

# План мероприятий Фестиваля науки НАУКА 0+ в Северном (Арктическом) федеральном университете имени М.В. Ломоносова в 2024 году

Название мероприятия	Формат проведения	Тип мероприятия	Целевая аудитория	Тематика	О мероприятии	Дата начала/Дата окончания/Время проведения	Место проведения	Город	Телефон для записи на мероприятие
<b>12 октября 2024</b>									
<b>Заявка на научный грант: поиск научной проблемы</b>	офлайн	Мастер-класс	студенты	Общественные науки, Гуманитарные науки	Мероприятие направлено на освещение вопросов, связанных с дизайном научного проекта, специфике проектов различной научной направленности, различных вариантов финансирования, широкого круга участников. Подобные навыки необходимы и для написания научной статьи, и для подготовки курсовых и выпускных работ.	12.10.2024 12.10.2024 11.00-12.00	Набережная Северной Двины 54, к.1, ауд.312	Архангельск	+7(818)221-18-02
<b>17-18 октября 2024</b>									
<a href="#">Вероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы освоения нефтегазовых месторождений приарктических территорий России»</a>	офлайн	Конференция	студенты, взрослые, специалисты	Техника и инженерные науки, Науки о Земле	Ежегодно кафедра транспорта, хранения нефти, газа и НО становится площадкой для общения, обсуждения новых результатов, обмена новыми идеями представителей науки, образования, ведущих специалистов предприятий и научных студенческих коллективов в области геологии и нефтегазового дела, а также обеспечения промышленной и экологической безопасности при добыче и транспортировке нефти, газа и других полезных ископаемых.	17.10.2024 18.10.2024 13:00 - 18:00	наб. Северной Двины, д.14, ауд. 4447	Архангельск	Крайнева Олеся Владимировна +7(911)567-82-34
<b>19-24 октября 2024</b>									
<a href="#">Веб-Квиз «Зелёная электроэнергетика»</a>	онлайн	Викторина	будет интересно всем	Техника и инженерные науки	Насколько хорошо ты разбираешься в современных трендах «зелёной энергетики»? Знаешь ли ты, как экономить электроэнергию? А как можно интересно и эффективно её получать? Приходи на онлайн квиз САФУ им. М.В. Ломоносова «Зелёная электроэнергетика», если в теме!	19.10.2024 24.10.2024 10:00	-	Архангельск	+7(953)931-18-15
<b>19-26 октября 2024</b>									

<b>Региональная конференция Династия, которую я продолжаю</b>	офлайн	Конференция	школьники, студенты	Общественные науки, Гуманитарные науки	В рамках конференции обучающиеся образовательных организаций смогут рассказать о своей семье в профессиях. О профессиональных традициях, почему выбрали пусть продолжить династию.	19.10.2024 26.10.2024 8:30	Технологический колледж Императора Петра I САФУ, Воронина, 34, ауд.1205	Архангельск	+7(909)551-71-80
<b>19 октября 2024</b>									
<b>Открытие X Фестиваля науки САФУ</b>	офлайн	Лекция	будет интересно всеим	Другое	Открытие X Фестиваля науки САФУ состоится в рамках праздника науки 19 октября 2024 года в 11:40 наряду с выставкой научно-технического творчества (с 11:00 до 15:00). Открытие начнется с приветственных слов и продолжится научно-популярной лекцией "Какого цвета суббота?". На лекции слушатели узнают о психофизиологическом явлении, которое называется синестезия. Это особый способ восприятия, когда некоторые понятия или символы произвольно наделяются дополнительными качествами: цветом, запахом, вкусом... На лекции будет рассказано об истории изучения синестезии, нейрофизиологических механизмах и исследованиях этого феномена. На выставке все желающие смогут прикоснуться к науке, посмотреть и потрогать экспонаты, оценить изобретения студентов САФУ, поучаствовать в мастер-классах и получить призы. В 12:40 и в 13:30 вас ждут удивительные научные шоу!	19.10.2024 19.10.2024 11.40 - 12.40	Смольный Буян, 1 (актовый зал)	Архангельск	Карцева Светлана Евгеньевна, +7(8182)21-89-89
<b>Экскурсия в музей геодезических приборов</b>	офлайн	Экскурсия	школьники, студенты	Техника и инженерные науки	Участники посетят лабораторию фотограмметрии кафедры геодезии и земельного кадастра, познакомятся с исторической выставкой геодезических приборов. Будет продемонстрирована работа современных электронных геодезических приборов	19.10.2024 19.10.2024 10:00 - 11:00	наб. Северной Двины, д.17, к.3, ауд. 3501б	Архангельск	По предварительной записи: Клепиков Игорь Владимирович +7(921)246-70-07; Штаборов Дмитрий Анатольевич +7(921)484-38-14
<b>Криогенные температуры</b>	офлайн	Научное шоу	школьники	Физика и астрономия	Вас ждут удивительные эксперименты с жидким азотом. Будем проверять, как меняются свойства объектов под воздействием низких температур, ведь у жидкого азота температура аж -195,75 °C!	19.10.2024 19.10.2024 14.00 - 15.00	Смольный буян, 1, ауд. 201	Архангельск	Предварительная запись по телефону +7(931)408-27-87 Музей занимательных наук САФУ

<b>Новый метод инструментальной психодиагностики</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники, абитуриенты, студенты	Биология и науки о Жизни	На данном мастер-классе вы познакомитесь с новым методом инструментальной психодиагностики (авторская методика А.В. Дёмина). Данный мастер-класс представляет собой индивидуальное психофизиологическое обследование при помощи компьютерного постурографического комплекса. У каждого участника мастер-класса будет произведена оценка психоэмоционального состояния и поведенческих рисков на основе анализа его статокинезиограмм (траекторий движения центра тяжести). Старшеклассникам также будут даны рекомендации по будущей профессиональной деятельности. Группа не более 10 человек	19.10.2024 19.10.2024 10:00-15:00	Северодвинская 13, корпус 1, каб. 32а. Санаторий-профилакторий САФУ	Архангельск	+7(953)260-01-17
<b>Исследование структуры и механических свойств конструкционных материалов</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Техника и инженерные науки	Мастер-класс включает 2 части: 15-минутный мастер-класс с использованием металлографических микроскопов; 15-минутный мастер-класс с использованием разрывной машины.	19.10.2024 19.10.2024 13.00-13.30	ул. Воронина, д.6, корпус А ауд. 101А	Северодвинск	+7(911)558-68-00 Ответственное лицо: Обловацкая Н.С., +79115586800, n.oblovatskaya@narfu.ru
<b>Эксперт по фитнесу. В чём секрет спортивной формы?</b>	офлайн	Лекция	школьники, студенты	Общественные науки	На лекции вы узнаете о различных направлениях женского и мужского фитнеса, в том числе представленных в спортивных клубах Северодвинска. Вы познакомитесь с программами развития физических качеств с помощью фитнес-технологий. Вы сможете применять методы самоконтроля на фитнес-тренировках, самостоятельно варьировать нагрузку по объему и интенсивности. Вы сможете самостоятельно провести тестирование своих физических возможностей, оценить их.	19.10.2024 19.10.2024 10:00-11:30	ул. Капитана Воронина 6, корпус Г, ауд.302	Северодвинск	+7(818)453-95-69 Ответственное лицо: Копейкина Татьяна Евгеньевна, t.kopeykina@narfu.ru
<b>21-24 октября 2024</b>									
<b>Профориентационная лекция «Профессии в Арктике»</b>	офлайн	Лекция	школьники, абитуриенты	Биология и науки о Жизни	Национальный парк «Русская Арктика» - самая северная особо охраняемая территория в России. Помимо природоохранной деятельности в парке ведётся научная работа. Здесь работают гляциологи, сейсмологи, геоботаники, историки и многие другие. О профессиях, востребованных в Арктике рассказывает ведущий специалист отдела экологического просвещения Антон Белецкий, который неоднократно был в Арктике. Лекция будет проводиться с 21 по 24 октября по заявке.	21.10.2024 24.10.2024 10:00-13:00	Визит-центр «Арктическое посольство», Набережная Северной Двины, 36, 3 этаж	Архангельск	Белецкий Антон Александрович. +7(818)265-38-58 +7 (8182) 653-858. (доб. 107)
<b>21-25 октября 2024</b>									

<b>Математические методы в биологии</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Биология и науки о Жизни, Математика и информатика	На данном мастер-классе школьники получат представление о моделировании на компьютере. Познакомятся с биологическими моделями развития популяции и узнают, как данные модели можно применить в различных отраслях промышленности. Школьники также закрепят навыки работы в среде MS Excel. Им будут продемонстрированы правила разработки сценария эксперимента, элементы алгоритмизации и программирования. По итогу мастер-класса школьники смогут самостоятельно провести вычислительный эксперимент, получить по нему результаты и сделать выводы.	21.10.2024 25.10.2024 10.00 - 11.00	ул. Смольный Буян, д.7	Архангельск	По предварительной записи: n.slusova@narfu.ru (Слузова Наталья Александровна)
<b>Листая прошлых лет страницы</b>	офлайн	Выставка	школьники, абитуриенты, студенты	Общественные науки, Гуманитарные науки	На книжной выставке будут представлены уникальные издания советского периода о знаменитых мореплавателях и неизвестных страницах истории покорения северных широт.	21.10.2024 25.10.2024 10.00 - 16.00	Смольный буян, 1, ауд. 210	Архангельск	Предварительная запись по телефону +7(952)309-16-77 Ловкова Кристина Александровна
<b>Информационно-библиографический выпуск «Арктика – вектор развития» № 12</b>	онлайн	Выставка	студенты	Биология и науки о Жизни, Общественные науки, Техника и инженерные науки, Химия и нанотехнологии, Гуманитарные науки, Науки о Земле	Информационный бюллетень содержит библиографические записи статей из журналов, коллективных монографий и сборников материалов конференций, публикации учёных САФУ.	21.10.2024 25.10.2024 9.00 - 17.00	Смольный буян, 1, ауд. 210	Архангельск	Озерова Светлана Алексеевна +7(818)221-61-00
<b>В мире книг и текстов: исследование и изучение</b>	офлайн	Выставка	абитуриенты, студенты, взрослые, специалисты	Гуманитарные науки	Выставка редких старинных и современных научных и научно-популярных изданий об изучении книжной культуры, письменности, языка и текстов.	21.10.2024 25.10.2024 9.00 - 17.00	Смольный буян, 1, ауд. 408	Архангельск	Очеретенко Дарья Александровна +7(952)250-52-87
<b>Город и ВУЗ - 95 лет вместе</b>	офлайн	Выставка	будет интересно всем	Гуманитарные науки	Книжная выставка «Город и вуз – 95 лет вместе» посвящена двум датам: 440-летию со дня основания города Архангельска и 95-летию университета, знакомит с историей университета в истории города.	21.10.2024 25.10.2024 08.00 - 17.00	Смольный буян, 1, ауд. 104	Архангельск	Полосков Александр Владимирович +7(911)683-48-61

**21 октября 2024**

<b>Музей занимательной математики</b>	офлайн	Экскурсия	Будет интересно всем	Математи ка и информа тика	Здесь вы сможете увидеть невозможные фигуры, раскрыть математические парадоксы картин, сыграть музыку числа Пи, окунуться в увлекательный мир японской геометрии, разгадать секреты бесприигрышного бильярдного стола, бесконечной шоколадки и многое другое. Ждём вас в Музее занимательной математики!	21.10.2024 21.10.2024 15.30 - 17.00	ул. Смольный Буян, д.1, ауд.202А (Интеллектуа льный центр – Научная библиотека имени Е.И. Овсянкина)	Архангел ьск	+7(953)938-08-46
<b>Создание анимационной открытки в Python</b>	офлайн	Мастер- класс	школьники	Математи ка и информа тика	На данном мастер-классе будут продемонстрирована возможность программирования на языке Python для создания анимированной открытки. Группа не более 12 человек	21.10.2024 21.10.2024 15.30 - 17.00	IT-парк «Цифровая Арктика», наб. Северной Двины, д.2	Архангел ьск	По предварительно й записи: n.koshunyaeva@ narfu.ru (Кошуняева Надежда Владимировна).
<b>Опрессовка прямого провода по стандарту «Т568В»</b>	онлайн	Мастер- класс	школьники	Математи ка и информа тика	На данном мастер-классе участники смогут познакомиться с современным стандартом Т568В и попробовать пройти процесс опрессовки прямого провода по данному стандарту при участии опытных наставников. Группа не более 10 человек	21.10.2024 21.10.2024 14.00 - 15.00	IT-парк «Цифровая Арктика», наб. Северной Двины, д.2	Архангел ьск	По предварительно й записи: a.tarasov@narfu. ru (Тарасов Александр Петрович).
<b>Первичная настройка сетевого оборудования</b>	офлайн	Мастер- класс	школьники	Математи ка и информа тика	На данном мастер-классе участники смогут стать участниками процесса настройки сетевого оборудования вместе с опытными наставниками. Группа не более 10 человек	21.10.2024 21.10.2024 13.00 - 13.45	IT-парк «Цифровая Арктика», наб. Северной Двины, д.2	Архангел ьск	По предварительно й записи: a.tarasov@narfu. ru (Тарасов Александр Петрович).
<b>Простое о сложном</b>	онлайн	Конферен ция	будет интересно всем	Другое	На данном мероприятие будут рассмотрены актуальные вопросы информационной безопасности. Студенты, преподаватели и специалисты области информационной безопасности проведут доклады	21.10.2024 21.10.2024 10.00 - 13.00	IT-парк «Цифровая Арктика», наб. Северной Двины, д.2	Архангел ьск	+7(909)553-73-64
<b>Научно- популярная лекция «Основы строительства нефтяных и газовых скважин»</b>	офлайн	Лекция	школьники, студенты	Техника и инженерн ые науки	Научно-популярная лекция, на которой слушатели познакомятся с основами строительства нефтяных и газовых скважин, породоразрушающим инструментом, конструкцией скважин и технологией бурения. С демонстрацией буровых долот и оборудования, образцов керна, бурового раствора, приборов для промышленного контроля свойств буровых технологических жидкостей.	21.10.2024 21.10.2024 10:00 - 11:00	наб. Сев. Двины, д. 14, ауд. 4224	Архангел ьск	Сентемов Андрей Алексеевич +7(902)197-95-23

