

Программа мероприятий

Наименование стенда (организация/регион)	Планируемая программа мероприятий, посвященная теме науки
Алтайский край	<ol style="list-style-type: none"> Демонстрация научно-популярного контента на стенде региона (трансляция видеороликов о научной жизни образовательных организаций высшего образования, научных организаций) Проведение лекций общества «Знание». Тема лекции «Ползунова», лекцию проводит С.П. Волохов, канд. ист наук, ФГБОУ ВО «Алтайский государственный педагогический университет». Мастер-класс «Наука для школьников» VR-лаборатории преподавателей IT-куба Алтайского края. Мастер-класс по технологической тематике VR-лаборатории ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет».
Архангельская область	<ol style="list-style-type: none"> Проведение презентации Арктического плавучего университета в режиме виртуальной реальности (с использованием VR – 3D видео презентации экспедиций Арктического плавучего университета). Презентация научно-образовательных экспедиций «Арктический плавучий университет» и их роли в изучении Российской Арктики совместно с проведением викторины «Почувствуй себя полярником» Лектор – Сабуров Александр Алексеевич – Директор Института стратегического развития Арктики, Северного арктического федерального университета имени М.В. Ломоносова Проведение серий лекций: - Ломоносов - врата учености; - Ломоносов - первый русский академик; - Ломоносов - российский просветитель; - Научные открытия М.В. Ломоносова. Слушателям будет обеспечена выдача кроссвордов по теме лекций для интерактивности. Лектор – Болдырев Роман Юрьевич, кандидат исторических наук, профессор кафедры всеобщей истории САФУ Демонстрация медиаматериалов – видеороликов университетов (САФУ и СГМУ) и Минобрнауки России.
Астраханская область	<ol style="list-style-type: none"> Демонстрация научных проектов Проведение мастер-классов по научной и технологической тематике
Белгородская область	<ol style="list-style-type: none"> Презентация опыта работы Белгородского Государственного института искусств и культуры, 17:00-22:00 Театрализованная программа. Задействован экран стенда Белгородской области. Презентация направлений деятельности БГИИК – театрализованное представление вуза, его достижений. Знакомство зрителя с уникальными особенностями института, включая выступление ректора БГИИК, профессора, доктора педагогических наук Курганского С.И. Ведущая – Шавернева Елена Николаевна художественный руководитель учебного культурного центра БГИИК. Мастер-класс «Карагод», 17:00-22:00 Демонстрация сохранения и развития традиционной песенной культуры Белгородчины средствами цифровизации. Активация видео- и аудиозаписей произведений традиционной песенной культуры муниципалитетов на интерактивной карте и их воспроизведение участниками ансамбля «Колесо» в современной обработке. В рамках Года семьи Задействован экран стенда Белгородской области. Использование электронной карты «Этнокультурное наследие Белгородчины». Заместитель руководителя научной школы БГИИК доцент Кузнецова Наталья Станиславовна и фольклорный ансамбль «Колесо». Музыкальным сопровождением исполняемых песен является мелодия, которая создаётся зрителями, получившими в рамках мастер-класса навык игры на традиционных народных инструментах. После, семья в домашних условиях может самостоятельно изготовить нехитрые народные инструменты, пользуясь навыками, полученными в рамках мастер-класса и исполнять дома любимые народные песни под живой аккомпанемент. Мастер-класс – презентация «БГИИК: Современные образовательные технологии в контексте трансформации российского образования». Интеллектуальная площадка «Минута на размышление» Ведущая – директор библиотеки БГИИК Бидоленко Лариса Анатольевна. Описание: - Конструирование современного учебного занятия с использованием электронных образовательных ресурсов. - Создание авторских электронных образовательных ресурсов в различных сервисах. - Блоки вопросов по направлениям деятельности БГИИК. Мастер-класс «Семейное дело», 17:00-22:00 Задействован экран стенда Белгородской области. Применение технологий традиционной Белгородской художественной росписи в подготовке декоративно-прикладных изделий, оберегов и персонажей-символов Белгородчины (орлёнок, львёнок, Белогорочка, Белогор). Вся семья может принять участие в коллективной росписи заготовок и оставить у себя на память частичку Белгородчины. Этот вид творчества сближает родителей с детьми в пределах сотворчества. Мастер-класс «Связь поколений», 17:00-22:00 Задействован экран стенда Белгородской области. Ведущая – Легеза Юлия Александровна. Плетение поясов на бердышках знакомит всех членов семьи с традиционными народными промыслами «связывая» родных не только в буквальном, но и в идеологическом смысле. Мастер-класс «Я глядью проложу тебе дорогу», 17:00-22:00 Задействован экран стенда Белгородской области. Ведущая – Митрягина Тамара Алексеевна. Вышивка традиционной глядью с использованием традиционной народной швейной фурнитуры «Швейка». Акцент в процессе мастер-класса делается на процесс передачи опыта от матери к дочери. Мастер-класс: «Шарж на заказ», 17:00-22:00 Задействован экран стенда Белгородской области. Художник рисует портреты посетителей стенда Белгородской области, фиксируя эмоции и настроения зрителей для создания общего «Портрета эмоций», составленного из фотографий шаржей. Сами шаржи передаются в дар посетителям. Мастер-класс «Улицы героев. Белгород», 17:00-22:00 Посетители стенда погружаются в видеоконтент, направленный на актуализацию знаний о значимых исторических событиях прошлого Белгородчины. Мастер-класс способствует вовлечению гостей выставки, в том числе в систему патриотического воспитания на основе национальных культурных ценностей России.
Брянская область	<ol style="list-style-type: none"> Демонстрация научно-популярного контента на стендах региона. Проведение лекций/мастер-классов по научной и технологической тематике. Размещение изображений учёных на электронных поверхностях. Квиз-викторины «Путешествие по профессиям». Мероприятия ГОУ ВПО «Брянский государственный университет имени академика И. Г. Петровского» Демонстрация научно-популярного контента на стендах павильона или региона. Лекция «Искусственный интеллект и аналитика больших данных при разработке системы управления учебным процессом университета». Мастер-класс по аддитивным технологиям в области 3D – прототипирования и печати при протезировании и обработки объектов медицинской физики.
Владимирская область	Демонстрация научно-популярного контента на стенде Владимирской области.
Волгоградская область	<ol style="list-style-type: none"> Демонстрация научно-популярного контента на главном экране стенда, а также на малых экранах внутри стенда. Проведение мастер-классов по научной и технологической тематике от вузов Волгоградской области.
