

Программа IV Всероссийского фестиваля науки
в Сибирском федеральном университете
«Сибирь – территория науки и образования»
30 октября 2014 года

№	Мероприятие	Время	Место проведения	Подробности
1.	Театр занимательных наук	10.00	пр. Свободный, 76Д, 4 этаж «Музей занимательных наук»	Демонстрация занимательных экспериментов по физике, биологии и химии: как выглядит ДНК брусники? Как работает детектор ЛЖИ? Как построить мост из гвоздей? И многие-многие другие эксперименты.
2.	Круглый стол молодых ученых Юридического института «Правовые проблемы Арктики»	10.00	Юридический институт СФУ ул. Маерчака, д. 6, аудитория 4-23	К участию в работе круглого стола приглашаются студенты, магистранты и аспиранты, а также все заинтересованные лица.
3.	Квест-игра «Наука в Сибири: навигация»	11.00	Главный холл корпуса Библиотеки пр. Свободный, 79/10	Совместный проект с объединением «Нити Красноярска»
4.	Открытие фотовыставки «Университетская фотография»	11.50	второй этаж 2-го корпуса, пр. Свободный, 79. Галерея «Презентация».	Награждение победителей в двух номинациях «Научная фотография» и «Свободная тема».
5.	Мастер-классы от молодых ученых	12.00	пр. Свободный, 76Д, 4 этаж «Музей занимательных наук»	Демонстрация физических, химических и биологических явлений.
6.	Научно-популярная лекция: «Космическая биофизика: от МКС до инопланетных баз»	12.00	ауд. Б1-01 пр. Свободный, 79/10, Библиотека	Лектор: Трифонов Сергей - кандидат биологических наук, преподаватель СФУ, научный сотрудник Института биофизики СО РАН, специалист в области разработки замкнутых систем жизнеобеспечения. Победитель первого Научного боя молодых ученых в Красноярске.
7.	Научно-популярная лекция: «Поиски последнего исполина Арктики: международный проект по клонированию мамонта».	13.00	ауд. Б1-01 пр. Свободный, 79/10, Библиотека.	Лектор: Чепрасов Максим - кандидат биологических наук, научный сотрудник Лаборатории Музея мамонта им. П.А. Лазарева Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Амосова, г. Якутск
8.	Научно-популярная лекция: «Как полететь на другую планету»	14:00	ауд. Б1-01 пр. Свободный, 79/10, Библиотека	Лектор: Трифонов Сергей - кандидат биологических наук, преподаватель СФУ, научный сотрудник Института биофизики СО РАН.
9.	Лекция «Золотое сечение»	14:00	пр. Свободный, 76Д, 4 этаж «Музей занимательных наук»	Лектор: Черепанова Ольга, доцент кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений, заместитель директора по учебной работе института математики и фундаментальной информатики СФУ.
10.	Видеосалон «Назад в будущее!»	15.00	пр. Свободный, 76Д, 4 этаж «Музей занимательных	Просмотр и обсуждение фильма о науке, юморе ученых и лженауки.

