробуют аркадный автомат и выяснят, кто же такие инноваторы?</p> <p>На площадке будут представлены разработки, спроектированные и собранные школьниками-резидентами центра молодежного инновационного творчества:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- макет детской научной площадки на основе Marble-machine;</li> <li>- аркадный автомат, позволяющий играть в более 3000 раритетных игр;</li> <li>- аэрохоккей с противником в виде искусственного интеллекта;</li> <li>- конвейер по сборке игрушечных мини-автомобилей.</li> </ul> <p>После сборки и кастомизации моделей, участники смогут забрать их себе.</p>
1.5.		Мастер-классы «Физические опыты: «Фи-физика» от музея занимательных наук «Энштейниум»	10:00-12:00 12:30-14:30 15:00-17:00				<p>Что же такое физика?</p> <p>Участники подойдут к этому вопросу с точки зрения практики и проверят разные физические эксперименты, чтобы раз и навсегда уяснить законы физики.</p>

						<p>Под руководством опытных специалистов участники в действии увидят центробежную силу, создадут физическое равновесие, протестируют реактивную турбину, попробуют закипятить чай в горных условиях, а также опытным путем поймут, как люди влияют друг на друга.</p> <p>Физика вокруг нас! Физика - это круто! И мы вам это покажем и докажем!</p>
1.6.		<p>Научные интенсивы «Признаки химических реакций» от центра естественных наук «Эмпирика»</p>	<p>10:00-12:00 12:30-14:30 15:00-17:00</p>			<p>В ходе интенсива участники познакомятся с классическими приборами и методами, которые образуют современную химию. Школьники познакомятся с правилами работы в химической лаборатории, узнают о свойствах щелочей и кислот, проведут интересные эксперименты и проникнут в суть химических процессов.</p>
1.7.		<p>Мастер-классы «Антоцианы» от центра естественных наук «Эмпирика»</p>	<p>10:00-12:00 12:30-14:30 15:00-17:00</p>			<p>Красочные химические опыты можно проводить не только в оборудованных химических лабораториях, но и у себя дома. Нужно всего лишь знать, что смешивать. На мастер-классе участники узнают, что такое антоцианы, как их выделить из краснокочанной капусты и какие реакции с их помощью можно провести.</p>
1.8.		<p>Научные</p>	<p>10:00-12:00 12:30-14:30</p>			<p>В химии есть понятие химической среды.</p>

		интенсивы «Химические среды бытовой химии» от центра естественных наук «Эмпирика»	15:00-17:00				Существует три химические среды - кислотная, щелочная и нейтральная. Это свойство веществ активно используется в бытовой химии. На этом интенсиве участники узнают: как определить химическую среду растворов, что такое индикатор и какие бывают способы определения среды разных бытовых средств.
1.9.		Мастер-класс «Витамины» от центра естественных наук «Эмпирика»	10:00-12:00 12:30-14:30 15:00-17:00				В ходе мастер-класса участники познакомятся с органической химией на примере самых понятных для нас веществ - витаминов. Поговорим об их важности и химических свойствах, проведем качественные и количественные реакции на витамин С. Используя восстановительную способность витамина С, проверим, в каких продуктах его больше всего.
1.10.		Мастер-класс по робототехнике от центра молодежного инновационного творчества «Инжинириум МГТУ им. Н.Э. Баумана» в г. Краснодаре	10:00-12:00 12:30-14:30 15:00-17:00				В ходе мастер-классов квалифицированные преподаватели познакомят участников с робототехникой, основами сборки, программирования и запуска робота с датчиками скорости. После сборки роботов пройдут небольшие соревнования между командами участников.
1.11.		Мастер-класс по 3D- моделированию от центра	10:00-12:00 12.30-14.30 15.00-17.00				На мастер-классах участники познакомятся с основами 3D-моделирования. На площадке будет работать 3D-принтер,

		молодежного инновационного творчества «Инжинириум МГТУ им. Н.Э. Баумана» в г. Краснодаре					чтобы каждый участник смог познакомиться с его функционалом и по завершению мастер-класса создать 3D-модель ракеты из PLA-пластика.	
1.12.		Мастер-класс по программированию от центра молодежного инновационного творчества «Инжинириум МГТУ им. Н.Э. Баумана» в г. Краснодаре	10:00-12:00 12:30-14:30 15:00-17:00				В ходе мастер-класса участники под руководством преподавателей познакомятся с основами программирования и попробуют самостоятельно составить алгоритм для написания программного кода.	
1.13.		Мастер-класс «Основы программирования на компьютерах» от международной школы программирования и математики «Алгоритмика»	10:00-12:00 12:30-14:30 15:00-17:00				В ходе мастер-классов преподаватели расскажут о программировании как сфере профессиональной деятельности. Участники попробуют себя в наиболее востребованных профессиях IT-индустрии и познакомятся с одним из самых популярных языков программирования в мире, после чего сразу же применят полученные знания на практике.	
2.	<b>Унитарная некоммерческая организация «Кубанский научный фонд»</b>	<b>Научно-популярный онлайн квиз «Мозгобойня»</b>	24.10.2023 14:00-16:00	Онлайн-платформа live.rudagames.com	Онлайн	Команды школьников в возрасте 15-18 лет.  Не более 200 команд по 10 человек.	Самый масштабный научно-популярный квиз Краснодарского края! Участники соберутся в команды от 8 до 10 человек и сыграют в онлайн-викторину в прямом эфире с реальным ведущим!	Заявки направляются по электронной ссылке.  /  Координатор: Сафонова

						Всего 2000 человек.	<p>В ходе 7 интерактивных туров по 7 вопросов в каждой команде должны дать максимально количество правильных ответов.</p> <p>Тема игры: «История изобретений и научных открытий» - вопросы будут посвящены преимущественно отечественным изобретениям и научным открытиям. Игра полностью пройдет в онлайн формате. Участники одной команды могут находиться в одной комнате или общаться удаленно.</p> <p>Результаты команд обновляются в режиме реального времени.</p> <p>По итогам игры определятся победитель и призеры, которые будут награждены памятными призами!</p>	<p>Анна Владимировна 8-861-298-16-90 a.safonova@ksf.krasnodar.ru</p>
3.	<p><b>Унитарная некоммерческая организация «Кубанский научный фонд»</b></p>	<p><b>Классные часы «Жизнь в науке»</b></p>	<p>23-27.10.2023 по согласованию</p>	<p>Общеобразовательные организации муниципальных образований Краснодарского края</p>	<p>Очное</p>	<p>Школьники в возрасте 12-17 лет.</p> <p>Всего не менее 5100 человек.</p>	<p>Мероприятия в формате внеклассных занятий пройдут на территории школ в муниципальных образованиях Краснодарского края. Школьникам будут представлены 2 серии документального фильма, иллюстрирующего важность и престижность профессии ученого для региона и страны, демонстрирующие результаты научных исследований, а также вклад ученых Кубани в укрепление научного и технологического</p>	<p>Заявки направляются через муниципальные органы управления образованием</p> <p>/</p> <p>Координатор: Сафонова Анна Владимировна 8-861-298-16-90</p>



							суверенитета Российской Федерации. Главными героями фильмов станут две семьи ученых Краснодарского края. Сюжеты фильмов построены в формате рассказов детей о жизни и работе своего родителя-ученого, а также комментарии родителей, их личные истории о причинах выбранного карьерного пути, сложностях и перспективах профессии. Кроме того, научные классные часы выполнят важную миссию по профессиональной ориентации детей и молодежи. После просмотра фильмов классные руководители обсудят со школьниками увиденное, расскажут об актуальности и важности профессии ученого, а также о том вкладе, который вносят исследователи в благополучие Отечества.	a.safonova@ksf.krasnodar.ru
4.	<b>Унитарная некоммерческая организация «Кубанский научный фонд»</b>	<b>Интерактивные экскурсии в научные лаборатории «Наука вокруг!»</b> совместно с образовательными организациями высшего образования и научными	23-27.10.2023 по согласованию	Лаборатории образовательных организаций высшего образования и научных учреждений Краснодарского края	Очное	Организованные группы школьников в возрасте 13-17 лет, численностью 15-20 человек.  Всего 520 человек.	В ходе фестиваля будут проведены интерактивные экскурсии в научные лаборатории ведущих образовательных организаций высшего образования и научных учреждений Краснодарского края. Участникам будет представлена уникальная возможность попасть туда, куда в обычные дни для большинства людей вход	Заявки направляются ответственным лицам из научных учреждений и образовательных организаций высшего образования  /

		организациями Краснодарского края					закрыт, в места, где совершаются научные открытия. В ходе экскурсий участники познакомятся с профилем деятельности научных организаций, посетят лаборатории, взглянут на исследовательское оборудование, понаблюдают за проведением научных экспериментов и примут непосредственное участие в некоторых из них.	Координатор: Сафонова Анна Владимировна 8-861-298-16-90 a.safonova@ksf.krasnodar.ru
4.1.	ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта»	Интерактивная экскурсия «Как увидеть и побеседовать с ДНК?»	23-27.10.2023 09:00-10:00	г. Краснодар, ул. им. Филатова, д. 17, Лаборатория молекулярно-генетических исследований ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК	Очное	Школьники в возрасте 15-18 лет (9-11 класс), студенты образовательных организаций Краснодарского края.  Организованные группы численностью 10-12 человек.  Всего до 60 человек.	Как раскрыть секреты загадочной молекулы? Обсудим основы изучения ДНК и последние достижения молекулярной генетики. Покажем этапы постановки экспериментов от растения к конечному результату. Каждый желающий сможет принять участие в выделении ДНК и постановке полимеразной цепной реакции.	Савиченко Дмитрий Леонидович  8-918-084-58-84 d_savichenko@mail.ru
4.2.	ФГБНУ «Федеральный научный центр риса»	Интерактивная экскурсия «Грибы - возбудители болезней сельскохозяйственных культур»	23.10.2023, 10:00-11:00  25.10.2023 11:00-12:00	г. Краснодар, пос. Белозерный, д. 3, ФГБНУ «ФНЦ риса», Лаборатория Иммуитета и защиты растений	Очное	Школьники в возрасте 14-18 лет (8-11 класс).  Организованные группы численностью 10 человек.	Во время экскурсии по лаборатории участники заглянут в загадочный мир патогенных микроорганизмов, определят их родовую принадлежность. Школьники посеют на питательные среды колонии бактерий, понаблюдадут за их ростом и	Лесняк Сергей Александрович  8-902-406-33-01 sergei_1.a@mail.ru