<b>Мастер-класс «Музей нефти»</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Техника и инженерные науки, Науки о Земле	На мастер-классе участники познакомятся с нефтью, историей ее открытия, освоения и повсеместного использования, а также выполнят задание по поиску экспонатов музея нефти.	21.10.2024 21.10.2024 14:00 - 15:00	наб. Северной Двины, д.14, ауд. 4448, 44426, 4107,	Архангельск	По предварительной записи: Крайнева Олеся Владимировна, 79 115 678 234 или o.krajneva@narfu.ru
<b>Экскурсия в лабораторию «Цифровая подстанция»</b>	офлайн	Экскурсия	школьники, абитуриенты, студенты	Техника и инженерные науки	Экскурсия знакомит посетителей с работой Цифровой подстанции на примере реального оборудования – Цифрового комплектного распределительного устройства, стенда телемеханики и мониторинга переходных режимов. Посетители смогут узнать, что такое качество электроэнергии, почему для отключения цепей необходим вакуум, и увидеть, как производится отключение вакуумного высоковольтного выключателя.	21.10.2024 21.10.2024 12:00 - 13:45	наб. Северной Двины, д. 17 к.3, ауд. 31106	Архангельск	+7(953)931-18-15
<b>Второй отборочный этап олимпиады «Передовые технологии в энергосбережении»</b>	офлайн	Конкурс	студенты	Техника и инженерные науки	Участникам предстоит решить теоретическое конкурсное задание в виде тестов по тематикам энергетической направленности.  По предварительной записи	21.10.2024 21.10.2024 13:35 - 14:30	пр. Ломоносова, д.39, кор. 1, ауд. 213	Архангельск	Новожилова Анна Владимировна +7(921)240-83-48
<b>Мастер-класс «Цифровые решения в ЛПК»</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Техника и инженерные науки	Во время мастер-класса школьникам необходимо выполнить одну из технологических операций ЛПК – учет лесопroduкции. Группа до 5 человек	21.10.2024 21.10.2024 12:00 - 13:00	г. Архангельск, наб. Северной Двины, д. 17, корпус 1 (3 учебный корпус САФУ, "Высшая школа энергетики нефти и газа"), 3 этаж, ауд. 3403	Архангельск	+7(911)577-40-02
<b>Мастер-класс «Информационное моделирование зданий»</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Техника и инженерные науки	В рамках мастер-класса школьники познакомятся с возможностями построения цифровой 3D модели здания. Попробуют себя в роли BIM-проектировщика. Группа до 15 человек.	21.10.2024 21.10.2024 14:30 - 16:05	г. Архангельск, наб. Северной Двины, д.22 (Высшая инженерная школа), 2 этаж, ауд. 2203	Архангельск	+7(818)243-28-33 Необходима предварительная запись по почте m.morozova@narfu.ru

<p><a href="#">Сквозь темную материю</a></p>	<p>офлайн</p>	<p>Кинопоказ</p>	<p>школьники, абитуриенты, студенты, взрослые, специалисты, будет интересно всем</p>	<p>Физика и астрономия, Науки о Земле, Другое</p>	<p>Кинопоказ в рамках Всероссийского Фестиваля актуального научного кино. 12+. Вход свободный (по записи). Первый документальный авторский фильм о Большом Адронном Коллайдере и о тех, кто каждый день приходит на работу, чтобы разгадать тайну Вселенной. Почему ученые считают, что коллайдер — это важно для прогресса? Почему у самого дорогого научного эксперимента в истории так много противников? Какой путь прошли лучшие умы планеты, чтобы оказаться в крупнейшей лаборатории физики? Эксклюзивные кадры, реальные истории ученых из России и Швейцарии о ежедневной работе над самым дорогостоящим проектом в истории человечества.</p>	<p>21.10.2024 21.10.2024 15:30-17:00</p>	<p>Наб. Северной Двины, д. 17, главный корпус САФУ, 2 этаж, ауд. 1213</p>	<p>Архангельск</p>	<p>Записаться на фильм можно по телефону +7(8182) 21-89-89 Карцева Светлана Евгеньевна/ Борисова Анастасия Михайловна</p>
<p><a href="#">Чувственная математика</a></p>	<p>офлайн</p>	<p>Кинопоказ</p>	<p>школьники, абитуриенты, студенты, взрослые, специалисты, будет интересно всем</p>	<p>Математика и информатика</p>	<p>Кинопоказ в рамках Всероссийского Фестиваля актуального научного кино. 12+. Вход свободный (по записи). Первый документальный авторский фильм о Большом Адронном Коллайдере и о тех, кто каждый день приходит на работу, чтобы разгадать тайну Вселенной. Почему ученые считают, что коллайдер — это важно для прогресса? Почему у самого дорогого научного эксперимента в истории так много противников? Какой путь прошли лучшие умы планеты, чтобы оказаться в крупнейшей лаборатории физики? Эксклюзивные кадры, реальные истории ученых из России и Швейцарии о ежедневной работе над самым дорогостоящим проектом в истории человечества. Для большинства людей математика кажется абстрактной, загадочной, сложной, недоступной. Но математика — это просто другой язык, который используют, чтобы описать этот мир. Математика может быть чувственной...Математику можно попробовать, она пахнет, она создает звук и цвет. Её можно почувствовать, и она может увлечь...</p>	<p>21.10.2024 21.10.2024 14:00-15:00</p>	<p>Наб. Северной Двины, д. 17, главный корпус САФУ, 2 этаж, ауд. 1213</p>	<p>Архангельск</p>	<p>Записаться на фильм можно по телефону +7(8182) 21-89-89 Карцева Светлана Евгеньевна/ Борисова Анастасия Михайловна</p>

<b>Мировой океан – будущее планеты Земля</b>	офлайн	Лекция	школьники	Науки о Земле	История открытия и освоения Мирового океана. География Мирового океана. Океаны – огромные водные пространства, разделенные участками суши. Тихий океан. Атлантический океан. Индийский океан. Северный Ледовитый океан. Южный Ледовитый океан. Соотношение площади Мирового океана по преобладающим глубинам. Структура и особенности природных океанических процессов. Физико-химические свойства океанических вод. Течения и волны в Мировом океане. Динамика и рельеф ледового покрова в условиях меняющегося климата. Место и роль Северного Ледовитого океана в природных процессах Земли. Изменение уровня Мирового океана. Роль льдов в круговороте вещества и энергии в Арктике. Проблемы Мирового океана и пути их решения. Время мероприятия можно изменить, согласовав его по телефону.	21.10.2024 21.10.2024 13:00-14:00, 14:00-15:00	наб. Северной Двины, д. 17, главный корпус САФУ, 1 этаж, ауд. 112	Архангел ьск	Бызова Наталья Михайловна +7(953)932-80-56
<b>Интеллектуальная игра по финансовой и правовой грамотности «Что? Где? Когда?»</b>	офлайн	Интеллектуальная игра	студенты	Общественные науки	На данной интеллектуальной игре участникам будет предложено разделиться на равное количество команд. Знатокам будут предложены задачи по правовой и финансовой грамотности, проведён брифинг-опрос. В перерыве между подсчетом итоговых баллов команд, будет проведена лекция по противодействию кибер-мошенничеству. По итогам мероприятия участники получают обратную связь по непонятным задачам в правовой и финансовой грамотности.	21.10.2024 21.10.2024 14.30-16.05	наб Северной Двины, д. 54, к. 1, Точка кипения САФУ, Зал "FoodNet/HealthNet" ауд. 409	Архангел ьск	Дмитриев Алексей Павлович +7(911)590-90-56
<b>Что ждет от вас работодатель?</b>	офлайн	Мастер-класс	студенты, взрослые	Другое	В рамках мероприятия практикующие HRы поделятся секретами успешно составленного резюме, разберут самые востребованные, по мнению работодателей, навыки, а представители САФУ расскажут о возможностях их получения на программах дополнительного образования	21.10.2024 21.10.2024 14.30-16.30	Набережная Северной Двины 54, к.1, ауд.211	Архангел ьск	+7(818)220-84-54



<b>В мире ОРМ</b>	офлайн	Викторина	школьники, абитуриенты	Общественные науки, Гуманитарные науки	Командная викторина с элементами настольной игры. Данная викторина посвящена профессии специалиста по работе с молодежью. В игровой форме участники мероприятия смогут ознакомиться с профессиональными особенностями деятельности специалиста, а также проверить свой уровень знаний в сфере молодежной политики и проявить собственные креативные способности и качества. Викторина состоит из нескольких этапов. Участники распределяются на команды («молодежные организации»), в составе которых отвечают на вопросы викторины, перемещаясь по игровому полю и зарабатывая баллы, которые можно будет обменять на бонусы и преимущества при организации собственного мероприятия для молодежи. Созданные мероприятия команды презентуют друг другу. Викторина будет интересна школьникам старших классов, будущим абитуриентам	21.10.2024 21.10.2024 12.00-14.00	улица Набережная Северной Двины д.54 к.1, «Точка кипения», 4 этаж	Архангельск	+7(921)085-64-45
<b>Имена Архангельских улиц</b>	офлайн	Квест	школьники	Общественные науки, Гуманитарные науки	На данном мероприятии участники узнают происхождение названий некоторых улиц г. Архангельска, а также создадут фото-карту родного города.	21.10.2024 21.10.2024 14.00 - 15.00	Смольный буян, 1, ауд. 210	Архангельск	Предварительная запись по телефону +7(952)309-16-77 Ловкова Кристина Александровна
<b>Роль спорта в становлении личности</b>	офлайн	Лекция	студенты	Другое	Спорт - это не просто физическая активность, а мощный инструмент для формирования личности. Спорт учит преодолевать преграды, работать в команде и принимать решения в стрессовых ситуациях. Бажуков Сергей Александрович, старший тренер-преподаватель по футболу СШОР "Поморье", расскажет о том, как занятия спортом способствуют развитию уверенности в себе и жизненных навыков, а также о том, как спорт может стать ключом к личностному росту.	21.10.2024 21.10.2024 13.00 - 14.00	Смольный буян, 1, ауд. 304	Архангельск	Калашникова Полина Георгиевна +7(8182)21-61-00 доб.23-55

<a href="#">Телемост с УНЦ ОИЯИ</a>	онлайн	Лекция	будет интересно всем	Физика и астрономия	Дата и время могут быть изменены по согласованию. САФУ продолжает работу с информационным центром Объединённого института ядерных исследований. Популярные лекции для школьников читают научные сотрудники лабораторий ОИЯИ. Наука это интересно. Вот список лекций на которые можно записаться. <a href="http://uc.jinr.ru/ru/lectorium">http://uc.jinr.ru/ru/lectorium</a> Возможно как очное присутствие на лекции в ауд. САФУ (в этом случае мы ещё проводим экскурсии по дому физики, знакомим с оборудованием и возможностями, рассказываем о том чем здесь занимаются физики) так и присутствие дистанционно из школ. (возможно онлайн-подключение из вашей школы)	21.10.2024 21.10.2024 15:00-17:00	наб. Северной Двины, д.17, ауд. 1127	Архангельск	+7(902)190-51-95
<b>Ископаемая летопись Земли</b>	офлайн	Лекция	школьники	Биология и науки о Жизни	Возраст 14+ (организованная группа). Приглашаем всех заинтересованных темой эволюционного развития жизни на Земле на открытие выставки палеонтологических артефактов, включающих как животные, так и растительные формы сохранности ископаемых. В число экспонатов также входят минеральные агрегаты, привезённые учёными с разных концов Арктики.	21.10.2024 21.10.2024 15:00-16:00	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, ауд. 1114	Архангельск	+7(950)259-85-98
<b>Знатоки физики</b>	офлайн	Викторина	школьники, абитуриенты	Физика и астрономия	В игровой форме учащиеся смогут проверить свои знания по физике и расширить кругозор	21.10.2024 21.10.2024 14:30-15:20	наб. Северной Двины, д. 22, (Второй корпус САФУ), ауд. 2303	Архангельск	+7(960)014-23-85
<b>Электронные инструменты на службе лесоводов</b>	офлайн	Мастер-класс	будет интересно всем	Биология и науки о Жизни	Участники данного мероприятия ознакомятся с инструментами, которые исторически использовались и используются в настоящее время при учете лесных ресурсов	21.10.2024 21.10.2024 14:30-15:30	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, д.17, ауд.1433д.17, ауд.1433	Архангельск	+7(921)291-80-62
<b>Физика сверхбыстрых процессов. Лазер на свободных электронах</b>	офлайн	Лекция	школьники, абитуриенты, будет интересно всем	Физика и астрономия	Ученый, доктор физико-математических наук расскажет историю физики сверхбыстрых процессов и современные тенденции развития. Также слушатели узнают, о современных лазерах, используемых в изучении физики сверхбыстрых процессов.	21.10.2024 21.10.2024 11:00-12:00	наб. Северной Двины, д. 22, (Второй корпус САФУ), ауд. 2314	Архангельск	+7(818)221-61-27

<b>От большого взрыва - к малому</b>	онлайн	Телемост	будет интересно всем	Физика и астрономия	В лекции простыми словами описывается современное представление ученых о том, из чего состоит материя. Рассказывается об эволюции Вселенной и о том, как современные ускорители позволяют заглянуть в точку, откуда все началось. Раскрывается секрет зачем нам столько ускорителей? А так же говорится о том как в изучении свойств материи в момент зарождения Вселенной могут помочь нейтронные звезды..... Возможно офлайн участие. Ссылка у организатора.	21.10.2024 21.10.2024 10:00-13:00	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, ауд. 1129	Архангельск	+7(902)190-51-94
<a href="#">Мастер-класс по робототехнике "Lego-кавардак"</a>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Техника и инженерные науки, Математика и информатика	Это мастер-класс, на котором ребята почувствуют себя изобретателями причудливых объектов из Лего. Участникам случайным образом попадётся карточка с названием описанием забавного робота, которого им нужно будет собрать из конструктора Лего.	21.10.2024 21.10.2024 10:30	Набережная Северной Двины, д.17, корп.1, аудитория 3206	Архангельск	На мероприятие необходима предварительная регистрация в группе <a href="https://vk.com/dnk_narfu">https://vk.com/dnk_narfu</a> +7(818)221-61-00
<a href="#">Сборка и программирование робота модели "Toddle Bot"</a>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Техника и инженерные науки, Математика и информатика	В ходе мастер-класса участники познакомятся с основами робототехники и программирования, а также самостоятельно соберут и создадут алгоритм для робота модели "Toddle Bot".	21.10.2024 21.10.2024 10:30	Набережная Северной Двины, д.17, корп.1, аудитория 3206	Архангельск	На мероприятие необходима предварительная регистрация в группе <a href="https://vk.com/dnk_narfu">https://vk.com/dnk_narfu</a> +7(818)221-61-00
<b>Обзорная экскурсия по аудиториям МФОЦ «Музей природы Арктики»</b>	офлайн	Экскурсия	будет интересно всем	Биология и науки о Жизни, Науки о Земле	МФОЦ «Музей природы Арктики» приглашает посетить обзорные экскурсии по трём тематическим аудиториям: «Тайга», «Арктические пустыни и тундры» и «Экосистемные услуги». По предварительной записи, 16 человек	21.10.2024 21.10.2024 13:00-15:00	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, ауд. 1110	Архангельск	+7(960)011-40-26
<b>Обзорная экскурсия по аудиториям МФОЦ Музей природы Арктики</b>	офлайн	Экскурсия	будет интересно всем	Биология и науки о Жизни, Науки о Земле	МФОЦ «Музей природы Арктики» приглашает посетить обзорные экскурсии по трём тематическим аудиториям: «Тайга», «Арктические пустыни и тундры» и «Экосистемные услуги». По предварительной записи, 16 человек	21.10.2024 21.10.2024 10:00-12:00	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, ауд. 1110	Архангельск	+7(960)011-40-26

