

**План мероприятий фестиваля «НАУКА 0+ Кубань»
21-25 октября 2024 г.**

№ п/п	Наименование организации	Название мероприятия	Дата и время проведения мероприятия	Адрес проведения мероприятия	Категория участников, предполагаемое количество человек	Краткое описание мероприятия	Способ регистрации на мероприятие / контактное лицо для справок
1.	Унитарная некоммерческая организация «Кубанский научный фонд»	Интерактивные площадки «Научная мастерская»	21-22.10.2024 09:00-18:30	г. Краснодар, ул. Сормовская д. 12/11, МБУ МО г. Краснодар «Дом молодежи»	Обучающиеся общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, представители образовательных организаций высшего образования и научных учреждений Краснодарского края в возрасте 7-35 лет. Организованные группы численностью до 600 человек каждые 4 часа. Всего 3000 человек.	В ходе мероприятия запланировано проведение церемонии открытия для каждой организованной группы участников, которая предполагает приветственные слова почетных гостей, а также показ научного «Тесла шоу». Научное шоу проиллюстрирует как работает электричество, участники попробуют зажечь лампы с электромагнитным полем, увидят демонстрацию ярких физических законов при помощи Катчера Бровина, проведут эксперименты с катушкой Тесла и электрическими разрядами, а также примут участие в зрелищных опытах с жидким азотом. Показы научного шоу «Тесла шоу» будут осуществляться для каждой организованной группы участников. В рамках мероприятия будут осуществлять работу 30 различных интерактивных площадок. Кроме того, во время мероприятия будет работать лекторий «Кубань научная».	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Гусева Алевтина Викторовна 8(861) 298-16-90 (доб. 73406) a.v.guseva@ksf.krasnodar.ru
1.1		Работа интерактивных площадок «Научная мастерская»	09:30-13:30 14:00-18:30		Школьники, студенты профессиональных образовательных организаций Краснодарского края в возрасте 7-18 лет.	В рамках мероприятия будут осуществлять работу 30 различных площадок, посвященных изучению в доступном интерактивном формате различных научных направлений: химии, физики, биологии, экологии, механики, 3D-моделирования, программирования, робототехники, медицины и астроно-	

					<p>Организованные группы численностью до 600 человек каждые 4 часа.</p> <p>Всего 2400 человек.</p>	<p>мии. Площадки будут проводиться в различных форматах: научные шоу, интерактивные площадки, мастер-классы, работа лабораторий.</p> <p>Также во время проведения мероприятия будут работать открытые площадки, принять участие в которых сможет любой желающий.</p>
1.1.1		<p>Научное шоу «VR-урок «Виртуальная энциклопедия»</p>	<p>09:30-10:00 10:10-10:40 10:50-11:20 11:30-12:00 12:10-12:40 14:30-15:00 15:10-15:40 15:50-16:20 16:30-17:00 17:10-17:40</p>			<p>Дополнительное образование в формате виртуальной реальности.</p> <p>В «Виртуальной энциклопедии» дети с помощью современного VR-оборудования увидят познавательные фильмы, проецируемые на 360 градусов, что создает эффект полного погружения.</p> <p>Каждый школьник станет непосредственным участником происходящего и может «прикоснуться» к предмету повествования.</p> <p>Участники посмотрят два фильма. Фильм «Микромир Муравьи» посвящен устройству муравьиной колонии, муравейника изнутри, зрители изучат повадки насекомых и смогут посмотреть на мир их глазами. Кроме того, участникам будет предложен к просмотру фильм «Динозавры», который расскажет о наземных, водоплавающих, летающих, хищных и травоядных динозаврах, и каждый зритель фильма сможет увидеть их в натуральную величину.</p> <p>Вместимость потока – 30 человек в возрасте от 7 до 14 лет</p>
1.1.2		<p>Научное шоу «Криомороженое»</p>				<p>Посетители данной интерактивной площадки самостоятельно готовят мороженое из натуральных ингредиентов без красителей и консервантов. Участники смешивают в своих стаканчиках сливки, сгущенное молоко, какао и заморозят с помощью жидкого азота. В</p>

					<p>итоге каждый получает вкусное мороженое в вафельном рожке!</p> <p>Вместимость потока – 30 человек в возрасте от 7 до 16 лет.</p>	
1.1.3		Научное шоу «Кабинет биологии»			<p>В ходе работы площадки пройдет мастер-класс «Простейшие одноклеточные», в рамках которого участники смогут исследовать живые биологические образцы, а также рассмотреть под микроскопом и определить к какому царству относятся живые существа на предметном столе. Кроме того, в рамках интенсива состоится мастер-класс «Выделение хлорофилла и антоцианов», во время которого участники научатся выделять пигменты из листа по методу Крауса, разделять их на ксантофиллы и хлорофиллы, а также выделять антоцианы и изучать их свойства в кислотной и щелочной среде.</p> <p>Вместимость потока – 20 человек в возрасте от 7 до 15 лет.</p>	
1.1.4		Научное шоу «Кабинет химии»			<p>В ходе шоу посетители смогут провести окислительно-восстановительные реакции и выделить водород! Совместно с преподавателями участники проведут реакции с перманганатом калия и сульфитом натрия в разных средах (щелочной, кислой и нейтральной), затем с помощью другой окислительно-восстановительной реакции получают водород и заключают его в небольшую мыльную сферу.</p> <p>Кроме того, во время мероприятия участники разберутся в свойствах металлов. Проведут реакции замещения с кислотой для разных металлов (цинка, меди, магния, алюминия и железа), затем проведут реакции с хлоридом олова и сульфатом меди.</p>	

					<p>Вместимость потока – 20 человек в возрасте от 7 до 15 лет.</p>
1.1.5		<p>Научное шоу «Инженерный клуб»</p>			<p>В ходе мероприятия участники познакомятся с основами робототехники. В рамках работы площадки участники узнают, что такое моделирование и программирование, попробуют самостоятельно собрать полноценных роботов, задавая своим устройствам различные параметры (время, скорость, траектория движения и прочие). Школьники познакомятся с основами механики и датчиками, которые пригодятся им в дальнейшем.</p> <p>Вместимость потока – 10 человек в возрасте от 7 до 16 лет.</p>
1.1.6		<p>Научное шоу «3D-клуб»</p>			<p>В ходе мероприятия на площадке будет работать 3D-принтер, и каждый участник сможет познакомиться с его функционалом. Ребята будут работать над созданием кубов и 3D-моделей из простых геометрических фигур и смогут распечатать их на 3D-принтере.</p> <p>Вместимость потока – 20 человек в возрасте от 7 до 16 лет.</p>
1.1.7		<p>Научное шоу «Основы программирования на компьютерах»</p>			<p>В ходе работы площадки 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.</p> <p>Вместимость потока – 20 человек в возрасте от 8 до 11 лет.</p>

1.1.8		Интерактивная площадка ЦМИТ «Станция»				<p>Площадка будет наполнена следующими активностями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мастер-класс «Сборка робота ЧАППИ» (во время работы площадки участники смогут поучаствовать в создании арт-объекта – ротового подвижного робота из заранее напечатанных на 3D-принтере деталей); - лаборатория прототипирования (в рамках работы площадки будет осуществляться демонстрация работы 3D-принтеров и изготовления сувениров на лазерном гравере, а также выставка созданных на высокоточных станках с числовым программным управлением деталей, макетов и статуэток); - выставка проектов учеников ЦМИТа «Станция» (на площадке будут выставлены лучшие проекты, разработанные учениками ЦМИТа: аркадный автомат, позволяющий сыграть в более чем 3 000 игр, аэрохоккей, а также наноспутник «Кубсат 3U», побывавший на высоте 32 км). <p>Вместимость площадки (открытый формат) – 30 человек в возрасте от 7 до 14 лет.</p>	
1.1.9		Научное шоу «Красочная наука»				<p>Во время работы площадки участники самостоятельно проведут эффектные химические опыты с безопасными реактивами, своими руками вызовут химического джинна, изменят цвет жидкости, поработают с синим крахмалом, увидят фараоновых змей, а также проведут опыты с искусственным снегом. Также участники вырастят себе на память необычных домашних животных - лабораторных червяков. По итогам мастер-класса каждый ребенок сможет поместить червя в специальный контейнер и забрать его домой.</p> <p>Вместимость потока – 30 человек в возрасте от 7 до 14 лет.</p>	

1.1.10		Мастер-класс «Молекулярная кухня: накормить или удивить?»				<p>В ходе мастер-класса участники познакомятся с основами и техниками молекулярной кухни, особенностями текстур ингредиентов, инструментами и оборудованием. Под руководством наставника участники самостоятельно создадут свой кулинарный шедевр.</p> <p>Вместимость потока – 20 человек в возрасте от 14 до 18 лет.</p>	
1.1.11		Мастер-класс «Основы авиамоделирования»				<p>В рамках мастер-класса будут продемонстрированы основы авиамоделирования. Под руководством наставника участники смогут сами изготовить небольшую модель летательного устройства.</p> <p>Вместимость потока – 14 человек в возрасте от 12 до 15 лет.</p>	
1.1.12		Научная лаборатория «Сельскохозяйственная микробиология для масличных культур»				<p>В ходе занятий в лаборатории участники изучат болезни масличных культур, понаблюдает под микроскопом за патогенными микроорганизмами, научатся закладывать семена на всхожесть, ознакомятся с условиями всхожести семян масличных культур и методами анализа семенной инфекции подсолнечника, сои и льна.</p> <p>Вместимость потока – 14 человек в возрасте от 11 до 15 лет.</p>	
1.1.13		Лаборатория «Химический анализ воды»				<p>В рамках научной лаборатории каждый участник под руководством наставника сможет самостоятельно сделать химический анализ воды из разных источников и научиться определять ее качество. На занятии ребята узнают о влиянии человека на состояние экосистем и проблемах загрязнения водных ресурсов.</p> <p>Вместимость потока – 20 человек в возрасте от 7 до 18 лет.</p>	

1.1.14		Мастер-класс «Электромагия: как излучения от гаджетов влияют на нас»				<p>В рамках мастер-класса участники узнают о том, как электромагнитное излучение, которое исходит от различных гаджетов, может влиять на здоровье человека, какие источники излучения есть в повседневной жизни и как оно влияет на наше тело, сон и настроение. Участники познакомятся с методами защиты от вредного воздействия, научатся безопасному использованию личных гаджетов. Под руководством наставника будут проведены демонстрации, в которых каждый сможет поучаствовать.</p> <p>Вместимость потока – 20 человек в возрасте от 7 до 18 лет.</p>	
1.1.15		Мастер-класс «Бактерии и грибы возбудители сельскохозяйственных культур»				<p>В ходе мастер-класса участники познакомятся с удивительным миром патогенных микроорганизмов, определяют их родовую принадлежность. Под руководством наставника посетители мастер-класса посеют колонии бактерий на специальные питательные среды, наблюдая за их ростом и развитием, а также проведут инфицирование патогенами картофельных клубней и плодов перца сладкого.</p> <p>Вместимость потока – 10 человек в возрасте от 7 до 16 лет.</p>	
1.1.16		Лаборатория «Агролаборатория: исследуем воду, почву и растения»				<p>В ходе занятия участники познакомятся с работой агрохимической лаборатории. Ребята узнают о том, какие элементы содержатся в воде, почве и растениях, и проведут качественные реакции на их наличие. Узнают на практике что такое «мягкая вода», почему вскипает почва и что такое азотный статус растений.</p> <p>Вместимость потока – 10 человек в возрасте от 13 до 16 лет.</p>	

1.1.17		Мастер-класс «Юный стоматолог»				<p>В рамках мастер-класса каждый участник под руководством наставника пломбирует фантомный зуб, отпрепарированный по 1 классу по классификации Блэка. Участники будут использовать модели зубов для пломбирования и поработают с медицинскими инструментами.</p> <p>Вместимость потока – 12 человек в возрасте от 7 до 18 лет</p>
1.1.18		Мастер-класс «Юный морфолог»				<p>В рамках мастер-класса участники узнают, кто такие морфологи и чем они занимаются. Под руководством наставника узнают о спирометрии и динамометрии, смогут измерить жизненную емкость легких и силу сжатия руки, изучат строение сердца, увидят в микроскоп различные виды тканей организма человека и смогут зарисовать их.</p> <p>Вместимость потока – 12 человек в возрасте от 12 до 18 лет.</p>
1.1.19		Мастер-класс «Робототехника для начинающих»				<p>В рамках мастер-класса каждый участник под руководством наставника изучит основы электроники и схемотехники, соберет серию мини-проекторов на базе микроконтроллера Arduino-Uno. Участники будут использовать элементы управления яркостью и звуком, а также изучат принципы использования резистивных элементов, фоторезисторов, ультразвуковых датчиков, датчиков температуры и влажности воздуха.</p> <p>Вместимость потока – 12 человек в возрасте от 7 до 16 лет.</p>
1.1.20		Мастер-класс «Инженер будущего»				<p>В ходе мастер-класса под руководством наставника каждый участник сможет самостоятельно запрограммировать деталь, став</p>