						Всего 20 человек.	развитием, а также заразят картофельные клубни фитофторозом.	
4.3.	ФГБНУ «Федеральный научный центр риса»	Интерактивная экскурсия «Что это за нити ДНК?»	23.10.2023 10:00-11:00 24.10.2023 10:00-11:00 25.10.2023 11:00-12:00	г. Краснодар, пос. Белозерный, д. 3, ФГБНУ «ФНЦ риса», Лаборатория Информационных, цифровых и биотехнологий	Очное	Школьники в возрасте 14-18 лет (8-11 класс).  Организованные группы численностью 10 человек.  Всего 30 человек.	В течение 60 минут участники интерактивной экскурсии познакомятся с простейшими методами биотехнологии на примере выделения молекулы ДНК. Узнают, какие органические вещества входят в состав клеток. В чем особенность их строения? Как передается информация внутри живых существ? Как и где она хранится? А также под руководством молодых ученых проведут пробоподготовку растительного биоматериала и его измельчение для разрушения клеточных стенок. К полученной массе школьники добавляют несколько растворов, после чего они смогут увидеть, как постепенно появляются белые нити ДНК.	Лесняк Сергей Александрович  8-902-406-33-01 sergei_1.a@mail.ru
4.4.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Интерактивная экскурсия «Азбука летописи»	23.10.2023 14:10-15:10	г. Краснодар, ул. Ставропольская, д. 149, ФГБОУ ВО «КубГУ», Учебная аудитория кафедры история России	Очное	Школьники в возрасте 12-14 лет (6-8 класс).  Организованные группы численностью 15 человек.  Всего 30 человек.	В рамках мероприятия участники познакомятся с наиболее интересными особенностями русских летописей, а также смогут попробовать себя в составлении летописи современности на языке Древней Руси.	Мукожева Диана Алексеевна  8-938-866-51-28 sno@kubsu.ru

4.5.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Интерактивная экскурсия «Занимательная минералогия»	23.10.2023 14:10-15:10	г. Краснодар, ул. Ставропольская, д. 149, ФГБОУ ВО «КубГУ», Лаборатория нефтяной геологии и физических свойств горных пород	Очное	Школьники в возрасте 13-15 лет (7-9 класс).  Организованная группа численностью 20 человек.	Что такое минералы? Как они выглядят? Сколько их? Как их различать? На мастер-классе участники смогут не только увидеть, но и потрогать красивые образцы, а также изучить их свойства – цвет, блеск, твердость, спайность и другие. Каждый участник получит возможность рассмотреть минералы под микроскопом.	Мукожева Диана Алексеевна  8-938-866-51-28 sno@kubsu.ru
4.6.	ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта»	Интерактивная экскурсия «Ступенчатый скрининг штаммов-антагонистов – основа создания микробиологических препаратов для защиты растений от болезней»	24-26.10.2023 10:00-11:00	г. Краснодар, ул. им. Филатова, д. 17, Лаборатория биометода	Очное	Школьники в возрасте 15-18 лет (9-11 класс), студенты, аспиранты, молодые ученые образовательных организаций высшего образования и научных учреждений Краснодарского края.  Организованные группы численностью 15 человек.  Всего 45 человек.	В лаборатории биометода будут наглядно представлены: методы выделения перспективных штаммов-продуцентов микробиопрепаратов из природных источников; отдельные представители рабочей коллекции грибных и бактериальных штаммов-антагонистов; первичный скрининг коллекционных штаммов к возбудителям нескольких болезней масличных и плодовых культур методом встречных культур в чашках Петри; вторичный скрининг выделенных на первом этапе лучших штаммов на фоне искусственного заражения возбудителями болезней во влажной камере и грунте; разработанные препаративные формы микробиопрепаратов (порошки, жидкие культуры при глубинном и	Маслиенко Любовь Васильевна  8-967-31-03-722 biometod@vniimk.ru

							поверхностном культивировании микроорганизмов; примеры действия штаммов-продуцентов на возбудителей болезней.	
4.7.	ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта»	Интерактивная экскурсия «Знакомство с культурой льна масличного»	24-25.10.2023 10:00-11:00	г. Краснодар, ул. им. Филатова, д. 17, Лаборатория агротехники	Очное	Школьники в возрасте 13-18 лет (7-11 класс).  Организованные группы численностью 20 человек.  Всего 40 человек.	Цель мероприятия заключается в привлечении талантливых детей в научно-исследовательскую деятельность. Зачем учёные изучают растения? Чем же интересен масличный лён? В ходе интерактивной экскурсии участники рассмотрят строение растений масличного льна, смогут провести подсчёт массы 1000 семян и определение влажности семян масличного льна. В заключении участники продегустируют продукции из семян подсолнечного льна.	Мамырко Юлия Викторовна  8-961-507-64-05 nir@vniimk.ru
4.8.	Краснодарский кооперативный институт (филиал) АНОО ВО Центрсоюза РФ «Российский университет кооперации»	Интерактивная экскурсия: «Молекулярная кухня. Накормить или удивить?»	24-26.10.2023 11:00-11:40 13:00-13:40 15:00-15:40	г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 49/3, Краснодарский кооперативный институт, ауд. 210 (Лаборатория «Учебная кухня ресторана»)	Очное	Школьники в возрасте 14-18 лет (8-11 класс). Организованные группы численностью до 30 человек.  до 90 человек ежедневно.  Всего 270 человек.	Участники познакомятся с основами и техниками молекулярной кухни, особенностями текстур ингредиентов, инструментами и оборудованием. У участников будет уникальная возможность создать свой кулинарный шедевр.	Поспелов Юрий Александрович  8-903-45-55-064 yu.a.pospelov@ru c.su
4.9.	ФГБОУ ВО «Кубанский	Интерактивная экскурсия в	24.10.2023 13:00-14:00	г. Краснодар,	Очное	Школьники в возрасте	В ходе экскурсии школьники познакомятся с	Кулакова Анастасия

	государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	музей анатомии Кубанского государственного медицинского университета		ул. им. Митрофана Седина, д. 4, ФГБОУ ВО «КубГМУ» Минздрава России		16-18 лет (10-11 класс). Организованная группа численностью 20 человек.	анатомическими препаратами. Участникам будет проведен мастер-класс по подготовке искусственного анатомического препарата, где они смогут побывать на месте студента-лаборанта, готовящегося к учебно-исследовательской работе.	Александровна 8-861-262-57-64 kulakova1409@mail.ru
4.10.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Интерактивная экскурсия в молекулярно-генетическую лабораторию Кубанского государственного медицинского университета	24.10.2023 14:00-15:00	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4, ФГБОУ ВО «КубГМУ» Минздрава России	Очное	Школьники в возрасте 17-18 лет (11 класс). Организованная группа численностью 20 человек.	В ходе проведения экскурсии участники познакомятся со спецификой работы генетика, а также проведут эксперименты с использованием лабораторных микроскопов.	Кулакова Анастасия Александровна 8-861-262-57-64 kulakova1409@mail.ru
4.11.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Интерактивная экскурсия «Биология вокруг нас»	24.10.2023 14:10-15:40	г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149, ФГБОУ ВО «КубГУ», учебная аудитория кафедры генетики, микробиологии и биохимии	Очное	Школьники в возрасте 12-15 лет (7-9 класс). Организованная группа численностью 16 человек.	Площадка познакомит участников с различными областями мира биологии. Ребята смогут узнать о различных качественных реакциях в их применении в биологических исследованиях, а также самостоятельно проведут ряд опытов.	Мукожева Диана Алексеевна 8-938-866-51-28 sno@kubsu.ru
4.12.	ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет»	Интерактивная экскурсия «Наука рядом»	24.10.2023 11:00-12:00 26.10.2023 11:00-12:00	г. Сочи, ул. Пластунская, д. 94, ФГБОУ ВО «СГУ», Проектно-научная лаборатория «Бизнес-	Очное	Школьники в возрасте 12-18 лет (6-11 класс). Организованные группы численностью 20 человек.	Интерактивная экскурсия включает презентацию программ дополнительного образования для школьников, реализуемых на базе Центра молодежного инновационного творчества и презентацию акселерационных программ, реализуемых на базе Бизнес-	Мазниченко Марина Александровна 8-918-606-17-39 maznichenkoma@mail.ru

				инкубатор»		Всего 40 человек.	Инкубатора Сочинского государственного университета. В ходе интерактивной экскурсии участники ждут прохождения мастер-класса по генерированию бизнес-идей и научных идей. Кроме того, ребята пройдут педагогический квест, в ходе которого познакомятся с педагогикой как с наукой, искусством, практикой.	
4.13.	ФГБНУ «Федеральный научный центр риса»	Интерактивная экскурсия «Занимательная аналитика»	24.10.2023 10:00-11:00, 26.10.2023 11:00-12:00	г. Краснодар, пос. Белозерный, д. 3, ФГБНУ «ФНЦ риса», Лаборатория прецизионных технологий	Очное	Школьники в возрасте 14-18 лет (8-11 класс).  Организованные группы численностью 10 человек. Всего 20 человек.	Научный сотрудник отдела прецизионных технологий расскажет о тонкостях работы в аналитической лаборатории. Ребята узнают, что такое «озеленение», какие химические элементы содержатся в растениях и в каком количестве. Под руководством сотрудников отдела примут участие в проведении лабораторных анализов – подготовят пробы, отберут навески, поработают с растворами и определят количество элементов на приборе.	Лесняк Сергей Александрович  8-902-406-33-01 sergei_1.a@mail.ru
4.14.	Армавирский механико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Интерактивная ознакомительная экскурсия для	25.10.2023 14:00-14:30 14:45-15:15	г. Армавир, ул. Кирова, д. 127, АМТИ (филиал) ФГБОУ ВО «КубГТУ», 1 этаж, каб 101 Лаборатория робототехники	Очное	Школьники (1-4 класс) и дошкольники в возрасте 6-10 лет.  Организованные группы	Увлекательная экскурсия для самых юных исследователей в мир создания и программирования роботов. Ребята не только познакомятся с технологиями разработки роботизированных устройств, но и самостоятельно спроектируют в 3D-дизайнере,	Зуева Виктория Николаевна  8-918-313-46-05 nauka_amti@mail.ru