			наук»	
11.	Воркшоп «Как рождается история» (совместно с КРЯКК и Фондом «Устная история»).	15.00	ауд. Б1-01 пр. Свободный, 79/10, Библиотека	Модератор: Дмитрий Споров - учредитель и президент Фонда «Устная история», заведующий Отделом устной истории Научной библиотеки МГУ имени М.В. Ломоносова. Разработка проекта сетевой хрестоматии по истории Красноярска. Задача - определить реперные точки коллективной памяти красноярцев, построить общий конструкт живой памяти города.
12.	«Перспектив Свободный»: конференция молодых ученых	16.00	ауд. Б1-01 пр. Свободный, 79/10, Библиотека	Открытая интеллектуальная площадка обмена оригинальными идеями в современном обществе.
31 октября 2014 года				
№	Мероприятие	Время	Место проведения	Подробности
1.	День рождения «Музея занимательных наук». Экскурсия, мастер-классы, театр занимательных наук	10.00	пр. Свободный, 76Д, 4 этаж «Музей занимательных наук»	Демонстрация занимательных экспериментов по физике, биологии и химии. Развлекательные и шоу-эксперименты: гигантские мыльные пузыри, заморозка азотом и многое другое.
2.	День рождения «Музея занимательных наук» 3D принтер – сделай сам!	11.00	пр. Свободный, 76Д, 4 этаж «Музей занимательных наук»	Демонстрация оборудования, проведение измерений в интерактивной экскурсии.
3.	Квест-игра «Наука в Сибири: навигация»	11.00	Главный холл корпуса Библиотеки пр. Свободный, 79/10	Совместный проект с объединением «Нити Красноярска»
4.	Научно-популярная лекция: «Поиски последнего исполина Арктики: международный проект по клонированию мамонта».	12.00	ауд. Б1-01 пр. Свободный, 79/10, Библиотека.	Лектор: Чепрасов Максим - кандидат биологических наук, научный сотрудник Лаборатории Музея мамонта им. П.А. Лазарева Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Амосова, г. Якутск
5.	Научно-популярная лекция: «Современные методы и тенденции в разработке интеллектуальных роботов»	13.00	ауд. Б1-01 пр. Свободный, 79/10, Библиотека.	Лекторы: команда молодых ученых Института кибернетики Томского политехнического университета
6.	Конкурс рисунков «Кто он ученый!»	14.00	пр. Свободный, 76Д, 4 этаж «Музей занимательных наук»	Мастер-класс по рисованию, представление профессии ученого глазами ребенка. Итоги подведем 1 ноября.
7.	Научно-популярная лекция: «Современные методы и тенденции в разработке антропоморфной робототехники»	14.00	ауд. Б1-01 пр. Свободный, 79/10, Библиотека	Лекторы: команда молодых ученых Института кибернетики Томского политехнического университета

8.	Шоу поющих катушек тесла	15.00	пр. Свободный, 76Д, 4 этаж «Музей занимательных наук»	Шоу научных экспериментов
9.	Праздничное заседание Научного кафе	17.00	пр. Свободный, 82, кафе «Барселона»	Специальный гость
1 ноября 2014 года				
№	Мероприятие	Время	Место проведения	Подробности
1.	Театр занимательных наук. Экскурсия и мастер-классы	10.00	пр. Свободный, 76Д, 4 этаж «Музей занимательных наук»	Развлекательные и шоу-эксперименты: гигантские мыльные пузыри, заморозка азотом, «научное» перетягивание каната и многое другое.
2.	Видеосалон «Смешарики в науке!»	11.00	пр. Свободный, 76Д, 4 этаж «Музей занимательных наук»	Просмотр и обсуждение занимательных мультфильмов, приглашаем к просмотру не только малышей, но и ученых.
3.	Мастер-классы от молодых ученых	12.00	пр. Свободный, 76Д, 4 этаж «Музей занимательных наук»	Демонстрация физических, химических и биологических явлений, с помощью подручных средств.
4.	Подведение конкурса рисунков «Кто он ученый!»	13:00	пр. Свободный, 76Д, 4 этаж «Музей занимательных наук»	Награждение победителей.
5.	Шоу поющих катушек тесла	15.00	пр. Свободный, 76Д, 4 этаж «Музей занимательных наук»	Шоу научных экспериментов
6.	Игра для участников фестиваля «Научный QUIZ!»	15.00	пр. Свободный, 76Д, 4 этаж «Музей занимательных наук»	Квиз - нечто вроде викторины, новый вариант интеллектуального отдыха. Что нужно делать, чтобы играть? Всего 3 шага: 1 шаг: найди 4-8 друзей или одноклассников 2 шаг: придумай название команды 3 шаг: подай заявку на почту mops_sfu@mail.ru И – удачной игры!