					<p>оператором станка с числовым программным управлением, управлять им и изготовить желаемую деталь на станке с числовым программным управлением. С возможностью проективной видеокамеры или в защитных очках со специальными стеклами участник проконтролирует работу станка и откорректирует программу.</p> <p>Вместимость потока – 20 человек в возрасте от 13 до 18 лет.</p>
1.1.21		Лаборатория «Жизнь под микроскопом»			<p>В ходе занятий в лаборатории участники проведут экспертизу растительных образцов с использованием микроскопа, смогут осуществить гельминтологический анализ. Ребята получают знания в области нематодологии, узнают, кто такие нематоды, чем они опасны и как избежать их распространения. Школьники научатся выявлять фитопаразитических нематод, смогут сами выделить нематоду и рассмотреть ее под микроскопом.</p> <p>Вместимость потока – 14 человек в возрасте от 7 до 18 лет.</p>
1.1.22		Мастер-класс «Мониторинг агроэкосистем»			<p>В ходе мастер-класса участники познакомятся с особенностями спектральных свойств растений и инновационными разработками лаборатории фитосанитарного мониторинга агроэкосистем. Участникам продемонстрируют отлов спор грибных фитопатогенов, отлов насекомых, в том числе экономически значимых фитофагов, полезных насекомых и индифферентных видов членистоногих.</p> <p>Вместимость потока – 14 человек в возрасте от 14 до 18 лет.</p>

1.1.23		Мастер-класс. «Получение яблочных фрипсов «Здоровая пища»				<p>В ходе мастер-класса участники научатся приготовлению яблочных фрипсов: выберут сырье – сделают йодокрахмальные пробы, подготовят сырье к переработке, приготовят яблочные фрипсы, а также проведут оценку качественных показателей готового продукта и дегустацию.</p> <p>Вместимость потока – 16 человек в возрасте от 10 до 16 лет.</p>	
1.1.24		Научное шоу «Ботаническая станция»				<p>В ходе мастер-класса участники познакомятся со способами размножения плодовых сортов растений. Преподаватели продемонстрируют приемы черенкования смородины и самшита, а также посадки черенков в контейнеры с крышкой. Ребята узнают о выборе грунта, его количестве, влажности. Им будут продемонстрированы способы обработки корневой и верхушечной части черенка. Школьники самостоятельно произведут посадку смородины или самшита, после чего заберут с собой посаженные черенки. Каждый участник мастер-класса получит буклет, содержащий рекомендации по доращиванию и адаптации растений.</p> <p>Вместимость потока – 18 человек в возрасте от 10 до 17 лет.</p>	
1.1.25		Лаборатория «Физическая станция»				<p>В ходе проведения занятий в лаборатории участники проведут опыты и изучат физические явления по следующим станциям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - демонстрация набора-конструктора по сборке модели дома с роботизированным управлением инженерными системами (работа с комплектом позволит участникам понять, как на основе современных технологических решений возможно создание системы управления «Умный дом», что объединяет в 	

						<p>себе задачи по механической сборке корпусных элементов, монтажу электрических схем, монтажу гидравлической системы, применению датчиков для контроля параметров внутренней и внешней среды, созданию алгоритмов автоматического управления с целью поддержания параметров внутренней среды на заданном уровне, использование возобновляемых источников энергии для обеспечения жилого помещения тепловой и электрической энергией, а также инженерных систем охраны и контроля доступа);</p> <ul style="list-style-type: none"> - демонстрация опыта по статическому электричеству на основе электрофорной машины, предназначенной для получения электрического заряда высокого потенциала и получения искрового разряда, а также для изменения емкости электрического конденсатора (на основе работы электрофорной машины ребята увидят принцип действия электрического генератора постоянного тока); - демонстрация спектра поглощения и спектра излучения газов и паров под воздействием высокого напряжения (при работе данного устройства школьники смогут увидеть, как различные пары металлов и газов при подведении к ним электрического тока высокого напряжения светятся разными цветами). <p>Вместимость потока – 16 человек в возрасте от 13 до 17 лет.</p>	
1.1.26		Площадка мобильного технопарка				<p>В рамках работы площадки участники могут в свободном формате познакомиться с направлениями мобильного технопарка «Кванториум», школьникам будет предложена экскурсия по лаборатории технопарка. Работа площадки направлена на приобщение школьников к инженерно-техническим знаниям в области инновационных технологий,</p>	

					<p>развитие технического мышления и потенциала, а также ориентацию в выборе интересующего технического направления в будущем.</p> <p>Вместимость площадки (открытый формат) – 30 человек в возрасте от 7 до 17 лет.</p>
1.1.27		Площадка мобильного планетария			<p>В рамках работы площадки участники могут в свободном формате познакомиться с деятельностью мобильного планетария. Ребята ожидают фильмы о загадочном мире планет и созвездий, освоении человеком космического пространства, удивительных аэрокосмических технологиях и все это с «эффектом погружения» в формате 360 градусов.</p> <p>Вместимость потока – 10 человек в возрасте от 7 до 17 лет.</p>
1.1.28		Научное шоу «Аэроплощадка»			<p>В ходе шоу участники попробуют себя в FPV-пилотировании на симуляторе квадрокоптера, научатся калибровке аппаратуры, изучат симуляторы, а также смогут полетать от первого лица в свободном полете в режиме гонки или фристайла.</p> <p>Вместимость потока – 10 человек в возрасте от 10 до 17 лет.</p>
1.1.29		Интерактивная площадка «Первые в науке»			<p>В рамках работы площадки запланированы к проведению следующие активности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - квиз «Первые в науке», направленный на знание деятельности по направлениям Общероссийского общественно-государственного движения «Движение Первых»; - презентация Движения Первых, в ходе которой участникам расскажут о проектах, мероприятиях и перспективах движения; - мастер-класс по 3D-моделированию, во время которого участники познакомятся с

					<p>моделированием при помощи 3D-ручек, а также самостоятельно изготовят украшения и сувенирные фигурки;</p> <p>- квест-игра «Головоломка от Первых», в ходе которого участники в игровом формате пройдут запланированные станции и познакомятся с деятельностью движения;</p> <p>- мастер-класс по изготовлению брелоков (участники самостоятельно изготовят брелоки из подручных материалов).</p> <p>Вместимость потока – 15 человек в возрасте от 7 до 18 лет.</p>	
1.1.30		Научный квест «Естественные науки»			<p>В рамках работы площадки участники примут участие в квесте «Естественные науки» от настоящего ученого. Ребятам необходимо пройти 3 интерактивные станции, предполагающие проведение экспериментов, а также 4 теоретические станции, предполагающие получение верных ответов.</p> <p>Вместимость площадки (открытый формат) – 20 человек в возрасте от 7 до 18 лет.</p>	
1.2		Лекторий «Кубань научная»	11:00-12:30 13:00-14:30 15:00-16:30	Обучающиеся старших классов общеобразовательных организаций, студенты профессиональных образовательных организаций, студенты, аспиранты и молодые ученые образовательных организаций высшего образования, научных учреждений	<p>Во время мероприятия будет работать лекторий «Кубань научная».</p> <p>В течение двух дней состоится 6 лекций от ведущих ученых и известных популяризаторов науки. Спикеры познакомят участников с принципами построения карьеры в науке и достижениями профессиональных успехов, современными медицинскими технологиями, новейшими достижениями селекции и сельского хозяйства, природными вызовами человечества, а также с передовыми исследованиями космоса и поисками жизни во Вселенной.</p>	<p>Заявки направляются на почту d.lintsov@ksf.krasnodar.ru</p> <p>/</p> <p>Линцов Данил Романович 8(861) 298-16-90 (доб. 73408)</p>

					<p>Краснодарского края, а также иные заинтересованные в получении научных знаний граждане Краснодарского края в возрасте 16-35 лет.</p> <p>Всего 600 человек.</p>	
1.2.1		Открытая лекция «Как начать карьеру в науке и достичь профессиональных успехов?»	21.10.2024 11:00-12:30		<p>Количество участников – не более 100 человек.</p> <p>Одной из национальных целей, согласно Указу Президента Российской Федерации Путина В.В., является научное и технологическое лидерство. Для ее достижения установлен ряд задач и целевых показателей, в том числе будут запущены новые национальные проекты. Спикер вместе со слушателями в рамках лекции обсудит, что можно сделать уже сейчас для получения первых результатов по установленным целям, какие вызовы и ограничения предстоит преодолеть современной российской науке, и какова роль молодых ученых в реализации стратегических ориентиров.</p> <p>Спикер: Смыков Александр Анатольевич, кандидат технических наук, член Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, начальник управления науки ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет».</p>	
1.2.2		Открытая лекция «Биохакинг: можно ли заставить организм делать то, что он не	21.10.2024 13:00-14:30		<p>Количество участников – не более 100 человек.</p> <p>В последнее время стало модным «взламывать» собственное тело. Настраивать метаболизм вручную, сокращать продолжительность сна без потери его качества, пытаться преодолеть предел Хейфлика и заставить</p>	

		хочет?»			<p>клетки жить дольше. Все это обещает биохакинг. Но действительно ли можно заставить организм прыгнуть выше собственных возможностей?</p> <p>Вместе со спикером участники лекции разберутся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Что на самом деле скрывается за модным словом биохакинг, и что говорит об этом наука?; - Реально ли вручную настроить метаболизм?; - Можно ли сократить продолжительность сна и сохранить при этом его эффективность?; - Существуют ли качественные и проверенные исследования по биохакингу?; - Есть ли уже позитивные примеры?; - Когда можно начинать и стоит ли вообще?; <p>Спикер: Водовозов Алексей Валерьевич, российский научный журналист и медицинский блогер, врач-терапевт высшей квалификационной категории, токсиколог. В прошлом – военный врач, подполковник медицинской службы запаса. Автор просветительского блога «Смотровая Военврача».</p>	
1.2.3		Открытая лекция «Поиски жизни во Вселенной»	21.10.2024 15:00-16:30	Количество участников – не более 100 человек.	<p>Существование жизни во Вселенной – одна из наиболее интригующих загадок науки. Грандиозный технологический прогресс человечества за последние два десятка лет сделал доступными для изучения многие тысячи планет у других звезд! Среди них оказались как братья-близнецы нашей Земли, так и удивительные, совершенно непохожие на нее объекты.</p> <p>Но есть ли там жизнь? Быть может, мы совсем одиноки во Вселенной? Как вообще ученые ищут наших братьев по разуму или просто живых существ? Существует ли на самом деле НЛО? И как мы будем контактировать с ними при встрече?</p>	

					<p>На эти и многие другие вопросы постарается ответить в своей лекции Сергей Валентинович Назаров - научный сотрудник ФГБУН «Крымская астрофизическая обсерватория РАН», популяризатор науки, первооткрыватель астероидов и нескольких переменных звезд, победитель конкурса «Лучший лектор России» Российского общества «Знание», победитель конкурса «Science Slam Севастополь».</p>
1.2.4		Открытая лекция «Соя как продукт мирового значения: вред или польза?»	22.10.2024 11:00-12:30	Количество участников – не более 100 человек.	<p>Современный мир наполнен соей и продуктами ее переработки. При этом во многих странах мира, включая Россию, сформировалось негативное общественное мнение о сое. При этом мировое сельское хозяйство, пищевая и перерабатывающая промышленности без сои существовать практически не могут, стремясь к дальнейшему увеличению объемов ее выращивания и переработки. Что это – мировой заговор против здоровья населения, средство обогащения мировых корпораций или необходимый фактор существования и развития человечества?</p> <p>Что такое соя, откуда она взялась на нашу голову? Зачем ее одомашнили, и что в ней нашли древние китайцы? Вредна она или полезна для здорового образа жизни современного человека? Зачем придумали ГМО-сою: отравить человечество или спасти от голода? В ходе лекции будут представлены реальные сведения о сое, в том числе по разным причинам не публикуемые в СМИ: о причинах ее глобальной популярности и одновременно массового неприятия у населения; о возможном вреде или пользе использования соевых продуктов в питании человека и кормлении животных; о том, что такое ГМО соя, и о возможном вреде соевых ГМО продуктов, которые позволят сформировать собственное, независимое от агитаций сторонников или противников, представление о сое.</p>

						Спикер: Зеленцов Сергей Викторович, член-корреспондент РАН, доктор сельскохозяйственных наук, заведующий отделом сои ФГБНУ «Федеральный научный центр «Все-российский научно-исследовательский институт масличных культур им. В.С. Пустовойта».	
1.2.5		Открытая лекция «Проблемы сейсмологии и некоторые атмосферные аномалии»	22.10.2024 13:00-14:30		Количество участников – не более 100 человек.	В рамках лекции спикер поговорит с участниками об атмосферных природных аномалиях: что такое бабье лето и можно ли его прогнозировать, снег летом, штормы и когда их ожидать. Кроме того, лектор подробно остановится на землетрясениях, расскажет о том, когда они станут предсказуемы, и что сделано сейчас. Спикер: Бабешко Владимир Андреевич, академик РАН, директор научно-исследовательского центра прогнозирования и предупреждения геоэкологических и техногенных катастроф, заведующий кафедрой математического моделирования ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор.	
1.2.6		Открытая лекция «Селекция вчера, сегодня, завтра»	22.10.2024 15:00-16:30		Количество участников – не более 100 человек.	В ходе лекции будут рассмотрены аспекты естественного и искусственного отбора в животном и растительном мире, истории становления селекции как науки, ее развития, состояния и задач на современном этапе. Спикер: Боровик Александр Николаевич, член-корреспондент РАН, профессор РАН, главный научный сотрудник отдела селекции и семеноводства пшеницы и тритикале ФГБНУ «Национальный центр зерна им. П.П. Лукьяненко», доктор сельскохозяйственных наук.	
2.	Унитарная некоммерческая организация «Кубанский научный фонд»	Игра «Что? Где? Когда?» среди молодых ученых	23.10.2024 14:00-18:00	г. Краснодар, ул. Красная, д. 109, отель «Crown Plaza Krasnodar», зал «Орбита»	Студенты, аспиранты, молодые ученые в возрасте 18-35 лет.	Команды молодых ученых края сойдутся в интеллектуальном противостоянии! В ходе игры команды соревнуются в знаниях и эрудиции. Игра будет способствовать погружению участников в мыслительную деятельность	Заявки направляются на почту d.lintsov@ksf.krasnodar.ru /