		самых маленьких «Как это работает» (направление - образовательная робототехника)		и леги- конструирован ия		численностью 20 человек.  Всего 40 человек.	а затем и соберут на базе программируемых конструкторов Lego Mind- storms Ev3 основные передаточные механизмы, используемые при разработке роботов. А также самостоятельно попробуют управлять демонстрационными роботами с собственных мобильных телефонов. Юных инженеров ждёт море незабываемых впечатлений от интерактивной экскурсии по лаборатории робототехники.	
4.15.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Интерактивная экскурсия в Центральную научно- исследовательскую лабораторию Кубанского государствен- ного медицинского университета	25.10.2023 13:00-14:00	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4, ФГБОУ ВО «КубГМУ» Минздрава России	Очное	Школьники в возрасте 17-18 лет (11 класс).  Организованная группа численностью 20 человек.	В ходе интерактивной экскурсии участники познакомятся со специальностями биотехнологической медицины, а также примут участие в процессе тканной инженерии. Школьники проведут опыты по сеянию бактериальной культуры на питательные среды.	Кулакова Анастасия Александровна  8-861-262-57-64 kulakova1409@m ail.ru
4.16.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Интерактивная экскурсия «Искусственный интеллект. Наука и искусство»	25.10.2023 14:10-15:10	г. Краснодар, ул. Лизы Чайкиной, д. 2, ФГБОУ ВО «КубГУ», учебная аудитория кафедры дизайна, компьютерной	Очное	Школьники в возрасте 15-18 лет (10-11 класс).  Организованная группа численностью 8 человек.	Мероприятие направлено на изучение возможностей использования искусственного интеллекта в работе и дизайнера.	Мукожева Диана Алексеевна  8-938-866-51-28 sno@kubsu.ru



				и технической графики				
4.17.	ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»	Интерактивная экскурсия «Беспилотные летательные аппараты»	25.10.2023 13:30-15:00 15:10-16:40	г. Армавир, ул. Розы Люксембург, д. 159, ФГБОУ ВО АГПУ», Технопарк универсальных педагогических компетенций: IT кластер, ауд. 21	Очное	Школьники в возрасте 15-18 лет (9-11 класс), студенты образовательных организаций Краснодарского края. Организованные группы, численностью 30 человек. Всего 60 человек.	В ходе мероприятия участники познакомятся с историей, особенностями правового поля, внутренним устройством беспилотных летательных аппаратов, а также увидят различные виды квадрокоптеров. На практике проведут развертывание комплекса БПЛА и попробуют совершить управление FPV дроном с помощью симулятора «Velocidron».	Голодов Евгений Алексеевич  8-906-436-43-88 golodov@mail.ru
4.18.	ФГБНУ «Федеральный научный центр риса»	Интерактивная экскурсия «Медосмотр растений риса»	25.10.2023 11:00-12:00	г. Краснодар, пос. Белозерный, д. 3, ФГБНУ «ФНЦ риса», Лаборатория информационных, цифровых и биотехнологий	Очное	Школьники в возрасте 14-18 лет (8-11 класс).  Всего 10 человек.	Научный сотрудник лаборатории информационных, цифровых и биотехнологий расскажет школьникам о болезнях риса. Под руководством сотрудников лаборатории ребята побудут в роли «врачей» для растений. Они поставят диагноз на примере гербарного материала. Затем проведут микроскопирование, чтобы определить болезнь по наличию спор (определят их форму, размер и жизнеспособность). Проведут посев микроорганизмов на питательные среды и ознакомятся с разнообразием штаммов фитопатогена.	Лесняк Сергей Александрович  8-902-406-33-01 sergei_1.a@mail.ru

4.19.	ФГБНУ «Федеральный научный центр риса»	Интерактивная экскурсия «Рисинка – кладезь полезных веществ»	25.10.2023 10:00-11:00  26.10.2023 11:00-12:00	г. Краснодар, пос. Белозерный, д. 3, ФГБНУ «ФНЦ риса», Лаборатория качества риса	Очное	Школьники в возрасте 14-18 лет (8-11 класс).  Организованные группы численностью 10 человек.  Всего 20 человек.	В рамках экскурсии участники проверяют силы участников при измерении влажности риса. На скорость отсчитают 1000 зерен и определяют к какой группе по крупности относится сорт. Увидят превращение зерна в бурый рис. Просветят все недостатки зерновок, затем отсканируют для определения их формы. Создадут рисовую крупку «как в магазине», а также узнают какие блюда из какого риса можно приготовить.	Лесняк Сергей Александрович  8-902-406-33-01 sergei_l.a@mail.r u
4.20.	ФГБНУ «Федеральный научный центр риса»	Интерактивная экскурсия «Её Величество «Гибридизация»	25.10.2023 10:00-11:00  26.10.2023 11:00-12:00	г. Краснодар, пос. Белозерный, д. 3, ФГБНУ «ФНЦ риса», Группа исходного материала отдела селекции	Очное	Школьники в возрасте 14-18 лет (8-11 класс).  Организованные группы численностью 10 человек.  Всего 20 человек.	В ходе интерактивной экскурсии ведущий научный сотрудник группы исходного материала объяснит специфику работы и даст ребятам возможность самостоятельно отобрать на вегетационной площадке родительские формы по зерновке: -окраска, форма, длина; по высоте растений: -низкое, - высокое. Школьники проведут самостоятельный разбор изолятора с подсчетом гибридных зерновок. Также ребята самостоятельно проведут гибридизацию с обрезанием чешуек риса, удалением тычинок и опылением «твел-методом».	Лесняк Сергей Александрович  8-902-406-33-01 sergei_l.a@mail.r u

4.21.	ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно- Исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта»	Интерактивная экскурсия «Изучение болезней и вредителей масличных культур»	25.10.2023 10:00-11:00 11:00-12:00	г. Краснодар, ул. им. Филатова, д. 17, Лаборатории защиты растений	Очное	Школьники в возрасте 13-18 лет (7-11 класс).  Организованные группы численностью 10 человек.  Всего 20 человек.	В ходе мероприятия участники познакомятся с тем, как проходит работа по изучению всхожести семян масличных культур (подсолнечника, сои и льна), с чего необходимо начинать анализ для определения грибных и бактериальных патогенов семян и проростков растений, осмотр растений на наличие заболеваний, закладка частей растения для дальнейшего определения болезней. После теоретической части участники перейдут к практике – посеву в чашки Петри культуры грибов и наблюдением под микроскопом за разными патогенами. Также ребята узнают, как проводится стерилизация лабораторной посуды и питательных сред в паровом стерилизаторе.	Саенко Галина Михайловна  8-861-274-63-11 smus@vniimk.ru
4.22.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Интерактивная экскурсия в учебно- производствен- ный отдел (виварную лабораторию) Кубанского государствен- ного медицинского университета	26.10.2023 13:00-14:00	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4, ФГБОУ ВО «КубГМУ» Минздрава России	Очное	Школьники в возрасте 17-18 лет (11 класс).  Организованная группа численностью 20 человек.	В ходе экскурсии участники познакомятся с устройством операционной, попробуют свои силы в работе на симуляторе хирургической операции, а также увидят демонстрацию профессиональных врачебных навыков.	Кулакова Анастасия Александровна  8-861-262-57-64 kulakova1409@m ail.ru
4.23.	ФГБОУ ВО «Кубанский	Интерактивная экскурсия	26.10.2023 11:10-12:30	г. Краснодар, ул.	Очное	Школьники в возрасте	Участники узнают, кто такие метрологи и своими руками	Мукожева Диана

	государственный университет»	«Метрология вокруг нас, или чему не научат на уроке...»		Ставропольская, д. 149, ФГБОУ ВО «КубГУ», исследовательская лаборатория техносферной безопасности		14-18 лет (8-11 класс).  Организованная группа численностью 20 человек.	смогут сделать гигрометр! P.S. Метрология – это не про метро!	Алексеевна  8-938-866-51-28 sno@kubsu.ru
4.24.	ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия»	Интерактивная экскурсия «Чем занимаются молекулярные биологи?»	26.10.2023 13:00-14:00 14:00-15:00	г. Краснодар, ул. 40 лет Победы, д. 39, ФГБНУ СКФНЦСВВ, Лаборатория биотехнологического контроля фитопатогенов и фитофагов/лаборатория вирусологии	Очное	Школьники в возрасте 13-14 лет (7-8 класс).  Организованные группы численностью 15 человек.  Всего 30 человек.	Школьники поработают с автоматическими пипетками, центрифугой, спектрофотометром и микропробирками, а затем узнают, как из микрорастений вырастают большие и свободные от вирусов растения.	Мarmorштейн Анна Александровна  8-911-960-69-70 am342@yandex.ru
4.25.	ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия»	Интерактивная экскурсия «Основы внешнего вида, вкуса и аромата плодовых культур и продуктов их переработки»	26.10.2023 13:00-14:00 14:00-15:00	г. Краснодар, ул. 40 лет Победы, д. 39, ФГБНУ СКФНЦСВВ, Лаборатория сортоизучения и селекции садовых культур/ Научный центр «Виноделие»	Очное	Школьники в возрасте 13-14 лет (7-8 класс).  Организованные группы численностью 15 человек.  Всего 30 человек.	В ходе интерактивной экскурсии участники научатся описывать сорта яблок, основам дегустации и смогут разобрать различные ароматы.	Мarmorштейн Анна Александровна  8-911-960-69-70 am342@yandex.ru
4.26.	Армавирский механико-	Интерактивная экскурсия «Нефть: понятно,	27.10.2023 14:00-14:40 14:45-15:25	г. Армавир, ул. Кирова, д. 127, АМТИ	Очное	Школьники (9-11 класс), студенты профессиональн	В ходе экскурсии участники познакомятся с историей нефтедобычи, направлениями использования нефти и	Зуева Виктория Николаевна

	технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	популярно»		(филиал) ФГБОУ ВО «КубГТУ», 2 этаж, ауд. 601, Полигон нефтегазопромыслового дела		ых образовательных организаций Краснодарского края в возрасте 15-18 лет.  Организованные группы численностью 20 человек.  Всего 40 человек.	нефтепродуктов в мире, развитием техники и технологий нефтегазодобычи, мировыми тенденциями в нефтегазовой отрасли России и мира. Участники смогут провести экспериментальные работы с дистилляционной установкой по перегонке (фракционированию) нефти, а также определить несбалансированность работы станка-качалки.	8-918-313-46-05 nauka_anti@mail.ru
4.27.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Интерактивная экскурсия в мультипрофильный симуляционно-аккредитационный центр Кубанского государственного медицинского университета	27.10.2023 13:00-14:00	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4, ФГБОУ ВО «КубГМУ» Минздрава России	Очное	Школьники в возрасте 17-18 лет (11 класс).  Организованная группа численностью 20 человек.	В ходе экскурсии участникам будут продемонстрированы медицинские навыки на специализированных симуляторах. Участникам будет представлена возможность провести манипуляции на фантомах, а также принять участие в обучении по реанимированию пострадавшего.	Кулакова Анастасия Александровна  8-861-262-57-64 kulakova1409@mail.ru
4.28.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Интерактивная экскурсия в фармакологическую лабораторию Кубанского государственного медицинского университета	27.10.2023 14:00-15:00	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4, ФГБОУ ВО «КубГМУ» Минздрава России	Очное	Школьники в возрасте 17-18 лет (11 класс).  Организованная группа численностью 20 человек.	В ходе экскурсии участникам будет продемонстрирована работа фармацевтов. У школьников будет возможность самостоятельно приготовить препараты в учебной аптеке.	Кулакова Анастасия Александровна  8-861-262-57-64 kulakova1409@mail.ru
4.29.	ФГБОУ ВО «Кубанский	Интерактивная экскурсия	27.10.2023 14:10-15:20	г. Краснодар, ул.	Очное	Школьники в возрасте	Лаборатория мехатроники и робототехники приглашает	Мукожева Диана

	государственный университет»	в лабораторию робототехники и мехатроники ФГБОУ ВО «КубГУ»		Ставропольская, д. 149, ФГБОУ ВО «КубГУ»		14-18 лет (8-11 класс). Организованная группа численностью 15 человек.	школьников погрузиться в научно-техническое творчество! У участников будет возможность познакомиться с теорией и практикой специализированных роботов для выполнения инженерно-технических задач.	Алексеевна 8-938-866-51-28 sno@kubsu.ru
4.30.	ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений»	Интерактивная экскурсия «Удивительный микромир: бактерии и грибы»	27.10.2023 15:00-16:30	г. Краснодар, п/о 39 (Елизаветинское шоссе), ФГБНУ «ФНЦ БЗР», Лаборатория микробиологической защиты растений	Очное	Школьники в возрасте 6-12 лет (1-5 класс).  Всего 10 человек.	В ходе интерактивной экскурсии участники познакомятся с различными культурами микроорганизмов, научатся работать с микроскопом, освоят технику приготовления препаратов для микроскопирования, научатся сеять на питательные среды бактерии и микроскопические грибы.	Саблина Татьяна Александровна 8-861-228-10-90 t.a.sablina@yandex.ru
5.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Практический лекторий по робототехнике	23.10.2023 9:30-11:00	г. Краснодар, ул. Московская, д. 2, ФГБОУ ВО «КубГТУ», ауд. К-310	Очное	Школьники в возрасте 15-18 лет (9-11 класс).  Всего 10 человек.	Практический лекторий будет посвящен знакомству с современными технологиями конструирования и программирования роботов, с передовыми наработками в области программного управления интеллектуальными машинами, с последними достижениями в сфере робототехники.	Науменко Марина Александровна 8-861-274-40-48 marina_naumenko@mail.ru
6.	ФГБНУ «Федеральный научный центр риса»	Интеллектуальная игра «Клеточный дайвинг. А нельзя ли увидеть?»	23-24.10.2023 10:00-11:00	г. Краснодар, пос. Белозерный, д. 3, ФГБНУ «ФНЦ риса», Лаборатория	Очное	Школьники в возрасте 14-18 лет (8-11 класс).	В игре примут участие две команды. В ходе игры, выполняя интерактивные задания, ребята узнают о том, что такое ДНК, в чем ее роль, а также самостоятельно	Лесняк Сергей Александрович 8-902-406-33-01

				биотехнологий и молекулярной биологии		Организованные группы численностью 20 человек.  Всего 40 человек.	проведут импровизированные эксперименты.	sergei_1.a@mail.ru
7.	Краснодарский кооперативный институт (филиал) АНОО ВО Центрсоюза РФ «Российский университет кооперации»	Мастер-класс «Практическая юриспруденция»	23.10.2023, 25.10.2023  12:00-13:00 13:00-14:00 14:00-15:00 15:00-16:00 16:00-17:00 17:00-18:00	г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, д. 168/1, Краснодарский кооперативный институт, ауд. № 312	Очное	Школьники в возрасте 15-18 лет (9-11 класс), студенты образовательных организаций Краснодарского края.  Организованные группы численностью до 30 человек каждый час.  180 человек в день.  Всего 360 человек.	Мастер классы по юриспруденции: 1. Криминалистический чемоданчик; 2. Фоторобот. В ходе мастер-класса «Криминалистический чемоданчик» участники познакомятся с реализацией метода дактилоскопии: узнают, для чего снимают отпечатки пальцев, каким образом проходит процедура дактилоскопии и кто должен обязательно ее проходить. Участники мастер-классов смогут самостоятельно попробовать провести дактилоскопическую экспертизу. В ходе мастер-класса «Фоторобот» планируется ознакомление участников с процедурой составления фоторобота по описанию и отработка навыков составления фоторобота.	Жуков Андрей Александрович  8-953-097-41-46 zhukov_andrei@ mail.ru
8.	Филиал ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Новороссийске	Дебаты по теме: «Загрязнение мирового океана как глобальная проблема.	23.10.2023 13:00-14:30	г. Новороссийск, ул. Коммуни- стическая, д. 36, актовый зал филиала ФГБОУ	Очное	Школьники в возрасте 15-18 лет (9-11 класс), обучающиеся	Россия, являясь частью мирового сообщества, озабочена проблемой загрязнения мирового океана.	Телегина Елена Геннадьевна  8-928-042-01-52

		Предложи свое решение!»		ВО «КубГУ» в г. Новороссийске		<p>профессиональных образовательных организаций, студенты и молодые ученые образовательных организаций высшего образования и научных учреждений Краснодарского края, заинтересованные граждане Краснодарского края.</p> <p>Всего 50 человек.</p>	<p>Планета наш дом! Другой Земли нет!</p> <p>Мероприятие пройдет в 2 этапа.</p> <p>На 1 этапе участники мероприятия подискутируют на заданные темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рассмотрение правовых аспектов сохранения и защиты мирового океана.</li> <li>2. Законодательные меры по предотвращению загрязнения мирового океана.</li> <li>3. Рассмотрение проблем загрязнения мирового океана и способов их решения с помощью управленческих методов.</li> <li>4. Исследование возможных мер по сохранению и защите мирового океана и его обитателей.</li> </ol> <p>Вторым этапом проведения мероприятия является формирование предложений по решению проблемы загрязнения и очистки мирового океана.</p>	Lady.lena-telegina@yandex.ru
9.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Экскурсия в музей истории Кубанского государственного медицинского университета	23.10.2023 13:00-14:00	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4, ФГБОУ ВО «КубГМУ» Минздрава России	Очное	<p>Школьники в возрасте 17-18 лет (11 класс).</p> <p>Всего 20 человек.</p>	<p>В ходе экскурсии школьники познакомятся с основами врачебной профессии на примерах деятельности известных ученых вуза, вложивших значительный вклад в развитие здравоохранения и науки Кубани. Кроме того, в ходе мероприятия будет проведен мастер-класс по</p>	<p>Кулакова Анастасия Александровна</p> <p>8-861-262-57-64 kulakova1409@mail.ru</p>



							укомплектованию врача хирурга, в котором участники под руководством студентов, смогут почувствовать себя врачами.	
10.	ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»	Образовательный мастер-класс творческой лаборатории «Научная кухня»	23.10.2023 13:30-15:00	г. Армавир, ул. Розы Люксембург, д. 159, ФГБОУ ВО «АГПУ», ауд. 1	Очное	Школьники в возрасте 16-18 лет (10-11 класс).  Всего 20 человек.	Мероприятия направлено на развитие и формирование у школьников целостного представления о мире на основе демонстрации опытов из подручных средств, выявление физических и химических свойств веществ.	Фоменко Наталья Викторовна  8-918-74-73-420 natalya1562@yandex.ru
11.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Мастер-класс по оказанию первой медицинской помощи	23.10.2023 14:00-15:00	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4, ФГБОУ ВО «КубГМУ» Минздрава России	Очное	Школьники в возрасте 17-18 лет (11 класс).  Всего 20 человек.	Мастер-класс направлен на профорientацию школьников выпускных классов. Участники познакомятся с основами оказания первой медицинской помощи и отработают полученные навыки на манекенах.	Кулакова Анастасия Александровна  8-861-262-57-64 kulakova1409@mail.ru
12.	ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»	Квест «Математический экотур»	24.10.2023 09:40-11:10	г. Армавир, ул. Розы Люксембург, д. 159, ФГБОУ ВО «АГПУ», ауд. 17	Очное	Школьники в возрасте 16-18 лет (10-11 класс).  Всего 20 человек.	Посещая станции: «Мировой океан», «Мегаполисы», «Антарктида» и др., решая прикладные задачи по математике с экологическим содержанием, школьники в увлекательной и доступной форме узнают об экологических проблемах современности и способах их решения.	Ивашенко Евгения Витальевна  8-918-289-1945 ivachenko_evgenia@mail.ru
13.	Первый Краснодарский Музей минералов имени Гриценко В.А.	Экскурсия «Погружение в недра»	24-27.10.2023 10:00-12:00	г. Краснодар, ул. Новокузнецкая, д. 84	Очное	Школьники, студенты, аспиранты, молодые ученые образовательных организаций	Погружение в мир минералов – волшебное путешествие в загадочный и богатый мир. Участники узнают, что большая часть объема Земли и других планет Солнечной	Протасовская Наталья  8-989-272-15-16 n.protasovskaya@cto1.ru