<b>Новый метод инструментальной психодиагностики</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники, абитуриенты, студенты	Биология и науки о Жизни	На данном мастер-классе вы познакомитесь с новым методом инструментальной психодиагностики (авторская методика А.В. Дёмина). Данный мастер-класс представляет собой индивидуальное психофизиологическое обследование при помощи компьютерного постурографического комплекса. У каждого участника мастер-класса будет произведена оценка психоэмоционального состояния и поведенческих рисков на основе анализа его статокинезиограмм (траекторий движения центра тяжести). Старшеклассникам также будут даны рекомендации по будущей профессиональной деятельности. Группа не более 10 человек	21.10.2024 21.10.2024 10:00-15:00	Северодвинская 13, корпус 1, каб. 32а. Санаторий-профилакторий САФУ	Архангельск	+7(953)260-01-17
<b>Интеллектуальная игра в формате телевикторины «Своя игра» по теме «Его Величество - Электричество!»</b>	офлайн	Конкурс	школьники, студенты	Техника и инженерные науки	В игре принимают участие команды по 5 человек. Каждая команда должна набрать как можно большее количество баллов. Для этого необходимо правильно ответить на вопросы. Каждый вопрос имеет свою стоимость, на обдумывание дается полминуты, отвечает та команда, которая быстрее поднимет руку. Если команда ответила правильно, то она выбирает следующий вопрос. Если команда отвечает правильно – баллы прибавляются, если неправильно – вычитаются.	21.10.2024 21.10.2024 14:30-16:00	Технологический колледж Императора Петра I САФУ, Воронина, 34, ауд.1210	Архангельск	+7(952)307-37-58
<b>По следам Шерлок Холмса</b>	офлайн	Квест	школьники, студенты	Общественные науки, Техника и инженерные науки, Физика и астрономия, Химия и нанотехнологии, Гуманитарные науки, Математика и информатика	Студенты будут погружены в ситуационную игру, ходить по «станциям», собирать улики и разгадывать загадку	21.10.2024 21.10.2024 14:30-16:00	Технологический колледж Императора Петра I САФУ, Воронина, 34, ауд.1205	Архангельск	+7(902)198-59-29

<b>Ярмарка научных руководителей</b>	онлайн	Кинопоказ	абитуриенты, студенты	Гуманитарные науки	В формате мини-видеоролик преподавателями кафедры педагогики и психологии будут представлены направления научных исследований, которые могут быть реализованы студентами под их руководством в рамках магистерских диссертаций. Участники получают возможность выбрать научных руководителей и наиболее интересные направления для своих исследований. Целевая аудитория - абитуриенты, студенты, обучающиеся в магистратуре по направлениям 44.04.01 – Педагогическое образование и 44.04.02 – Психолого-педагогическое образование.	21.10.2024 21.10.2024 09:00-10:30	ул. Карла Маркса, д. 36	Северодвинск	+7(921)473-10-17 Ответственные лица: Чернокова Татьяна Евгеньевна, +7 921 473 10 17; Кошкина Елена Анатольевна, +7 921 2448352
<a href="#">Викторина по охране труда на платформе AhaSlides</a>	онлайн	Викторина	студенты	Другое	В данной викторине по охране труда будут продемонстрированы возможности использования онлайн-платформы AhaSlides и искусственного интеллекта для повышения интереса обучающихся технического колледжа к изучению безопасных методов выполнения работ, профилактики и предотвращению производственного травматизма, профессиональных заболеваний и минимизации социальных последствий. Викторина включает шесть туров. 1 тур «Строгие тесты». Эти вопросы предназначены для оценки знаний, принципов, правил и передовых практик охраны труда. 2 тур «Нестрогие тесты». Этот раунд направлен на то, чтобы оценить понимание сложных сценариев охраны труда и способность находить несколько правильных решений. 3 тур «Вопросы с открытым ответом». В этом раунде оценивается способность анализировать сложные ситуации, применять принципы охраны труда и предлагать правильные решения. 4 тур «Угадай ребусы». Этот раунд оценит способность мыслить творчески и применять свои знания. 5 тур «Микс» В этом туре вы проверите свои знания ключевых понятий, определений и терминологии в области охраны труда. 6 тур «Творческий». Этот раунд оценит вашу способность мыслить творчески и использовать нейросеть для профилактики и предотвращения производственного травматизма.	21.10.2024 21.10.2024 09:00-10:30	ул. Архангельское шоссе, д. 36, ауд.206	Северодвинск	+7(800)222-06-01 Ответственное лицо: Загоскина Ирина Юрьевна, +7 800 222 06 11
<b>Вокруг информатики</b>	офлайн	Квест	студенты	Математика и информатика	Участники квеста будут разыскивать и спасать людей, случайно или намеренно попавших в прошлое на машине времени, предотвращать или исправлять искажение прошлого.	21.10.2024 21.10.2024 09:00-10:30	Архангельское шоссе, 36, ауд.318	Северодвинск	+7(902)192-69-44 Ответственные лица: Кузьминская Инга Евгеньевна +7 902 192 69 44, Лозинская Елена Александровна +7 911 588 12 32

**22 октября 2024**

<b>Некоторые современные проблемы теории чисел и их приложения в криптографии</b>	офлайн	Лекция	школьники, студенты	Математика и информатика	Научно-популярная лекция посвящена современным проблемам теории чисел и их приложениям в криптографии. Лекцию проводит к.ф.-м.н Тутьгин А.Г.	22.10.2024 22.10.2024 18.00 - 19.30	IT-парк «Цифровая Арктика», наб. Северной Двины, д.2	Архангельск	По предварительной записи: m.vetrova@narfu.ru (Ветрова Мария Васильевна)
<b>Экскурсия в лабораторию возобновляемых источников энергии</b>	офлайн	Экскурсия	школьники, студенты	Техника и инженерные науки	Экскурсия знакомит посетителей с работой ветроэнергетической установки на примере лабораторной модели, с работой фотоэлектрических модулей. Посетители узнают о возможности использования энергии ветра и солнца для энергоснабжения потребителей.	22.10.2024 22.10.2024 13:00 - 15:00	пр. Ломоносова, д.39, кор. 1, ауд. 213	Архангельск	Бутаков Сергей Владимирович +7(952)306-22-30
<b>Научные опыты «Красота аэрогидродинамических явлений»</b>	офлайн	Научное шоу	школьники	Техника и инженерные науки	Мероприятие ориентировано на исследование и наглядное представление аэрогидродинамических явлений. Участники изучат теоретические основы явлений, вызванных турбулентностью, а также увидят ряд экспериментов.  По предварительной записи Группа не более 10 человек	22.10.2024 22.10.2024 10:00 - 13:00	пр. Ломоносова, д.39, кор. 1, ауд. 213	Архангельск	Панкратов Евгений Владимирович +7(902)705-47-31
<b>Научно-приключенческий квест «По следам пропавшего энергетика»</b>	офлайн	Квест	школьники	Техника и инженерные науки	В ходе квеста участники будут выполнять задания, разгадывать шифры и тайные послания, оставленные энергетиком на разных стадиях производства электрической и тепловой энергии.  По предварительной записи. Группа не более 25 человек	22.10.2024 22.10.2024 15:00 - 16:00	пр. Ломоносова, д.39, кор. 1, ауд. 213	Архангельск	Козак Оксана Александровна +7(921)240-07-14
<b>Удивительный мир Арктики</b>	офлайн	Экскурсия	школьники	Науки о Земле	Арктика – самый северный регион Земли. Географическое положение Арктики, ее границы, уникальные географические объекты и процессы. Численность и национальный состав населения в Арктике. Арктика – территория контрастов: обширность, первозданность, бескрайность, безжизненность, безмолвие, региональность, самобытность. Зарождение и развитие жизни в Арктике. Голоса Арктики. Животный и растительный мир Арктики в условиях меняющегося климата. Птичьи базары. Приспособляемость растений и животных к суровым арктическим условиям. Природно-ресурсный потенциал Арктики. Арктическая зона Российской Федерации и ее потенциал развития. Северный морской путь. Атомный ледокольный флот России. Арктический туризм. Время мероприятия можно изменить, согласовав его по телефону.	22.10.2024 22.10.2024 13:00-14:00, 14:00-15:00	наб. Северной Двины, д. 17, главный корпус САФУ, 1 этаж, ауд. 112	Архангельск	Бызова Наталья Михайловна +7(953)932-80-56

<b>Актуальные проблемы социальной работы в современном обществе</b>	офлайн	Круглый стол	студенты, взрослые	Общественные науки	Научно- методический семинар посвящен обсуждению актуальных задач в области социальной работы, её роли в современном обществе, обозначению проблемных полей для исследовательской работы магистрантов, оптимальных методов анализа социальной реальности	22.10.2024 22.10.2024 16.00-17.30	Проспект Ломоносова , 58 (корпус САФУ), ауд. 209	Архангельск	+7(818)221-61-00
<b>Интеллектуальная игра по финансовой и правовой грамотности «Что? Где? Когда?»</b>	офлайн	Интеллектуальная игра	студенты	Общественные науки	На данной интеллектуальной игре участникам будет предложено разделиться на равное количество команд. Знатокам будут предложены задачи по правовой и финансовой грамотности, проведён блиц-опрос. В перерыве между подсчетом итоговых баллов команд, будет проведена лекция по противодействию кибер-мошенничеству. По итогам мероприятия участники получают обратную связь по непонятным задачам в правовой и финансовой грамотности.	22.10.2024 22.10.2024 14.30-16.05	наб Северной Двины, д. 54, к. 1, Точка кипения САФУ, Зал "FoodNet/HealthNet" ауд. 409	Архангельск	ВШЭУиП Кафедра гражданского и финансового права Владимилова Татьяна Михайловна СНК «Финансы и налогообложение в цифровом мире» Дмитриев Алексей Павлович; +79115909056
<b>Аспирантура – шаг в науку</b>	офлайн	Лекция	Студенты (магистратура)	Общественные науки, Гуманитарные науки, Другое	Мероприятие направлено на освещение вопросов, связанных с поступлением и обучением в аспирантуре. Участникам предлагается обсудить – кому и зачем идти в аспирантуру.	22.10.2024 22.10.2024 17.00-18.00	ул. Наб. Северной Двины, д.54/1, ауд. 313	Архангельск	Пластинин Александр Викторович a.plastinin@narfu.ru
<b>Таинственные буквы: мастер-класс по письму вязью</b>	офлайн	Мастер-класс	будет интересно всем		Посетители смогут познакомиться с тем, как раньше выглядела азбука и прикоснуться к старинным книгам, почувствовав себя настоящими исследователями текстов. Расскажем доступно о кириллице и о том, что такое вязь, зачем она нужна, как она читается. Участники смогут попробовать себя роли каллиграфа или писца и научатся писать этим таинственным и красивым письмом.	22.10.2024 22.10.2024 14.00 - 15.00	Смольный буян, 1, ауд. 408	Архангельск	Предварительная запись по телефону +7(911)682-31-30 Очеретенко Дарья Александровна +7(952)250-52-87
<b>Аксиология семьи и детства в поморской народной педагогике</b>	офлайн	Лекция	студенты, взрослые, специалисты	Гуманитарные науки	Мероприятие проводится совместно с кафедрой педагогики ВШППиФК. Спикер Щекина С.С. расскажет об образе жизни поморской семьи. На лекции будут рассматриваться следующие темы: семья как важнейшее и неперемutable условие жизни каждого крестьянина, большая семья как родственно-хозяйственный союз, семейно-родственная терминология, поморская семья как школа этикета и общения.	22.10.2024 22.10.2024 11.00 - 12.00	Смольный буян, 1, ауд. 304	Архангельск	Ловкова Кристина Александровна +7(952)309-16-77  Щекина Светлана Станиславовна (кафедра педагогики ВШППиФК)

<b>Из Архангельска в Антарктиду</b>	офлайн	Лекция	студенты	Техника и инженерные науки Науки о Земле	Виктор Васильевич Коваль, первый помощник капитана судна «Павел Корчагин», участник советских антарктических экспедиций, поделится воспоминаниями о встречах с полярниками, о нелегких рейсах доставки грузов к ледяному континенту.	22.10.2024 22.10.2024 13.30 - 15.00	Смольный буян, 1, ауд. 514	Архангельск	Кузнеченкова Ирина Юрьевна, +7(8182)21-61-00 доб.23-39, 23-55
<b>Счетчик ворон</b>	офлайн	Мастер-класс	будет интересно всем	Математика и информатика	На данном мастер-классе будут продемонстрированы возможности мобильной разработки, а именно сделаем мобильное приложение на платформе 1С:Предприятие – Счетчик ворон. Группа не более 10 человек	22.10.2024 22.10.2024 10:00-11:00	IT-парк «Цифровая Арктика», наб. Северной Двины, д.2	Архангельск	По предварительной записи: Серегина Юлия Александровна 8-921-478-04-55
<b>Физический эксперимент на пять</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Физика и астрономия	Для школьников 9 класса! Участники мероприятия познакомятся с современными комплектами для выполнения экспериментального задания по физике на ОГЭ. Участники смогут самостоятельно провести эксперимент с помощью представленного оборудования, оформить его результаты согласно требованиям на экзамене.	22.10.2024 22.10.2024 16:00-17:00	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, ауд.1140	Архангельск	+7(960)014-23-85
<b>Научно-популярная лекция «Чудесные водоросли» с дегустацией сладостей на основе продуктов из водорослей</b>	офлайн	Лекция	школьники	Химия и нанотехнологии	Лекция познакомит слушателей с миром водорослей. Школьники узнают, насколько широкое применение водорослям нашел человек, приспособив их практически во все сферы своей жизни – лекарства, пищевые продукты, косметология и многие другие. После лекции можно будет угоститься сладостями, изготовленными на основе продуктов из водорослей, полученных на Архангельском водорослевом комбинате. Группа не более 15 человек	22.10.2024 22.10.2024 15:00-15:45	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, ауд.1260	Архангельск	+7(818)221-89-48
<b>По стопам Ньютона</b>	офлайн	Викторина	школьники	Физика и астрономия	Мероприятие проводится в формате «мозгобойни». Учащиеся смогут проверить свои знания о великих физиках, их открытиях, о физических явлениях и законах	22.10.2024 22.10.2024 14:30-15:30	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, ауд.1140	Архангельск	+7(960)014-23-85