					Всего не менее 150 человек (25 команд).	ность, заинтересует соревновательным элементом и здоровым азартом. Команды знатоков, вооружившись исключительно собственным пытливым умом и широким кругозором, попробуют ответить на большее количество вопросов в условиях ограниченного времени. После окончания игры и подведения итогов победители и участники будут награждены памятными призами.	Линцов Данил Романович 8(861) 298-16-90 (доб. 73408)
3.	Унитарная некоммерческая организация «Кубанский научный фонд»	Научно-популярный онлайн-квиз «Мозгобойня»	24.10.2024 14:00-16:00	онлайн-платформа live.rudagames.com	Команды школьников в возрасте 14-18 лет. Не более 200 команд по 8-10 человек. Всего не более 2000 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! В ходе 7 интерактивных туров по 7 вопросов в каждой команде должны дать максимально количество правильных ответов. 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. Результаты команд обновляются в режиме реального времени. По итогам игры определяются победитель и призеры, которые будут награждены памятными призами.	Онлайн регистрация на сайте https://corp.rudagames.com/nayka0 / Гусева Алевтина Викторовна 8(861) 298-16-90 (доб. 73406) a.v.guseva@ksf.krasnodar.ru
4.	Унитарная некоммерческая организация «Кубанский научный фонд»	Вечер научного кино	25.10.2024 15:00-17:00	г. Краснодар, ул. Северная, д. 405, -1 этаж, большой зал ИЦ «Аквариум»	Представители министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края, образовательных и научных орга-	Участники окунутся в мир научного документального кино в рамках открытого кинопоказа. В вечере научного кино примет участие сценарист и режиссер Тимошенко Андрей Валерьевич, который после просмотра фильма расскажет о процессе его создания, работе над сценарием, а также со сложностями, с которыми столкнулась съемочная группа в	Заявки направляются на почту d.lintsov@ksf.krasnodar.ru / Линцов Данил Романович 8(861) 298-16-90

					низаций, студенты, аспиранты, молодые ученые. Всего 100 человек.	процессе создания документального проекта. Зрителям представится возможность задать режиссеру интересные вопросы. В ходе вечера научного кино будет показан документальный короткометражный фильм, сюжет которого повествует о жизни ученых Краснодарского края и их работе над проблемой сохранения экологического равновесия при выращивании сельскохозяйственной продукции.	(доб. 73408)
4.1		Закрытие фестиваля «НАУКА 0+ Кубань»	25.10.2024 17:00-17:30			Во время церемонии закрытия пройдет вручение благодарностей организаторам и партнерам, а также наиболее активным участникам фестиваля.	
5.	Унитарная некоммерческая организация «Кубанский научный фонд» совместно с образовательными организациями Краснодарского края	Классные часы «Жизнь в науке»	21-25.10.2024 по согласованию	Общеобразовательные организации муниципальных образований Краснодарского края	Школьники в возрасте 10-18 лет. Всего не менее 14500 человек.	Мероприятия в формате внеклассных занятий пройдут на территориях школ в муниципальных образованиях Краснодарского края. Школьникам будет представлен документальный короткометражный научно-популярный фильм об ученых, занимающихся защитой растений на Юге России. Фильм снят непосредственно для фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» и направлен на популяризацию науки и профессии ученого среди детей и молодежи, освещает важность проблем экологии и бережливого отношения к окружающей среде с помощью науки. Уникальность фильма заключается в том, что он расскажет о достижениях ученых в области защиты растений, выращиваемых на Юге России, и покажет их технологии на практике. Фильм призван проиллюстрировать важность сельского хозяйства и поддержки научно-исследовательских групп, занимающихся защитой ключевых растительных культур. Фильм показывает современных кубанских ученых не только с профессиональной, но и с повседневной точки зрения, что будет способствовать укреплению имиджа современного ученого.	Заявки направляются через муниципальные органы управления образованием / Гусева Алевтина Викторовна 8(861) 298-16-90 (доб. 73406) a.v.guseva@ksf.krasnodar.ru

6.	ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-иссле- довательский институт масличных культур им. В.С. Пусто- войта»	Интерактивная экскурсия «Выделение ДНК из ткани растений»	21-25.10.2024 10:00-10:30	г. Краснодар, ул. Филатова, д. 17	Школьники, студенты в возрасте 15-20 лет. Организованные группы численно- стью 12 человек. Всего 60 человек.	В ходе интерактивной экскурсии участники познакомятся с одним из основных этапов молекулярно-генетических исследований растительных организмов - экстракции ДНК. При участии опытного наставника будет проведен эксперимент по выделению ДНК из различного растительного материала масличных культур. Каждый желающий примет непосредственное участие в практических занятиях по выделению ДНК.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Головатская Анна Владимировна, 8(918) 245-69-71 annamoon11@gmail.c om
7.	ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-иссле- довательский институт масличных культур им. В.С. Пусто- войта»	Интерактивная экскурсия «ПЦР и разделение фрагментов ДНК разными методами электрофореза»	21-25.10.2024 10:00-10:30	г. Краснодар, ул. Филатова, д. 17	Школьники, студенты в возрасте 15-20 лет. Организованные группы численно- стью 12 человек. Всего 60 человек.	В ходе экскурсии участники узнают о том, как проходит анализ ДНК, что такое полимеразная цепная реакция и электрофорез. Участники смогут самостоятельно поработать с ДНК в лабораторных условиях.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Логинова Елизавета Дмитриевна 8(900) 285-37-67 asdfghjklis@mail.ru
8.	ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-иссле- довательский институт масличных культур им. В.С. Пусто- войта»	Интерактивная экскурсия «Ме- тоды выделения и ступенчатого скрининга штам- мов-антагонистов для создания микробиологиче- ских препаратов полифункцио- нального дей- ствия от болез- ней»	21-23.10.2024 10:00-10:50	г. Краснодар, ул. Филатова, д. 17	Школьники, студенты в возрасте 15-20 лет. Организованные группы численно- стью 15 человек. Всего 45 человек.	В ходе интерактивной экскурсии участникам будут наглядно представлены: методы выделения перспективных штаммов-продуцентов микробиопрепаратов из природных источников, отдельные представители рабочей кол-лекции грибных и бактериальных штаммов-антагонистов, первичный скрининг коллекционных штаммов антагонистов к возбудителям нескольких болезней сельскохозяйственных культур в чашках Петри, вторичный скрининг выделенных лучших штаммов на фоне искусственного заражения возбудителями болезней, разные препаративные формы микробиологических препаратов, примеры действия штаммов-продуцентов на возбудителей болезней. Также в рамках экскурсии участников ожидают практические занятия.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Маслиенко Любовь Васильевна 8(967) 310-37-22 biometod@vniimk.ru

9.	ФГБНУ «Федеральный научный центр риса»	Интерактивная экскурсия «Медосмотр растений риса»	21.10.2024 10:00-11:00 11:00-12:00	г. Краснодар, пос. Белозер- ный, д. 3	Школьники в воз- расте 11-18 лет. Организованные группы численно- стью 10 человек. Всего 20 человек.	Научный сотрудник лаборатории информа- ционных, цифровых и биотехнологий рас- скажет школьникам о болезнях риса. Под ру- ководством сотрудников лаборатории ребята побудут в роли «врачей» для растений. Они поставят диагноз на примере гербарного ма- териала. Затем проведут микроскопирова- ние, чтобы определить болезнь по наличию спор (определят их форму, размер и жизне- способность). Проведут посев микроорга- низмов на питательные среды и ознакомятся с разнообразием штаммов фитопатогена.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Вахрушева Надежда Игоревна 8(918) 383-83-72 arrri_vahrusheva@ra- mbler.ru
10.	ФГБНУ «Федеральный научный центр риса»	Интерактивная экскурсия «Что это за нити ДНК?»	21.10.2024 10:00-11:00 11:00-12:00	г. Краснодар, пос. Белозер- ный, д. 3	Школьники в воз- расте 11-18 лет. Организованные группы численно- стью 10 человек. Всего 20 человек.	Участники интерактивной экскурсии позна- комятся с простейшими методами биотехно- логии на примере выделения молекулы ДНК. Узнают, какие органические вещества вхо- дят в состав клеток, в чем особенность их строения, как передается информация внутри живых существ, как и где она хра- нится. А также под руководством молодых ученых проведут пробоподготовку расти- тельного биоматериала и его измельчение для разрушения клеточных стенок. К полу- ченной массе школьники добавят несколько растворов, после чего смогут увидеть, как постепенно появляются белые нити ДНК.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Вахрушева Надежда Игоревна 8(918) 383-83-72 arrri_vahrusheva@ra- mbler.ru
11.	ФГБНУ «Федеральный научный центр риса»	Интерактивная экскурсия «Рисинка – кладезь полезных веществ»	21.10.2024 10:00-11:00 22-25.10.2024 11:00-12:00	г. Краснодар, пос. Белозер- ный, д. 3	Школьники в воз- расте 7-18 лет. Организованные группы численно- стью 10 человек. Всего 60 человек.	В ходе интерактивной экскурсии ребята под руководством молодых ученых проверят свои силы при измерении влажности риса, на скорость отсчитают 1000 зерен и определят, к какой группе по крупности относится сорт. Участники экскурсии увидят превращение зерна в бурый рис, просветят все недостатки зерновок, затем отсканируют для определе- ния формы, сделают рисовую крупу «как в магазине» и узнают, какие блюда из какого риса можно приготовить.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Вахрушева Надежда Игоревна 8(918) 383-83-72 arrri_vahrusheva@ra- mbler.ru
12.	Краснодарский ко- оперативный ин- ститут (филиал) АНОО ВО	Интерактивный матер-класс «Станция	21-23.10.2024 12:00-12:40 12:45:13:25 13:30-14:10	г. Краснодар, ул. Митрофана Седина,	Школьники, сту- денты в возрасте 16-20 лет.	Площадка направлена на демонстрацию раз- нообразия мира современных технологий. В ходе мастер-классов участники познако- мятся с национальной киберфизической	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru

	Центросоюза РФ «Российский университет кооперации»	прототипов и виртуальной реальности, киберфизическая платформа»	14:15-14:55 15:00-15:40	д. 168/1, ауд. 408	Организованные группы численностью 20 человек. Всего 300 человек.	платформой «Берлога», попробуют свои силы в 3D-сканировании, испытают аркадный автомат, спроектированный и собранный школьниками, а также узнают, как самостоятельно собрать подобный автомат из подручных материалов. Также участники смогут поиграть в аэрохоккей, спроектированный и собранный школьниками из подручных материалов с помощью 3D-принтера и лазерного станка.	/ Банько Наталья Анатольевна 8(918) 399-44-98 banko.natalya@mail.ru
13.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Квест-экскурсия «МедПерспектива»	21.10.2024 11:00-14:00 22.10.2024 13:00-16:00	г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, д. 4,	Школьники в возрасте 12-18 лет. Группы численностью 100 человек. Всего 200 человек.	Квест-экскурсия «МедПерспектива» - это профориентационный проект в режиме нон-стоп, во время которого участникам предстоит посетить ключевые локации, которыми особенно гордится медицинский университет! Каждый участник найдет ответы на интересные вопросы.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Крекча Петр Васильевич 8(918) 684-66-70 Krekcha.p@mail.ru
14.	Армавирский механико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Мастер-класс «Увлекательная инженерия»	21.10.2024 12:00-13:00	г. Армавир, ул. Кирова, д. 127, читальный зал	Школьники, студенты профессиональных образовательных организаций в возрасте 14-20 лет. Всего 50 человек.	В ходе мастер-класса участники познакомятся с процессом «от идеи до готового изделия», а также с основами 3D-моделирования с использованием современных программных комплексов, лазерной резкой, 3D-печатью, узнают многое о свойствах материалов.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Стороженко Иван Дмитриевич 8(918) 620-07-50 storojenko_armv@mail.ru
15.	Филиал ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Новороссийске	Мастер-класс «Чудеса криминалистики»	21.10.2024 12:00-13:00	г. Новороссийск, ул. Коммунистическая, д. 36, криминалистическая лаборатория	Школьники в возрасте 15-17 лет. Всего 20 человек.	В рамках мастер-класса участникам будут продемонстрированы возможности естественных наук для раскрытия преступлений при участии экспертов-криминалистов – сотрудников Управления МВД России по г. Новороссийску.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Грузинская Екатерина Игоревна 8(918) 950-20-87 nvr@kubsu.ru