Вологодская область	<ol style="list-style-type: none"> Мастер-класс «Похимичим по-взрослому: от руды до еды» В целях продвижения бренда «Вологодчина – родина производства удобрений», БПОУ ВО «Череповецкий химико-технологический колледж»; Мастер-класс «Металл-каб» (на виар-тренажерах) В целях продвижения бренда «Вологодчина – родина производства стали», БПОУ ВО «Череповецкий металлургический колледж имени академика И.П. Бардина».
Воронежская область	<p>ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свёклы и сахара имени А.Л. Мазлумова»</p> <ol style="list-style-type: none"> Видеоролик о научной деятельности ФГБНУ «ВНИИСС им. А.Л. Мазлумова». Проведение обучающих лекций в формате ВКС по темам: а) Применение микросателлитных маркеров при изучении генетической дивергенции селекционных материала-лов Beta vulgaris L. (лектор Налбандян А.А., старший научный сотрудник, к. биол. наук); б) Селекция сахарной свёклы на устойчивость к экономически значимым болезням (лектор Стогниенко О.И., ведущий научный сотрудник, д. биол. н.).

<p>Донецкая Народная Республика</p>	<p>Экспозиция: «Сила в единстве» Визуализация. Видеоэкраны для визуализации инфографик, коротких видеороликов и видеофильмов (сюжеты о истории вузов ДНР, вузах-партнерах субъектов РФ, межвузовском партнерстве в восстановлении научного потенциала. Формат проведения: – Серия видеороликов, сменяющих друг друга, где каждый вуз рассказывает о себе и своей истории (длительность 2-3 минуты на каждый). – Серия видеороликов, сменяющих друг друга, где каждый вуз рассказывает о своем межвузовском взаимодействии с вузами других субъектов РФ (длительность 2-3 минуты на каждый), а также участии в грантовых проектах «Росмолодежи», форумных проектах, научных конференциях, сетевом обучении совместных с партнерами научно-исследовательских программах), использование многослойной карты основной экспозиции для размещения странички-визитки с QR-кодом о ВУЗах ДНР. – Презентация экспонатов: Робот-манипулятор с техническим зрением (размеры: 30x30x15 см.), разработанный совместно с вузом-партнером ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. Шухова» (ДонНТУ).</p>
<p>Калининградская область</p>	<p>ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет им. И. Канта» 1. Демонстрация автономного колесного робота, рассказ о том, как он функционирует, какие алгоритмы используются. 2. Проведение научно-популярных лекций - «Черные дыры: самые странные объекты во Вселенной» - Путешествие по кротовой норе: мосты Эйнштейна-Розена в пространстве и времени» Спикеры расскажут об одних из самых интересных объектов, предсказываемых современной теоретической физикой, об истории их открытия и их необычных свойствах. 3. Экспозиция «Цифровой мир Иммануила Канта» Во время экспозиции будет спроецирован фрагмент видеофильма с экскурсионным 3-Д маршрутом VR-экскурсии и реконструкций зданий. В фильме «Виртуальная прогулка с Иммануилом Кантом» показаны вероятные маршруты прогулки И. Канта от личного дома сначала к другу, аптекарю и профессору университета Карлу Готфриду Хагену, затем – к Рыночной площади Старого города, к месту встречи с обер-бургомистром Кёнигсберга Теодором Гиппелем. Действие фильма начинается в июне 1789 года.</p>
<p>Калужская область</p>	<p>1. Мастер-класс «Логистика с нуля». 2. Видеоролик КФ РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева. 3. Видеоролики НИФХИ им. Л.Я. Карпова: - О ядерной медицине; - О строящемся в г. Обнинске Заводе по производству радиофармпрепаратов в соответствии с требованиями GMP. 4. Проведение квиза/викторины по ядерным и смежным технологиям. 5. Видеоролик КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана. 6. Мастер-класс: достижения в области мехатроники и робототехники, а также 3D-технологий проектирования и обратного инжиниринга. 7. Видеоролик ИАТЭ НИЯУ МИФИ. 8. Выставка хлебобулочных изделий из нетрадиционного сырья, изготовленных студентами ГАПОУ КО «ККЭТ» по собственной рецептуре. 9. Видеоролик 70-лет АЭС. 10. Видеоролик Обнинского научно-производственного предприятия «Технология». 11. Видеоролик КГУ им. К.Э. Циолковского. 10. Презентация календаря научных памятных дат от Совета молодых ученых Калужской области.</p>
<p>Камчатский край</p>	<p>1. Демонстрация видеоролика «Наука на Камчатке». 2. Проведение лекций: - Самойленко С.Б. «Живая лаборатория величиной с полуостров. Первозданная Камчатка». - Самойленко С.Б. «Вулканы – ключ к пониманию планеты». - Сорокин А.А. «КамГУ им. Витуса Беринга: малые языки, большие перспективы».</p>
<p>Кировская область</p>	<p>1. Презентация Кировским государственным медицинским университетом X-стоек с информацией о своих последних разработках. 2. Мастер-класс Вятского государственного агротехнологического университета (Вятский ГАТУ) по проращиванию микрорезлени презентация автоматизированной установки для сити-фермерства. 3. Презентация Вятским ГАТУ интерактивной карты по агро-и охоттуризму на сенсорной тач-панели. 4. Презентация Вятским ГАТУ цифровой экосистемы подготовки кадров для отрасли молочного животноводства (на примере АПХ «Дороничи»).</p>
<p>Костромская область</p>	<p>1. Демонстрация научно-популярного контента на стенде Костромской области. 2. Демонстрация информационных роликов о вузах, расположенных на территории Костромской области. 3. Проведение мастер-классов по научной и технологической тематике. 4. Стенды для демонстрации образцов материалов, демонстрирующих результаты научно-исследовательской деятельности в области: - электролитно-плазменного упрочнения поверхности металлов и сплавов, - разработки технологии производства трехмерных ортогональных материалов, - композиционных материалов, создаваемых методом 3D печати, - новых технологий для ювелирного производства.</p>
<p>Краснодарский край</p>	<p>Демонстрация научно-популярного контента на стендах павильона или региона.</p>
<p>Курская область</p>	<p>1. Работа выставочной экспозиции Курской области «Наука и университеты», оформленной в соответствии с брендбуком ДНТ. 2. Мастер-класс «Демонстрация навыков подкожных, внутримышечных и внутривенных инъекций животным». 3. Мастер-класс VR «Будущее начинается здесь». 4. Мастер-класс по работе с тепловизором. 5. Мастер-класс по проведению мероприятий СЛР на симуляторе ребенка. 6. Мастер-класс и викторина «Энергосбережение – сохранение природных ресурсов!». 7. Мастер-класс «Определение уровня нитратов в овощах и фруктах». 8. Мастер-класс по диагностике групповых потенциалов (прибор-модель «Арка»).</p>