<b>Леса и лесные ресурсы на Европейском севере России</b>	офлайн	Лекция	школьники, абитуриенты, студенты, взрослые, специалисты	Биология и науки о Жизни	Слушатели в популярной форме ознакомятся с многочисленными видами лесных ресурсов на Европейском севере России и их значении в жизни проживающего здесь населения.	22.10.2024 22.10.2024 13:40-14:30	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, д.17, ауд.1433	Архангельск	+7(921)299-25-23
<b>Физические основы звука</b>	офлайн	Мастер-класс	будет интересно всем	Физика и астрономия	В лекции простыми словами описывается звук как физическое явление, биофизические процессы связанные с регистрацией звука человеком..Приводятся примеры спектрального состава звуков природы и «звука» планет солнечной системы. Так же повествуется о математических методах построения музыкальных систем, мажоре/миноре и ладах народной музыки..	22.10.2024 22.10.2024 13:30-14:15	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, ауд. 1140	Архангельск	+7(902)190-51-94
<b>Экскурсия по коллекции дендрария САФУ</b>	офлайн	Экскурсия	школьники, абитуриенты	Биология и науки о Жизни	Экскурсия по коллекции дендрария САФУ. Школьники познакомятся с уникальными видами, произрастающими на территории дендросада, узнают о понятиях интродукция и акклиматизация растений. Увидят древесные и кустарниковые породы, родина которых простирается по всему земному шару.	22.10.2024 22.10.2024 10:00-11:00	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, дендрарий	Архангельск	Запись по телефону +7 (8182) 21-61-00 (добавочный 15-76)
<b>История изучения растительного покрова Арктики</b>	офлайн	Лекция	школьники, абитуриенты, студенты	Биология и науки о Жизни	МФОЦ «Музей природы Арктики» приглашает на увлекательную лекцию, посвященную истории изучения растительного покрова Арктики. Вы узнаете: • О первых экспедициях в суровые северные края и о том, как они изменили наше понимание арктической флоры. • О методах исследования, от классических ботанических описаний до современных генетических анализов. • О ключевых открытиях и о том, как они повлияли на наше представление о жизни в Арктике. (По предварительной записи, 16 человек)	22.10.2024 22.10.2024 10:00-11:00	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, ауд. 1114	Архангельск	+7(911)562-12-71
<b>Социально-педагогическое видеокафе</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Общественные науки	Профориентационная встреча с учениками классов психолого-педагогической направленности, в которой в рамках просмотра фильма социально-педагогической направленности будет организована дискуссия о проблематике воспитания ребенка в условиях меняющейся социальной реальности.	22.10.2024 22.10.2024 15.15-16.30	ул. Смольный Буян, д. 1, ауд. 102	Архангельск	Брутова Марина Алексеевна +7(952)304-08-51, Буторина Анастасия Николаевна +7(921)472-26-38

<b>Лаборатория «H2O»</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Техника и инженерные науки	Участники лаборатории познакомятся с устройством фонтана. Узнают об истории его возникновения. Повторят опыт древнегреческого ученого Герона. Исследуют истечение жидкости через отверстия и насадки. Группа не более 10 человек.	22.10.2024 22.10.2024 10:00 - 11:00	г. Архангельск, наб. Северной Двины, 17, корпус 1 (3 корпус САФУ, за главным корпусом, на карте это "Высшая школа энергетики нефти и газа"), 4 этаж, ауд. 3404.	Архангельск	+7(818)241-28-33
<a href="#">Мастер-класс по робототехнике</a>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Техника и инженерные науки, Математика и информатика	На мастер-классе воспитанники подготовительной группы ЦДО "Детский сад "СОВА" познакомятся с различными моделями роботов и научатся управлять некоторыми из них.	22.10.2024 22.10.2024 9:30	ул. Воскресенская, д.116, корп.1	Архангельск	На мероприятие необходима предварительная регистрация в группе <a href="https://vk.com/dnk_narfu">https://vk.com/dnk_narfu</a> +7(818)221-61-00
<a href="#">Мастер-класс по робототехнике</a>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Техника и инженерные науки, Математика и информатика	На мастер-классе воспитанники подготовительной группы ЦДО "Детский сад "СОВА" познакомятся с различными моделями роботов и научатся управлять некоторыми из них.	22.10.2024 22.10.2024 9:30	ул. Воскресенская, д.116, корп.1	Архангельск	На мероприятие необходима предварительная регистрация в группе <a href="https://vk.com/dnk_narfu">https://vk.com/dnk_narfu</a> +7(818)221-61-00
<b>«Техники и приемы развития критического мышления»</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Гуманитарные науки	На данном мастер-классе будут продемонстрированы приемы и техники развития критического мышления.	22.10.2024 22.10.2024 14.00-16.00	пр. Ленинградский, д. 40, ауд. 405	Архангельск	Суриков Юрий Николаевич +7(921)073-54-51
<b>«Коммуникативный нетворкинг: введение в профессию»</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Гуманитарные науки	На данном мастер-классе будут продемонстрированы игры на первичное и вторичное знакомство, направленные на развитие базовых педагогических способностей.	22.10.2024 22.10.2024 14.00-16.00	пр. Ленинградский, д. 40, ауд. 303	Архангельск	Щекина Светлана Станиславовна +7(952)254-72-08

<b>Мастер-класс «Профессия психолог»</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Гуманитарные науки	В ходе мастер-класса учащиеся узнают о перспективной и востребованной профессии "Психолог", познакомятся с направлениями профессиональной деятельности психолога и где работают психологи, а также попробуют себя в роли психолога в решении предложенных кейсов.	22.10.2024 22.10.2024 15:15- 17:00	пр. Ленинградский, д. 40, ауд. 307	Архангельск	+7(953)266-88-22
<b>Мастер-класс «Успешный выбор профессий»</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Гуманитарные науки	Программа мастер-класса предполагает знакомство с трудностями и ошибками при выборе профессии, с наиболее востребованными профессиями будущего, а также диагностику профессиональных интересов и склонностей.	22.10.2024 22.10.2024 15:15-17:00	пр. Ленинградский, д. 40, ауд. 306	Архангельск	Венцукте Марина Сергеевна +7(953)266-88-22
<b>Круглый стол «Адаптивный спорт. Личный опыт»</b>	офлайн	Круглый стол	будет интересно всем	Другое	На данном круглом столе будет обсуждаться тема спорта лиц с ограниченными возможностями здоровья, успехи наших спортсменов, перспективы и инклюзивное волонтерство. В мероприятии примут участие спортсмены и представители города Архангельска и САФУ.	22.10.2024 22.10.2024 12.00-13.00	ул. Смольный Буян, д. 3, ауд. 49	Архангельск	Румянцева Ольга Анатольевна (8-905-873-47-60), Афанасенкова Наталия Владимировна (8-921-240-73-95)
<b>Удивительная биофизика</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники, абитуриенты	Биология и науки о Жизни, Физика и астрономия	Участники мастер-класса примут участие в исследовании организма человека электрофизическими методами. Также участники увидят и услышат, как работают наши мышцы, познакомятся с принципом действия детектора лжи, узнают, как работает наш мозг и многое другое. Биофизика – нет ничего проще! По предварительной записи, 14 человек	22.10.2024 22.10.2024 15:30-16:30	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, ауд.1136	Архангельск	+7(902)507-94-20
<b>Человек под микроскопом</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники, абитуриенты, студенты, взрослые, специалисты, будет интересно всем	Биология и науки о Жизни	Мастер-класс предполагает знакомство и изучение морфологических признаков тканей животных и человека с использованием оптического микроскопа. Участники мастер-класса узнают: как устроены ткани человеческого организма; как строение тканей определяет функции органов; какие особенности тканей обуславливают некоторые болезни человека. (не более 10 человек)	22.10.2024 22.10.2024 13:30-14:30	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, ауд.1266	Архангельск	+7(911)683-28-91
<b>Красная Книга. Уникальные факты и практические советы</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники, абитуриенты, студенты	Биология и науки о Жизни	МФОЦ «Музей природы Арктики» приглашает на мастер-класс «Красная Книга. Уникальные факты и практические советы». В ходе встречи гости Центра узнают о важности сохранения биоразнообразия на примере Красной Книги Архангельской области. А так же соберут пазлы с редкими видами растений, лишайников, грибов и животных. По предварительной записи, 20 человек	22.10.2024 22.10.2024 13:00-15:00	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, ауд. 1110	Архангельск	+7(960)011-40-26

<b>Разнообразие гельминтов. Основные паразиты человека и животных</b>	офлайн	Лекция	школьники, абитуриенты	Биология и науки о Жизни	Проведение лекции и мастер-класса по микроскопии и знакомство с зоологическими коллекциями. Будут представлены основные таксономические групп гельминтов, являющихся паразитами человека и животных. В ходе лекции учащиеся узнают о жизненных циклах наиболее опасных паразитов человека, где они обитают и меры предосторожности от заражения ими. Полученная информация будет имеет важное практическое значение.	22.10.2024 22.10.2024 10:00-11:00	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, ауд.1124а	Архангельск	+7(921)085-91-16
<b>История изучения растительного покрова Арктики</b>	офлайн	Лекция	школьники, абитуриенты, студенты	Биология и науки о Жизни	МФОЦ «Музей природы Арктики» приглашает на увлекательную лекцию, посвященную истории изучения растительного покрова Арктики. Вы узнаете: • О первых экспедициях в суровые северные края и о том, как они изменили наше понимание арктической флоры. • О методах исследования, от классических ботанических описаний до современных генетических анализов. • О ключевых открытиях и о том, как они повлияли на наше представление о жизни в Арктике. (По предварительной записи, 16 человек)	22.10.2024 22.10.2024 10:00-11:00	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, ауд. 1114	Архангельск	+7(960)011-40-26
<b>Новый метод инструментальной психодиагностики</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники, абитуриенты, студенты	Биология и науки о Жизни	На данном мастер-классе вы познакомитесь с новым методом инструментальной психодиагностики (авторская методика А.В. Дёмина). Данный мастер-класс представляет собой индивидуальное психофизиологическое обследование при помощи компьютерного постурографического комплекса. У каждого участников мастер-класса будет произведена оценка психоэмоционального состояния и поведенческих рисков на основе анализа его статокинезиограмм (траекторий движения центра тяжести). Старшеклассникам также будут даны рекомендации по будущей профессиональной деятельности. Группа не более 10 человек	22.10.2024 22.10.2024 10:00-15:00	Северодвинская 13, корпус 1, каб. 32а. Санаторий-профилакторий САФУ	Архангельск	+7(953)260-01-17
<b>Современные средства освоения мирового океана (Телеуправляемые подводные аппараты)</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Техника и инженерные науки	На данном мастер-классе будут продемонстрированы возможности работы телеуправляемых подводных аппаратов, созданных в институте. У всех участников мастер-класса будет сформировано общее представление о принципах работы подводных аппаратов. Старшеклассникам также будут даны рекомендации по выбору будущей профессиональной деятельности.	22.10.2024 22.10.2024 16.00	ул. Капитана Воронина, 6, ауд 106Б	Северодвинск	+7(952)301-66-37 Ответственные лица: Русановский Сергей Александрович, +79523016637, s.rusanovskiy@narfu.ru, Платоненков Сергей Владимирович, s.platonenkov@narfu.ru

<b>Проверь свои предпринимательские способности</b>	офлайн	Квест	школьники	Гуманитарные науки	Мероприятие нацелено на распространение знаний об экономической науке среди школьников старших классов и студентов 1 курса направления 38.03.01 «Экономика». Квест позволяет смоделировать деятельность компаний в условиях рыночной экономики и процесс принятия обоснованных управленческих решений.	22.10.2024 22.10.2024 9.00-10.30	ул. Карла Маркса, д. 36, корпус Д., ауд 301	Северодвинск	+7(911)165-62-15 Ответственное лицо: Васильева Анастасия Сергеевна, +79116562152
<b>Круглый стол «Адаптивный спорт. Личный опыт»</b>	офлайн	Круглый стол	будет интересно всем	Другое	На данном круглом столе будет обсуждаться тема спорта лиц с ограниченными возможностями здоровья, успехи наших спортсменов, перспективы и инклюзивное волонтерство. В мероприятии примут участие спортсмены и представители города Архангельска и САФУ.	22.10.2024 22.10.2024 12.00-13.00	ул. Смольный Буян, д. 3, ауд. 49	Архангельск	+7(905)873-47-60
<b>23-25 октября 2024</b>									
<b>Гуманитарная онлайн-школа «Наука ближе, чем ты думаешь»</b>	онлайн	Лекция	школьники	Гуманитарные науки	В режиме онлайн преподаватели всех кафедр ГИ в увлекательной, научно-популярной форме предлагают обучающимся 9-11 классов интерактивные мини-лекции (30 минут), в завершение каждый ученик гуманитарной школы может принять участие в конкурсе эссе и как участник школы, и как победитель конкурса получает дополнительные баллы при поступлении в САФУ.	23.10.2024 25.10.2024 09.00-17.00	ул. Карла Маркса, д. 36, корпус Д	Северодвинск	+7(905)873-43-30 Ответственное лицо: Морозова Надежда Сергеевна, +79058734330
<b>PRO Север</b>	офлайн	Квест	школьники	Общественные науки, Гуманитарные науки	В рамках мероприятия участники узнают о коренных народах Севера, природных явлениях и обитателях региона белого безмолвия.	23.10.2024 25.10.2024 11.00 - 12.00	Смольный буян, 1, ауд. 210	Архангельск	Предварительная запись по телефону +7(952)309-16-77 Ловкова Кристина Александровна
<b>23 октября 2024</b>									
<b>Управление квадрокоптером</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Математика и информатика	На данном мастер-классе участники смогут познакомиться с разными видами БПЛА, принципами их управления. Группа не более 12 человек	23.10.2024 23.10.2024 13.00 - 14.00	IT-парк «Цифровая Арктика», наб. Северной Двины, д.2	Архангельск	По предварительной записи: e.demenkova@narfu.ru (Деменкова Екатерина Алексеевна).
<b>Code, Create, Innovate: Создание умных мобильных приложений</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Математика и информатика	На данном мастер-классе участники смогут познакомиться с современными инструментами и технологиями разработки мобильных приложений. У всех гостей мастер-класса будет возможность создать свое собственное мобильное приложение, работающее с датчиками устройства и ИИ. Группа не более 12 человек	23.10.2024 23.10.2024 13.00 - 14.00	IT-парк «Цифровая Арктика», наб. Северной Двины, д.2	Архангельск	+7(960)008-73-49 По предварительной записи: m.parhimovich@narfu.ru (Пархимович Мария Николаевна).