						<p>высшего образования и научных учреждений Краснодарского края, граждане Краснодарского края.</p> <p>Всего 15 человек.</p>	<p>системы состоит из минералов, а встреча с окаменелостями в океанах позволит нам увидеть историю Земли.</p> <p>Участники поймут, что знают о минералах больше, чем думали. Прикоснутся к красоте минерального мира и получат представление о том, как образуются минералы, кристаллы и горные породы, как они исследуются и используются. Участники познакомятся с экспозициями наиболее распространенных и редких минералов, кристаллов, метеоритов, поделочных, ювелирных и драгоценных камней. Познакомятся с уникальными творениями природы.</p>	
14.	ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений»	Интерактивная лекция «Занимательное растениеводство»	24.10.2023 10:00-11:00	г. Краснодар, п/о 39 (Елизаветинское шоссе), ФГБНУ «ФНЦ БЗР», малый актовый зал	Очное	<p>Школьники в возрасте 11-13 лет (5-7 класс).</p> <p>Всего 20 человек.</p>	<p>Участники прослушают лекцию об основных разновидностях культурных растений: какие они бывают, как их выращивают, какие их части мы употребляем в пищу. Занимательные ботанические тонкости, повествующие, например, о том, что арбуз – это не ягода, а плод картофеля – ягода.</p> <p>Школьники поучаствуют в викторине с простыми, но каверзными вопросами из области растениеводства.</p>	<p>Саблина Татьяна Александровна</p> <p>8-861-228-10-90 t.a.sablina@yandex.ru</p>

15.	Лазаревская опытная станция защиты растений – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений»	Викторина «Юный агроном»	24.10.2023 10:00-11:15	г. Сочи, Лазаревская ОСЗР – филиал ФГБНУ «ФНЦ БЗР», Сочинское шоссе, 77	Очное	Школьники в возрасте 9-11 лет (3-5 класс).  Всего 14 человек.	Викторина «Юный агроном» – это увлекательное путешествие в мир научных знаний о разнообразии и пользе сельскохозяйственной продукции, выращиваемой на родной земле, о важности безопасной защиты растений.	Кашутина Евгения Викторовна  8-862-270-15-61 gnu_oszr@mail.ru
16.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Конкурс образовательных квестов: «Межкультурная коммуникация без конфликтов: традиции и этикет народов Юга России»	24.10.2023 11:20-12:50	г. Краснодар, ул. Московская, д. 2, ФГБОУ ВО «КубГТУ», ауд. Г-139	Очное	Студенты профессиональных образовательных организаций Краснодарского края, школьники в возрасте 15-18 лет (9-11 класс).  Всего 20 человек.	В ходе конкурса участники будут разделены на творческие подгруппы. На первом этапе группы займутся разработкой и апробацией квестов. На втором этапе группы проведут несколько квестов среди учащихся старших классов общеобразовательных организаций. По итогам проведения квестов будет определен победитель конкурса и состоится награждение участников.	Науменко Марина Александровна  8-861-274-40-48 marina_naumenko@mail.ru
17.	Краснодарский кооперативный институт (филиал) АНОО ВО Центрсоюза РФ «Российский университет кооперации»	Мастер-классы «IT-решения в бизнесе»	24-26.10.2023 12:00-12:45 12:45-13:30 13:30-14:15 14:15-15:00 15:00-15:45	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 168/1, Краснодарский кооперативный институт, ауд. 108	Очное	Школьники (9-11 класс), студенты и молодые ученые образовательных организаций высшего образования и научных учреждений Краснодарского края в возрасте 15-25 лет.  Организованные группы	Площадка направлена на демонстрацию разнообразия мира современных технологий. В ходе мастер-классов участники познакомятся с национальной киберфизической платформой «Берлога», попробуют свои силы в 3-D-сканировании, испытают аркадный автомат, спроектированный и собранный школьниками, а также узнают как самостоятельно собрать	Ходаринова Нина Вячеславовна  8-918-019-72-82 o.p.bespalaya@ruc.su

						численностью 35 человек.  175 человек в день.  Всего 525 человек.	подобный автомат из подручных материалов. Также участники смогут поиграть в аэрохоккей, спроектированный и собранный школьниками из подручных материалов с помощью 3-D принтера и лазерного станка.	
18.	Краснодарский кооперативный институт (филиал) АНОО ВО Центрсоюза РФ «Российский университет кооперации»	Мастер-класс «Инновационные технологии в IT среде»	24-26.10.2023 12:00-12:45 12:45-13:30 13:30-14:15 14:15-15:00 15:00-15:45	г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 49/3, Краснодарский кооперативный институт, ауд. 408	Очное	Школьники (9-11 класс), студенты и молодые ученые образовательных организаций высшего образования и научных учреждений Краснодарского края в возрасте 15-25 лет.  Организованные группы численностью 35 человек.  175 человек в день.  Всего 525 человек.	В рамках мастер-классов участники познакомятся с понятием искусственного интеллекта и нейросетей, на практике разберут практические аспекты программирования на языке Python. Кроме того, на площадке будет функционировать мини-фабрика по производству сувениров, где каждый участник при помощи 3-D принтера и лазера сможет сделать брелок-сувенир с эмблемой университета. Также на площадке участники смогут познакомиться с актуальными современными профессиями в виртуальной реальности при помощи VR-очков.	Алексеева Марина Владимировна  8-928-419-50-19 o.p.bespalaya@ru c.su
19.	ФГБНУ «Национальный центр зерна им. П.П. Лукьяненко»	Ознакомительная экскурсия с погружением в работу Национального	24.10.2023 13:00-14:30	г. Краснодар, Центральная усадьба КНИИСХ, д. 1	Очное	Школьники в возрасте 15-18 лет (9-11 класс), студенты образовательных	В ходе экскурсии участники погрузятся в процессы селекции и оценки материалов, посетят лабораторию электрофоретического	Китайгора Татьяна Сергеевна  8-961-857-95-29

		центра зерна имени П.П. Лукьяненко				организаций высшего образования Краснодарского края.  Всего 30 человек.	анализа, где смогут увидеть и определить чистоту сортов и гибридов, выращиваемых в научном центре. Кроме того, участники посетят фитотронно-тепличный комплекс, где смогут увидеть камеры проморозки и ростовые камеры, используемые для анализа морозостойкости озимых культур. Также участников ждет погружение в историю Национального центра зерна посетив музей Павла Пантелеймоновича Лукьяненко.	tati.kitaygora.91@mail.ru
20.	Филиал ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Новороссийске	Мастер-класс и выставка изобразительного искусства на тему: «Океан как отражение космоса»	24.10.2023 13:00-15:00	г. Новороссийск, ул. Коммунистическая, д. 36, Художественная мастерская филиала ФГБОУ ВО «КубГУ» в г. Новороссийске	Очное	Школьники в возрасте 15-18 лет (9-11 класс), студенты профессиональных образовательных организаций, студенты и молодые ученые образовательных организаций высшего образования, заинтересованные граждане Краснодарского края.	Студенты СНО филиала представляют концептуальные художественные произведения и организуют мастер-класс по созданию произведения искусства из отходов. Каждый участник может прийти со своим произведением, рассказав историю его создания и смысловое значение.	Исаев Константин Ремович  8-999-848-58-66 nvr@kubsu.ru

						Всего 50 человек.		
21.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Мастер-класс «Эффективное публичное выступление»	24.10.2023 13:00-15:00	г. Краснодар, ул. Московская, д. 2, ФГБОУ ВО «КубГТУ», ауд. Г- 251	Очное	Студенты профессиональных образовательных организаций Краснодарского края, школьники в возрасте 15-18 лет (10-11 класс).  Всего 25 человек.	Мастер-класс направлен на формирование и развитие компетенций, необходимых для успешных публичных выступлений, будь то научная конференция, презентация проекта или обычный доклад у доски. Занятие пройдет с использованием игровых техник и практик речевой импровизации.	Науменко Марина Александровна  8-861-274-40-48 marina_naumenko@mail.ru
22.	Новороссийский филиал ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»	Квест-игра «Путешествие в страну «Финансия»	24.10.2023 14:00-15:00	г. Новороссийск, ул. Видова, д. 56, Новороссийский филиал Финуниверситета, ауд. 22	Очное	Школьники в возрасте 15-18 лет.  Всего 20 человек.	Квест позволит в игровом формате проверить степень компетентности школьников в вопросах сохранности денег, управления личными финансами, распоряжения ими, а также приобрести новые знания в вопросах финансовой грамотности.	Граммова Елена Алексеевна  8-918-473-32-29 eagrammova@fa.ru
23.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина»	Мастер-класс «Знакомство с релейно-контактной логикой в системах автоматического управления»	24.10.2023 14:00-15:00	г. Краснодар, ул. Калинина, д. 13, ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ», ауд. 108 корпуса факультета энергетики	Очное	Школьники в возрасте 12-18 лет (6-11 класс).  Всего 12 человек.	В ходе мастер-класса школьники на лабораторном стенде самостоятельно соберут логику системы автоматического управления, а также программу контроллера.	Моисеев Аркадий Викторович  8-918-365-15-15 moiseev.a@kubsau.ru
24.	Армавирский механико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО	Мастер-класс «Увлекательная инженерия»	24.10.2023 14:00-15:00	г. Армавир, ул. Кирова, д. 127, АМТИ	Очное	Школьники (9-11 класс), студенты профессиональных	В ходе мастер-класса участники познакомятся с основами 3D-моделирования с использованием современных программных комплексов, а	Зуева Виктория Николаевна  8-918-313-46-05