<p>Ленинградская область</p>	<p>ГАОУ ВО ЛО «Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина» 1. Демонстрация научно-популярного контента на стендах региона по направлению археология и биотехнология. 2. Мастер-классы по направлению археология и биотехнология. 3. Викторины по направлению археология и биотехнология. 4. Проведение лекций с элементами демонстраций по научно-исследовательской тематике: - Археологические изыскания и использование их результатов в работе с молодежью; - «Зимний сад» – органо-микробный комплекс «Ваш сад на даче и балконе» на службе декоративного растениеводства</p>
<p>Липецкая область</p>	<p>Выставка образовательных организаций высшего образования.</p>
<p>Луганская Народная Республика</p>	<p>1. Развернутый презентационный стенд с информацией о развитии системы высшего образования и научных школ Луганской Народной Республики. На стенде будет представлена информация: - ФГБОУ ВО «Донбасский государственный технический университет»; - ФГБОУ ВО «Луганский государственный педагогический университет»; - ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»; - ФГБОУ ВО «Луганский государственный аграрный университет»; - ФГБОУ ВО «Луганские государственные медицинские университеты имени Святителя Луки».</p>
<p>Магаданская область</p>	<p>Демонстрация научно-популярного контента на стендах региона.</p>
<p>Москва</p>	<p>1. Демонстрация научно-популярного контента на стендах региона. 2. Выставочная экспозиция биопрепаратов для очистки и восстановления нефтезагрязненных земель, разработанных на базе лаборатории геохимии каустобиолитов ИПНГ СО РАН на стендах павильона</p>

<p>Мурманская область</p>	<p>ФГАОУ «Мурманский арктический университет», Министерства образования и науки мурманской области</p> <p>1. Лекция «Управление процессом холодной сушки гидробионтов с применением технологии интернета вещей и тепловизионного анализа» Ещенко Виктор Валерьевич, старший преподаватель кафедры автоматизации и вычислительной техники</p> <p>2. Лекция «Памятник природы «Озеро Могильное» - жемчужина природы Арктики» Меньшакова Мария Юрьевна, заведующий научно-исследовательской лаборатории «Мониторинг и сохранение природных экосистем Арктики»</p> <p>3. Мастер-класс «Джем из морской капусты с брусникой» Симутина Надежда Николаевна, Мищенко Виктория Викторовна, учебная лаборатория кафедры технологии пищевых производств</p> <p>4. Мастер-класс «Почувствуй себя исследователем Арктики» Абрашкина Александра Викторовна, научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории «Мониторинг и сохранение природных экосистем Арктики»</p> <p>5. Презентация о мерах поддержки Ученых Мурманской области</p>
<p>Нижегородская область</p>	<p>1. Демонстрация научно-популярного контента на стенд нижегородского региона проведение научно-популярных лекций/слэмов/мастер-классов.</p> <p>2. Демонстрация интерактивных научных и инновационных разработок, взаимодействие гостей с экспонатами.</p>
<p>Новгородская область</p>	<p>1. Демонстрация научно-популярного контента на стенде региона в формате видеороликов, презентаций.</p> <p>2. Предоставление раздаточного материала: газета «Новгородский университет».</p>
<p>Новосибирская область</p>	<p>1. Демонстрация научно-популярного контента</p> <ul style="list-style-type: none"> · Виртуальная реальность от Института интеллектуальной робототехники Новосибирского государственного университета: VR-очки для демонстрации программ физической лаборатории, включая демонстрацию закона Архимеда; оказания первой медицинской помощи в виртуальной реальности; демонстрация проекта ЦКП «Сибирский кольцевой источник фотонов». · Робособака Коди от Института интеллектуальной робототехники Новосибирского государственного университета. · Учебный стенд по электронике (освоение на практике школьных основ по электронике) от Новосибирского государственного технического университета. · Учебный виртуальный стенд «Виртуальный электромонтажник» (в игровой форме проведение монтажа низковольтного оборудования различных приборов и установок) от Новосибирского государственного технического университета. · Система распознавания и перевода русского жестового языка от Новосибирского государственного технического университета. · Демонстрация видеоматериалов и инфографики о Сибирском федеральном округе на экране, подготовленных студентами Сибирского государственного университета телекоммуникаций и информатики. · Компьютерные игры, разработанные студентами Сибирского государственного университета телекоммуникаций и информатики, мобильное приложение «Виртуальный музей 3D фигур». <p>2. Экскурсия по стенду Экскурсия по стенду Новосибирской области, которую проведет Кострыкина Н.А., ведущий экскурсовод Выставочного центра Сибирского отделения Российской академии наук, с акцентом на научно-технологическое развитие Новосибирской области.</p> <p>3. Мастер-классы для посетителей от Новосибирского государственного технического университета.</p> <p>4. Демонстрация работы инновационной компании MyGenetics (ООО «Национальный центр генетических исследований»).</p> <p>5. Интерактивные викторины</p> <ul style="list-style-type: none"> · Викторина от Новосибирского государственного технического университета. · Интерактивная викторина «Сибирский государственный университет геосистем и технологий и Новосибирская область» · Квиз «Научный Новосибирск» проводит Новосибирский государственный педагогический университет. <p>6. Интерактивный 3D тур по цифровому двойнику Сибирского государственного университета телекоммуникаций и информатик</p>
<p>Омская область</p>	<p>1. На медиаэкранах стенда Омской области планируется представить видеоролик «Научно-техническое развития Омской области»</p> <p>2. АНО «Омский научно-образовательный центр» разместит баннеры с брендбуком Десятилетия науки и технологий,</p> <p>3. Очное участие и представление видеоролика: ФГАОУ ВО «Омский государственный технический университет», Центр новых химических технологий ФГБУН «ФИЦ «Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН» (Омский филиал).</p> <p>4. Заочное участие (представление видеоролика): ФГБНУ «Омский аграрный научный центр», ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России,</p>
<p>Орловская область</p>	<p>1. Демонстрация научно-популярного видео контента на стенде Орловской области.</p> <p>2. Экспозиция, посвященная научно-технологическому развитию Орловской области.</p> <p>3. Мастер-класс «Нано рядом». Посетители познакомятся с высокотехнологичным оборудованием и проектом «Первый в мире сканирующий зондовый микроскоп для исследований в космическом пространстве в области «НАНО», смогут наблюдать за особенностями организации поверхности материалов на наноуровне.</p>
<p>Пензенская область</p>	<p>1. Демонстрация ролика о научных достижениях на стенде Пензенской области.</p> <p>2. Демонстрация научно-технических разработок Пензенской области.</p>
<p>Пермский край</p>	<p>1. Демонстрация научно-популярного контента на стенде региона.</p> <p>2. Демонстрация руки-манипулятора Promobot Rooky.</p>