<b>Отборочный этап олимпиады «Теплоэнергетика-2024»</b>	офлайн	Конкурс	студенты	Техника и инженерные науки	Участникам предстоит решить теоретическое конкурсное задание в виде тестов по тематикам энергетической направленности.  По предварительной записи	23.10.2024 23.10.2024 13:35 - 14:30	пр. Ломоносова, д.39, кор. 1, ауд. 213	Архангельск	Новожилова Анна Владимировна +7(921)240-83-48
<b>Арктика. Увидимся завтра</b>	офлайн	Кинопоказ	будет интересно всем	Общественные науки	Научно-популярный фильм Валдиса Пельша и Елены Потаниной о перспективах развития Арктики в ближайшем будущем. Каким может стать этот суровый и величественный край уже к середине XXI века? Вместе со съемочной группой в захватывающую дух экспедицию на атомном ледоколе отправилась группа одаренных школьников, победителей олимпиад, которые поделятся своими идеями о дальнейшем освоении Северного полюса. Их мысли и предложения перекликаются с рассказом о реальных проектах, уже стоящих на повестке дня	23.10.2024 23.10.2024 18.00	Набережная Северной Двины 54, к.1, Точка кипения, Деловая гостиная ауд 411	Архангельск	Старший преподаватель кафедры государственного и муниципального управления, к.э.н. Григоришин Алексей Викторович 88182218940
<b>Курс на экономическую устойчивость: вопросы пространственного развития России</b>	офлайн	Круглый стол	студенты, взрослые, специалисты, будет интересно всем	Общественные науки	Круглый стол «Курс на экономическую устойчивость: вопросы пространственного развития России» организуется Центром социального предпринимательства и социальных инноваций ВШЭУиП САФУ, Архангельской региональной общественной организацией Вольного экономического общества России, кафедрой гражданского и финансового права ВШЭУиП. В ходе работы круглого стола будут обсуждены итоги научного форума «Абалкинские чтения», который состоится 18 сентября 2024 года. Организаторами форума являются Вольное экономическое общество России, Отделение общественных наук РАН (секция экономики), Научно-координационный совет РАН по проблемам социально-экономического прогнозирования. Докладчик – профессор Сметанин А.В. Предполагается участие министерств исполнительной власти Архангельской области с докладами на тему «Социально-экономическое положение Архангельской области за 3 месяцев 2024 года».	23.10.2024 23.10.2024 15.00-16.30	Архангельск, ул.Наб. Северной Двины, 54, корп.1, ауд.202	Архангельск	Сметанина Людмила Михайловна +7(818)228-58-16 (доп. 141)

<b>Интерактивная познавательная игра "Nota bene!"</b>	офлайн	Квест	студенты	Техника и инженерные науки	В рамках интерактивной познавательной игры участники смогут познакомиться с миром научных открытий, фактов, терминов, биографиями великих деятелей науки при помощи изданий и электронных ресурсов библиотеки колледжа и университета."В читальном зале библиотеки будут организованы пять ""лабораторий"". Участники будут передвигаться от ""лаборатории"" к ""лаборатории"" по маршрутным листам и отвечать на вопросы по различным наукам: физике, химии, вопросам, связанным с открытиями, изобретениями, а также по поиску в электронном каталоге научных изданий.	23.10.2024 23.10.2024 14.35 - 15.20	Воронина, 34, ауд. 2212	Архангельск	Предварительная запись по телефону +7(8182)68-60-52 Тонцева Виктория Олеговна
<b>Научный клад: к 95-летию ВУЗа</b>	офлайн	Квест	студенты	Другое	Участники ознакомятся с историей региона и университета, известными исследователями Русского Севера и Арктики, отыскав ответы на вопросы в пространстве Интеллектуального центра, в том числе, в секторе редких книг и коллекций и Музее истории САФУ. "Студенты разделятся на команды человек. Каждая из групп пройдет по индивидуальному маршруту в поисках «научного клада».	23.10.2024 23.10.2024 14.00 - 15.30	Смольный буян, 1, ауд. 408	Архангельск	Предварительная запись по телефону +7(911)682-31-30 Очеретенко Дарья Александровна +7(952)250-52-87 Шулакова Наталья Михайловна (Музей истории САФУ) +7(911)682-31-30
<b>Всё о древесине и даже больше</b>	офлайн	Лекция	школьники	Биология и науки о Жизни	На данном занятии будет рассказано не только про деревья как форму жизни, но и древесину как строительный материал.	23.10.2024 23.10.2024 14.00 - 15.15	Смольный буян, 1, ауд. 202.1	Архангельск	Предварительная запись по телефону +7(931)408-27-87 Музей занимательных наук САФУ
<b>Сохраняя красоту в книге</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Биология и науки о Жизни	На данном занятии ребята услышат лекцию про историю гербария. После этого будет проведен мастер-класс по гербарному искусству. Дети сделают интерьерный гербарий.	23.10.2024 23.10.2024 12.00 - 13.15	Смольный буян, 1, ауд. 202.1	Архангельск	Предварительная запись по телефону +7(931)408-27-87 Музей занимательных наук САФУ

<b>Исследуем свет</b>	офлайн	Мастер-класс	будет интересно всем	Физика и астрономия	Участники мастер-класса узнают о свойствах света, проведут эксперименты по оптике, познакомятся с оптическими приборами.	23.10.2024 23.10.2024 15:30-16:00	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, д.17, ауд.1140 (Дом физики)	Архангельск	+7(960)014-23-85
<b>Исследуем свет</b>	офлайн	Мастер-класс	будет интересно всем	Физика и астрономия	Участники мастер-класса узнают о свойствах света, проведут эксперименты по оптике, познакомятся с оптическими приборами.	23.10.2024 23.10.2024 15:00-15:30	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, д.17, ауд.1140 (Дом физики)	Архангельск	+7(960)014-23-85
<b>Исследуем свет</b>	офлайн	Мастер-класс	будет интересно всем	Физика и астрономия	Участники мастер-класса узнают о свойствах света, проведут эксперименты по оптике, познакомятся с оптическими приборами.	23.10.2024 23.10.2024 14:30-15:00	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, д.17, ауд.1140 (Дом физики)	Архангельск	+7(960)014-23-85
<b>Соединю я провода...</b>	офлайн	Мастер-класс	будет интересно всем	Физика и астрономия	В ходе мероприятия участники узнают, какие бывают элементы электрических цепей, как они собираются в электрическую цепь, а также как определить важнейшие характеристики электрического тока. В увлекательной игровой форме участники смогут применить свои знания на практике в сборке различных электрических цепей.	23.10.2024 23.10.2024 14:30-15:00	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, д.17, ауд.1140 (Дом физики)	Архангельск	+7(960)014-23-85
<b>Соединю я провода...</b>	офлайн	Мастер-класс	будет интересно всем	Физика и астрономия	В ходе мероприятия участники узнают, какие бывают элементы электрических цепей, как они собираются в электрическую цепь, а также как определить важнейшие характеристики электрического тока. В увлекательной игровой форме участники смогут применить свои знания на практике в сборке различных электрических цепей.	23.10.2024 23.10.2024 15:00-15:30	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, д.17, ауд.1140 (Дом физики)	Архангельск	+7(960)014-23-85



<b>Соединю я провода...</b>	офлайн	Мастер-класс	Будет интересно всем	Физика и астрономия	В ходе мероприятия участники узнают, какие бывают элементы электрических цепей, как они собираются в электрическую цепь, а также как определить важнейшие характеристики электрического тока. В увлекательной игровой форме участники смогут применить свои знания на практике в сборке различных электрических цепей.	23.10.2024 23.10.2024 15:30-16:00	Архангельск, наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, д.17, ауд.1140 (Дом физики)	Архангельск	+7(960)014-23-85
<b>Жидкий азот</b>	офлайн	Мастер-класс	Будет интересно всем	Физика и астрономия	Участники познакомятся со множеством экспериментов, узнают, как низкая температура изменяет свойства вещества и про применение жидкого азота в жизни человека. Участники попробуют сами заморозить материалы в рамках мастер - класса.	23.10.2024 23.10.2024 15:30-16:00	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, д.17, ауд.1140 (Дом физики)	Архангельск	+7(960)014-23-85
<b>Жидкий азот</b>	офлайн	Мастер-класс	Будет интересно всем	Физика и астрономия	Участники познакомятся со множеством экспериментов, узнают, как низкая температура изменяет свойства вещества и про применение жидкого азота в жизни человека. Участники попробуют сами заморозить материалы в рамках мастер - класса.	23.10.2024 23.10.2024 15:00-15:30	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, д.17, ауд.1140 (Дом физики)	Архангельск	+7(960)014-23-85
<b>Жидкий азот</b>	офлайн	Мастер-класс	Будет интересно всем	Физика и астрономия	Участники познакомятся со множеством экспериментов, узнают, как низкая температура изменяет свойства вещества и про применение жидкого азота в жизни человека. Участники попробуют сами заморозить материалы в рамках мастер - класса.	23.10.2024 23.10.2024 14:30-15:00	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, д.17, ауд.1140 (Дом физики)	Архангельск	+7(960)014-23-85
<b>Занимательная химия</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Химия и нанотехнологии	На данном мастер-классе школьники познакомятся со светящимися жидкостями, увидят цветное огненное шоу, познакомятся с химическим хамелеоном, также узнают, что такое «домашняя химичка» и как приготовить «химический зефир» Группа не более 10 человек	23.10.2024 23.10.2024 16:00-17:00	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, ауд.1209	Архангельск	+7(921)818-11-70
<b>Лесное дело, приборы и инструменты для учета лесов</b>	офлайн	Квест	Будет интересно всем	Биология и науки о Жизни	Участники данного мероприятия ознакомятся с особенностями учета лесов на севере, с приборами и инструментами, которые исторически использовались и используются в настоящее время при учете лесных ресурсов. Как ориентироваться в лесу.	23.10.2024 23.10.2024 14:30-15:30	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, д.17, ауд.1433	Архангельск	+7(964)300-86-22

<b>Аварийные деревья в городе и методы их выявления</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Биология и науки о Жизни	В ходе лекции планируется знакомство с основными признаками аварийных деревьев и приборным оснащением исследователя для их выявления. Демонстрация применения акустической томографии при оценке состояния деревьев.	23.10.2024 23.10.2024 13:40-14:25	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, ауд. 1332	Архангельск	+7(921)297-46-32
<b>Эволюция растения</b>	офлайн	Лекция	школьники	Биология и науки о Жизни	Познавательная лекция о эволюции растений.	23.10.2024 23.10.2024 13:40-14:25	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, ауд. 1329	Архангельск	+7(911)577-11-16
<b>Мастер класс в микробиологической лаборатории</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Биология и науки о Жизни	Для школьников 9-11 классов. Знакомство с микробиологической лабораторией, микроскопирование готовых препаратов, приготовление препаратов микроорганизмов	23.10.2024 23.10.2024 13:40-14:25	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, ауд. 1359	Архангельск	+7(911)677-28-25
<b>Загадки звёздного неба</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Физика и астрономия	Рассказывается о солнечной системе, галактиках туманностях, самых ярких звёздах, спектральных классах, простых способах нахождения созвездий и методах наблюдения. Ребятам будет предложено на практике собрать телескоп и подготовиться к наблюдениям.	23.10.2024 23.10.2024 13:00-14:00	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, ауд. 1140	Архангельск	+7(902)190-51-94
<b>Физика сверхбыстрых процессов. Лазер на свободных электронах</b>	офлайн	Лекция	будет интересно всем	Физика и астрономия	Ученый, доктор физико-математических наук расскажет историю физики сверхбыстрых процессов и современные тенденции развития. Также слушатели узнают, о современных лазерах, используемых в изучении физики сверхбыстрых процессов	23.10.2024 23.10.2024 11:00-12:00	Второй корпус САФУ наб. Северной Двины, д. 22, ауд. 2314	Архангельск	+7(818)221-61-27
<b>«Лед&amp;Пресс»</b>	офлайн	Научное шоу	школьники	Техника и инженерные науки	Хотите раздавить лед на прессе? Какую нагрузку он выдержит? Разрушится на мелкие кусочки или расколется на крупные части? В ходе эксперимента проведем испытание на сжатие кубиков изо льда.	23.10.2024 23.10.2024 14:00 - 15:00	г. Архангельск, наб. Северной Двины, д. 22 (Высшая инженерная школа), 1 этаж (правое крыло), ауд. 2102	Архангельск	<a href="#">Необходима предварительная запись по эл.почте v.veshnyakov@narfu.ru</a> +7(911)555-28-53

<b>Просветительский семинар для учителей начальных классов города Архангельска «Комплексная работа по защите от онлайн-насилия младших школьников в пространстве современных интернет-технологий»</b>	офлайн	Мастер-класс	специалисты	Общественные науки	Цель просветительского семинара - научно-методическое сопровождение педагогических работников уровня начального общего образования в области актуальных психолого-педагогических вопросов обучения и воспитания младших школьников. В содержании будут рассмотрены вопросы: феномен онлайн-насилия в пространстве современных интернет-технологий. Защита младших школьников от онлайн-насилия: педагогические и психолого-педагогические приемы работы с детьми, родителями, социальной средой.	23.10.2024 23.10.2024 15.00-16.30	ул. Смольный Буян, д. 1, ауд. 102	Архангельск	Макарова Ольга Васильевна +7(909)553-34-29, Мальхина Елена Владимировна +7(911)577-79-20
<b>Мастер-класс по определению уровня шума</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники, студенты	Техника и инженерные науки	Шум окружает нас повсюду. С какой громкостью пролетает самолет, как далеко можно услышать звонящий телефон? Никогда не задумывался об этом? Тогда этот мастер-класс для тебя! Группа не более 10 человек. Необходима предварительная запись на мероприятие.	23.10.2024 23.10.2024 14:00 - 15:00	г. Архангельск, наб. Северной Двины, д. 22 (здание Высшей инженерной школы), 4 этаж, ауд. 2-407	Архангельск	+7(902)195-07-15
<a href="#">Мастер-класс по робототехнике "Lego-руки"</a>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Техника и инженерные науки, Математика и информатика	На мастер-классе участники познакомятся с прототипами бионических рук, а также соберут и запрограммируют робота-руку.	23.10.2024 23.10.2024 13:30	Набережная Северной Двины, д.17, корп.1, аудитория 3206	Архангельск	На мероприятие необходима предварительная регистрация в группе <a href="https://vk.com/dnk_narfu">https://vk.com/dnk_narfu</a> +7(818)221-61-00
<a href="#">Мастер-класс по робототехнике "Lego-кавардак"</a>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Техника и инженерные науки, Математика и информатика	Это мастер-класс, на котором ребята почувствуют себя изобретателями причудливых объектов из Лего. Участникам случайным образом попадет карточка с названием описанием забавного робота, которого им нужно будет собрать из конструктора Лего.	23.10.2024 23.10.2024 12:00	Набережная Северной Двины, д.17, корп.1, аудитория 3206	Архангельск	На мероприятие необходима предварительная регистрация в группе <a href="https://vk.com/dnk_narfu">https://vk.com/dnk_narfu</a> +7(818)221-61-00
<b>Введение в крипто-анализ</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Математика и информатика	Научно-познавательный мастер-класс посвящен статистическим методам криптоанализа открытого текста. На мероприятии будет продемонстрировано решение задачи вскрытия крипто-граммы на основе частотных характеристик текстовых сообщений.	23.10.2024 23.10.2024 15.00	ул. Капитана Воронина, 6б, ауд. 304Б	Северодвинск	+7(911)871-48-37 Ответственное лицо: Водовозова Юлия Александровна

<b>Удивительное тело человека: кости, всё ли мы о них знаем?</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники, абитуриенты, взрослые	Биология и науки о Жизни	Участники мастер-класса узнают, какие процессы в нашем организме регулируют кости, рассмотрят анатомические модели на 3D-столе «Пирогов», рассмотрят гистологические препараты на суперсовременных микроскопах и выяснят, что общего между Эйфелевой башней и бедренной костью. (не более 10 человек)	23.10.2024 23.10.2024 16:00-17:00	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, ауд.1266	Архангельск	+7(911)683-28-91
<b>Нейрон под микроскопом</b>	офлайн	Мастер-класс	будет интересно всем	Биология и науки о Жизни	На мастер-классе школьники повторят навыки работы с микроскопом, рассмотрят различные микропрепараты нервной ткани, познакомятся с некоторыми свойствами нервной системы.	23.10.2024 23.10.2024 12:00-13:00	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, ауд.1126	Архангельск	+7(8182) 21-61-00 доб. 20-11
<b>Где жил Родион Раскольников?!</b>	офлайн	Мастер-класс	будет интересно всем	Другое	Роман Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание» один из самых «географичных» произведений автора, в котором описано большое количество адресных ссылок. При беглом поиске точные местоположения определены и присутствуют даже на популярных картах. Соответствующие таблички размещены и на самих зданиях в городе Санкт-Петербург. Однако, внимательно проанализировав текст обнаружится большое количество несоответствий. Так где же на самом деле находится дом Родиона Раскольникова? Где жила старуха-процентщица? И действительно ли между ними 730 шагов? На мастер-классе участники познакомятся с геоинформационными системами, проведут анализ пространственных данных и составят свою первую карту. Группа до 8 человек	23.10.2024 23.10.2024 10:00-11:00	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, ауд.1512 ГИС Центр САФУ	Архангельск	+7(902)507-35-12 По предварительной записи. a.g.volkov@narfu.ru
<b>Новый метод инструментальной психодиагностики</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники, абитуриенты, студенты	Биология и науки о Жизни	На данном мастер-классе вы познакомитесь с новым методом инструментальной психодиагностики (авторская методика А.В. Дёмина). Данный мастер-класс представляет собой индивидуальное психофизиологическое обследование при помощи компьютерного постурографического комплекса. У каждого участника мастер-класса будет произведена оценка психоэмоционального состояния и поведенческих рисков на основе анализа его статокинезиограмм (траекторий движения центра тяжести). Старшеклассникам также будут даны рекомендации по будущей профессиональной деятельности. Группа не более 10 человек	23.10.2024 23.10.2024 10:00-15:00	Северодвинская 13, корпус 1, каб. 32а. Санаторий-профилакторий САФУ	Архангельск	+7(953)260-01-17