	«Кубанский государственный технологический университет»			(филиал) ФГБОУ ВО «КубГТУ», 2 этаж, ауд. 601		образовательных организаций Краснодарского края в возрасте 15-18 лет.  Всего 15 человек.	также с работой в механической лаборатории, узнают многое о свойствах материалов, проведут интересные эксперименты и проникнут в суть механических процессов.	nauka_anti@mail.ru
25.	Армавирский механико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Мастер-класс «Инновационное инженерное проектирование молодежи от А до Я»	24.10.2023 14:00-15:00	г. Армавир, ул. Кирова, д. 127, АМТИ (филиал) ФГБОУ ВО «КубГТУ», 2 этаж, ауд. 201, Читальный зал	Очное	Школьники (9-11 класс), студенты профессиональных образовательных организаций Краснодарского края в возрасте 16-18 лет.  Всего 30 человек.	Мастер-класс направлен на повышение интереса учащейся молодежи к инновационной проектной деятельности.	Зуева Виктория Николаевна  8-918-313-46-05 nauka_anti@mail.ru
26.	Новороссийский филиал ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»	Деловая игра «Логистика финансов»	24.10.2023 15:00-16:00	г. Новороссийск, ул. Видова, д. 56, Новороссийский филиал Финуниверситета, ауд. 35	Очное	Школьники в возрасте 15-18 лет.  Всего 20 человек.	В рамках деловой игры перед участниками будет стоять задача – грамотно распределить финансовые потоки компании в целях эффективного управления предприятием.	Заярная Ирина Александровна  8-918-480-82-12 iazayarnaya@fa.ru
27.	ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений»	Мастер-класс «Основы биологической защиты растений»	24.10.2023 15:00-17:00	г. Краснодар, п/о 39 (Елизаветинское шоссе), ФГБНУ «ФНЦ БЗР», малый актовый зал	Очное	Школьники в возрасте 14-18 лет (8-11 класс).  Всего 25 человек.	Участники познакомятся с понятием биологической защиты растений и ее основными принципами, основными болезнями, вредителями и сорными растениями, а также с методами и агентами биологической и микробиологической	Саблина Татьяна Александровна  8-861-228-10-90 t.a.sablina@yandex.ru

							сельскохозяйственных культур.	
28.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Квиз-игра «Шерлок Конт»	24.10.2023 16:30-17:30	г. Краснодар, ул. Московская, д. 2, ФГБОУ ВО «КубГТУ», ауд. А-610а	Очное	Студенты профессиональных образовательных организаций Краснодарского края, школьники в возрасте 15-18 лет (9-11 класс).  Всего 25 человек.	В рамках квиза участники в доступной интерактивной и игровой манере познакомятся с основными научными методами, используемыми в социологии. По завершению игры у участников сложится представление о том, что такое социология и чем она занимается.	Науменко Марина Александровна  8-861-274-40-48 marina_naumenko@mail.ru
29.	Краснодарский кооперативный институт (филиал) АНОО ВО Центрсоюза РФ «Российский университет кооперации»	Интеллектуальная викторина «Своя игра» на тему: «Великая Отечественная война»	25.10.2023 10:30-12:00	г. Краснодар, ул. Парковая, д. 5, Краснодарский кооперативный институт	Очное	Школьники в возрасте 15-18 лет (9-11 класс), студенты профессиональных образовательных организаций Краснодарского края.  Всего 30 человек.	Интеллектуальная викторина для школьников и студентов профессиональных образовательных организаций, позволяющая расширить кругозор, повысить интерес к предмету истории, направленная на патриотическое воспитание молодого поколения.	Мартынюк Ирина Евгеньевна  8-918-041-62-22 Wwwz-1-6-2-a@mail.ru
30.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Практикум «Проведение социологического опроса»	25.10.2023 11:20-12:50	г. Краснодар, ул. Московская, д. 2, ФГБОУ ВО «КубГТУ», ауд. А-610	Очное	Студенты профессиональных образовательных организаций Краснодарского края, школьники в возрасте 15-18 лет (9-11 класс).	В рамках мероприятия участники разделятся на исследовательские группы, для которых преподаватели проведут презентацию составления анкеты социологического опроса. Участники самостоятельно разработают анкеты, проведут собственное небольшое	Науменко Марина Александровна  8-861-274-40-48 marina_naumenko@mail.ru



						Всего 25 человек.	социологическое исследование на определенную тему и совместно с преподавателями подведут итоги.	
31.	ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»	Мастер-класс «Семейные ценности	25.10.2023 13:00-13:45	<a href="https://teams.live.com/join/9443097299628">https://teams.live.com/join/9443097299628</a>	Онлайн	Школьники в возрасте 16-18 лет (10-11 класс).  Всего 20 человек.	Мастер-класс направлен на развитие у старших школьников представлений о благополучной семье, формирование у них ценностного отношения к семье и отработка навыков эффективного взаимодействия в семье.	Ткаченко Ирина Валериевна  8-918-389-84-48 tkachenkoiv@mail.ru
32.	ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет»	Ежегодная Школа с элементами профильного обучения «Инновационные и информационные технологии в архитектуре и строительстве курортных городов»	25.10.2023 13:20-14:50	г. Сочи, ул. Политехническая, д. 7 ФГБОУ ВО «СГУ»	Очное	Студенты профессиональных образовательных организаций Краснодарского края, школьники (10-11 класс), студенты и аспиранты образовательных организаций высшего образования Краснодарского края в возрасте 16-40 лет.  Всего 20 человек.	Школа будет посвящена физическому и математическому моделированию динамических воздействий на здания и сооружения.	Волков Александр Николаевич  8-862-253-08-25, volkovsochi@yandex.ru
33.	ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»	Дискуссионная площадка «Компьютерные игры в нашей жизни»	25.10.2023 13:30-15:00	г. Армавир, ул. Розы Люксембург, д. 159, ФГБОУ ВО «АГПУ»,	Очное	Школьники в возрасте 16-18 лет (10-11 класс), студенты	Популярность компьютерных игр растет с каждым днем, дети и взрослые проводят за этим занятием все больше времени, что заставляет	Лапшин Николай Александрович  8-961-503-91-13

				Технопарк универсальных педагогических компетенций: IT кластер, ауд. 23А		образовательных организаций Краснодарского края.  Всего 30 человек.	задуматься, как использовать игроманию во благо – в первую очередь, для обучения. На мероприятии будут рассмотрены характеристики топ-5 компьютерных игр, их положительные и отрицательные стороны, то чему они могут нас научить и как минимизировать риски, связанные с долгим пребыванием у компьютера.	lapshin_na@mail.ru
34.	ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»	Географическая викторина: «Человечество. Земля. Вселенная»	25.10.2023 13:30-15:00	г. Армавир, ул. Розы Люксембург, д. 159, ФГБОУ ВО «АГПУ», ауд. 7	Очное	Школьники в возрасте 16-18 лет (10-11 класс), студенты образовательных организаций Краснодарского края.  Всего 25 человек.	Викторина направлена на формирование знаний о природе и обществе, воспитание у школьников и студентов нравственного отношения к среде обитания, восприятия окружающего мира как единого целого.	Христофорова Елена Дмитриевна  8-961-531-80-30 ElenaSevergina66@mail.ru
35.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Викторина «Здоровый образ жизни»	25.10.2023 14:00-15:00	г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4, ФГБОУ ВО «КубГМУ» Минздрава России	Очное	Школьники в возрасте 17-18 лет (11 класс).  Всего 20 человек.	В ходе викторины у участников будет возможность в пообщаться со студентами старших курсов медицинского университета. Викторина предполагает дискуссионное взаимодействие с активистами на тему курения, режима труда, отдыха и других аспектов здорового образа жизни.	Кулакова Анастасия Александровна  8-861-262-57-64 kulakova1409@mail.ru
36.	Новороссийский филиал ФГБОУ ВО	Мастер-класс «Искусственный интеллект и	25.10.2023 14:00-15:00	г. Новороссийск, ул. Видова, д.	Очное	Школьники в возрасте	В ходе мастер-класса участники поговорят об этапах развития искусственного	Рзун Ирина Геннадьевна

	«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»	цифровизация общества»		56, Новороссийский филиал Финуниверситета, ауд. 22		14-17 лет, студенты образовательных организаций Краснодарского края.  Всего 30 человек.	интеллекта его средствах и методах, а также о профессии IT-разработчика: как войти в профессию и что необходимо об этом знать. Проведение мастер-класса направлено на привлечение молодых людей к отечественной IT-сфере.	8-961-510-50-10 irarzun@yandex.ru
37.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина»	Мастер-класс «Знакомство с микроконтроллерами»	25.10.2023 14:00-15:00	г. Краснодар, ул. Калинина, д. 13, ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ», ауд. 108 корпуса факультета энергетики	Очное	Школьники в возрасте 12-18 лет (6-11 класс).  Всего 12 человек.	В ходе мастер-класса школьники познакомятся с микроконтроллерами управления и смогут разработать программу для управления светодиодами на лабораторном стенде.	Моисеев Аркадий Викторович  8-918-365-15-15 moiseev.a@kubsau.ru
38.	Армавирский механико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Мастер-класс «В мире автоматизации технологических процессов»	25.10.2023 14:00-15:00	г. Армавир, ул. Кирова, д. 127, АМТИ (филиал) ФГБОУ ВО «КубГТУ», 2 этаж, ауд. 204	Очное	Школьники (9-11 класс), студенты профессиональных образовательных организаций Краснодарского края в возрасте 15-18 лет.  Всего 15 человек.	Мастер-класс продемонстрирует, что автоматизация – это серьезная наука, но при этом она доступна каждому. В ходе мероприятия участникам будет рассказано об электронных компонентах схем автоматизации. Ребята смогут собрать простейшие схемы автоматизации технологических производственных процессов.	Зуева Виктория Николаевна  8-918-313-46-05 nauka_anti@mail.ru
39.	Филиал ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Новороссийске	Научная дискуссия на тему: «Возможности использования информационных технологий в экологии»	25.10.2023 14:00-15:30	г. Новороссийск, ул. Коммунистическая, д. 36, ФГБОУ ВО «КубГУ» в г. Новороссийске, актовый зал	Очное	Школьники в возрасте 15-18 лет (9-11 класс), студенты профессиональных	В настоящее время мировое сообщество стоит на пороге 4 промышленной революции, основу которой составляют информационные технологии. По прогнозам ученых, совсем скоро революционные	Исаев Константин Ремович  8-999-848-58-66 nvt@kubsu.ru