<p>Приморский край</p>	<p>1. Открытая встреча «Люди в деле» от Приморского центра занятости населения <i>Стенд Приморского края, 11.00-12.00</i></p> <p>2. Проф-квиз «Там, где встает солнце» от Приморского центра занятости населения <i>Стенд Приморского края, 12.00-13.00</i></p> <p>3. Лекция «Приморье – перспективы для карьерного развития и для жизни!» от Приморского центра занятости населения <i>Стенд Приморского края, 13.00-14.00</i></p> <p>4. Лекция «Нанотехнологии - видимая польза от невидимого» <i>Дальневосточная панорама, 16.30-17.30</i> Организатор - ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», спикер - Драньков Артур Николаевич, к.х.н, научный сотрудник департамента ядерных технологий Департамента общей и экспериментальной физики Института наукоемких технологий и передовых материалов ДВФУ</p> <p>5. Мастер-класс «Креативные технологии в образовательной деятельности педагога» <i>Дальневосточная панорама, 17.30-18.30</i> Организатор - ФГБОУ ВО «Владивостокский государственный университет», спикер - Клочко Инна Леонидовна, директор института креативных индустрий ВВГУ</p> <p>6. Лекция «Фотоника - от лазера до биосенсора» <i>Дальневосточная панорама, 10.00-11.00</i> Организатор - ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет», спикер - Ефимов Илья Михайлович, старший преподаватель, аспирант Департамента общей и экспериментальной физики Института наукоемких технологий и передовых материалов ДВФУ</p> <p>7. Мастер-класс «От снимка до выставки в музее в один клик» <i>Дальневосточная панорама, 11.00-12.00</i> Организатор - ФГБОУ ВО «Владивостокский государственный университет», спикер Марченко-Скрипка Наталья Андреевна, член союза фотохудожников России, член творческого союза художников России, фотохудожник, фототерапевт, член Лиги Лекторов и общества «Знание»</p>

<p>Псковская область</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Демонстрация микро-растений картофеля, фитодендрума, папоротника комнатного, выставочных экземпляров органических, минеральных удобрений и стимуляторов роста, питательного почва-грунта на основе сапропеля, энтомологической коллекции чешуекрылых насекомых (бабочек) Псковского края, денежного дерева, электронного зонта для измерения температуры и влажности сыпучих органических материалов. 2. Трансляция серии видеороликов о научных достижениях ПсковГУ и медиапрезентации «Передовая инженерная школа гибридных технологий в станкостроении Союзного государства» в видеоформате. 3. Презентация уникальных экспонатов, созданных учеными Передовой инженерной школы гибридных технологий в станкостроении Союзного государства, на тему «Газопламенная термораспылительная установка». 4. Мероприятия ФГБОУ ВО «Великолукская государственная академия физической культуры и спорта», Псковская область 5. Демонстрация видео-ролика о научной разработке методики повышения физических качеств с помощью метода парной ассоциативной стимуляции. 6. Демонстрация действия магнитного стимулятора (реальный действующий образец) для всех желающих посетителей экспозиции. Стимулятор позволяет прямо через одежду вызывать безболезненное сокращение мышц рук и ног. 7. Раздача информационных буклетов о Великолукской государственной академии физической культуры и спорта. 8. Демонстрация микро-растений картофеля, фитодендрума, папоротника комнатного, выставочных экземпляров органических, минеральных удобрений и стимуляторов роста, питательного почва-грунта на основе сапропеля, энтомологической коллекции чешуекрылых насекомых (бабочек) Псковского края, денежного дерева, электронного зонта для измерения температуры и влажности сыпучих органических материалов.
<p>Республика Бурятия</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лекция «Питание как часть культуры народов Бурятии: традиции и современность» Спикер - преподаватель ФГБОУ «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления» Щекотова А.В. 2. Демонстрация видеороликов, посвященных научным достижениям Республики Бурятия. <p>Также данная лекция запланирована на Дальневосточной панораме с 18.30 до 19.00.</p>
<p>Республика Адыгея</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мобильное приложение, демонстрирующее 3D- реконструкцию мегалитических памятников Адыгеи (на планшетах). 2. Презентация Лаборатории экспериментальной лингвистики АГУ, тестирование на уровень знания английского, русского и адыгейского языков, а также тест на экспресс-тест на когнитивные способности на планшете. 3. Интерактив, посвященный числу Пи; - VR-приложение для подготовки курсантов МЧС для оттачивания навыков пожаротушения жилого помещения и проверки готовности пожарного оборудования/анатомический курс «Организм человека». 4. Демонстрация видеороликов, подготовленных Адыгейским государственным университетом (2 шт.), Майкопским государственным технологическим университетом (2 шт.), Министерством науки и высшего образования (3 шт.).
<p>Республика Алтай</p>	<p>Демонстрация научно-популярного контента на стендах павильона или региона.</p>
<p>Республика Башкортостан</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Демонстрация научно-популярного контента на стендах павильона или региона. 2. Проведение активностей по научной и технологической тематике ведомства, организации, региона.
<p>Республика Дагестан</p>	<p><i>Министерство образования и науки Республики Дагестан</i> Демонстрация научно-популярного контента на стендах региона.</p>
<p>Республика Кабардино-Балкария</p>	<p>Демонстрация основных направлений научно-исследовательской деятельности ФГБНУ «Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного садоводства»</p>
<p>Республика Карачаево-Черкесская</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лекция-презентация «Археология Карачаево-Черкесии как центр притяжения туризма». 2. Мастер -класс на тему: «Традиционные игры народов Кавказа». 3. Лекция-презентация «Научные исследования уникальной природы Карачаево-Черкесской Республики» с последующим проведением викторины по данной теме. 4. Видеоролик о научных достижениях ФГБОУ ВО «Северо-Кавказская государственная академия» (СКГА). Видеоролики о научно-образовательном селекционном центре коневодства аграрного института с информацией о реализуемом в рамках госзадания научно-исследовательском проекте «Генетические ресурсы карачаевской породы лошадей и карачаевской породы овец в разных эколого-географических зонах». 5. Научные школы СКГА. 6. Выставка научных монографий за 2021-2023 год. Полученные патенты за 2021-2023 г. 7. Лекция-презентация «Научные исследования уникальной природы Карачаево-Черкесской Республики» с последующим проведением викторины по данной теме (доцент, завлабораторией геоэкологического мониторинга ФГБОУ ВО «Карачаево-Черкесский государственный университет имени У. Д. Алиева»).