16.	ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-иссле- довательский институт масличных культур им. В.С. Пусто- войта»	Интерактивная экскурсия «Подсолнечник - «Цветок солнца»!	21-22.10.2024 10:00-11:00 23-25.10.2024 15:00-16:00	г. Краснодар, ул. Филатова, д. 17	Школьники, сту- денты в возрасте 15-20 лет. Организованные группы численно- стью 30 человек. Всего 150 человек.	В рамках интерактивной экскурсии участ- ники познакомятся с культурой подсолнеч- ник. Чем же ученым интересен «солнечный цветок»? В ходе мероприятия состоится пре- зентация-знакомство с данной культурой, викторина, а также на практике будет рас- смотрено строение растений подсолнечника. Участники смогут посоревноваться с совре- менным прибором AutomaticSeedCounter SLY-C Plus в скорости подсчета 1000 семян подсолнечника, и в за- ключении будет проведена демонстрация продукции из семян подсолнечника.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Мамырко Юлия Викторовна 8(961) 507-64-05 jarina_yulia@mail.ru
17.	Краснодарский ко- оперативный ин- ститут (филиал) АНОО ВО Центро- союза РФ «Россий- ский университет кооперации»	Интерактивная лекция «Занимательная наука: от идеи до изобретения»	21-23.10.2024 13:00-13:45 14:00-14:45 15:00-15:45	г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, д. 168/1, ауд. 404	Школьники, сту- денты в возрасте 16-22 года. Организованные группы численно- стью 20 человек. Всего 180 человек.	Наука – это настоящее творчество, способ сам- выражения, а не только статьи и сухие формулы. Роборуки, нейросети, технологии 3D-печати – все это еще совсем недавно ка- залось далеким будущим, а сейчас является частью современного мира. Участники со- вершат увлекательное путешествие в мир от- крытий прошлого, узнают, как совершаются научные открытия, способные перевернуть мир.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Банько Наталья Анатольевна 8(918) 399-44-98 banko.natalya@mail.r u
18.	НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социально- информационных технологий- ИМСИТ» (г. Краснодар)	Экскурсия «Литературная жизнь Кубани»	21.10.2024 13:00-14:30	г. Краснодар, ул. Постовая, д. 39/1, Литературный музей Кубани	Студенты в воз- расте 19-22 года. Всего 13 человек.	В ходе экскурсии участникам будут проде- монстрирована литературная жизнь Кубани с первой половины XVIII века до нынешних дней. Ребята познакомятся с уникальными рукописными и старопечатными книгами, коллекцией дореволюционных периодиче- ских изданий, историко-этнографическими очерками известных исследователей края – И. Попки, Ф. Щербины, Е. Фелицына, П. Ко- роленко, с материалами, рассказывающими о пребывании в регионе Д. Бедного, В. Виш- невского, В. Маяковского, Н. Островского, записями кубанских писателей-участников Великой Отечественной войны и современ- ных литераторов.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Мадатова Оксана Владимировна 8(918) 679-88-88 mokb@bk.ru
19.	ФГБОУ ВО «Кубанский	Мастер-класс по академическому письму на	21.10.2024 13:20-14:20	г. Краснодар, ул. Московская,	Студенты, аспи- ранты, молодые	На мероприятии участники познакомятся с тем, как правильно писать статьи на англий-	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань»

	государственный технологический университет»	английском языке		д. 2, корпус А, ауд. Г-248	ученые в возрасте 16-35 лет. Всего 50 человек.	ском языке (от аннотации до списка литературы), как работать с международными издательствами, какие сложности могут возникнуть у русскоговорящего ученого при написании статьи на английском языке.	https://festival.kubsf.ru / Науменко Марина Александровна 8(861) 274-40-48 marina_naumenko@mail.ru
20.	Филиал ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Новороссийске	Научно-образовательный интенсив «Семья в фокусе»	21.10.2024 14:00-15:00	г. Новороссийск, ул. Свободы, д.35, молодежный центр «Вектор»	Школьники, студенты профессиональных образовательных организаций в возрасте 15-18 лет. Всего 20 человек.	Научно-образовательный интенсив, посвященный исследованию семейных ценностей, позволит участникам приобрести навыки постановки целей и задач исследования, выбора методологического инструментария, формулирования актуальности и проблемных вопросов и итоговых умозаключений.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Телегина Елена Геннадьевна 8(928) 042-01-52 nvr@kubsu.ru
21.	ФГБНУ «Национальный центр зерна им. П.П. Лукьяненко»	Ознакомительная экскурсия с погружением в работу Национального центра зерна им. П.П. Лукьяненко	21-22, 24.10.2024 14:00-15:30	г. Краснодар, Центральная усадьба КНИИСХ, д. 1	Школьники, студенты в возрасте 15-24 года. Всего 30 человек.	В ходе ознакомительной экскурсии участники погрузятся в процессы селекции и оценки материалов. Ребята посетят лаборатории электрофоретического анализа, смогут посмотреть и определить чистоту сортов и гибридов, выращиваемых на территории Национального центра зерна, посетят фитотронно-тепличный комплекс, где познакомятся с камерами заморозки и ростовыми камерами, которые используются для определения морозостойкости озимых культур. В завершении экскурсии участники познакомятся с историей Национального центра зерна, посетив музей Павла Пантелеймоновича Лукьяненко.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Китайгора Татьяна Сергеевна 8(961) 857-95-29 tati.kitaygora.91@mail.ru
22.	ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур им. В.С. Пустовойта»	Мастер-класс «Изучение болезней и вредителей масличных культур»	21-23.10.2024 14:00-15:00 24-25.10.2024 09:00-10:00 14:00-15:00	г. Краснодар, ул. Филатова, д. 17	Школьники в возрасте 15-17 лет. Организованные группы численностью 15 человек. Всего 105 человек.	В рамках мастер-класса участники познакомятся с тем, как проходит изучение болезней и вредителей масличных культур, как проводятся учеты их в поле, какие меры необходимы, чтобы снизить численность и вредность патогенов и насекомых-вредителей. Также участники узнают, как проходит работа по изучению всхожести семян масличных культур (подсолнечника, сои и льна), с	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Саенко Галина Михайловна 8(918) 341-77-35 Saenkogm@mail.ru

						чего необходимо начинать анализ для определения грибных и бактериальных патогенов семян и проростков растений. Ребята узнают о том, как проводится осмотр растений и закладка частей растения для дальнейшего определения болезней. В завершении мероприятия ожидается практическое занятие – посев в чашки Петри культуры грибов и наблюдение под микроскопом за разными патогенами. Также школьники узнают, как проводится стерилизация лабораторной посуды и питательных сред в паровом стерилизаторе.	
23.	Филиал ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани	Круглый стол «Экотуризм – спасение или вред для особо охраняемых природных территорий»	21.10.2024 15:00-16:20	г. Славянск-на-Кубани, ул. Зеленского, д.10, ауд. 19	Студенты в возрасте 17-24 года. Всего 20 человек.	В ходе круглого стола будут рассмотрены следующие вопросы: понятие экотуризма, его роль и значение для сохранения природы, положительные и отрицательные стороны влияния экотуризма на особо охраняемых природных территориях, проанализированы современные тенденции и перспективы развития экотуризма. В ходе дискуссии будет определена роль экотуризма в сохранении природы на особо охраняемых природных территориях.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Гожко Александр Алексеевич 8(861) 464-30-42 nauka-sgpi@mail.ru
24.	Краснодарский филиал ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова»	Бизнес-игра «Финансовая грамотность для школьников»	21.10.2024 15:20-16:50	г. Краснодар, ул. Садовая, д. 17, ауд. 36	Школьники в возрасте 15-18 лет. Всего 30 человек.	Бизнес-игра поможет школьникам получить навыки основ финансовой безопасности и подчеркнет важность научных исследований в финансовой сфере.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Багдасарян Елена Николаевна 8(861) 201-10-71 (доб. 132) lena.7799@mail.ru
25.	Лазаревская опытная станция защиты растений – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений»	Квест «Загадки лаборатории»	22.10.2024 10:00-12:00	г. Сочи, Сочинское шоссе, д. 77 Лазаревская ОСЗР - филиал ФГБНУ ФНЦБЗР	Школьники в возрасте 14-15 лет. Всего 15 человек.	Со школьниками будет проведена командная игра «Загадки лаборатории», в ходе которой дети лучше узнают о фитофагах и энтомофагах, а также растениях, защита которых проводится в стенах станции и за ее пределами. С помощью интерактивных заданий и логических загадок участники познакомятся с лабораторным оборудованием, с азами	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Кашутина Евгения Викторовна 8(862) 270-15-61

						пользования биноклем и технологией поиска необходимой информации. По итогам прохождения квеста все участники получают положительные эмоции, полезную и интересную информацию, а самые активные и сообразительные получают памятные призы.	gnu_oszr@mail.ru
26.	ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии»	Мастер-класс «Фальсификация пищевых продуктов и методы ее определения»	22.10.2024 10:00-11:30	г. Краснодар, пос. Знаменский, ул. Первомайская, д. 4	Школьники в возрасте 15-16 лет. Всего 35 человек.	Участники мероприятия ознакомятся с методами идентификации фальсифицированных пищевых продуктов в лабораторных условиях.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Петренко Юлия Юрьевна 8(961) 514-34-93 nauch@kubzvr.ru
27.	ФГБНУ «Федеральный научный центр риса»	Интерактивная экскурсия «Селекция. С чего начинаются овощи?»	22.10.2024 10:00-11:00 11:00-12:00	г. Краснодар, пос. Белозерный, д.3	Школьники в возрасте 15-18 лет. Организованные группы численностью 10 человек. Всего 20 человек.	Участники интерактивной экскурсии познакомятся с основами селекции овощных и бахчевых культур: перец сладкий, капуста белокочанная, фасоль овощная, томат, арбуз, дыня, тыква. Узнают, что такое процесс гибридизации и смогут в практической форме увидеть методы скрещиваний на различных культурах.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Вахрушева Надежда Игоревна 8(918) 383-83-72 arrri_vahrusheva@rambler.ru
28.	ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур им. В.С. Пустовойта»	Интерактивная экскурсия «Хроматография: тонкослойная, газовая и жидкостная»	22,24.10.2024 10:00-11:00	г. Краснодар, ул. Филатова, д. 17	Студенты в возрасте 18-20 лет. Организованные группы численностью 12 человек. Всего 24 человека.	В рамках мероприятия участники узнают о сущности и возможностях метода современной хроматография: тонкослойной, газовой и высокоэффективной жидкостной для исследований различных показателей качества семян масличных культур. Участникам будет проведена экскурсия с демонстрацией современных хроматографов по оценке селекционного материала по основным биохимическим показателям качества семян и масла масличных культур.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Ефименко Сергей Григорьевич 8(918) 492-57-64 biohim@vniimk.ru
29.	ФГБНУ «Федеральный научный центр риса»	Интерактивная экскурсия «Ее Величество «Гибридизация»	22-23.10.2024 10:00-11:00	г. Краснодар, пос. Белозерный, д. 3	Школьники в возрасте 13-18 лет.	Ведущий научный сотрудник группы исходного материала объяснит специфику работы и даст ребятам возможность самостоятельно	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru /

					Организованные группы численностью 10 человек. Всего 20 человек.	отобрать на вегетационной площадке родительские формы по зерновке и высоте растений. Школьники проведут самостоятельный разбор изолятора с подсчетом гибридных зерновок. Также ребята самостоятельно проведут гибридизацию с обрезанием чешуек риса, удалением тычинок и опылением «твел-методом».	Вахрушева Надежда Игоревна 8(918) 383-83-72 arrri_vahrusheva@rambler.ru
30.	Филиал ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Новороссийске	Научно-увлекательная беседа «Чудеса математики»	22.10.2024 10:30-11:30	г. Новороссийск, ул. Цедрика, д. 7, МАОУ Гимназия № 5 им. В.А. Голикова	Школьники в возрасте 7-10 лет. Всего 32 человека.	Научно-увлекательная беседа о математических понятиях, окружающих нас, формировании, приобретении и расширении математических знаний, применении их в практической деятельности в результате работы с информацией, межличностного взаимодействия и сотрудничества.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Небылова Ядвига Геннадьевна 8(918) 950-20-87 nvr@kubsu.ru
31.	Филиал ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Новороссийске	Научно-познавательная беседа «Цифровизация и деньги»	22.10.2024 10:30-12:30	г. Новороссийск, ул. Цедрика, д. 7, МАОУ Гимназия № 5 им. В.А. Голикова	Школьники в возрасте 12-16 лет. Всего 40 человек.	Научно-познавательная беседа о формах и видах электронных денег, позволяющая сформировать знания о новеллах денежного оборота и приобрести знания о безопасном обороте.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Вильчинская Ольга Витальевна 8(918) 950-20-87 nvr@kubsu.ru
32.	ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской академии наук»	Научный квиз «Искусство науки»	22.10.2024 11:00-12:20	г. Сочи, ул. Яна Фабрициуса, д. 2/28, актовый зал	Студенты, молодые ученые в возрасте 18-26 лет. Всего 30 человек.	В целях популяризации научных знаний и вовлечения студентов в науку как профессию состоится научно-развлекательная игра для студентов, аспирантов и молодых ученых вузов.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Цатурян Григорий Агасиевич 8(999) 654-79-84 grisha.tsaturyan@yandex.ru
33.	НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и	Интеллектуальная игра-дискуссия	22.10.2024 11:30-13:00	г. Краснодар, ул. Зиповская, д. 8, корпус 2, ауд. 410,	Студенты, молодые ученые в возрасте 21-28 лет.	Игра посвящена популяризации идей формирования финансовой культуры населения и необходимости противодействия мошенническим практикам в финансовой сфере. В	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru

	социально-информационных технологий-ИМСИТ» (г. Краснодар)	«Формирование финансовой культуры граждан и противодействие мошенническим практикам»		учебно-научная лаборатория «Аналитика и цифровизация бизнес-процессов»	Всего 9 человек.	ходе игры-дискуссии обучающиеся и молодые ученые поделятся способами защиты и преумножения личных финансов.	/ Мусиенко Светлана Александровна 8(918) 211-13-96 musienkosvetlana@rambler.ru
34.	ГБУЗ «Научно-исследовательский институт - Краевая клиническая больница № 1 им. профессора С.В. Очаповского» министерства здравоохранения Краснодарского края	День открытых дверей в лаборатории разработки и изучения новых технологий лечения заболеваний	22-24.10.2024 12:00-15:00	г. Краснодар, ул. Российская, д. 140, лаборатория разработки и изучения новых технологий лечения заболеваний	Школьники, студенты, молодые ученые в возрасте 15-35 лет. Организованные группы численностью 30 человек. Всего 90 человек.	В ходе мероприятия участники познакомятся с работой лаборатории разработки и изучения новых технологий лечения заболеваний, примут участие в обзорной экскурсии по ее территории, а также узнают о направлениях работы лаборатории.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Гилевич Ирина Валериевна 8(918) 322-75-56 giliv@list.ru
35.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Мастер-класс «Мир геоинформатики»	22.10.2024 12:30-13:30	г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149	Школьники в возрасте 14-16 лет, 15 человек	В рамках мероприятия пройдет презентация основных направлений деятельности кафедры геоинформатики, в рамках которой будут представлены научные доклады о применении современных методов дистанционного зондирования для оценки масштабов землетрясения, и математико-картографического моделирования.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Мукожева Диана Алексеевна 8-938-866-51-28 dd.mkzhv@gmail.ru
36.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Мастер-класс «Синтез парфюмерных композиций»	22.10.2024 13:00-14:00	г. Краснодар, ул. Московская, д. 2, корпус А, ауд. К-129	Школьники в возрасте 15-17 лет. Всего 20 человек.	В настоящее время существует практика замены натуральных ингредиентов на химические вещества, которые неотличимы по своим свойствам и качествам от природных компонентов. Этот процесс известен как бриф. В ходе мастер-класса участники познакомятся парфюмерными композициями и брифами.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Науменко Марина Александровна 8(861) 274-40-48 marina_naumenko@mail.ru

37.	ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет»	Квиз «Научное познание СМУ, СНО СГУ»	22.10.2024 13:00-14:00	г. Сочи, ул. Пластунская, д. 94, корпус 1, ауд. 405/1	Студенты, молодые ученые в возрасте 17-35 лет. Всего 20 человек.	Научный квиз посвящен развитию науки в России, ученым и научно-популярным мероприятиям Сочинского государственного университета.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Саркисян Елена Борисовна 8(923) 272-35-36 sarkislen009@gmail.com
38.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Научно-популярная лекция «Востребованность специалистов с социально-гуманитарным образованием на рынке труда»	22.10.2024 13:30-15:00	г. Краснодар, ул. Московская, д. 2, корпус А, ауд. Г-140	Школьники, студенты профессиональных образовательных организаций в возрасте 15-18 лет. Всего 30 человек.	Лекция направлена на развитие интереса подростков к научной деятельности и формирование дальнейшего профессионального самоопределение студентов колледжей.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Науменко Марина Александровна 8(861) 274-40-48 marina_naumenko@mail.ru
39.	Краснодарский филиал ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»	Круглый стол «Глобализация и проблемы экономического развития»	22.10.2024 13:20-14:50	г. Краснодар, ул. Шоссе Нефтяников, д. 32, ауд. 62	Студенты в возрасте 19-21 год. Всего 15 человек.	В рамках круглого стола запланированы выступления спикеров из числа студентов, посвященные следующим вопросам: - актуальные проблемы современности в экономическом пространстве; - принимаемые Правительством РФ меры по снижению инфляции и созданию новых рабочих мест для снижения уровня безработицы; - влияние санкций на величину экономического роста ВВП.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Маркарян Варвара Рафаеловна 8(918) 410-55-71 vrmarkaryan@fa.ru
40.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина»	Мастер-класс «Знакомство с микроконтроллерами»	22.10.2024 14:00-15:00	г. Краснодар, ул. Калинина, д. 13, корпус факультета энергетики	Школьники в возрасте 12-15 лет. Всего 20 человек.	В рамках мастер-класса школьники познакомятся с релейно-контактной логикой в системах автоматического управления и на специальном лабораторном стенде самостоятельно смогут собрать материал.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Моисеев Аркадий Викторович 8(918) 365-15-15 moiseew_a@rambler.ru

41.	НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социально-информационных технологий ИМСИТ» (г. Краснодар)	Практико-ориентированный семинар «Первые пробы: распаковка педагогической профессии»	22.10.2024 14:00-15:30	г. Краснодар, ул. Невкипелого, д. 10, «Мастерская будущего»	Студенты, молодые ученые в возрасте 19-22 года. Всего 7 человек.	Практико-ориентированный семинар предполагает участие наставника и пробные погружения обучающихся в реальный профессиональный контекст.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Кураева Джульета Анатольевна 8(918) 978-66-66 djuljeta-kuraeva@mail.ru
42.	Армавирский механико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Мастер-класс «Занимательная архитектура»	22.10.2024 15:00-16:00	г. Армавир, ул. Кирова, д. 127, читальный зал	Школьники, студенты профессиональных образовательных организаций 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. В ходе мастер-класса участники обсудят современную деревянную архитектуру и создадут своими руками деревянную конструкцию, при этом не забив ни единого гвоздя, не сделав ни одного крепления.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Стороженко Иван Дмитриевич 8(918) 620-07-50 storojenko_armv@mail.ru
43.	Филиал ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани	Научная дискуссия «Россия – вершина «Кавказского треугольника»	22.10.2024 15:00-16:20	г. Славянск-на-Кубани, ул. Кубанская, д.200, ауд. 51	Студенты в возрасте 17-24 года. Всего 30 человек.	Северный Кавказ на протяжении нескольких веков находился в зоне особого интереса не только кавказограничных держав, но и европейских империй. С участниками научной дискуссии планируется обсудить необходимость российского присутствия в регионе на современном этапе.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Рябиков Александр Николаевич 8(861) 464-30-42 nauka-sgpi@mail.ru
44.	Филиал ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Science Slam «English Target»	22.10.2024 15:00-16:20	г. Славянск-на-Кубани, ул. Кубанская, д. 200, ауд. 63	Школьники, студенты, в возрасте 15-24 года.	В рамках интеллектуальной битвы «Science Slam» молодые ученые за 15-20 минут неформально и доступно расскажут широкой аудитории о своих оригинальных научных	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru /

	в г. Славянске-на-Кубани				Всего 40 человек.	исследованиях в области филологии. Информативные, емкие и одновременно артистичные, поэтические или забавные, эти выступления помогут молодым ученым получить опыт в ораторском искусстве и понять, насколько они и их разработки интересны публике. А зрители узнают новое в формате неформального общения, услышат о сложном доступно и смогут оценить выступление каждого выступающего.	Бакуменко Ольга Николаевна 8(861) 464-30-42 nauka-sgpi@mail.ru
45.	Краснодарский филиал ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова»	Лабораторный практикум по экспертизе качества товаров «Проверено в РЭУ»	22.10.2024 15:20-16:50	г. Краснодар, ул. Северная, д. 360, лаборатория 17	Школьники в возрасте 15-18 лет. Всего 20 человек.	Лабораторный практикум по экспертизе качества и безопасности продовольственных и непродовольственных товаров под девизом «Проверено в РЭУ».	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Багдасарян Елена Николаевна 8(861) 201-10-71 (доб. 132) lena.7799@mail.ru
46.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма»	Интерактивная выставка	22.10.2024 15:30-17:00	г. Краснодар, ул. Буденного, д. 161	Школьники в возрасте 14-16 лет. Всего 70 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». Она позволяет работать с группой до 20 человек, решая задачи командной работоспособности: навыки командной работы, сплоченность группы, стрессоустойчивость, мотивация группы, трудности и ошибки на различных этапах командного взаимодействия. У каждого участника будет возможность попробовать тренажеры на себе.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Просоедова Людмила Ивановна 8(918) 442-29-12 prosoedova-l@mail.ru

47.	ФГБНУ «Федеральный научный центр риса»	Интерактивная экскурсия «Занимательная аналитика»	23-25.10.2024 10:00-10:40 25.10.2024 11:00-11:40	г. Краснодар, пос. Белозер- ный, д. 3	Школьники в воз- расте 13-18 лет. Организованные группы численно- стью 10 человек. Всего 50 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 при помощи прибора.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Вахрушева Надежда Игоревна 8(918) 383-83-72 arrri_vahrusheva@rambler.ru
48.	ФГБНУ «Федеральный научный центр риса»	Интеллектуаль- ная игра-экскур- сия «Клетка. А нельзя ли увидеть?»	23-25.10.2024 10:00-10:30 23-24.10.2024 10:50-11:20	г. Краснодар, пос. Белозер- ный, д. 3	Школьники в воз- расте 7-14 лет. Организованные группы численно- стью 10 человек. Всего 50 человек.	Интерактивная экскурсия имеет игровой характер. Выполняя интерактивные задания, ребята узнают о том, что такое ДНК, в чем ее роль, а также самостоятельно проведут импровизированные эксперименты. Экскурсия разделена на 3 блока. Первый блок – викторина. Ребята попробуют ответить на вопросы о клетке и ее функциях. Во втором блоке дети смогут побыть в роли ученых и провести эксперименты с дозаторами и пробирками. Третий блок является тактильной игрой, где ребята должны будут найти предметы в емкостях с безвредными веществами разной плотности.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Вахрушева Надежда Игоревна 8(918) 383-83-72 arrri_vahrusheva@rambler.ru
49.	НАН ЧОУ ВО «Академия марке- тинга и социально- информационных технологий-ИМ- СИТ» (г. Краснодар)	Выставка «Регалии и реликвии Кубанского каза- чьего войска»	23.10.2024 10:00-11:00	г. Краснодар, ул. Гимназиче- ская, д. 67, ГБУК КК «КГИАМЗ им. Е.Д.Фелицына»	Студенты в воз- расте 19-22 года. Всего 13 человек.	Во время посещения выставки студенты ознакомятся с историей черноморских и кубанских казаков, их боевых подвигах в военных кампаниях конца XVIII – начала XX в.в.; увидят бесценные для казачества реликвии: дары императоров и императриц, символы власти атаманов, боевые награды и знамена, оружие и одежду, документы, привезенные из США и переданные в дар музею потомками казаков-эмигрантов.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Мадатова Оксана Владимировна 8(918) 679-88-88 mokb@bk.ru
50.	ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений»	Лекция «Грибные болезни зерновых культур»	23.10.2024 10:00-10:30	г. Краснодар, ул. ВНИИБЗР, д. 1, лаборато- рия иммунитета растений к бо- лезням	Школьники, сту- денты в возрасте 14-19 лет. Всего 20 человек.	Лекция с презентацией материала о грибных болезнях зерновых культур. Школьники узнают о том, что ржавчина может быть не только у металла, и почему биотрофы растут только на живых субстратах. С помощью ин-	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Саблина Татьяна

						терактивных заданий научатся различать болезни пшеницы и ячменя по фотографиям, а самых внимательных ждут подарки.	Александровна 8 (861) 228-17-75 (доб. 408) t.a.sablina@yandex.ru
51.	ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений»	Мастер-класс «Выделение в чистую культуру и идентификация фитопатогенных грибов»	23.10.2024 10:30-11:30	г. Краснодар, ул. ВНИИБЗР, д. 1, лаборатория иммунитета растений к болезням	Школьники, студенты в возрасте 14-19 лет. Всего 20 человек.	Ребята узнают, кто такие гембиотрофы и почему они могут расти не только на живых растениях. Участники попытаются овладеть микробиологической петлей и посеять чистые культуры фитопатогенов. Самых догадливых ждут призы и другие сюрпризы.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Саблина Татьяна Александровна 8 (861) 228-17-75 (доб. 408) t.a.sablina@yandex.ru
52.	ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений»	Лекция «Занимательное растениеводство»	23.10.2024 11:30-12:30	г. Краснодар, ул. ВНИИБЗР, д. 1, лаборатория микробиологической защиты растений	Школьники, студенты, аспиранты, молодые ученые в возрасте от 14 до 35 лет. Всего 20 человек.	Плод гречи - орешек, а грецкого ореха - нет? Гигантские почки и цветы капусты у нас в тарелке, действительно ли арбуз - ягода, чем стручок отличается от боба и другие интересные факты будут представлены в интерактивной лекции с презентацией.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Саблина Татьяна Александровна 8 (861) 228-17-75 (доб. 408) t.a.sablina@yandex.ru
53.	ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»	Воркшоп «Физика и оружие Победы»	23.10.2024 11:40-13:10	г. Армавир, ул. Р. Люксембург, д. 159, ауд.23 В	Школьники в возрасте 15-17 лет. Всего 15 человек.	Школьники примут участие в обсуждении исторических фактов, проведении экспериментов, решении практико-ориентированных задач и кроссвордов, обсуждении новых видов вооружения для защиты страны.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Гурина Татьяна Александровна 8(903) 458-98-56 k975ce@gmail.com
54.	ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»	Онлайн-лекция «Жизнестойкость: компетенция будущего!»	23.10.2024 11:40-12:20	г. Армавир, ул. Ленина, д. 79	Студенты, молодые ученые в возрасте от 18 до 35 лет. Всего 40 человек.	В рамках лекции будут рассмотрены вопросы жизнестойкости как системного психологического свойства, позволяющего превращать проблемные ситуации в новые возможности.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Дохолян Анна Меликсовна 8(918) 348-43-22