						образовательных организаций, студенты и молодые ученые образовательных организаций высшего образования, заинтересованные граждане Краснодарского края.  Всего 50 человек.	изменения затронут практически все сферы жизнедеятельности общества. Возможности использования информационных технологий в экологии, не составляют исключение. Что уже используется и каковы перспективы развития данной сферы, обсудим на нашей научной дискуссии.	
40.	ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений»	Мастер-класс «Видовая идентификация грибных заболеваний зерновых культур»	25.10.2023 14:00-15:30	г. Краснодар, п/о 39 (Елизаветинское шоссе), ФГБНУ «ФНЦ БЗР», малый актовый зал	Очное	Школьники в возрасте 11-18 лет (5-11 класс), студенты аграрных образовательных организаций высшего образования Краснодарского края.  Всего 25 человек.	Участники познакомятся с различными видами грибных заболеваний пшеницы и ячменя на живых растениях, а также искусственных средах. Смогут погрузиться в удивительный микромир фитопатогенных организмов.	Саблина Татьяна Александровна  8-861-228-10-90 t.a.sablina@yandex.ru
41.	ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений»	Экскурсия в лабораторию государственной коллекции энтомоакарифагов и первичной оценки биологических	25.10.2023 14:00-15:00	г. Краснодар, п/о 39 (Елизаветинское шоссе), ФГБНУ «ФНЦ БЗР», Лаборатория государственной коллекции	Очное	Школьники в возрасте 15-18 лет (9-11 класс), студенты младших курсов образовательных организаций высшего	Во время экскурсии участники познакомятся с энтомофагами (полезными насекомыми) и акарифагами (полезными клещами), а также узнают о том, как они помогают защищать культурные растения.	Саблина Татьяна Александровна  8-861-228-10-90 t.a.sablina@yandex.ru

		средств защиты растений		энтомоакарифагов и первичной оценки биологических средств защиты растений		образования Краснодарского края.  Всего 25 человек.		
42.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма»	Интерактивная выставка	25.10.2023 15:30-17:00	г. Краснодар, ул. Буденного, д. 161, ФГБОУ ВО «КГУФКСТ»	Очное	Школьники в возрасте 14-16 лет (8-10 класс).  Всего 75 человек.	В ходе мероприятия участникам будет продемонстрирован игровой тренажер «БОС ПУЛЬС», который помогает спортсменам при подготовке к соревнованиям. Тренажер направлен на регуляцию эмоционального состояния с помощью психофизиологической модели стрессовой ситуации в форме виртуального соревнования, в котором скорость играющего обратно пропорциональна частоте сердечных сокращений. Кроме того, в рамках выставки будет представлена игра «Арка». Методика «Арка» позволяет работать с группой до 20 человек, решая задачи командной работоспособности: навыки командной работы, сплоченность группы, стрессоустойчивость, мотивацию группы, трудности и ошибки на различных этапах командного взаимодействия. У каждого участника будет	Просоедова Людмила Ивановна  8-918-442-29-12 prosoedova-l@mail.ru

							возможность попробовать тренажеры на себе.	
43.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Интерактивная экскурсия «Лабораторные работы с удалённым доступом»	25.10.2023 16:00-17:00	г. Краснодар, ул. Московская, д. 2, ФГБОУ ВО «КубГТУ», ауд. А-617	Очное	Школьники в возрасте 15-18 лет (9-11 класс).  Всего 20 человек.	В ходе экскурсии с элементами лекции зрители смогут ознакомиться с лабораторными установками удалённого доступа и лично поучаствовать в виртуальном эксперименте.	Науменко Марина Александровна  8-861-274-40-48 marina_naumenko@mail.ru
44.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Научное шоу «Как превратить науку в деньги»	26.10.2023 9:40-11:10	г. Краснодар, ул. Красная, д. 135, ФГБОУ ВО «КубГТУ»	Очное	Школьники в возрасте 15-18 лет (9-11 класс).  Всего 15 человек.	В рамках научного шоу пройдёт мастер-класс «Студент на миллион». Школьники узнают, как знания и креатив помогают заработать независимо от возраста. Школьники погрузятся в увлекательный квест «Как рождаются идеи». Участники попробуют себя в различных активностях от зарождения идеи до создания бизнеса. В рамках блиц-турнира «Привет, наука экономика!» школьники узнают, что экономика это интересно и продемонстрируют свои знания в этой области.	Науменко Марина Александровна  8-861-274-40-48 marina_naumenko@mail.ru
45.	ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта»	Открытая лекция «Хроматография: тонкослойная, газовая и жидкостная»	26.10.2023 10:00-10:40	г. Краснодар, ул. им. Филатова, д. 17, Лаборатория биохимии	Очное	Школьники в возрасте 15-18 лет (9-11 класс), студенты образовательных организаций Краснодарского края.	Перед началом экскурсии, в ходе открытой лекции будет рассказано о сущности и возможностях метода современной хроматография: тонкослойной, газовой и высокоэффективной жидкостной	Ефименко Сергей Григорьевич  8-918-492-57-64 biohim@vniimk.ru

						Всего 23 человека.	для исследований различных показателей качества семян масличных культур. После которой пройдет экскурсия с демонстрацией современных хроматографов по оценке селекционного материала по основным биохимическим показателям качества семян и масла масличных культур.	
46.	ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия»	Научно-популярная лекция «Изменения климата: прошлое, настоящее и будущее»	26.10.2023 10:00-11:00	Онлайн-платформа «Webinar.ru»	Онлайн	Школьники в возрасте 15-18 лет (9-11 класс), студенты и молодые ученые образовательных организаций высшего образования и научных учреждений Краснодарского края.	Что такое палеоклиматология, и почему высокое содержание углекислого газа в атмосфере может быть на благо? Какие методы и методики используются учеными для познания климата Юрского периода? Как викинги смогли обойти Гренландию по морю? В чем разница между изменением и изменчивостью климата? Антропогенная и естественная теории современного изменения климата – какая из них близка к истине? Какой климат ждет нас в будущем – ледниковый период или испепеляющая жара? Какое влияние оказывают изменения климата на виноград в России и мире? Тенденции изменения климата в Краснодарском крае. Эти и другие вопросы мы обсудим на научно-популярной лекции «Изменения климата: прошлое, настоящее и будущее».	Марморштейн Анна Александровна  8-911-960-69-70 am342@yandex.ru

47.	Лазаревская опытная станция защиты растений – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений»	Экологический квест «Тайны южного сада»	26.10.2023 10:00-11:30	г. Сочи, Лазаревская ОСЗР – филиал ФГБНУ «ФНЦ БЗР», Сочинское шоссе, 77	Очное	Школьники в возрасте 12-14 лет (6-8 класс).  Всего 14 человек.	Экологический квест «Тайны южного сада» - это интерактивное приключение в мир науки в области растениеводства, экологии и защиты растений.	Кашутина Евгения Викторовна  8-862-270-15-61 gnu_oszr@mail.ru
48.	ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской академии наук»	Конкурс исследовательских работ: «Вера и знание»	26.10.2023 11:00-13:00	г. Сочи, ул. Яна Фабрициуса, д. 2/5А, Ботанический сад «Дерево Дружбы»	Очное	Школьники в возрасте от 9 до 15 лет (4-9 класс).  Всего 25 человек.	Представителями Сочинской Епархии Русской Православной Церкви и Федерального исследовательского центра «Субтропический научный центр Российской академии наук», в рамках Всероссийского фестиваля науки «Наука 0+», будет проводится конкурс школьных работ. Конкурс направлен на формирование исследовательского интереса к историко-археологическому наследию Сочинского Причерноморья и Краснодарского края, формирование преемственности и развития интереса в деле изучения и сохранения истории родного края, воспитания бережного и внимательного отношения к культурным ценностям и исторически сложившимся традициям Кубани и Причерноморья, патриотическое и духовно-нравственное воспитание через обращение к	Бригада Владимир Сергеевич  8-901-105-55-63 Iz0II@inbox.ru



							историческим событиям и личностям.	
49.	Армавирский механико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Мастер-класс «Основы разработки web-приложений»	26.10.2023 13:00-13:45	г. Армавир, ул. Кирова, д. 127, АМТИ (филиал) ФГБОУ ВО «КубГТУ», 2 этаж, ауд. 201, читальный зал	Очное	Школьники (9-11 класс), студенты профессиональных образовательных организаций Краснодарского края в возрасте 15-18 лет.  Всего 15 человек.	На мастер-классе ребята интересно проведут время: узнают основные понятия web-программирования и выполняют увлекательные задания по созданию web-страниц с помощью HTML, CSS и JavaScript.	Зуева Виктория Николаевна  8-918-313-46-05 nauka_amti@mail.ru
50.	ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений»	Лекция «Фитопатогенные грибы. Строение и развитие» + мастер-класс «Идентификация болезней растений по спорам фитопатогенных грибов»	26.10.2023 13:00-14:30	г. Краснодар, п/о 39 (Елизаветинское шоссе), ФГБНУ «ФНЦ БЗР», малый актовый зал	Очное	Школьники в возрасте 15-18 лет (9-11 класс).  Всего 25 человек.	В ходе лекции участники познакомятся с царством грибов, группой фитопатогенных грибов, их строением и развитием. В ходе мастер-класса школьники научатся различать и идентифицировать болезни сельскохозяйственных культур по спорам фитопатогенных грибов на примере зерновых культур.	Саблина Татьяна Александровна  8-861-228-10-90 t.a.sablina@yandex.ru
51.	Филиал ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Новороссийске	Квиз на тему: «Океан науки»	26.10.2023 13:30-15:00	г. Новороссийск, ул. Коммунистическая, д. 36, актовый зал филиала ФГБОУ ВО «КубГУ» в г. Новороссийске	Очное	Школьники в возрасте 15-18 лет (9-11 класс), студенты профессиональных образовательных организаций, студенты и молодые ученые образовательных организаций	Квиз по теме: «Океан науки» - это интересная и познавательная игра, в которой игроки, объединившись в команды, проверят свои знания и узнают новое об исследованиях по разным темам. Квиз будет разделен на 5 категорий каждый по 6 вопросов на темы: 1. Исследователи; 2. Музыка;	Исаев Константин Ремович  8-999-848-58-66 nvt@kubsu.ru