<p>Республика Карелия</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выставка «Лед, зима, Арктика: исследования ученых КарНЦ РАН» <i>Подготовлена ФГБУН ФИЦ «Карельский научный центр Российской академии наук»</i> <p>В 2024 году отмечается 300-летие Российской академии наук. Эта памятная дата значима для всей страны. Она связана с реформаторскими идеями Петра I об укреплении государства, экономической, политической независимости России, научной мысли, образования и культуры.</p> <p>В честь этого события Карельский научный центр РАН организует выставку «Лед, зима, Арктика: исследования ученых КарНЦ РАН», рассказывающую о вкладе карельских учёных в развитие мировой науки, в том числе в изучение экономики, биологии, геологии, экологии и культуры Севера. Кроме фундаментальных исследований на фотовыставке представлены практические результаты, актуальные для жителей Карелии.</p> <p>На 22 плакатах представлена информация об исследованиях 46 карельских ученых. Экспозиция рассказывает об их вкладе в развитие мировой науки, в том числе в изучение экономики, биологии, геологии, экологии и культуры Севера.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Демонстрация научно-популярного контента на стендах региона.
<p>Республика Коми</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Демонстрация на экране стенда Республики Коми научного потенциала региона (трансляция видеороликов о ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, вузах региона, о молодых ученых региона, с описанием их достижений и разработок). 2. Презентация альбома «Нескучно о научном. О науке в Республике Коми». 3. Выставка результатов инновационной деятельности ФИЦ Коми НЦ УрО РАН. 4. Мастер-класс «Опыты с оптикой». 5. Мастер-класс «VR-погружение в нефтяную шахту». 6. Квест «Устрани аварию на нефтяной шахте». 7. Игры, интеллектуальные тесты, мастер-класс для посетителей выставки.
<p>Республика Крым</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Демонстрация научно-популярного контента на стендах региона. 2. Демонстрация инновационных достижений НОЦ «МореАгроБиоТех».
<p>Республика Марий Эл</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение мастер-класса «Интерактивная медицина». 2. Демонстрация Приложения IScreen. 3. Демонстрация видеоролика «Наука в Марийском государственном университете».

<p>Республика Саха (Якутия)</p>	<p>НОЦ СЕВЕР, ООО НПЦ ХОТУ-БАКТ</p> <p>1. Открытая лекция «Искусственная печень: миф или реальность?».</p> <p>2. Проведение лекций, выставочная экспозиция по научной тематике: лекарственные средства для животных: вакцины, пробиотики, моюще-дезинфицирующие препараты, ферментные кормовые добавки, закваски кисломолочных продуктов.</p> <p>3. Проведение лекций по научной и технологической тематике «Основные причины применения углеродных наноматериалов в бетонах.» Спикер - Васильева Елена Дмитриевна, инженер лаборатории «Дизайн-центр электроники «Север» ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М. К.Аммосова» (СВФУ им. М.К. Аммосова).</p> <p>В представленной лекции в доступной форме объясняется, как наночастицы углерода - графен, нанотрубки и другие, можно использовать для улучшения свойств бетона. Рассказывается, что добавляя небольшое количество этих наноматериалов в бетон, можно сделать его более прочным, придать бетону полезные электрические свойства. Приводятся примеры использования таких нанобетонов для создания современных конструкций в строительстве.</p> <p>Централизованная библиотечная система ГО «город Якутск»</p> <p>4. Викторина-игра от нейросети «Изобретения глазами ИИ» 12+.</p> <p>5. QR-викторина «Якутская наука в лицах» 16+.</p> <p>6. Выставка-экспозиция местных научных изданий в виде книжных закладок 0+.</p> <p>Централизованная библиотечная система ГО</p> <p>7. Лекция «Трансфер технологий на примере Арктического инновационного центра СВФУ им. М.К. Аммосова в орбите НОЦ «Север». Спикер расскажет о взаимодействии Северо-Восточного федерального университета имени М.К.Аммосова с Научно-образовательным центром мирового уровня «Север: территория устойчивого развития» в области трансфера технологий и коммерциализации. Также лектор поделится с информацией об опыте работы с индустриальными партнёрами по наукоемким решениям на технологические запросы.</p> <p>8. Лекция «Металлические украшения эпохи средневековья и нового времени Якутии».</p> <p>9. Выставочная экспозиция с лекцией «Полимерные материалы в медицине». ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова» (СВФУ). Выставка и тематическая лекция посвящена важности изучения полимеров и их применения в современном мире. Тимофеева Н.Ф. расскажет о различных материалах, используемых в медицине в качестве искусственных заменителей тканей и органов человека. Слушатели ознакомятся с основными понятиями в изучении полимеров, особенностями и различиями материалов, а также узнают про современные методы получения изделий из полимеров, включая аддитивные технологии (3D-печать).</p> <p>10. Выставочная экспозиция полимерных изделий (ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова») На выставке будут представлены резинотехнические и полимерные изделия из сверхвысокомолекулярного полиэтилена и политетрафторэтилена. Лектор расскажет о полимерах, их применении, работе самой лаборатории технологии полимерных нанокмозитов. Посетители узнают, как работают и что исследуют химики-материаловеды.</p> <p>11. Виртуальный тур по памятнику наскального искусства Суруктаах Хайа.</p> <p>12. Лекция «Виртуальная реконструкция облика населения Якутии XV-XVIII вв.».</p> <p>Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова</p> <p>13. Выставочная экспозиция с лекцией «Полимерные материалы в медицине».</p> <p>МПО НОЦ «Север» – директор АНО «Центр управления проектами НОЦ «Север»</p> <p>14. Лекция «Научно-образовательные центры мирового уровня как инструмент интеграции науки, бизнеса и образования»</p>
<p>Республика Татарстан</p>	<p>1. Демонстрация научно-популярного медиаконтента на стенде региона.</p> <p>2. Демонстрация представителями ведущих организаций научно-образовательного комплекса презентаций и видеороликов об их достижениях.</p> <p>3. Размещение на стенде Республики Татарстан баннеров с научным контентом и экспонатов, демонстрирующих успехи и достижения в сфере научно-технологического развития.</p> <p>4. Проведение научно-популярных лекций и мастер классов ведущими учеными региона.</p>
<p>Республика Тыва</p>	<p>ФГБОУ ВО «Тувинский государственный университет» Демонстрация научно-популярного контента на стендах павильона или региона. Трансляция видеороликов на доступных экранах.</p>
<p>Республика Удмуртия</p>	<p>Видеоролик о системе высшего образования в Удмуртской Республике</p>