							d.a.m@mail.ru
55.	ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет»	Деловая игра «Придумай! Организуй! Создай и заработай!»	23.10.2024 12:00-12:40	г. Сочи, ул. ул. Юных Ленинцев, д. 5/1, МОБУ Гимназия № 1 им. Филатовой Р.А.	Школьники в возрасте 16 лет. Всего 20 человек.	В ходе игры ребята научатся генерировать бизнес-идеи, создавать команды стартапов, распределять роли, узнают основы бизнес-планирования.	Регистрация на айте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Давыдович Анна Рудольфовна 8(862) 268-10-70 davyanna@yandex.ru
56.	Армавирский механико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Мастер-класс «Погружение в мир геодезии и картографии»	23.10.2024 12:00-13:00	г. Армавир, ул. Кирова, д. 127, ауд. 601	Школьники, студенты профессиональных образовательных учреждений в возрасте 15-18 лет. Всего 35 человек.	Геодезия и картография – с такими понятиями в своей жизни сталкивается не каждый, однако именно эти важнейшие науки напрямую повлияли на успех в познании окружающего мира и дали нам возможность ежедневно пользоваться плодами человеческого познания. Результаты геодезических измерений являются основой картографии. Свое практическое применение геодезия нашла в различных областях - проектирование и строительство, землеустройство, кадастр недвижимости. Участникам мастер-класса расскажут о геодезических приборах, ребята самостоятельно выполнят измерения, расскажут о картах и о картографическом методе исследования.	Регистрация на айте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Стороженко Иван Дмитриевич 8(918) 620-07-50 storojenko_armv@mail.ru
57.	Армавирский механико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Мастер-класс «Нефть: понятно, популярно»	23.10.2024 12:00-13:30 13:40-15:10	г. Армавир, ул. Кирова, д. 127, ауд. 609, полигон нефтегазового промысла	Школьники в возрасте 15-17 лет. Всего 50 человек.	В ходе мастер-класса участники познакомятся с историей нефтедобычи, направлениями использования нефти и нефтепродуктов в мире, развитием техники и технологий нефтегазодобычи, мировыми тенденциями в нефтегазовой отрасли России и мира. Проведут экспериментальные работы с дистилляционной установкой по перегонке (фракционированию) нефти, а также определят несбалансированность работы станка-качалки для добычи нефти на реальном нефтепромысловом оборудовании.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Стороженко Иван Дмитриевич 8(918) 620-07-50 storojenko_armv@mail.ru
58.	Филиал ФГБОУ ВО «Кубанский	Научный	23.10.2024 12:40-14:00	г. Новороссийск,	Школьники в возрасте 16-17 лет.	Научно-познавательный интенсив, направленный на демонстрацию возможностей тех-	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань»

	государственный университет» в г. Новороссийске	интенсив «Лазеры в современном мире»		ул. Героев Десантников, д. 87, лаборатория 501	Всего 20 человек.	нических наук в различных видах деятельности, способствующий получению практического опыта самообразования, основанного на приобретенных знаниях и умениях практико-ориентированной и исследовательской деятельности.	https://festival.kubsf.ru / Половченко Светлана Викторовна 8(918) 390-32-34 nvr@kubsu.ru
59.	ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии»	Лекция «Рыбоводство - как стартап»	23.10.2024 13:00-13:45	г. Краснодар, пос. Знаменский, ул. Первомайская, д. 4	Студенты в возрасте 18-20 лет. Всего 50 человек.	В ходе лекции участники мероприятия познакомятся с правилами и особенностями создания инновационных предприятий, специализирующихся на выращивании и производстве высококачественной рыбной продукции.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Петренко Юлия Юрьевна 8(961) 514-34-93 nauch@kubzv.ru
60.	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»	23.10.2024 13:00-13:45	г. Армавир, ул. Кирова, д. 127, ауд. 410	Дошкольники, школьники в возрасте 4-10 лет. Всего 8 человек.	Мастер-класс направлен на повышение интереса детей дошкольного и младшего школьного возраста к изучению английского языка.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Стороженко Иван Дмитриевич 8(918) 620-07-50 storojenko_armv@mail.ru
61.	НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социально-информационных технологий ИМСИТ» (г. Краснодар)	Межкафедральный научно-методический семинар «Инвестиции в человеческий капитал в условиях инновационной экономики России»	23.10.2024 13:10-14:40	г. Краснодар, ул. Зиповская, д. 8, корп. 4, ауд. 410, учебно-научная лаборатория «Аналитика и цифровизация бизнес-процессов»	Студенты в возрасте 19-22 года. Всего 10 человек.	Рассмотрение особенностей инвестирования в человеческий капитал индивида, организации, общества. Обоснование целесообразности инвестирования в качественное образование. Рассмотрение научно-исследовательских и прикладных проектов по направлениям: государственно-частного партнерства, развития цифрового правительства, цифровой экономики.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Макаренко Сергей Николаевич 8(918) 144-35-26 and0725@rambler.ru
62.	Армавирский механико-технологический институт (филиал)	Мастер-класс «Кавитация. Как кипит вода при 20°C?»	23.10.2024 13:40-15:10	г. Армавир, ул. Кирова, д. 127, ауд. 507	Школьники в возрасте 15-17 лет. Всего 25 человек.	В ходе мастер-класса участники познакомятся с простыми теоретическими основами кипения жидкости, увидят на лабораторной	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru

	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»					установке холодное кипение воды при работе насосов и при течении в насадках.	/ Стороженко Иван Дмитриевич 8(918) 620-07-50 storojenko_armv@mail.ru
63.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина»	Мастер-класс «Автоматизация технологического процесса»	23.10.2024 14:00-15:00	г. Краснодар, ул. Калинина, д. 13, корпус факультета энергетики	Школьники в возрасте 12-15 лет. Всего 20 человек.	В рамках мастер-класса школьники смогут сами сложить на специализированном стенде электрическую сеть и ознакомятся с элементами автоматизации процессов на предприятии.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Моисеев Аркадий Викторович 8(918) 365-15-15 moiseew_a@rambler.ru
64.	ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет»	День открытых дверей «Вместе с наукой – в будущее!»	23.10.2024 14:00-16:00	г. Сочи, ул. Пластунская, д. 94, корпус 2, ауд. 219/1	Школьники, студенты профессиональных образовательных организаций в возрасте 16-19 лет. Всего 30 человек.	Преподаватели и молодые ученые социально-педагогического факультета СГУ увлекательно расскажут о главных научных идеях современности и собственных исследованиях. Кафедры и студенческие научные кружки представят яркие презентации о своей научно-исследовательской деятельности. Гости мероприятия узнают, какие научные проекты реализуются на базе СПФ СГУ, и как эти разработки могут повлиять на развитие общества и сферы образования в будущем.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Круглова Марина Сергеевна 8(989) 167-30-13 nvsochi@mail.ru
65.	Филиал ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Новороссийске	Научно-познавательный диалог «Экономика и общество»	23.10.2024 14:00-15:00	г. Новороссийск, ул. Свободы, д. 35, молодежный центр «Вектор»	Школьники, студенты профессиональных образовательных организаций в возрасте 16-18 лет. Всего 35 человек.	Научно-познавательный диалог, направленный на осмысление влияния экономики на развитие общества и формирования способности анализа и синтеза экономической информации, умения увидеть и прочувствовать экономические отношения в повседневной жизни.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Небылова Ядвига Геннадьевна 8(903) 451-58-95 nvr@kubsu.ru
66.	НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социально-информационных	Нетворкинг «Реклама детского бизнеса»	23.10.2024 14:00-14:30	г.Краснодар, ул. Благоева,	Студенты в возрасте 18-21 год. Всего 9 человек.	Цель нетворкинга - познакомить лидеров подразделений, аккумулировать идеи, провести мозговой штурм. После этого всем желающим предлагается провести выступление	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru

	технологий-ИМ-СИТ» (г. Краснодар)			д. 29/2, семейный центр «Юлиус»		длительностью 1 минута. После презентационной части участники смогут пообщаться в парах. Мероприятия направлено на формирование навыков установления полезных связей, эффективно взаимодействовать с окружающими и развивать коммуникативные навыки.	/ Кураева Джульета Анатольевна 8(918) 978-66-66 djuljeta- kuraeva@mail.ru
67.	НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социально-информационных технологий-ИМ-СИТ» (г. Краснодар)	Интеллектуальная игра «Наука для всех»	23.10.2024 14:00-14:30	г. Краснодар, ул. Зиповская, д. 8, корп. 2, ауд. 404	Студенты в возрасте 18-21 год. Всего 9 человек.	Интеллектуальная игра «Наука для всех» позволит студентам выявить пробелы в собственных знаниях и впоследствии наполнить их соответствующим содержанием. Развитие кругозора и мышления у студентов вуза, повышение эрудированности, творческих способностей и стимулирование интеллектуальной деятельности среди обучающихся.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Мулько Герман Андреевич 8(918) 636-90-14 germanmulko@mail.ru
68.	Краснодарский филиал ФГАОУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)» и ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Краснодарском крае и Республике Адыгея»	Интерактивная экскурсия с погружением в профессию «Метролог»	23-24.10.2024 14:00-15:30	г. Краснодар, ул. Айвазовского, д. 104 А, поверочные лаборатории ФБУ «Краснодарский ЦСМ»	Студенты профессиональных образовательных организаций, студенты образовательных организаций высшего образования в возрасте 17-21 год. Всего 15 человек.	В ходе экскурсии студенты узнают о практическом применении метрологии в повседневной жизни, эталонах и важности обеспечения единства измерений. В рамках мероприятия участники также познакомятся с документальным научным фильмом «Первичные эталоны Российской Федерации».	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Гимадеева Анна Сергеевна 8(861) 253-05-39 gimadeeva.as@asms.ru
69.	Краснодарский кооперативный институт (филиал) АНОО ВО Центросоюза РФ «Российский университет кооперации»	Интерактивный мастер-класс «Как создаются кондитерские шедевры?»	23-24.10.2024 14:00-14:20 14:30-14:50 15:00-15:20	г. Краснодар, ул. Восточно-Кругликовская, д. 49/3, лаборатория 208	Школьники, студенты в возрасте 14-18 лет. Организованные группы численностью 15 человек. Всего 90 человек.	Искусство кондитерского декорирования ушло далеко за рамки простых тортов, посыпанных крошкой. В своем творчестве кондитеры используют все больше и больше необыкновенных приспособлений: краскопульты, аэрографы, карамелизаторы, машины для темперирования шоколада. Пище-	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Банько Наталья Анатольевна 8(918) 399-44-98

						вой принтер – уникальный помощник кондитера, позволяющий оригинально декорировать десерт за считанные минуты! В ходе мастер-класса участники познакомятся с инновационными методами оформления кондитерских изделий, узнают о тонкостях работы с пищевыми принтерами, приготовят авторские изделия и продегустируют их.	banko.natalya@mail.ru
70.	НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социально-информационных технологий-ИМСИТ» (г. Краснодар)	Деловая игра «Отбор персонала»	23.10.2024 14:50-16:20	г. Краснодар, ул. Зиповская, д. 3, корп. 5, ауд. 11	Студенты в возрасте 18-22 года. Всего 12 человек.	Деловая игра даст возможность студентам приобрести навыки отбора персонала, научиться определять психологический тип личности по методу С.Деллингер и устанавливать соответствие между типом личности и характером труда на конкретном рабочем месте. Каждый студент почувствует себя в роли работодателя и работника.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Ермишина Елена Борисовна 8(918) 213-23-27 elena-ermishina@mail.ru
71.	Филиал ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Славянске-на-Кубани	Научная дискуссия «Личность в трудных жизненных ситуациях: неуверенность в себе, проблемы общения. Ресурсы и преодоление»	23.10.2024 15:00-16:20	г. Славянск-на-Кубани, ул. Троицкая, д. 4, ауд. 9	Студенты в возрасте 17-24 года. Всего 25 человек.	Научная дискуссия по актуальной проблеме, посвященной особенностям и возможностям личности приобрести уверенность в себе, адекватно отреагировать и разрешить возникшие жизненные трудности.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Юрченко Любовь Григорьевна 8(861) 464-30-42 nauka-sgpi@mail.ru
72.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Экскурсия в лабораторию робототехники и мехатроники КубГУ	23.10.2024 15:40-17:00	г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149	Школьники в возрасте 14-16 лет, 15 человек	У участников экскурсии есть невероятная возможность посетить лабораторию робототехников, чтобы взглянуть на захватывающий мир технологий и увидеть, как роботы оживают, обучаются и взаимодействуют с окружающей средой.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Мукожева Диана Алексеевна 8-938-866-51-28 dd.mkzhv@gmail.ru
73.	ФГБОУ ВО «Армавирский	Всероссийский круглый стол «Проблемы духовно-	24.10.2024 09:40-11:10	г. Армавир, ул. Р. Люксембург, д. 159, ауд. 10 А	Школьники, студенты, преподаватели, педагоги-	На круглом столе будут обсуждаться актуальные проблемы, способы определения состояния и перспективы развития духовно-нравственного воспитания в семье.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru

	государственный педагогический университет»	нравственного воспитания школьников в семье: точки соприкосновения»			ческая и родительская общественность в возрасте от 18 лет. Всего 100 человек.		/ Шкуропий Константин Викторович 8(900) 238-56-93 konsshk@rambler.ru
74.	ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»	Квиз-игра «Научный выдумандриум»	24.10.2024 09:40-10:20	г. Армавир, ул. Р. Люксембург, д. 159, ауд. 2	Школьники в возрасте 8-10 лет. Всего 25 человек.	Квиз направлен на развитие общих знаний, расширение кругозора в области русского языка, развития речи, на создание позитивной и увлекательной среды, в которой участники могут проверить свои навыки русского языка.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Маслова Ирина Александровна 8(953) 075-01-21 maslova_ia@mail.ru
75.	ФГБНУ «Федеральный научный центр риса»	Интерактивная экскурсия «Грибы - возбудители болезней сельскохозяйственных культур»	24-25.10.2024 10:00-10:40 11:00-11:40	г. Краснодар, пос. Белозерный, д. 3	Школьники в возрасте 7-18 лет. Организованные группы численностью 10 человек. Всего 40 человек.	Во время экскурсии в лаборатории школьники заглянут в загадочный мир патогенных микроорганизмов, определят их родовую принадлежность. На питательные среды посеют колонии бактерий, понаблюдадут за их ростом и развитием, а также заразят картофельные клубни фитофторозом.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Вахрушева Надежда Игоревна 8(918) 383-83-72 arrri_vahrusheva@rambler.ru
76.	ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений»	Интерактивная экскурсия «Молодежная лаборатория»	24.10.2024 10:00-11:00	г. Краснодар, ул. ВНИИБЗР, д. 1, лаборатория биорациональных средств и технологий защиты растений для ведения экологизированного, ресурсосберегающего и органического сельского хозяйства	Школьники в возрасте 8-17 лет. Всего 20 человек.	В 2021 году в рамках Научно-образовательного центра (НОЦ) Юга России была создана молодежная лаборатория биорациональных средств и технологий защиты растений для ведения экологизированного, ресурсосберегающего и органического сельского хозяйства. Школьники смогут погрузиться в тематику новой молодежной лаборатории, пообщаться с коллективом в неформальной обстановке, задать интересующие вопросы и получить правдивые ответы.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Саблина Татьяна Александровна 8 (861) 228-17-75 (доб. 408) t.a.sablina@yandex.ru

77.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Мастер-класс «Чудеса молекулярной гастрономии в ресторанном бизнесе»	24.10.2024 10:00-11:30	г. Краснодар, ул. Московская, д. 2, корпус Г, ауд. Г-603, multifunctional лаборатория кафедр общественного питания и сервиса	Школьники, студенты профессиональных образовательных организаций в возрасте 14-19 лет. Всего 15 человек.	На мероприятии будет проведен мастер-класс по приготовлению блюда на основе вкусо-ароматического сырья и плодоовощного сырья с использованием приемов молекулярной кухни: капсулирования, эспумизации, жидкого азота, желеирования. Ребята смогут не только наблюдать за процессом производства кулинарного шедевра, но и ощутить себя в роли шеф-повара, а в конце мероприятия провести дегустацию блюда.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Науменко Марина Александровна 8(861) 274-40-48 marina_naumenko@mail.ru
78.	ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений»	Мастер-класс «Приготовление препаратов спор патогенов пшеницы и ячменя»	24.10.2024 11:00-12:00	г. Краснодар, ул. ВНИИБЗР, д. 1, лаборатория иммунитета растений к болезням	Школьники, студенты в возрасте 14-19 лет. Всего 20 человек.	В процессе мастер-класса участники под руководством опытных наставников смогут самостоятельно приготовить препараты спор патогенов грибных болезней зерновых культур. Ребята научатся различать споры ржавчинных болезней как под микроскопом, так и на живых растениях. Тот, кто пройдет испытания и выполнит все задания, станет обладателем памятного подарка.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Саблина Татьяна Александровна 8 (861) 228-17-75 (доб. 408) t.a.sablina@yandex.ru
79.	ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской академии наук»	Мастер-класс: «Микроклональное размножение растений»	24.10.2024 11:00-12:20	г. Сочи, ул. Яна Фабрициуса, д. 2/28, лаборатория биотехнологий	Школьники, студенты, молодые ученые в возрасте 18-26 лет. Всего 12 человек.	В ходе мастер-класса участники познакомятся с основами технологии микроклонального размножения и создадут свои микроклональные культуры под руководством научных сотрудников.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Цатурян Григорий Агасиевич 8(999) 654-79-84 grisha.tsaturyan@yandex.ru
80.	ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Субтропический научный центр Российской академии наук»	Интерактивная лекция «Социология vs Этнография»	24.10.2024 11:00-12:20	г. Сочи, ул. Яна Фабрициуса, д. 2/28, актовый зал	Школьники, студенты, молодые ученые в возрасте 18-26 лет. Всего 30 человек.	В ходе мероприятия участникам простым языком будет рассказано о методах получения нового знания, социологическом и этнографическом воображении, близких и разных подходах к изучению общества. На основе этого будет проведена проектная игра в разных возрастных категориях. Слушателям на выбор будут даны несколько тем, близких	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Цатурян Григорий Агасиевич 8(999) 654-79-84 grisha.tsaturyan@yandex.ru

						современной молодежи, и предложено попытаться посмотреть на них глазами этнографа или социолога.	
81.	ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет»	Интерактивный мастер-класс «Портрет целевой аудитории отеля и стратегия совершенствования сервисного обслуживания с учетом потребностей целевых сегментов»	24.10.2024 11:00-12:30	г. Сочи, ул. Пластунская, д. 94, корпус 2	Студенты в возрасте 17-18 лет. Всего 30 человек.	Интерактивный мастер-класс по определению целевых сегментов отеля с последующим построением на основе полученной информации стратегии совершенствования сервиса включает вопросы изучения поведения потребителя гостиничной услуги на основе трендов рынка туризма и гостеприимства, идентификации основных сегментов/целевых аудиторий гостиничного предприятия на основе способов сегментации рынка гостиничных услуг, определения потребностей целевых аудиторий гостиничного предприятия, проектирования гостиничных услуг и новых видов сервиса с учетом требований целевых аудиторий гостиницы. Участники научатся: идентифицировать целевые аудитории гостиницы, проектировать гостиничные услуги и новые виды сервиса с учетом потребностей целевых групп потребителей.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Романова Лариса Михайловна 8(862) 268-11-05 lmrom@mail.ru
82.	НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социально-информационных технологий-ИМСИТ» (г. Краснодар)	Интеллектуальная игра-дискуссия «Практическая реализация искусственного интеллекта в современном мире»	24.10.2024 11:30-13:00	г. Краснодар, ул. Зиповская, д. 8, ауд. 112, учебно-научная лаборатория «Искусственный интеллект»	Студенты, молодые ученые в возрасте 20-31 год. Всего 20 человек.	Практическая реализация искусственного интеллекта в современном мире охватывает широкий спектр приложений, от автоматизации рутинных задач до создания сложных систем принятия решений. ИИ используется в различных отраслях, включая здравоохранение, финансы и транспорт, где он помогает повысить эффективность и точность работы. Внедрение ИИ также способствует развитию новых технологий и улучшению качества жизни, делая повседневные процессы более удобными и доступными.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Рассоха Евгений Викторович 8(965) 465-52-22 ra-e-v@yandex.ru
83.	ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений»	Интерактивная лекция «Органическое земледелие – возможности, перспективы,	24.10.2024 12:00-13:00	г. Краснодар, ул. ВНИИБЗР, д. 1, лаборатория микробиологической защиты растений	Школьники, студенты, аспиранты, молодые ученые в возрасте 14-35 лет.	Органические продукты - модный тренд или реальная тенденция будущего? Как выращивать растения без применения химических пестицидов? Участники познакомятся с новыми (или хорошо забытыми старыми) сред-	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Саблина Татьяна

		научное обеспечение»			Всего 15 человек.	ствами защиты растений: полезными насекомыми– энтомофагами, светолушками, феромонами, ризосферными бактериями, хищными грибами и др.	Александровна 8 (861) 228-17-75 (доб. 408) t.a.sablina@yandex.ru
84.	Краснодарский кооперативный институт (филиал) АНОО ВО Центросоюза РФ «Российский университет кооперации»	Интерактивная лекция «Инвестирование – это просто»	24.10.2024 12:30-13:20	г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, д. 168/1, ауд. 404	Школьники, студенты, в возрасте 16-22 года. Всего 20 человек.	В ходе мероприятия участники познакомятся с ключевыми аспектами инвестирования, узнают зачем инвестировать, с чего начать, как избежать ошибок и откуда взять деньги на инвестиции.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Банько Наталья Анатольевна 8(918) 399-44-98 banko.natalya@mail.ru
85.	ФГБОУ ВО «Армавирский государственный педагогический университет»	Образовательный мастер-класс творческой лаборатории «Научная кухня»	24.10.2024 13:00-14:30	г. Армавир, ул. Р. Люксембург, д. 159, ауд. 4	Школьники в возрасте 7-10 лет, студенты в возрасте 16-24 лет. Всего 50 человек.	Мастер-класс направлен на развитие познавательного интереса школьников в ходе демонстрации опытов из подручных средств, выявление физических и химических свойств веществ. В ходе мастер-класса каждый участник сможет окунуться в атмосферу научной лаборатории, приобщиться к научно-исследовательской деятельности, самостоятельно продемонстрировать опыты из подручных средств, которые есть на любой кухне, выявить физические и химические свойства самых известных в повседневной жизни продуктов питания.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Фоменко Наталья Викторовна 8(918) 473-42-00 natalya1562@yandex.ru
86.	Новороссийский филиал ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»	Кейс-чемпионат «Бюджет семьи: что надо знать»	24.10.2024 13:00-14:30	г. Новороссийск, ул. Видова, д. 56, ауд. 22	Школьники, студенты в возрасте 16-20 лет. Всего 50 человек.	Кейс-чемпионат предполагает решение различных кейсовых ситуаций по разделам вопросов, связанных с бюджетом семьи. Участие в чемпионате предполагает знание финансов домашних хозяйств, гражданского права, финансов, микроэкономики, менеджмента, бухгалтерского учета, маркетинга. Для студентов младших курсов и старшеклассников подготовлены небольшие задачи, кейсы, вопросы по данной тематике.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Баженова Светлана Анатольевна 8(918) 385-31-93 sabazhenova@fa.ru

87.	Новороссийский филиал ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»	Викторина «Ученые-экономисты»	24.10.2024 13:00-14:00	г. Новороссийск, ул. Видова, д, 56, ауд. 31	Школьники, студенты в возрасте 16-20 лет. Всего 50 человек.	Викторина «Ученые-экономисты» состоит из двух этапов. Первый этап носит ознакомительный характер и кратко информирует об основных жизненных событиях и научных работах известных в мире ученых-экономистов. Второй этап - это контрольные тесты, которые позволяют оценить степень освоенности теоретического материала из первого этапа.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Баженова Светлана Анатольевна 8(918) 385-31-93 sabazhenova@fa.ru
88.	Новороссийский филиал ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»	Деловая игра «Зачем нужна реклама?»	24.10.2024 13:00-14:00	г. Новороссийск, ул. Видова, д, 56, ауд. 6	Школьники, студенты в возрасте 16-20 лет. Всего 50 человек.	Деловая игра направлена на изучение и популяризацию знаний об истории и эволюции рекламы, развитие критического мышления, формирование понимания роли рекламы в современном обществе и ее влиянии на культуру, а также расширение кругозора участников и стимулирование их интереса к изучению рекламы.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Баженова Светлана Анатольевна 8(918) 385-31-93 sabazhenova@fa.ru
89.	ФГБНУ «Федеральный научный центр биологической защиты растений»	Экскурсия в лабораторию государственной коллекции энтомоакарифагов и первичной оценки биологических средств защиты растений	24.10.2024 13:00-14:00	г. Краснодар, ул. ВНИИБЗР, д. 1, лаборатория государственной коллекции энтомоакарифагов и первичной оценки биологических средств защиты растений	Школьники, студенты в возрасте 15-20 лет. Всего 30 человек.	Во время экскурсии участники познакомятся с энтомофагами (полезными насекомыми) и акарифагами (полезными клещами), а также узнают о том, как правильно их разводить в лабораторных условиях и как они помогают защищать культурные растения.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Саблина Татьяна Александровна 8 (861) 228-17-75 (доб. 408) t.a.sablina@yandex.ru
90.	Филиал ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Новороссийске	Интерактивный круглый стол «Дорога в будущее»	24.10.2024 13:00-14:00	г. Новороссийск, ул. Коммунистическая, д. 36, ауд. 301	Школьники в возрасте 16-18 лет. Всего 20 человек.	Интерактивный круглый стол направлен на повышение ценности педагогической науки в современной России, укрепление значимости роли педагога в жизни человека, формирование убеждения об эффективности использования педагогических знаний как в профессиональной сфере, так и в повседневной жизни.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Данилова Анна Ивановна 8(905) 494-58-05 nvr@kubsu.ru

91.	Краснодарский кооперативный институт (филиал) АНОО ВО Центросоюза РФ «Российский университет кооперации»	Интерактивная лекция «Инновационные технологии в буднях таможенной службы»	24.10.2024 13:30-14:20	г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, д. 168/1, ауд. 404	Школьники, студенты в возрасте 16-22 года. Всего 20 человек.	Участники познакомятся с передовыми достижениями в таможенном деле, что может помочь в выборе профессии в будущем.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Банько Наталья Анатольевна 8(918) 399-44-98 banko.natalya@mail.ru
92.	Армавирский механико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Интерактивная ознакомительная экскурсия для самых маленьких «Как это работает?»	24.10.2024 14:00-14:45	г. Армавир, л. Кирова, д. 127, лаборатория 101	Дошкольники, школьники в возрасте 6-10 лет. Всего 15 человек.	Экскурсия направлена на повышение интереса к инженерному творчеству и развитие инженерной грамотности детей с самого раннего возраста.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Стороженко Иван Дмитриевич 8(918) 620-07-50 storojenko_armv@mail.ru
93.	Филиал ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» в г. Новороссийске	Интерактивная лекция «Возраст в праве»	24-25.10.2024 14:00-15:00	г. Новороссийск, у. Свободы, д. 35, молодежный центр «Вектор»	Школьники в возрасте 14-15 лет. Всего 40 человек.	Интерактивная лекция с мультимедийным сопровождением, направленная на ознакомление несовершеннолетних с потенциальными возможностями и опасностями достижения возраста юридической ответственности.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Грузинская Екатерина Игоревна 8(918) 950-20-87 romirka@list.ru
94.	Краснодарский кооперативный институт (филиал) АНОО ВО Центросоюза РФ «Российский университет кооперации»	Мастер-класс «Увлекательная криминалистика»	24.10.2024 14:30-15:30	г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, д. 168/1, ауд. 404	Школьники, студенты в возрасте 16-22 года. Всего 20 человек.	В ходе мастер-класса 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-класса смогут самостоятельно попробовать провести дактилоскопическую экспертизу. Также планируется ознакомление ребят с процедурой составления фоторобота по описанию и отработкой навыков составления фоторобота.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Банько Наталья Анатольевна 8(918) 399-44-98 banko.natalya@mail.ru