						<p>высшего образования и научных учреждений Краснодарского края, заинтересованные граждане Краснодарского края.</p> <p>Всего 50 человек.</p>	<p>3. Изобразительное искусство; 4. Фильмы; 5. Общие вопросы. Победителем квиза признается команда, ответившая на большинство вопросов.</p>	
52.	<p>Армавирский механико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»</p>	<p>Мастер-класс «Основы геодезии»</p>	<p>26.10.2023 14:00-14:45</p>	<p>г. Армавир, ул. Кирова, д. 127, АМТИ (филиал) ФГБОУ ВО «КубГТУ», 2 этаж, ауд. 201, читальный зал</p>	<p>Очное</p>	<p>Школьники (9-11 класс), студенты профессиональных образовательных организаций Краснодарского края в возрасте 15-18 лет.</p> <p>Всего 15 человек.</p>	<p>В ходе мастер-класса участники познакомятся с геодезическим оборудованием и методами работы с ними. Мастер-класс предоставляет возможность применить на практике интерактивные формы и методы обучения. Школьники узнают специфику геодезических работ.</p>	<p>Зуева Виктория Николаевна</p> <p>8-918-313-46-05 nauka_anti@mail.ru</p>
53.	<p>ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Квиз на тему: «Социально-значимые заболевания»</p>	<p>26.10.2023 14:00-15:00</p>	<p>г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д. 4, ФГБОУ ВО «КубГМУ» Минздрава России</p>	<p>Очное</p>	<p>Школьники в возрасте 17-18 лет (11 класс).</p> <p>Всего 20 человек.</p>	<p>В ходе проведения квиза у участников будет возможность пообщаться со студентами старших курсов медицинского университета. Квиз предполагает дискуссионное взаимодействие с активистами на тему социально-значимых заболеваний, а также меры их профилактики и пути решения проблем.</p>	<p>Кулакова Анастасия Александровна</p> <p>8-861-262-57-64 kulakova1409@mail.ru</p>

54.	Новороссийский филиал ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»	Квест-игра «Пять шагов в профессию»	26.10.2023 14:00-15:00	г. Новороссийск, ул. Видова, д. 56, Новороссийский филиал Финуниверситета, ауд. 22	Очное	Школьники в возрасте 14-17 лет.  Всего 25 человек.	В рамках мероприятия будут рассмотрены основные вопросы развития туристской отрасли Краснодарского края. Квест-игра будет содействовать пониманию молодым поколением возможностей профессионального развития и роста в сфере туризма.	Королева Надежда Вартановна  8-909-445-58-23 nvkoroleva@fa.ru
55.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина»	Интерактивная лекция «Физика вокруг нас»	26.10.2023 14:00-15:00	г. Краснодар, ул. Калинина, д. 13, ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ»	Очное	Школьники в возрасте 12-18 лет (6-11 класс).  Всего 20 человек.	В ходе мероприятия школьники познакомятся с аэродинамикой полета на примере беспилотных летательных аппаратов.	Моисеев Аркадий Викторович  8-918-365-15-15 moiseev.a@kubsau.ru
56.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Интенсив «Увлекательная жизнь стихов»	27.10.2023 10:00-11:00	г. Краснодар, ул. Московская, д. 2, ФГБОУ ВО «КубГТУ», ауд. А-528, библиотека (зал редких книг)	Очное	Школьники в возрасте 10-14 лет (4-8 класс).  Всего 15 человек.	В ходе интенсива для участников будет проведена ознакомительная интерактивная лекция об основах стихосложения, которая завершится викториной. После чего школьникам будет проведена экскурсия по библиотеке с рассказом о книгах и их хранении.	Науменко Марина Александровна  8-861-274-40-48 marina_naumenko@mail.ru

57.	Армавирский механико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Мастер-класс по английскому языку для малышей и младших школьников «Учим английский язык, играя»	27.10.2023 13:00-13:45	г. Армавир, ул. Кирова, д. 127, АМТИ (филиал) ФГБОУ ВО «КубГТУ», 2 этаж, ауд. 201, читальный зал	Очное	Школьники (1-4 класс), дошкольники в возрасте 4-10 лет.  Всего 8 человек.	Мероприятие направлено на повышение интереса детей дошкольного и младшего школьного возраста к изучению английского языка.	Зуева Виктория Николаевна  8-918-313-46-05 nauka_anti@mail.ru
58.	ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет»	Деловая игра «Придумай! Организуй! Создай и заработай!»	27.10.2023 13:20-14:50	г. Сочи, ул. Юных Ленинцев, д. 5/1, МОБУ Гимназия № 1 имени Филатовой Р.А.	Очное	Школьники в возрасте 15-16 лет (9-10 класс).  Всего 20 человек.	В ходе деловой игры ребята научатся генерировать бизнес-идеи с помощью специальных методик, создавать команды стартапов с учетом компетенций участников, распределять роли в команде с учетом психологического портрета участников, узнают основы бизнес-планирования, включающие навыки разработки основных бизнес-процессов предприятия, создание портрета целевой аудитории потребителей, основы маркетинга и продвижения продукта, основы расчетов технико-экономических показателей деятельности предприятия.	Давыдович Анна Рудольфовна  8-862-268-10-79 davyanna@yandex.ru

59.	ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет»	День открытых дверей совета молодых ученых и студенческого научного общества Сочинского государственного университета	27.10.2023 13:20-15:20	г. Сочи, ул. Пластунская, д. 94, ФГБОУ ВО «СГУ», ауд. 405/1	Очное	Школьники, студенты и молодые ученые образовательных организаций высшего образования и научных учреждений Краснодарского края в возрасте 16-35 лет.  Всего 20 человек.	В ходе мероприятия будут проведены интеллектуальные игры с определением победителей. Участники рассмотрят кейсы с моделированием будущего молодого ученого.	Саркисян Елена Борисовна  8-923-272-35-36 sarkislen009@gmail.com
60.	Армавирский механико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Мастер-класс «Занимательная архитектура»	27.10.2023 14:00-15:00	г. Армавир, ул. Кирова, д. 127, АМТИ (филиал) ФГБОУ ВО «КубГТУ», 2 этаж, ауд. 201, читальный зал	Очное	Школьники (9-11 класс), студенты профессиональных образовательных организаций Краснодарского края в возрасте 15-18 лет.  Всего 35 человек.	В последнее время деревянное зодчество переживает настоящий ренессанс. Архитекторы не только используют в своих зданиях деревянные балки, деревянный каркас или деревянные крыши, но и возводят полностью деревянные конструкции. Во многом этому способствуют новые технологии и материалы. С помощью деревянных конструкций можно создавать новые и интересные решения, вплоть до постройки целого жилого квартала в крупном городе. Поговорим о современной деревянной архитектуре и создадим своими руками деревянную конструкцию, при этом, не забив ни единого гвоздя, не сделав ни одного крепления.	Зуева Виктория Николаевна  8-918-313-46-05 nauka_amti@mail.ru

61.	Филиал ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Новороссийске	Гео-квест: «Океан путешествий!» на набережной г. Новороссийска	27.10.2023 14:00-15:30	г. Новороссийск, ул. Коммунистическая, д. 36, филиал ФГБОУ ВО «КубГУ» в г. Новороссийске	Очное	Школьники в возрасте 15-18 лет (9-11 класс), студенты профессиональных образовательных организаций, студенты и молодые ученые образовательных организаций высшего образования и научных учреждений Краснодарского края, заинтересованные граждане Краснодарского края.  Всего 50 человек.	Гео-квест игры на тему: «Океан путешествий!» и важность его сохранения для жизни будущих поколений. Гео-квест на набережной г. Новороссийска - это интерактивное путешествие по достопримечательностям города, которое проводится студентами Кубанского государственного университета. Участники проходят несколько этапов, решают загадки и выполняют задания, связанные с историей и культурой города и черным морем. Квест позволяет познакомиться с интересными местами Новороссийска и получить увлекательный опыт общения с друзьями или семьей. Квест будет состоять из ряда точек, расположенных на набережной города Новороссийск. Командам нужно будет пройти все точки согласно карте заданий. Каждое выполненное задание на точке позволяет продвинуться к следующей. Победитель будет выбран по наименьшему времени прохождения всех точек с заданиями.	Исаев Константин Ремович  8-999-848-58-66 nvt@kubsu.ru
62.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный	Практический лекторий «Космическая	27.10.2023 14:00-15:30	г. Краснодар, ул. Московская, д. 2, ФГБОУ ВО	Очное	Школьники в возрасте 15-18 лет (9-11 класс).	Участники познакомятся с актуальными реализованными проектами Кубанского государственного	Науменко Марина Александровна

	технологический университет»	одиссея Кубани - 2023»		«КубГТУ», ауд. А-617		Всего 10 человек.	технологического университета в области исследования космического пространства! Школьники узнают о малоизвестных фактах, связанных с исследованием космоса, а также смогут посмотреть на работу специального оборудования.	8-861-274-40-48 marina_naumenko@mail.ru
63.	ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет»	Подведение итогов фестиваля «НАУКА 0+» в Сочинском государственном университете	27.10.2023 15:00-15:20	г. Сочи, ул. Пластунская, д. 94, ФГБОУ ВО «СГУ», холл 1 этажа 2 корпуса	Очное	Школьники, студенты и молодые ученые университета в возрасте 16-35 лет.  Всего 20 человек.	Торжественная церемония закрытия фестиваля на территории Сочинского государственного университета с подведением итогов работы.	Саркисян Елена Борисовна  8-923-272-35-36 sarkislen009@gmail.com
64.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Мастер-класс «Инновации и актуальные решения в электрических сетях»	27.10.2023 15:40-17:10	г. Краснодар, ул. Московская, д. 2, ФГБОУ ВО «КубГТУ», ауд. А-617	Очное	Школьники в возрасте 15-18 лет (9-11 класс). Всего 30 человек.	В рамках мастер-класса участники познакомятся с методами диагностики электрооборудования и определения мест повреждений подземных кабельных линий электропередачи. Школьникам будут представлены инновационные разработки и решения в области электроэнергетики.	Науменко Марина Александровна  8-861-274-40-48 marina_naumenko@mail.ru