<p>Республика Хакасия</p>	<p>Видеоролик «О достижениях Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова в реализации проектов Научно-образовательного уровня «Енисейская Сибирь»</p>
<p>Ростовская область</p>	<p>1. Демонстрация научно-популярного контента на стенде региона: - фильм ко Дню российской науки «Результаты научно-исследовательской, инновационной и проектной деятельности РГЭУ (РИНХ)»; - ролик о научных школах РГЭУ (РИНХ).</p> <p>2. Лекция руководителя Стартап школы РГЭУ (РИНХ), доцента кафедры информационной безопасности Назаряна С.А. «Региональные практики развития студенческого технологического предпринимательства в рынках НТИ» представителем РГЭУ (РИНХ).</p>
<p>Рязанская область</p>	<p>1. Выставка инновационных разработок ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет» Минздрава России.</p> <p>2. Мастер-класс «Ушивание лапаротомной раны».</p> <p>3. Мастер-класс «Получение оттисков челюстей стоматологического симулятора».</p> <p>4. Мастер-класс «Определи породную принадлежность».</p>
<p>Самарская область</p>	<p>1. Демонстрация научно-популярного контента на стенде региона («Самара в лицах»)</p> <p>2. Проведение интерактивного мероприятия: Битва ученых «Космос для жизни».</p>
<p>Санкт-Петербург</p>	<p>Тематический сезон «Образовательный» С 13 по 18 февраля 2024 года на стенде Санкт-Петербурга в рамках выставки будет проходить тематический сезон «Образовательный». На стенде города планируется проведение профориентационных игр и мастер – классов, а также трансляция научно-популярных видеороликов о достижениях петербургских вузов и научных организаций, в том числе рекомендованных Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.</p>
<p>Саратовская область</p>	<p>1. Размещение изображений ученых ведомства/региона на электронных поверхностях от ФГБНУ «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы».</p> <p>2. Демонстрация научно-популярного контента как федерального так и регионального содержания (с представлением конкретных достижений и разработок вузов) на стенде Саратовской области в зоне мультимедиа.</p> <p>3. Проведение лекции о развитии науки и технологий в Саратовской области.</p>
<p>Свердловская область</p>	<p>1. Демонстрация научно-популярного контента на стенде региона (демонстрация видеороликов, подготовленных ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», технопарком высоких технологий Свердловской области «Университетский» уровня «Передовые производственные технологии и материалы»).</p> <p>2. Проведение лекций/мастер-классов/презентаций о развитии науки и технологий при участии представителей органов власти, Уральского НОЦа и уральской науки.</p>

<p>Смоленская область</p>	<p>1. Демонстрация научно-популярного контента на стенде Смоленской области, включающего: - видеоролик Министерства науки и высшего образования Российской Федерации; - видеоролик о системе высшего образования Смоленской области; - презентацию «Ученые Смоленщины».</p> <p>2. Мастер-классы от образовательных организаций высшего образования Смоленской области: 2.1. Прототип программно-аппаратных средств интеллектуальной системы управления малым фермерским хозяйством «Умный агрогородок» (ФГБОУ ВО «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»); 2.2. #ЗелёнаяНаука – «Вечнозелёная Жизнь» (ФГБОУ ВО «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»); 2.3. #ЗелёнаяНаука – «ЗОЖ – ЗелёныйОбразЖизни» (ФГБОУ ВО «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия»); 2.4. Интерактивная фольклорная программа «Смоленские вечерки» (ОГБОУ ВО «Смоленский государственный институт искусств»); 2.5. Пепел розы: как мы описываем цвет словами (3D модель системы цветоименований русского языка) (ФГБОУ ВО «Смоленский государственный университет»); 2.6. Водород – энергия будущего (Филиал ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске); 2.7. Диагностическая программа с выявлением гепатологических и кардиальных рисков (ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации); 2.8. Как уберечь себя от финансовых мошенников (Смоленский филиал ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»); 2.9. «Ожившие фотокартины» героической истории Смоленщины (Смоленский филиал ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»)</p> <p>3. Проведение викторин/квизов: 3.1. Квиз «Научные достижения Смоленской области»; 3.2. Викторина «Любопытные факты в медицине»; 3.3. Викторина по энергетике; 3.4. Викторина «Испытание экономикой ПЛЮС».</p>
<p>Ставропольский край</p>	<p>1. Демонстрация научно-популярного контента на стенде региона.. 2. Проведение интеллектуального квиза, посвященного Дню науки 3. Проведение мастер-классов по научной тематике (участие принимают ведущие вузы, организации, «Кванториум» и «Сириус» и др.).</p>
<p>Тамбовская область</p>	<p>1. Показ видеороликов и слайдов о достижениях науки и университетов (ролики Минобрнауки, тамбовские университеты, наукоград), 10.00-11.00 2. Представление Тамбовской области в День Науки и университетов, 11.00-11.05 Приветствие Мичуринского государственного аграрного университета, 11.05-11.08 3. Студенческий флешмоб, 11.08-11.10 4. Викторина «Мама, папа, я - научная семья». Мичуринский ГАУ (Чмир Р.А.), 11.10-11.15 5. Мастер-класс «Микромир» (Мичуринский ГАУ) Папихин Р.В. – начальник научного центра биотехнологии и селекции, к.с/х.н., 11.10-11.50 6. Мастер-класс «Вырасти свой цветок» (ФНЦ им. И.В. Мичурина), 11.10-11.50 7. Презентация Мичуринска – наукограда. Приветственное слово главы г. Мичуринска М.В. Харникова, 12.00-12.03 8. Приветствие ФГБНУ ФНЦ им. И.В. Мичурина (М.Ю. Акимов– директор, д. с/х. н.), 12.04-12.06 9. Приветствие ООО НПЦ Агропищепром (С.А. Колесников– исполнительный директор, к.с/х.н.), 12.06-12.08 10. Мастер-класс по биотехнологии (Агропищепром), 12.00-12.30 11. Мастер-класс «Секреты садоводства» (ФНЦ им. И.В. Мичурина), 12.00-12.30 12. Презентация Тамбовского государственного технического университета, 13.00-13.05 13. Демонстрация научных разработок ТГТУ при помощи VR-очков (диагностика фобий, тренажер пожаротушения), 13.05-13.50 14. Мастер-класс для детей на развитие пространственного мышления - сборка подвижных изделий из плоских деталей, напечатанных на 3D принтере в объемную конструкцию, 13.05-13.50 15. Мастер-класс основа реверс-инжиниринга, создание модели человека с помощью 3D-сканера, 13.05-13.50 16. Мастер-класс. Знакомство с профессией VR-разработчика. Площадка мастер-класса с использованием VR-тренажера, 14.00-14.30 17. Презентация Тамбовского государственного университета имени Г.