<b>Проектная ярмарка</b>	офлайн	Конкурс	школьники, студенты	Техника и инженерные науки	Проектная ярмарка проводится в форме представления и защиты проектных работ (проектов) технической и естественно-научной направленности в очном формате. Основные цели - выявление талантливых молодежи и получение экспертной оценки проектов.	23.10.2024 23.10.2024 13.00	ул. Капитана Воронина, 6а, 202Б	Северодвинск	+7(818)453-95-69 Ответственное лицо - Платоненков Сергей Владимирович, s.platonenkov@narfu.ru
<b>Диагностика автомобиля</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники, студенты	Техника и инженерные науки	На мастер-классе будет показан порядок поиска неисправностей на автомобиле с использованием современных методов	23.10.2024 23.10.2024 14:30-16:00	Технологический колледж Императора Петра I САФУ, Воронина, 34	Архангельск	+7(909)551-12-55
<b>Дифференциальные механизмы (Действующие макеты)</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Техника и инженерные науки	На данном мастер-классе будут продемонстрированы возможности работы дифференциальных механизмов. У всех участников мастер-класса будет сформировано общее представление о принципах работы автомобильных дифференциалов. Старшеклассникам также будут даны рекомендации по выбору будущей профессиональной деятельности.	23.10.2024 23.10.2024 16.00	ул. Капитана Воронина, 6а, ауд. 307А	Северодвинск	+7(818)453-95-69 Ответственное лицо: Морозов Алексей Сергеевич, a.morozov@narfu.ru
<b>Ресурсы трудных ситуаций</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники, студенты	Гуманитарные науки	Мастер-класс посвящен научным основам развития дивергентного мышления и способам его освоения.	23.10.2024 23.10.2024 14.45 – 15.30	ул. Карла Маркса, д. 36, корпус Д	Северодвинск	+7(953)267-43-23 Ответственное лицо: Петухова Людмила Григорьевна, +79532674323
<b>Подростки и социальные сети</b>	офлайн	Лекция	школьники, студенты	Гуманитарные науки	Интерактивная лекция с представлением результатов исследований влияния социальных сетей на наше поведение и самооценку. Участники смогут обсудить плюсы и минусы использования соцсетей и найти способы здорового взаимодействия с ними.	23.10.2024 23.10.2024 10:45 – 12.20	ул. Карла Маркса, д. 36, корпус Д	Северодвинск	+7(921)107-20-97 Ответственное лицо: Савищева Татьяна Викторовна, +79210727097

<b>Путь от древнего письма к письму современному</b>	офлайн	Круглый стол	школьники, студенты	Гуманитарные науки	В рамках круглого стола студенты 1 курса, обучающиеся по направлению подготовки «Педагогическое образование», двойной профиль «Английский язык» и «Немецкий язык», и старшеклассники(МАОУ «СОШ № 23», МАОУ «СОШ № 21») обсуждают вопросы происхождения письменности, пути развития письма, основные тенденции использования знаков письменности сегодня. В ходе выполнения творческих заданий участники круглого стола освещают ключевые этапы развития письма, рассматривают особенности развития письма на латинской и кириллической основах, выдвигают свои точки зрения в отношении развития письменности, особенностей применения / целесообразности использования особых знаков на письме, в том числе при письменной коммуникации в онлайн-формате.	23.10.2024 23.10.2024 10:45-12:30	ул. Карла Маркса д. 36, корпус Д, ауд. 210	Северодвинск	+7(905)873-43-30 Ответственное лицо: Морозова Надежда Сергеевна, +79058734330
<b>Счетчик ворон</b>	офлайн	Мастер-класс	будет интересно всем	Математика и информатика	На данном мастер-классе будут продемонстрированы возможности мобильной разработки, а именно сделаем мобильное приложение на платформе 1С:Предприятие – Счетчик ворон. Группа не более 10 человек	23.10.2024 23.10.2024 10:00-11:00	IT-парк «Цифровая Арктика», наб. Северной Двины, д.2	Архангельск	По предварительной записи: Серегина Юлия Александровна 8-921-478-04-55
<b>Творим с нейросетями</b>	офлайн	Мастер-класс	студенты	Математика и информатика	На данном мастер-классе будут продемонстрированы возможности искусственного интеллекта при создании стихов, музыки и рисунков.	23.10.2024 23.10.2024 09:10 – 09:50	Архангельское шоссе, д. 36, ауд.210	Северодвинск	+7(902)192-69-44 Ответственное лицо: Кузьминская Инга Евгеньевна, +7 902 192 69 44
<b>24 октября 2024</b>									
<b>Основы 3D-печати</b>	офлайн	Мастер-класс	будет интересно всем	Математика и информатика	На мастер-классе Вы узнаете: какими правилами нужно руководствоваться при создании 3D модели, как правильно подготовить 3D модель для печати, как работать с программой для преобразования модели в код для принтера, непосредственно печать на 3D-принтере. Группа не более 10 человек	24.10.2024 24.10.2024 15.00 - 16.00	IT-парк «Цифровая Арктика», наб. Северной Двины, д.2	Архангельск	По предварительной записи: s.malysheva@narfu.ru (Малышева Светлана Анатольевна).
<b>Создание игрового приложения на языке программирования Java</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Математика и информатика	На мастер-классе вы познакомитесь с одним из самых востребованных языков программирования Java. Изучим основные алгоритмические конструкции. Рассмотрим создание оконного интерфейса. Создадим приложение с графическим интерфейсом. Группа не более 10 человек	24.10.2024 24.10.2024 12.00 - 14.00	IT-парк «Цифровая Арктика», наб. Северной Двины, д.2	Архангельск	По предварительной записи: m.vetrova@narfu.ru (Ветрова Мария Васильевна).

<b>Создание игрового приложения на языке программирования Java</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Математика и информатика	На мастер-классе вы познакомитесь с одним из самых востребованных языков программирования Java. Изучим основные алгоритмические конструкции. Рассмотрим создание оконного интерфейса. Создадим приложение с графическим интерфейсом. Группа не более 10 человек	24.10.2024 24.10.2024 10.00 - 12.00	IT-парк «Цифровая Арктика», наб. Северной Двины, д.2	Архангельск	По предварительной записи: m.vetrova@narfu.ru (Ветрова Мария Васильевна).
<b>Применение нейросетей для решения задач</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Математика и информатика	На данном мастер-классе участники смогут познакомиться с применением нейронных сетей для решения практических задач. Группа не более 12 человек	24.10.2024 24.10.2024 13.00 - 14.00	IT-парк «Цифровая Арктика», наб. Северной Двины, д.2	Архангельск	По предварительной записи: e.demenkova@narfu.ru (Деменкова Екатерина Алексеевна).
<b>Соловецкий гарнизон в годы Великой Отечественной войны</b>	офлайн	Лекция	абитуриенты, студенты, взрослые, специалисты	Гуманитарные науки	Лекцию "Соловецкий гарнизон в годы Великой Отечественной войны" прочитает заместитель директора по научной работе Соловецкого музея-заповедника, к. и. н. Мартынов Александр Яковлевич. Количество мест ограничено!	24.10.2024 24.10.2024 11:00-12:30	Смольный Буян, 1 (Научная библиотека САФУ), ауд. 102	Архангельск	+7(818)221-89-89 Карцева Светлана Евгеньевна / Борисова Анастасия Михайловна
<b>Экскурсия в инновационно-технологический центр арктических нефтегазовых лабораторных исследований</b>	офлайн	Экскурсия	будет интересно всем	Науки о Земле	Мероприятие позволяет ознакомиться с вопросами исследований нефти, керна и нефтепродуктов, а также получить ответы на вопросы по данной тематике.	24.10.2024 24.10.2024 15:00 - 16:30	наб. Сев. Двины, д. 14, ауд. 4107	Архангельск	Белозеров Иван Павлович +7(911)680-16-78
<b>Научно-популярная лекция и показ работы модели теплового насоса: «Геотермальная энергетика и тепловой насос»</b>	офлайн	Лекция	школьники	Техника и инженерные науки	Научно-популярная лекция, на которой слушатели познакомятся с устройством и принципом работы теплового насоса на примере лабораторной модели, узнают о возможности использования геотермальной энергии для энергоснабжения зданий.  По предварительной записи: Группа не более 20 человек	24.10.2024 24.10.2024 15:00 - 16:00	пр. Ломоносова, д.39, кор. 1, ауд. 213	Архангельск	Козак Оксана Александровна +7(921)240-07-14

<b>Игра «Лесопромышленный квиз»</b>	офлайн	Квест	школьники	Техника и инженерные науки	Игра позволит погрузиться в мир лесной промышленности. Участникам предстоит выбрать маршрут следования, ответить на каверзные вопросы ведущего и первыми дойти до цели. Группа до 15 человек	24.10.2024 24.10.2024 13:00 - 14:00	г. Архангельск, наб. Северной Двины, д. 17, корпус 1 (3 учебный корпус САФУ, "Высшая школа энергетики нефти и газа"), 3 этаж, ауд. 3403	Архангельск	+7(911)557-76-45
<b>Мастер-класс «Цифровые решения в ЛПК»</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Техника и инженерные науки	Во время мастер-класса школьникам необходимо выполнить одну из технологических операций ЛПК – учет лесопroduкции. Группа до 5 человек	24.10.2024 24.10.2024 14:00 - 15:00	г. Архангельск, наб. Северной Двины, д. 17, корпус 1 (3 учебный корпус САФУ, "Высшая школа энергетики нефти и газа"), 3 этаж, ауд. 3403	Архангельск	+7(911)577-40-02
<b>Игра «Лесопромышленный квиз»</b>	офлайн	Квест	школьники	Техника и инженерные науки	Игра позволит погрузиться в мир лесной промышленности. Участникам предстоит выбрать маршрут следования, ответить на каверзные вопросы ведущего и первыми дойти до цели. Группа до 15 человек.	24.10.2024 24.10.2024 13:00 - 14:00	г. Архангельск, наб. Северной Двины, д. 17, корпус 1 (3 учебный корпус САФУ, "Высшая школа энергетики нефти и газа"), 3 этаж, ауд. 3403	Архангельск	Необходима предварительная запись по телефону. +7(911)557-76-45



<a href="#">Современный нормативный договор и его роль в регулировании общественных отношений</a>	онлайн	Конференция	студенты	Общественные науки	Договоры играют важную роль в современном обществе в целях сотрудничества и взаимодействия между людьми, организациями и государствами. Договоры заключаются в различных сферах деятельности, таких как социально-трудовые отношения, транспорт, торговля, наука и культура и др. Они устанавливают нормы взаимодействия и обеспечивают стабильность и предсказуемость в отношениях между сторонами. Среди видов договоров можно назвать: трудовой договор, коллективный договор, договор поставки, договор купли-продажи, различные договоры, применяемые в транспортной сфере, договор аренды, договор дарения и др. На данном мероприятии будут представлены исследования, проведенные студентами магистратуры «Договорное право в публичных и частных отраслях», касающиеся роли договоров, применяемых в различных отраслях общественной жизни.	24.10.2024 24.10.2024 18.00-20.00	Онлайн-мероприятие	Архангельск	Зыкина Татьяна Алексеевна +79115684810
<b>Таинственные буквы: мастер-класс по письму вязью</b>	офлайн	Мастер-класс	будет интересно всем	Гуманитарные науки	Посетители смогут познакомиться с тем, как раньше выглядела азбука и прикоснуться к старинным книгам, почувствовав себя настоящими исследователями текстов. Расскажем доступно о кириллице и о том, что такое вязь, зачем она нужна, как она читается. Участники смогут попробовать себя роли каллиграфа или писца и научатся писать этим таинственным и красивым письмом.	24.10.2024 24.10.2024 14.00 - 15.00	Смольный буян, 1, ауд. 408	Архангельск	Предварительная запись по телефону +7(911)682-31-30 Очеретенко Дарья Александровна +7(952)250-52-87
<b>Имена Архангельских улиц</b>	офлайн	Квест	школьники	Общественные науки, Гуманитарные науки	На данном мероприятии участники узнают происхождение названий некоторых улиц г. Архангельска, а также создадут фото-карту родного города.	24.10.2024 24.10.2024 12.00 - 13.00	Смольный буян, 1, ауд. 210	Архангельск	Предварительная запись по телефону +7(952)309-16-77 Ловкова Кристина Александровна
<b>Создадим герб своего класса ВМЕСТЕ</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Другое	Школьники рисуют герб своего класса. Путём голосования выбирается лучший рисунок одного или нескольких ребят из класса. Если несколько классов / школ - каждый класс рисует свой герб. В конце занятия путём голосования выбирается лучший герб класса / школы.	24.10.2024 24.10.2024 14.00 - 15.00	Смольный буян, 1, ауд. 304	Архангельск	Предварительная запись по телефону: Потапова Анастасия Валерьевна +7(8182)21-61-00 доб.23-43 Калашникова Полина Георгиевна +7(8182)21-61-00 доб.23-55

<b>Знакомство с аналитической химией</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Химия и нанотехнологии	На мастер-классе школьники смогут познакомиться с количественным анализом, научиться содержанию вещества в растворе химическим методом и почувствовать себя настоящими химиками. Группа не более 12 человек	24.10.2024 24.10.2024 16:15-17:15	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, ауд.1252	Архангельск	+7(818)221-89-48
<b>Бумага: прошлое и будущее</b>	офлайн	Лекция	школьники, абитуриенты, будет интересно всем	Техника и инженерные науки, Химия и нанотехнологии	Лекция в научно-популярном формате посвящена получению, структуре и свойствам бумаги, ее различным видам. На лекцию необходима предварительная запись.	24.10.2024 24.10.2024 16:00-16:45	наб. Северной Двины, д. 17, главный корпус САФУ, ауд. 1406	Архангельск	+7(818)221-61-82
<b>Вперёд, на Марс!</b>	офлайн	Лекция	будет интересно всем	Физика и астрономия	Будет рассказано о том, как люди стремились улететь на Марс: сначала в мечтах и художественных произведениях, потом с помощью роботов-автоматов, ну и наконец, о реальных планах полёта человека на Красную планету.	24.10.2024 24.10.2024 14:30-15:30	Главный корпус САФУ, наб. Северной Двины, д.17, ауд. 1140	Архангельск	+7(911)564-04-80
<b>Исследуем свет</b>	офлайн	Мастер-класс	будет интересно всем	Физика и астрономия	Участники мастер-класса узнают о свойствах света, проведут эксперименты по оптике, познакомятся с оптическими приборами	24.10.2024 24.10.2024 15:30-16:00	Архангельск, наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, д.17, ауд.1140 (Дом физики)	Архангельск	+7(960)014-23-85
<b>Исследуем свет</b>	офлайн	Мастер-класс	будет интересно всем	Физика и астрономия	Участники мастер-класса узнают о свойствах света, проведут эксперименты по оптике, познакомятся с оптическими приборами	24.10.2024 24.10.2024 15:00-15:30	Архангельск, наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, д.17, ауд.1140 (Дом физики)	Архангельск	+7(960)014-23-85
<b>Исследуем свет</b>	офлайн	Мастер-класс	будет интересно всем	Физика и астрономия	Участники мастер-класса узнают о свойствах света, проведут эксперименты по оптике, познакомятся с оптическими приборами	24.10.2024 24.10.2024 14:30-15:00	Архангельск, наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, д.17, ауд.1140 (Дом физики)	Архангельск	+7(960)014-23-85