95.	Армавирский механико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Мастер-класс «Срочно требуется менеджер средневекового замка!»	24.10.2024 15:00-16:00	г. Армавир, ул. Кирова, д. 127, читальный зал	Школьники, студенты профессиональных образовательных организаций в возрасте 15-18 лет. Всего 35 человек.	В ходе мастер-класса участники узнают интересные сведения из истории создания средневековых замков Европы, смогут проверить свои знания о прожект-менеджерах прошлого - от управляющих лавками до приближенных королей, участвуя в викторине «Писсаладьер или кастелян?», и попробуют самостоятельно расписать витраж готического окна.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Стороженко Иван Дмитриевич 8(918) 620-07-50 storojenko_armv@mail.ru
96.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Мастер-класс «Социологический опрос: подготовка и проведение»	24.10.2024 15:00-16:30	г. Краснодар, ул. Московская, д. 2, корпус А, ауд. А-610	Школьники в возрасте 13-17 лет. Всего 25 человек.	В ходе мастер-класса участникам будет презентована анкета для проведения социологического опроса. Ребята разделятся на группы и самостоятельно разработают социологическую анкету, после чего проведут опрос и обсудят полученные результаты.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Науменко Марина Александровна 8(861) 274-40-48 marina_naumenko@mail.ru
97.	Краснодарский филиал ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»	Мастер-класс «Профессиональное и личностное самоопределение»	24.10.2024 15:00-16:30	г. Краснодар, ул. Шоссе Нефтяников, д. 32	Школьники в возрасте 15-17 лет. Всего 50 человек.	В рамках мастер-класса ребята узнают, с помощью каких психологических технологий и методик они могут выявить задатки к формированию профессиональных качеств личности.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Боцоева Анна Владимировна 8(906) 436-34-77 AVLobanova@fa.ru
98.	Краснодарский филиал ФГБОУ ВО «Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова»	Мастер-класс «Разработка сайтов»	24.10.2024 15:20-16:50	г. Краснодар, ул. Садовая, д. 17, ауд. 11	Школьники в возрасте 15-18 лет. Всего 20 человек.	Мастер-класс, в рамках которого участники не только создадут свои веб-сайты, но и узнают, как их разработки могут способствовать цифровизации финансовой сферы.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Багдасарян Елена Николаевна 8(861) 201-10-71 (доб. 132) lena.7799@mail.ru

99.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Мастер-класс «Безопасные лайфхаки в жизни человека»	25.10.2024 10:00-11:20	г. Краснодар, ул. Московская, д. 2, корпус А, ауд. А-627	Школьники, студенты профессиональных образовательных организаций в возрасте 12-18 лет. Всего 20 человек.	На мероприятии будут представлены советы, как остаться невредимым в различных экстремальных ситуациях. Ребята научатся оказывать первую помощь пострадавшим, будут рассмотрены практические советы по преодолению страха и стресса, примеры и возможности безопасного использования привычек в повседневной жизни. Ребята узнают, как сделать свою жизнь более безопасной, не снижая ее уровень. В доступной форме будут приведены принципы работы и устройство пожарной сигнализации, первичных средств пожаротушения. Используя специальный стенд, каждый желающий лично проведет запуск системы пожарной сигнализации с различными типами датчиков.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Науменко Марина Александровна 8(861) 274-40-48 marina_naumenko@mail.ru
100.	Армавирский механико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Мастер-класс для младших школьников «Финансовая азбука»	25.10.2024 12:00-12:45	г. Армавир, ул. Кирова, д. 127, ауд. 410	Школьники в возрасте 7-12 лет. Всего 8 человек.	Мероприятие направлено на формирования финансовой грамотности у детей младшего школьного возраста для успешной социализации в обществе.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Стороженко Иван Дмитриевич 8(918) 620-07-50 storojenko_armv@mail.ru
101.	Армавирский механико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Мастер-класс «Знакомство с искусственными нейронными сетями»	25.10.2024 12:00-13:00	г. Армавир, ул. Кирова, д. 127	Школьники, студенты в возрасте 15-20 лет. Всего 20 человек.	Искусственные нейронные сети (ИНС) – это динамично развивающиеся технологии, которые с каждым днем находят все более широкое применение в различных сферах жизни. Они применяются при реализации задач распознавания образов и звуков, прогнозирования, принятия решений. В рамках мастер-класса будет выполнен обзор истории ИНС и ключевых идей, лежащих в их основе. Также будут рассмотрены конкретные примеры ИНС, реализованные на языке программирования Python с помощью библиотек TensorFlow и Keras.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Стороженко Иван Дмитриевич 8(918) 620-07-50 storojenko_armv@mail.ru

102.	Армавирский механико-технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	ЭнергоКвиз	25.10.2024 12:00-13:00	г. Армавир, ул. Кирова, д. 127	Школьники, студенты в воз- расте 15-20 лет. Всего 20 человек.	Интеллектуально-познавательный командный турнир для школьников и студентов. Цель мероприятия – популяризация идей энергосбережения и энергоэффективности, развитие ответственного потребления электроэнергии и привлечение внимания к инженерно-техническим профессиям. В ходе квиза участники разбиваются по небольшим командам, которым необходимо за 30 секунд ответить на интересные вопросы, опередив своих соперников.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Стороженко Иван Дмитриевич 8(918) 620-07-50 storojenko_armv@mail.ru
103.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»	Мастер-класс по пилотированию и сборке БПЛА от СКБ «Горизонт»	25.10.2024 12:30-15:00	г. Краснодар, ул. Ставрополь- ская, 149	Школьники в воз- расте 14-16 лет, 15 человек	В ходе мастер-класса участников ожидает демонстрация моделей беспилотных летательных аппаратов специального конструкторского бюро «Горизонт», демонстрация полёта и маневрирования БПЛА, обучение пайке микросхем на плате, а также обучение полёту на интерактивных симуляторах.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Мукожева Диана Алексеевна 8-938-866-51-28 dd.mkzhv@gmail.ru
104.	Краснодарский филиал ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»	Интерактивная лекция «Гайд по научно-исследовательской деятельности для школьников»	25.10.2024 13:00-14:00	г. Краснодар, ул. Шоссе Нефтяников, д. 32	Школьники в воз- расте 15-17 лет. Всего 50 человек.	В ходе интерактивной лекции участники познакомятся с ключевыми этапами и направлениями проведения исследования, а также оформления его результатов. В лекции речь пойдет о научной-исследовательской деятельности как таковой и о написании научной работы.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Артюшкова Александра Юрьевна 8(918) 999-08-37 AYUArtyushkova@fa.ru
105.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Игровой мастер-класс «Эффективное публичное выступление»	25.10.2024 13:00-14:30	г. Краснодар, ул. Московская, д. 2, ауд. Г-251	Школьники, студенты профессиональных образовательных организаций в возрасте 13-17 лет. Всего 20 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 проходит в игровой форме, содержит упражнения на установление контакта с аудиторией, раз-	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Науменко Марина Александровна 8(861) 274-40-48

						втие скорости реакции, гибкости, креативности; включает практики речевой импровизации.	marina_naumenko@mail.ru
106.	ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет»	Интерактивная площадка «Экспериментальные стенды в области биоактивных веществ и испытаний гидротехнических сооружений»	25.10.2024 13:20-14:50	г. Сочи, ул. Политехническая, д. 7	Студенты в возрасте 18-25 лет. Всего 75 человек.	В рамках работы площадки предполагается: демонстрация биоактивного пеностекла с повышенным содержанием соединения меди, демонстрация способа биологической очистки морской воды, лабораторный стенд для испытаний моделей гидротехнических сооружений, демонстрация действия электропроводящей магнитной жидкости.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Дмитриев Юрий Анатольевич 8(862) 264-86-27 sgu-osnid@mail.ru
107.	НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социально-информационных технологий-ИМСИТ» (г. Краснодар)	Экскурсия «Будни старого Краснодара: аудиоэкскурсия в повседневность Серебряного века»	25.10.2024 13:00-15:00	г. Краснодар, ул. Красная, д. 55 (Краснодарская филармония им. Г.Ф. Пономаренко)	Студенты в возрасте 20-23 года. Всего 11 человек.	В ходе пешеходной аудиоэкскурсии по городу Краснодару без участия гида с помощью мобильного приложения обучающиеся увидят много достопримечательностей, дореволюционные особняки купцов и доходные дома, прогуляются по старинным улочкам. Маршрут начнется у здания бывшего Зимнего театра и завершится у особняка атамана Бурсака. В ходе экскурсии, которая позволяет воссоздать ощущение эпохи конца XIX — начала XX в.в., участники узнают, почему так часто можно слышать название «Екатеринодар», как появлялись те или иные кварталы, как они приобретали свои особенности и этническое «лицо».	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Горшунова Ирина Викторовна 8(918) 255-43-47 ivga12@mail.ru
108.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Научный интенсив с элементами интерактивной выставки «Презентация разработок обучающихся регионального школьного технопарка	25.10.2024 13:00-15:00	г. Краснодар, ул. Московская, д. 2, ауд. А-311	Школьники, студенты профессиональных образовательных организаций в возрасте 14-17 лет. Всего 20 человек.	Площадка включает в себя зону выставочных экспонатов и зону интерактивного общения. В рамках интенсива будет проведена демонстрация разработок обучающихся и иных проектов регионального школьного технопарка «Квант Кубань-КубГТУ», а также презентация основных разработок обучающихся и студентов, направленных на реализацию пунктов Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации до 2030 года. В ходе работы площадки	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Науменко Марина Александровна 8(861) 274-40-48 marina_naumenko@mail.ru

		«Квант Кубань-КубГТУ»				предполагается проведение очного интерактива по основам проектной деятельности, презентация журнала «Технопарк открытий» перед широкой аудиторией.	
109.	Краснодарский филиал ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»	Тренинг «Университетская суббота»	25.10.2024 14:00-15:30	г. Краснодар, ул. Шоссе Нефтяников, д. 32	Школьники в возрасте 15-17 лет. Всего 50 человек.	Специалисты отдела маркетинга Краснодарского филиала Финансового университета при Правительстве Российской Федерации расскажут ребятам о возможностях и тенденциях в образовании, об условиях поступления в университет, о том, как можно применять на практике знания, полученные в университете, и о перспективах трудоустройства.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Крылосова Дарья Николаевна 8(995) 613-888-95 Dnkrylosova@fa.ru
110.	НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социально-информационных технологий-ИМСИТ» (г. Краснодар)	Научный семинар «Актуальные проблемы стратегического управления социально-экономическими системами»	25.10.2024 14:50-16:20	г. Краснодар, ул. Зиповская, д. 3, корпус 5, ауд. 1	Студенты в возрасте 19-22 года. Всего 10 человек.	На семинаре будут представлены доклады на общую тему «Актуальные проблемы стратегического управления социально-экономическими системами».	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Сапунова Татьяна Алексеевна 8(918) 220-59-55 zipow@mail.ru
111.	ФГБОУ ВО «Сочинский государственный университет»	Гид «Культурно-исторические ресурсы региона»	25.10.2024 15:00-16:30	г. Сочи, ул. Пластунская, д. 94, корпус 2, ауд. 120/2	Студенты в возрасте 17-18 лет. Всего 30 человек.	В рамках мероприятия будет представлен интерактивный научно-популярный гид с использованием современных цифровых технологий, составленный в процессе воркшопа.	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Плиева Елена Николаевна 8(862) 268-10-70 plieva_a@mail.ru
112.	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»	Научно-популярный лекторий с элементами образовательного формата «Проекты обучающихся Регионального школьного технопарка «Квант Кубань-	25.10.2024 15:00-17:00	г. Краснодар, ул. Московская, д. 2, корпус А, ауд. А-311	Школьники, студенты профессиональных организаций в возрасте 14-17 лет. Всего 20 человек.	В ходе лектория слушатели ознакомятся с лабораторными установками удаленного доступа, позволяющими проводить реальные лабораторные опыты, находясь на значительном расстоянии от лабораторной установки. Данный опыт дает возможность школьникам использовать университетское оборудование при дополнительных занятиях	Регистрация на сайте фестиваля «НАУКА 0+ Кубань» https://festival.kubsf.ru / Науменко Марина Александровна 8(861) 274-40-48 marina_naumenko@mail.ru

		КубГТУ» как примеры решения актуальных вызовов современности»				физикой, проходящих в школах, а также способствует выстраиванию учебного взаимодействия школа - вуз - предприятие. Кроме того, в рамках мероприятия состоится презентация космических проектов регионального школьного технопарка «Квант Кубань-КубГТУ».	
--	--	---	--	--	--	--	--

Увидимся на фестивале, котики!;)