Р. Державина, 15.00-15.05 18. Подписание соглашения о проведении олимпиады по информатике и программированию «Наше будущее» с фирмой «1С», 15.10-15.15 19. Державинский микрофон – студенты факультета культуры и искусств читают стихи (костюмированное представление), 15.15-16.00 20. Демонстрация технологий искусственного интеллекта и компьютерного зрения – посредством вебкамеры происходит считывание лица и определение по мимике эмоционального состояния человека (нейтральный, веселый, злой и др.), 15.00-16.00 21. Мастер-класс Логопункт от А до Я– интерактивные логопедические игры на планшетах;– лингвистические игры (скороговорки, филворды и др.); – логопедическое обследование всех сторон речевой деятельности; – экспресс-диагностика произносительной стороны речи;– консультация и методические рекомендации по профилактике задержки речевого развития в младшем дошкольном возрасте, 15.00-15.30 22. Мастер-класс для детей 7-10 лет «Моделирование» (ребенок из элементов виртуального игрового конструктора самостоятельно моделирует игру, процесс создания игры транслируется на демонстрационный экран), 15.00-15.30 23. Мастер-класс «Экспериментальная химия». Планируемые опыты: тайнопись или секретные чернила, химическая хирургия, удаление пятен йода, природные индикаторы, 15.30-15.55 24. Мастер-класс по созданию цифрового рисунка (раскрашивание, например, главный корпус университета, Усадьба Асеевых и т.д.) Готовый файл отправляется на почту участнику, 16.00-16.30 25. Викторина «Державинский квест», 16.00-16.30 26. Презентация Национального конкурса «Женский облик науки и технологий». Российский союз молодых ученых, 16.30-16.45 27. Панельная дискуссия, посвященная женщинам в науке. Российский союз молодых ученых, 16.45-17.30 28. Модный показ «У науки – женское лицо» с участием женщин-ученых. Российский союз молодых ученых, 17.30-18.00 29. Подведение итогов дня, 18.00</p>
<p>Тверская область</p>	<p>1. Демонстрация научно-популярного контента на стенде павильона региона: - достижения тверской науки, - деятельность высших учебных заведений, расположенных на территории региона, - меры поддержки молодых ученых и инноваторов. 2. Экскурсионная программа по выставке-форуму.</p>
<p>Тульская область</p>	<p>1. Демонстрация научно-популярного контента на стендах павильона или региона. 2. Проведение лекций/мастер-классов по научной и технологической тематике.</p>
<p>Тюменская область</p>	<p>1. Проведение экскурсии по стенду региона с акцентом на достижениях в сфере научно-технологического развития и реализации проекта по созданию Межуниверситетского кампуса мирового уровня в городе Тюмени. 2. Демонстрация видеосюжетов о деятельности вузов Тюменской области и Западно-Сибирского межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня.</p>
<p>Ульяновская область</p>	<p>1. Демонстрация научно-популярного контента на стенде региона. 2. Эксперименты «Биотехнологии» (ОГАН ОО Центр «Алые паруса»); 3. Мастер-класс «От идеи до сцены» (ОГБУ ДО ДООЦ «Светлячок»);</p>
<p>Хабаровский край</p>	<p>1. Демонстрация видеороликов и слайдов на стенде Хабаровского края о развитии высшего образования, поддержке науки, молодых ученых, строительстве Кампуса в г.Хабаровске. 2. Проведение на стенде: мастер-классов по профессиональной ориентации школьников 8-11-х классов «Игровизация в IT образовании», «Учись в КНАГУ»; мастер-класса для школьников 10-11 классов и студентов 1-2 курсов «Нейро-робототехника в авиастроении: разблокируем потенциал машин и нейронных сетей» и других.</p>

<p>Ханты-Мансийский автономный округ - Югра</p>	<p>1. Stud.Neft обучающий VR-ТРЕНАЖЕР</p> <p>VR-тренажер погружает в симулированное цифровое окружение, воссоздающее условия работы на нефтеперерабатывающих, газовых установках, местах добычи и транспортировки нефти и газа. Тренажер позволяет обучающемуся безопасно освоить различные процессы и процедуры работы, такие как монтаж и разборка оборудования, управление, обнаружение и устранение аварийных ситуаций.</p> <p>Клиентские сегменты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нефтегазовые компании, которым нужны новые методы обучения для предотвращения аварийных ситуаций. - Центры дополнительного профессионального образования, которые обучают по нефтегазовой отрасли. - Государственные учреждения, обучающие на нефтегазовой отрасли (Роснефть классы, вузы). - Клиенты, которые не имеют опыта работы в отрасли. - Колледжи с программой среднего профессионального образования. - Имеется минимально жизнеспособный продукт (MVP), первые партнеры. <p>Коммерциализация проекта построена на двух сегментах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Формат ежегодной подписки; - Индивидуальный заказ. <p>Проект представит студент федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» (ЮГУ) Загайкевич Кирилл Георгиевич.</p> <p>2. Master Cheap</p> <p>Самый простой способ сэкономить финансы – совершать выгодные покупки. Чаще всего человек покупает обыкновенные бытовые товары: продукты, бытовую химию и т.д., однако сейчас приобрести товары можно в бесчисленном множестве магазинов и маркетплейсов. Поиск выгодного предложения займет значительное время. Сайт-агрегатор, отслеживающий цены на других площадках, сайтах, маркетплейсах и тд. Такое решение позволит без труда найти выгодное предложение на нужный товар и сэкономить время и деньги. Разработан MVP.</p> <p>Проект представит студент ЮГУ Сивков Владислав Валентинович, направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия.</p> <p>Код и логика сайта: фреймворк Django. Оформление и дизайн: HTML, CSS, JS.</p> <p>3. Чат-бот – помощник для абитуриентов ЮГУ</p> <p>Демонстрация работы чат-бота интегрированного в сайт ЮГУ, краткое ознакомление с принципами работы, ответы на вопросы, представление команды (имена, достижения и тд).</p> <p>Проект представит студент ЮГУ Сивков Владислав Валентинович, направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия.</p> <p>4. Мастер-класс по оказанию неотложной медицинской помощи</p> <p>Обучение населения основным правилам оказания доврачебной медицинской помощи. Выполнение внутримышечных инъекций. Оказание неотложной помощи при переломах, демонстрация на человеке. Наложение бинтовых повязок при ранах, вывихах, демонстрация на человеке. Оказание неотложной помощи при артериальном и венозном кровотечении.</p> <p>Проект представят студенты бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия» (далее – Академия).</p> <p>5. Образовательный проект «Сумка санитара»</p> <p>Реализация проекта способствует поднятию коллективного уровня патриотизма, расширяет знания о истории страны и истории медицины, является платформой для освоения приемов само- и взаимной помощи населению, помогает определиться с выбором профессии для обучающихся старших школьников. В ходе мероприятия участники соревнуются знания о истории и о вкладе медицинских работников обороноспособность страны отвечая на вопросы квиза, и выполняют практические задания используя укладку сумки санитара, оказывают неотложную помощь «ситуационным пострадавшим», отработывают навыки наложения повязок.