<b>Исследуем свет</b>	офлайн	Мастер-класс	будет интересно всем	Физика и астрономия	Участники мастер-класса узнают о свойствах света, проведут эксперименты по оптике, познакомятся с оптическими приборами	24.10.2024 24.10.2024 14:00-14:30	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, д.17, ауд.1140 (Дом физики)	Архангельск	+7(960)014-23-85
<b>Соединю я провода...</b>	офлайн	Мастер-класс	будет интересно всем	Физика и астрономия	В ходе мероприятия участники узнают, какие бывают элементы электрических цепей, как они собираются в электрическую цепь, а также как определить важнейшие характеристики электрического тока. В увлекательной игровой форме участники смогут применить свои знания на практике в сборке различных электрических цепей.	24.10.2024 24.10.2024 14:00 - 14:30	Архангельск, наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, д.17, ауд.1140 (Дом физики)	Архангельск	+7(960)014-23-85
<b>Соединю я провода...</b>	офлайн	Мастер-класс	будет интересно всем	Физика и астрономия	В ходе мероприятия участники узнают, какие бывают элементы электрических цепей, как они собираются в электрическую цепь, а также как определить важнейшие характеристики электрического тока. В увлекательной игровой форме участники смогут применить свои знания на практике в сборке различных электрических цепей.	24.10.2024 24.10.2024 14:30-15:00	Архангельск, наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, д.17, ауд.1140 (Дом физики)	Архангельск	+7(960)014-23-85
<b>Соединю я провода...</b>	офлайн	Мастер-класс	будет интересно всем	Физика и астрономия	В ходе мероприятия участники узнают, какие бывают элементы электрических цепей, как они собираются в электрическую цепь, а также как определить важнейшие характеристики электрического тока. В увлекательной игровой форме участники смогут применить свои знания на практике в сборке различных электрических цепей.	24.10.2024 24.10.2024 15:00-15:30	Архангельск, наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, д.17, ауд.1140 (Дом физики)	Архангельск	+7(960)014-23-85
<b>Соединю я провода...</b>	офлайн	Мастер-класс	будет интересно всем	Физика и астрономия	В ходе мероприятия участники узнают, какие бывают элементы электрических цепей, как они собираются в электрическую цепь, а также как определить важнейшие характеристики электрического тока. В увлекательной игровой форме участники смогут применить свои знания на практике в сборке различных электрических цепей.	24.10.2024 24.10.2024 15:30-16:00	Архангельск, наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, д.17, ауд.1140 (Дом физики)	Архангельск	+7(960)014-23-85

<b>Все о тепловизорах</b>	офлайн	Мастер-класс	Будет интересно всем	Физика и астрономия	Демонстрация возможностей тепловизора и его применение в разных сферах	24.10.2024 24.10.2024 15:30-16:00	Архангельск, наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, д.17, ауд.1140 (Дом физики)	Архангельск	+7(960)014-23-85
<b>Все о тепловизорах</b>	офлайн	Мастер-класс	Будет интересно всем	Физика и астрономия	Демонстрация возможностей тепловизора и его применение в разных сферах	24.10.2024 24.10.2024 15:00-15:30	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, д.17, ауд.1140 (Дом физики)	Архангельск	+7(960)014-23-85
<b>Все о тепловизорах</b>	офлайн	Мастер-класс	Будет интересно всем	Физика и астрономия	Демонстрация возможностей тепловизора и его применение в разных сферах	24.10.2024 24.10.2024 14:30-15:00	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, д.17, ауд.1140 (Дом физики)	Архангельск	+7(960)014-23-85
<b>Все о тепловизорах</b>	офлайн	Мастер-класс	Будет интересно всем	Физика и астрономия	Демонстрация возможностей тепловизора и его применение в разных сферах	24.10.2024 24.10.2024 14:00_14:30	Архангельск, наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, д.17, ауд.1140 (Дом физики)	Архангельск	+7(960)014-23-85
<b>Жидкий азот</b>	офлайн	Мастер-класс	Будет интересно всем	Физика и астрономия	Участники познакомятся со множеством экспериментов, узнают, как низкая температура изменяет свойства вещества и про применение жидкого азота в жизни человека. Участники попробуют сами заморозить материалы в рамках мастер - класса.	24.10.2024 24.10.2024 15:30-16:00	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, д.17, ауд.1140 (Дом физики)	Архангельск	+7(960)014-23-85

<b>Жидкий азот</b>	офлайн	Мастер-класс	будет интересно всем	Физика и астрономия	Участники познакомятся со множеством экспериментов, узнают, как низкая температура изменяет свойства вещества и про применение жидкого азота в жизни человека. Участники попробуют сами заморозить материалы в рамках мастер - класса.	24.10.2024 24.10.2024 15:00-15:30	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, д.17, ауд.1140 (Дом физики)	Архангельск	+7(960)014-23-85
<b>Жидкий азот</b>	офлайн	Мастер-класс	будет интересно всем	Физика и астрономия	Участники познакомятся со множеством экспериментов, узнают, как низкая температура изменяет свойства вещества и про применение жидкого азота в жизни человека. Участники попробуют сами заморозить материалы в рамках мастер - класса.	24.10.2024 24.10.2024 14:30-15:00	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, д.17, ауд.1140 (Дом физики)	Архангельск	+7(960)014-23-85
<b>Жидкий азот</b>	офлайн	Мастер-класс	будет интересно всем	Физика и астрономия	Участники познакомятся со множеством экспериментов, узнают, как низкая температура изменяет свойства вещества и про применение жидкого азота в жизни человека. Участники попробуют сами заморозить материалы в рамках мастер - класса.	24.10.2024 24.10.2024 14:00-14:30	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, д.17, ауд.1140 (Дом физики)	Архангельск	+7(960)014-23-85
<b>Электронное око</b>	офлайн	Мастер-класс	будет интересно всем	Техника и инженерные науки, Физика и астрономия, Химия и нанотехнологии	На лекции рассматриваются физические принципы (оптической, зондовой, электронной) микроскопии, с демонстрацией оборудования лаборатории нанотехнологий	24.10.2024 24.10.2024 13:00-14:00	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, ауд. 1129	Архангельск	+7(902)190-51-94
<b>Квест «Спасатель»</b>	офлайн	Квест	школьники, студенты, будет интересно всем	Техника и инженерные науки	Попробуй себя в роли спасателя. Продемонстрируй свои уникальные способности в навыке оказания первой помощи и проверь себя. Сможешь ли ты правильно назвать все элементы боевой одежды пожарного? Необходима предварительная запись на мероприятие. Группа не более 20 человек.	24.10.2024 24.10.2024 15:00 - 16:00	г. Архангельск, наб. Северной Двины, д. 22 (здание Высшей инженерной школы), 2 этаж, правое крыло, ауд. 2223	Архангельск	+7(911)595-61-05

<b>«Вектор развития: школа-университет»</b>	офлайн	Лекция	школьники	Другое	На данном мероприятии будут продемонстрированы презентационные материалы предполагающие передачу опыта в учебно-организационной, социальной, волонтерской, спортивной деятельности университета и научных традиций.	24.10.2024 24.10.2024 08.30-09.30	ул. Воскресенская, д. 106, к. 2, каб. 20	Архангельск	Корельская Ирина Евгеньевна +7(921)481-26-52
<b>Экскурсия «Ассистивная техника в инклюзивном образовании»</b>	офлайн	Экскурсия	школьники, студенты, специалисты	Другое	В ходе экскурсии будут представлены современные технические средства, предметы, предназначенные для поддержания, расширения или улучшения функциональных возможностей человека с ограниченными возможностями здоровья.	24.10.2024 24.10.2024 14.30–16.05	ул. Смольный Буян, д. 1, ауд. 205 («Ресурсный центр инклюзивного образования», САФУ)	Архангельск	Усова Зоя Михайловна +7(911)564-64-43
<b>Мастер-класс «Нейромячики»</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники, студенты	Другое	На данном мастер-классе будут продемонстрированы упражнения с нейромячами в практической работе специального психолога.	24.10.2024 24.10.2024 14.00 – 15.00	ул. Смольный Буян, д. 1, ауд. 105 («Ресурсный центр инклюзивного образования», САФУ)	Архангельск	Усова Зоя Михайловна +7(911)564-64-43  Толстикова Ольга Николаевна 8-960-002-70-14
<b>Игра «Здоровый Архангелогородец»</b>	офлайн	Квест	студенты	Другое	Игра направлена на популяризацию здорового образа жизни, активной позиции среди студентов. Игра включает в себя движение по маршруту, на котором расположены игровые точки. На каждой точке команде будут предложены задания различного характера - творческие, логические, на физическую подготовленность и патриотическое воспитание. Побеждает команда, прошедшая маршрут за наименьшее количество времени и справившаяся правильно со всеми заданиями.	24.10.2024 24.10.2024 08.20-11.45	ул. Смольный Буян, д. 3, спортивный зал	Архангельск	Марина Алексеевна +7(953)261-00-23
<b>Количественная оценка стойкости парольной защиты</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Математика и информатика	Научно-познавательный мастер-класс посвящен парольной аутентификации. Участники познакомятся с методами аутентификации, требованиями, предъявляемыми к паролю, с целью обеспечения его стойкости к вскрытию. В завершении участникам будет предложено реализовать алгоритм генерации пароля на языке программирования python.	24.10.2024 24.09.2024 15.00	ул. Капитана Воронина, 6б, ауд. 304Б	Северодвинск	+7(911)871-48-37 Ответственное лицо: Водовозова Юлия Александровна

<b>Новый метод инструментальной психодиагностики</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники, абитуриенты, студенты	Биология и науки о Жизни	На данном мастер-классе вы познакомитесь с новым методом инструментальной психодиагностики (авторская методика А.В. Дёмина). Данный мастер-класс представляет собой индивидуальное психофизиологическое обследование при помощи компьютерного постурографического комплекса. У каждого участника мастер-класса будет произведена оценка психоэмоционального состояния и поведенческих рисков на основе анализа его статокинезиограмм (траекторий движения центра тяжести). Старшеклассникам также будут даны рекомендации по будущей профессиональной деятельности. Группа не более 10 человек	24.10.2024 24.10.2024 10:00-15:00	Северодвинская 13, корпус 1, каб. 32а. Санаторий-профилакторий САФУ	Архангельск	+7(953)260-01-17
<b>Традиционные способы испытаний материалов (Испытание на разрыв)</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Техника и инженерные науки	На данном мастер-классе будут продемонстрированы возможности испытательной машины. У всех участников мастер-класса будут сформированы общее представление о прочности и методах испытаний материалов. Старшеклассникам также будут даны рекомендации по выбору будущей профессиональной деятельности.	24.10.2024 24.10.2024 16.00	ул. Капитана Воронина, 6а, ауд. 111А	Северодвинск	+7(921)492-82-79 Ответственное лицо: Слуцков Владимир Анатольевич, +79214928279, v.slutskov@narfu.ru
<b>Что внутри главного двигателя?</b>	офлайн	Экскурсия	школьники	Техника и инженерные науки	Приглашаем школьников старших классов на увлекательное мероприятие, посвященное изучению внутреннего мира судового двигателя. В ходе этого мероприятия мы предлагаем изучить основные принципы работы судовых двигателей, их строение и функции. С помощью интерактивных лекций, демонстрационных моделей и практических занятий участники узнают о ключевых компонентах, таких как поршни, клапаны, коленвалы и системы охлаждения. Будет возможность увидеть реальные судовые двигатели. Мероприятие поможет ученикам расширить свои знания о судовых двигателях, развить интерес к морской механике и познакомиться с возможностями карьеры в этой области. Присоединитесь к нам и погрузитесь в увлекательный мир судовых двигателей!	24.10.2024 24.10.2024 11:00 – 13:00	ул. Воронина, д.6, корпус В, ауд. 118В	Северодвинск	+7(905)293-00-30 Ответственное лицо: Ключин Николай Михайлович

<b>Тексты в цифровом мире: искусство проектирования электронного корпуса</b>	офлайн	Мастер-класс	студенты	Гуманитарные науки	Мастер-класс направлен на ознакомление студентов с основными принципами создания электронного корпуса текстов на платформе WordPress. В ходе мероприятия участники получат теоретические знания и практические навыки в области проектирования и реализации корпусов цифровых текстов, что обеспечит понимание как технических, так и визуальных аспектов данной задачи. В рамках мастер-класса будут рассмотрены следующие ключевые темы: 1. Обзор функциональных возможностей WordPress. 2. Технические аспекты проектирования электронного корпуса: настройка структуры сайта, обработка и оптимизация текстового контента. 3. Визуальное оформление и пользовательский интерфейс: принципы дизайна, создание интуитивно понятного интерфейса, выбор шаблонов и настроек внешнего вида, улучшение пользовательского опыта (UX). 4. Практическая часть: пошаговая инструкция по созданию электронного корпуса текстов с нуля, включая настройку основных параметров, загрузку и форматирование текстового материала, разработку навигации и тестирование конечного продукта.	24.10.2024 24.10.2024 13:00-14:35	ул. Карла Маркса, д. 36, корпус Д, ауд. 303	Северодвинск	+7(911)658-01-40 Ответственные лица: Швецова Татьяна Васильевна, +7 9116580140; Шахова Вероника Евгеньевна, +7 9115968306
<b>Актуальные проблемы педагогики начального образования</b>	офлайн	Круглый стол	студенты	Гуманитарные науки	В рамках круглого стола студентами будут озвучены актуальные проблемы педагогики начального общего образования. Участникам круглого стола будет предоставлена возможность обсуждения представленных проблем, обозначены пути их решения.	24.10.2024 24.10.2024 13:00-14:35	ул. Карла Маркса, д. 36, корпус Д	Северодвинск	+7(902)193-17-81 Ответственное лицо: Мазур Елена Николаевна, +79021931781
<b>Первые шаги в науке</b>	офлайн	Конференция	школьники, абитуриенты, студенты	Гуманитарные науки	В рамках конференции студентами будут представлены и защищены темы исследовательских работ, определены перспективы исследования. У всех участников будет возможность включиться в обсуждение представленных тем, подискутировать об их актуальности и перспективности. Старшеклассникам при необходимости, будут даны рекомендации по выбору темы собственного исследования.	24.10.2024 24.10.2024 10:45-12:20	ул. Карла Маркса, д. 36, корпус Д, актовъ зал	Северодвинск	+7(911)563-85-41 Ответственное лицо: Горбова Ольга Вадимовна, +7 9115638541
<b>25 октября 2024</b>									
<b>Применение цифровых технологий в нефтегазовом инжиниринге</b>	офлайн	Лекция	будет интересно всем	Техника и инженерные науки	На данной лекции участники узнают об алгоритмах машинного обучения и других цифровых технологиях, их внедрении в нефтегазовую отрасль. Познакомятся с результатами внедрения цифровых решений в различные технологические операции. Группа не более 12 человек.	25.10.2024 25.10.2024 16:15 - 17:15	наб. Сев. Двины, д. 14, ауд. 4223	Архангельск	+7(965)793-44-86 по предварительной записи через Яндекс-форму <a href="https://forms.yandex.ru/u/631992e0c720d7f496e3236d/">https://forms.yandex.ru/u/631992e0c720d7f496e3236d/</a>



