

7 - 8 декабря 2018 года пройдут мероприятия VIII Всероссийского Фестиваля науки в Красноярском крае. Организаторами этого научного праздника выступают Министерство образования и науки РФ, Правительство Красноярского края, МГУ имени М.В. Ломоносова, Сибирский федеральный университет.

Программа Фестиваля рассчитана на самую широкую аудиторию. Ключевыми мероприятиями Фестиваля станут интерактивная выставка «Время новых героев», а также лекционная программа "Космический лекторий" в МВДЦ «Сибирь». Программа выставки охватит ключевые научные, образовательные и просветительские темы и события города и станет площадкой открытого взаимодействия между разными поколениями. Также состоятся лекции именитых российских и зарубежных учёных. На площадках Фестиваля пройдут научные дискуссии о будущем человечества, сеансы актуальных научно-познавательных фильмов, уникальные научные шоу, интерактивные выставки, мультимедийные инсталляции, соревнования роботов, экскурсии по научным лабораториям, мастер-классы и конкурсы для детей.

**Вход свободный. Подробная программа лектория в приложении 1.**

Время	Тема лекции	Краткое описание	Лектор
11.00-11.30	Археологические исследования на современном этапе		Людуп Татьяна, старший преподаватель кафедры всеобщей истории, археологии и документоведения исторического факультета ТувГУ
11.30-12.00	Азот живой и мертвый	Лекция построена на контрастной оценке роли азота как основного элемента жизни на земле, а с другой стороны как мощнейшего источника экологической опасности.	Сорокина Ольга, доктор биологических наук, профессор кафедры почвоведения и агрохимии ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ»
12.00-13.30	Десять причин, почему научная журналистика - лучшее занятие на Земле		Тарасевич Григорий, российский журналист, популяризатор науки, публицист, педагог, редактор портала oLogu.sh, основатель и главный редактор научно-популярного журнала «Кот Шрёдингера»
13.30-14.00	Религии и диалог культур народов Саяно-Алтая	Во время лекции будут раскрыты проблемы историко-культурного наследия народов Саяно-Алтая и его освоения в современных условиях; а также рассмотрены вопросы преемственности в развитии культуры; возрождения духовной культуры; триады в шаманском мировоззрении.	Хомушку Ольга, доктор философских наук, ректор Тувинского государственного университета, профессор кафедры философии
14.00-15.00	Что такое научно-популярные экспедиции, и почему о них пишут в Nature	Человек в своём стремлении сделать семимильные шаги навстречу новому дивному миру часто забывает про мир нынешний, хрупкий и прекрасный – мир	Акшинцев Артем, руководитель проекта Russian Travel Geek, младший сотрудник Института водных проблем РАН, глава Первой научно-популярной библиотеки «Научка»

		<p>дикой природы. Что такое научно-популярный туризм, и почему он является новым международным трендом в популяризации науки для нас, повзрослевших натуралистов.</p>	
<b>15.00-16.00</b>	Игры детям не игрушки!	<p>Лекция о том, как исполнить мечту любого подростка - успешно учиться, просиживая при этом за видеоиграми. Дмитрий Морозов заинтересует школьников и поможет учителям достичь педагогического просветления и взглянуть на видеоигры не просто как на современное развлечение, а эффективный инструмент образования.</p>	<p>Морозов Дмитрий, молодой учитель года г.Хабаровска и Хабаровского края. Автор и организатор стендап-лектория для школьников Jam!Speech; победитель битвы молодых ученых; Участник телевизионного проекта "Научный стендап" на ТК "Россия.Культура"</p>
<b>16.00-17.00</b>	Карьера с первого курса. Ты решаешь, кем быть		<p>Артём Дорошин, эксперт по профориентации и карьерному планированию SuperJob</p>
<b>17.00-18.00</b>	Научно-популярное ток-шоу «Разберём на атомы» от ИЦАЭ	<p>Тема: Время новых героев. Три мини-лекции за вечер, интересные дискуссии ученых с коллегами и со зрителями, междисциплинарное исследование в прямом эфире. Трое ученых, представляющих разные науки «разбирают на атомы» тему, каждый с точки зрения своих научных интересов и пристрастий.</p>	<p>ИЦАЭ г. Красноярск</p>
<b>8 декабря</b>			

<b>10.00-11.00</b>	Микробная ферментация в кулинарии	На лекции зрители узнают о продуктах питания, получаемых в процессе микробной ферментации, историю возникновения таких продуктов, какие микроорганизмы развиваются в процессе квашения и соления, и как они меняют сам продукт. Как влияют на наше здоровье такие продукты.	Шестаков Андрей, руководитель лаборатории микробной биотехнологии биологического факультета МГУ
<b>11.00-12.30</b>	Детское научное стендап шоу	Молодые исследователи и юные ученые расскажут о самых актуальных научных открытиях и собственных изобретениях в формате TED. О науке интересно, популярно и доказательно.	Модератор: Бомштейн Юлия, бизнес-тренер, коуч (ICU), лицензиат Московского Университета Риторики и Ораторского мастерства
<b>12.30-13.00</b>	Человек и минералы		Лобастов Борис, сотрудник R&D центра «Норильский Никель» СФУ
<b>13.00-13.30</b>	«Медицина для всех». Лекция 1.		Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого
<b>13.30-14.00</b>	«Медицина для всех». Лекция 2.		Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого
<b>14.00-15.00</b>	Таблица Менделеева, переопределение килограмма	Таблица Менделеева для гуманитариев. Самая краткая история химических элементов от Древней Греции до ускорителей частиц.	Тарасевич Григорий, российский журналист, популяризатор науки, публицист, педагог, редактор портала oLogy.sh, основатель и главный редактор научно-популярного журнала «Кот Шрёдингера»

15.00-15.30	«Медицина для всех». Лекция 3.		Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого
15.30-16.00	Мошенничество в цифровой экономике	Цифровизация нашей жизни привнесла как много шансов, так и много угроз нашему финансовому благополучию. На лекции будет рассказано о криптовалютах (технология выпуска, возможности и риски инвестирования) и по каким признакам можно распознать мошеннические схемы на рынке криптовалют.	Алина Грибанова Анна Азанова Павел Кожанов, СФУ, члены Молодежного правительства дублеров Красноярского края под научным руководством Елены Севастьяновой, зав.кафедрой экономических теорий ИЭУиП СФУ и Владислава Руцкого, доцента кафедры экономических теорий ИЭУиП СФУ
8 декабря 13.00-14.30	Встреча с космонавтом-испытателем Сергеем Николаевичем Рязанским	<b>Герой России Сергей Николаевич совершил два полета в космос: первый — бортинженером, а второй — в должности командира 53-й экспедиции МКС. На встрече Сергей Рязанский расскажет о научных исследованиях, проводимых на борту космической станции, о жизни и работе космонавтов.</b>	<b>Рязанский Сергей, российский космонавт-испытатель отряда космонавтов Роскосмоса. 535-й космонавт мира и 117-й космонавт России. Герой Российской Федерации, лётчик-космонавт Российской Федерации. Первый в мире учёный - командир космического корабля.</b>