</p> <p>Проект представят студенты Академии: Гудкова Валерия, студентка 4 курса Лечебного факультета; Щербина Юнна, студентка 4 курса Лечебного факультета.</p> <p>6. АРТ-ПРОСТРАНСТВО ВАРТА</p> <p>В рамках реализации заявленного проекта планируется проведение Мастер-классов:</p> <p>Тематика: декоративно-прикладное искусство коренных народов Югры:</p> <p>Название мастер-класса «Хант»:</p> <p>Заготовки для проведения мастер-класса будут предоставлены НВГУ, сборка и оформление сувенира будет проходить в офлайн режиме.</p> <p>Сувенир в готовом виде посетители забирают с собой.</p> <p>Сувенир художественная керамика: житель тайги «Медведь».</p> <p>Заготовки для проведения мастер-класса будут предоставлены НВГУ, сборка и оформление сувенира будет проходить в офлайн режиме.</p> <p>Сувенир в готовом виде посетители забирают с собой.</p> <p>Проект федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижневартковский государственный университет» (далее – НВГУ) представят:</p> <p>Долинкин Георгий Сергеевич, студент, направление подготовки 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство, профиль «Художественная обработка керамики» и Жуйко Татьяна Сергеевна, старший преподаватель кафедры Архитектуры, дизайна и декоративного искусства</p> <p>Бредихина Мария Игоревна, студент, 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, профиль «декоративно-прикладное искусство в архитектурной среде» и Палий Виктория Владимировна, учебный мастер кафедры Архитектуры, дизайна и декоративного искусства.</p> <p>7. Технологии выращивания и извлечения биологически активных соединений северных ягодных культур и лекарственных трав (ЮграБиоФарм)</p> <p>На стенде представлена уникальная технология выращивания и извлечения биологически активных соединений северных ягодных культур и лекарственных трав. Посетители могут ознакомиться с клонированными растениями. Каждый клон обладает уникальными свойствами и характеристиками, которые демонстрируют разнообразие биологически активных соединений. Посетители имеют возможность получить наборы для самостоятельного выращивания, таких как ель и сосна.</p> <p>Проект представят молодые ученые бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный университет»:</p> <p>Казиева Амина Юрьевна, младший научный сотрудник Научно-образовательного центра Института естественных и технических наук, лаборант кафедры биологии и биотехнологии, магистрант 2 курса;</p> <p>Мельник Марина Васильевна, лаборант кафедры биологии и биотехнологии, магистрант 2 курса.</p> <p>8. Мастер-класс «Практическое применение диагностических и реабилитационных технологий, направленных на сохранение здоровья различных профессиональных групп в стратегически значимых северных регионах»</p> <p>Демонстрация практического использования и оценки эффективности разработанных диагностических технологий:</p> <p>профессионального отбора для работы в приарктической и арктической зоне;</p> <p>прогнозирование профессиональной пригодности специалистов различных профессий в экстремальных условиях.</p> <p>Проект представят ученые бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный педагогический университет»: доктор медицинских наук, профессор Марина Алексеевна Попова, аспирант Виктория Васильевна Чистова.</p> <p>9. Мастер-класс «Внутренний мир здоровья»</p> <p>Участники мастер-класса научатся анализировать факторы негативно влияющие на здоровье и оценят свой образ жизни с позиций сохранения и поддержания здоровья. Под руководством модератора участники будут составлять индивидуальные рекомендации по изменению своего образа жизни на более здоровый.</p> <p>По окончании мастер-класса каждый участник унесет с собой обобщающую инструкцию по улучшению собственного образа жизни.</p> <p>Проект представят ученые бюджетного учреждения высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный педагогический университет»: доктор медицинских наук, доцент Олег Алексеевич Мальков.</p>
<p>Херсонская область</p>	<p>Демонстрация видеоконтента о достижениях в сфере науки и высшего образования в Херсонской области</p>
<p>Челябинская область</p>	<p>Видео демонстрация научно-популярного контента Челябинской области макет кампуса мастер-классы молодых ученых университетов Челябинской области (аграрное, медицинское, инженерное направление).</p>
<p>Чеченская Республика</p>	<p>1. Презентация «ГГНТУ: вековая история и перспективы развития».</p> <p>2. Демонстрация видеоролика о Карбоновом полигоне ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова.</p> <p>3. Презентация «Молодые ученые ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова».</p> <p>4. Демонстрация видеоролика о Молодых исследователях Карбонового полигона ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова.</p> <p>5. Игра с посетителями выставки «Вопрос/беседа» под лозунгом «Что вы знаете о Чеченской Республике и чеченцах?».</p> <p>6. Презентация реализации программы «Приоритет 2030» в 2023 году.</p> <p>7. Презентация Карбонового полигона ЧГУ им. А.А. Кадырова.</p> <p>«Grozny for the last 6 years». Видео - ролик, представляющий развитие города за последние 6 лет на разных языках, от студентов факультета иностранных языков.</p> <p>8. Презентация проекта: AR - экосистема для ресторанного бизнеса.</p> <p>9. Презентация проекта: EcoLine.</p> <p>10. Презентация победителей грантовых программ от Фонда содействия инновациям.</p>
<p>Чукотский автономный округ</p>	<p>1. Демонстрация научно-популярного контента на стенде региона.</p> <p>2. Проведение лекции «Киты. Чукотка. Арктика».</p> <p>3. Презентация «Молодые учёные Чукотки».</p>

Ямало-Ненецкий автономный округ	<ol style="list-style-type: none">1. Лекция «Экосистемы Арктики в эпоху изменений климата и масштабного промышленного освоения: примеры с Ямала»2. Презентация «Подготовка профильных кадров для Арктики»3. Презентация «Создание международной арктической станции «Снежинка» с водородным полигоном»4. Интерактивный квиз «Как построить и сохранить дом на мерзлоте»5. Мастер-класс мерзлововеда «Геометрия кристаллов льда. Различные виды льдов и особенности их образования»6. Мастер-класс «Почвы Ямала в науке и искусстве»7. Интерактивный квиз «Загадочный мир Ямала»8. Интерактивная лекция «VR-путешествие по Полярному Уралу»
Ярославская область	<ol style="list-style-type: none">1. Мероприятия ФГБОУ ВО «Ярославский государственный университет имени П.Г. Демидова», 10:00-12:002. Мероприятия ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет», 12:00-13:003. Мероприятия ФГБОУ ВО «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского», ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России, 13:00-13:404. Развлекательные мероприятия с участием артистов Ярославской области, 14.00-16.00