<b>Зачем нужно знать и изучать погоду? Арктика – кухня погоды</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники, абитуриенты	Биология и науки о Жизни, Науки о Земле, Другое	На мастер-классе школьники и абитуриенты узнают, зачем и как нужно изучать погоду и климат, узнают, как меняется климат в последние десятилетия и можно ли адаптироваться к изменениям климата. Будут продемонстрированы основные метеорологические приборы и способы фенологических наблюдений и метеорологических измерений. Группа не более 15 человек.	25.10.2024 25.10.2024 14:30-16:00	Наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, ауд.1416	Архангельск	Запись производит Кондратов Николай Александрович, +7 911 569 86 69
<b>Игровой судебный процесс</b>	офлайн	Конкурс	будет интересно всем	Гуманитарные науки	На проводимом конкурсе студенты будут демонстрировать свои процессуальные навыки участия в гражданском судебном процессе, умение применять действующее законодательство, правильно оценивать фактические обстоятельства по делу, формулировать и обосновывать свою умозаключения, выстраивать логическую цепочку при доказывании правильности своей позиции. Организаторами конкурса будет определена фабула спорного правоотношения. Будут образованы две команды: команда истцов и ответчиков, которые в состязательном процессе будут пытаться решить спорную ситуацию в свою пользу. По итогам проведения мероприятия будут подведены его итоги с комментариями ответственных преподавателей	25.10.2024 25.10.2024 14.30-16.30	Архангельск, наб. Северной Двины 54, корп. 1, 4 этаж, Точка кипения, зал Арктика	Архангельск	ВШЭУиП Кафедра гражданского и финансового права. Ответственные Моданов Владимир Вячеславович – доцент кафедры гражданского и финансового права (тел. 89115536553) Уткин Роман Вячеславович – доцент кафедры гражданского и финансового права.
<b>Когда я стану взрослым?</b>	офлайн	День открытых дверей	студенты	Гуманитарные науки	Цель мероприятия обсуждение вопросов, связанных научной и общественной дискуссией относительно вопроса об изменении возраста совершеннолетия в России. Тематика обусловлена современными тенденциями законодательства страны. Участникам предложено совершить выбор позиции, найти ее обоснование и отточить навыки анализа/аргументации в процессе правового спора. По итогам спора участники могут получить реальный опыт публичных выступлений в рамках научного правового спора, что будет способствовать формированию компетенций, связанных с научной деятельности по обоснованию своих идей. Мероприятие проводится с участием ГКУ АО «Государственное юридическое бюро»	25.10.2024 25.10.2024 10.10-11.45	Проспект Ломоносова , 58 (корпус САФУ), ауд. 302	Архангельск	+7(818)265-06-12

<b>Как все успевать: тайм-менеджмент в действии</b>	офлайн	Мастер-класс	студенты	Другое	На данном мастер-классе будут рассмотрены и применены на практике методы тайм-менеджмента. Участники мастер-класса смогут оценить свои затраты времени, выявить хронофаги, определить резервы времени, научиться основам планирования. Группа не более 20 человек.	25.10.2024 25.10.2024 14.30-16.00	ул. Наб. Северной Двины, д.54/1, Точка кипения, ауд. EnergyNet	Архангельск	По предварительной записи Соколова Елена Сергеевна +7(911)565-30-00
<b>Роль и значение страхования в современных условиях</b>	офлайн	Круглый стол	студенты	Общественные науки	На заседании круглого стола будут обсуждаться вопросы о роли страхования, его сущности и значении в современных условиях. В настоящее время российское страховое право является наиболее активно развивающейся составной частью всей системы российского права. В то же время вопрос, связанный с местом страхового права в системе права России, по-прежнему является актуальным и служит предметом оживленных дискуссий среди ученых-правоведов. В данный момент существует практика, при которой нормотворчеством в области страхового права занимаются как органы законодательной власти, так и органы исполнительной власти, ссылаясь на отсутствие системного подхода к решению данной проблемы. Данное обстоятельство и послужило основанием для проведения круглого стола.	25.10.2024 25.10.2024 15.00-16.00	Проспект Ломоносова, 58 (корпус САФУ), ауд. 402	Архангельск	ВШЭУиП Кафедра гражданского и финансового права Матвиенко Ирина Ивановна i.matvienko@narfu.ru +79115708081
<b>Использование криминалистических знаний в расследовании и раскрытии преступлений</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники, студенты	Общественные науки	На данном мастер-классе будет продемонстрирована современная криминалистическая техника, используемая при расследовании и раскрытии преступлений.	25.10.2024 25.10.2024 16.15- 18.00	Проспект Ломоносова, 58 (корпус САФУ), ауд. 300	Архангельск	+7(921)241-02-07
<b>Научный клад: к 95-летию ВУЗа</b>	офлайн	Квест	студенты	Другое	Участники ознакомятся с историей региона и университета, известными исследователями Русского Севера и Арктики, отыскав ответы на вопросы в пространстве Интеллектуального центра, в том числе, в секторе редких книг и коллекций и Музее истории САФУ. Студенты разделятся на команды человек. Каждая из групп пройдет по индивидуальному маршруту в поисках «научного клада».	25.10.2024 25.10.2024 14.00 - 15.30	Смольный буян, 1, ауд. 408	Архангельск	Предварительная запись по телефону +7(911)682-31-30 Очеретенко Дарья Александровна +7(952)250-52-87 Шулакова Наталья Михайловна (Музей истории САФУ) +7(911)682-31-30

<b>Экология в мультфильмах</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Биология и науки о Жизни	На данном занятии ребята узнают, что такое экология, какие типы взаимодействия существуют и как человек влияет на окружающую среду. В конце будет предложено создать маленький мультфильм.	25.10.2024 25.10.2024 16.00 - 17.30	Смольный буян, 1, ауд. 201	Архангельск	Предварительная запись по телефону  +7(931)408-27-87 Музей занимательных наук САФУ
<b>Красная книга</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Биология и науки о Жизни	На данном занятии ребята узнают, что такое Красная книга, какие специальные книги существуют ещё, какие виды входят в Красную книгу Архангельской области. В течение занятия, будет сделана маленькая Красная книга Архангельской области	25.10.2024 25.10.2024 14.00 - 15.30	Смольный буян, 1, ауд. 201	Архангельск	Предварительная запись по телефону +7(931)408-27-87 Музей занимательных наук САФУ
<b>PRO Север</b>	офлайн	Квест	школьники	Общественные науки, Гуманитарные науки	В рамках мероприятия участники узнают о коренных народах Севера, природных явлениях и обитателях региона белого безмолвия.	25.10.2024 25.10.2024 11.00 - 12.00	Смольный буян, 1, ауд. 210	Архангельск	Предварительная запись по телефону +7(952)309-16-77 Ловкова Кристина Александровна
<b>Квест СНО САФУ</b>	офлайн	Квест	студенты	Гуманитарные науки	На данном мероприятии будут представлены интерактивные площадки для вовлечения первокурсников в научно-исследовательскую и общественно-научную деятельность.	25.10.2024 25.10.2024 18:00 – 20:00	Северный Арктический Федеральный университет. Смольный буян 1. Научная библиотека.	Архангельск	Давыдов Владислав Юрьевич. +7(953)934-43-35
<b>Экскурсия в ИТЦ «Современные технологии переработки биоресурсов Севера»</b>	офлайн	Экскурсия	будет интересно всем	Техника и инженерные науки, Химия и нанотехнологии	Экскурсия знакомит посетителей с лабораториями, лабораторным оборудованием и возможностями инновационно-технологического центра «Современные технологии переработки биоресурсов Севера». На экскурсии демонстрируются процессы производства бумаги и картона, исследование свойств целлюлозно-бумажных материалов. На экскурсию необходима предварительная запись. Экскурсия проводится для группы посетителей в количестве не более 15 человек.	25.10.2024 25.10.2024 15:00-16:00	наб. Северной Двины, д. 17, главный корпус САФУ, цокольный этаж	Архангельск	+7(922)086-24-65

<b>Лесные экосистемы</b>	офлайн	Лекция	Будет интересно всем	Биология и науки о Жизни	Познавательная лекция о лесных растениях, животных, типах леса.	25.10.2024 25.10.2024 13:40-14:25	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, ауд. 1329	Архангельск	+7(911)555-81-56
<b>На пути к квантовой механике</b>	офлайн	Лекция	Будет интересно всем	Физика и астрономия	В лекции простыми словами рассказывается о физических явлениях, инженерно технических открытиях конца 19 начала 20 века, подтолкнувших человечество к новому этапу осмысления законов природы.	25.10.2024 25.10.2024 13:00-14:00	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, ауд. 1140	Архангельск	+7(902)190-51-94
<b>Экскурсия в межфакультетскую лабораторию «Гидропневмоавтоматика» с выполнением заданий на пневмостендах</b>	офлайн	Экскурсия	школьники	Техника и инженерные науки	Экскурсия знакомит посетителей с лабораторной базой межфакультетской лаборатории «Гидропневмоавтоматика». В программе: - знакомство с направлением подготовки 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» (профиль «Автомобильный сервис»); - обзор современных трендов и будущих направлений автомобильного сервиса; - знакомство с лабораторными стендами; - выполнение заданий по сборке схем на пневмостендах	25.10.2024 25.10.2024 13:00 - 15:00	г. Архангельск, проспект Ломоносова, д. 41, корпус 1.	Архангельск	+7(909)556-38-19
<a href="#">Мастер-класс по соревновательной робототехнике "Lego+Scratch"</a>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Техника и инженерные науки, Математика и информатика	В рамках мастер-класса участники соберут, запрограммируют роботов, а также проведут соревнования собранных моделей. Необходима предварительная регистрация	25.10.2024 25.10.2024 14:00	Набережная Северной Двины, д.17, аудитория 3206	Архангельск	+7(818)221-61-00
<a href="#">Мастер-класс по химии "Занимательная химия"</a>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Техника и инженерные науки, Математика и информатика	В рамках мастер-класса участники вспомнят, а также познакомятся с химическими явлениями и закономерностями. Необходима предварительная регистрация	25.10.2024 25.10.2024 14:30	Набережная Северной Двины, д.17, лаборатория	Архангельск	+7(818)221-61-00
<a href="#">Мастер-класс по робототехнике "Роборуки"</a>	офлайн	Мастер-класс	школьники	Техника и инженерные науки, Математика и информатика	В рамках мастер-класса участники самостоятельно соберут и запрограммируют модель роборуки из Lego	25.10.2024 25.10.2024 11:00	Набережная Северной Двины, д.17, корп.1, аудитория 3206	Архангельск	+7(818)221-61-00

<b>Научно-практическая конференция «Физкультура. Спорт. Патриотизм»</b>	офлайн	Конференция	студенты	Другое	Будут обсуждаться теоретические и научно-практические проблемы и достижения физической культуры и спорта, развитие основ российского патриотизма в сфере физической культуры и спорта.	25.10.2024 25.10.2024 10.10-14.00	ул. Смольный Буян, д. 3, ауд. 49	Архангельск	Румянцева Ольга Анатольевна +7(905)873-47-60
<b>Демонстрация строения тела человека на интерактивном анатомическом столе «Пирогов»</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники, абитуриенты, студенты	Биология и науки о Жизни	Просмотр 3D-модели человеческого тела в натуральную величину, с помощью которой вы увидите доленое сегментарное строение объектов человеческого тела, внутриорганные структуры и связочный аппарат. Интерактивная работа с 3D-объектами. Сравнение парных органов, нормы и патологии. Демонстрация режима «Диагностики», позволяющего изучить диагностическую информацию (КТ, МРТ) (не более 10 человек)	25.10.2024 25.10.2024 13:30-14:15	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, ауд.1266	Архангельск	+7(911)683-28-91
<b>Его-величество – высоковольтное электричество</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники, абитуриенты	Техника и инженерные науки, Физика и астрономия	На мастер-классе участники познакомятся со способами получения высоковольтного электрического тока, узнаю про свойства электромагнитных полей, познакомятся с генератором статического заряда Ван де Граафа и катушкой Тесла, с помощью которой смогут получить молнии размером более 10 см По предварительной записи, 14 человек	25.10.2024 25.10.2024 13:00-14:00	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, ауд.1140	Архангельск	+7(902)507-94-20
<b>Экскурсия по Дому физики</b>	офлайн	Экскурсия	будет интересно всем	Техника и инженерные науки, Физика и астрономия	Экскурсия по научно-учебным лабораториям с элементами демонстрации принципов работы приборов. Посещаемые лаборатории – лаборатория физики дисперсных систем, волновой и радиационной диагностики, нанотехнологий, механики и молекулярной физики, электричества и магнетизма, оптики и атомной физики, физических основ микросистемной техники. По предварительной записи, 14 человек	25.10.2024 25.10.2024 11:00-12:00	наб. Северной Двины д. 17, главный корпус САФУ, ауд.1128	Архангельск	+7(902)507-94-20
<b>Новый метод инструментальной психодиагностики</b>	офлайн	Мастер-класс	школьники, абитуриенты, студенты	Биология и науки о Жизни	На данном мастер-классе вы познакомитесь с новым методом инструментальной психодиагностики (авторская методика А.В. Дёмина). Данный мастер-класс представляет собой индивидуальное психофизиологическое обследование при помощи компьютерного постурографического комплекса. У каждого участника мастер-класса будет произведена оценка психоэмоционального состояния и поведенческих рисков на основе анализа его статокинезиограмм (траекторий движения центра тяжести). Старшеклассникам также будут даны рекомендации по будущей профессиональной деятельности. Группа не более 10 человек	25.10.2024 25.10.2024 10:00-15:00	Северодвинская 13, корпус 1, каб. 32а. Санаторий-профилакторий САФУ	Архангельск	+7(953)260-01-17

<b>Я-электрик</b>	офлайн	Квест	школьники, студенты	Техника и инженерные науки	Квест состоит из 5 станций. На каждой станции участники решают тематические задания, связанные с электричеством.	25.10.2024 25.10.2024 14:30-16:00	Технологический колледж Императора Петра I САФУ, Воронина, 34, ауд.1210	Архангельск	+7(952)307-37-58
-------------------	--------	-------	------------------------	----------------------------	--	---	---	-------------	------------------