

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

Дата проведения	Место проведения	Наименование мероприятия	Описание мероприятия
01 февраля			
14.00 – 16.00	ул. Вершинина, 17 Дворец творчества детей и молодёжи	Сеанс связи школьников Томской области с Международной космической станцией	На мероприятии состоится открытие инициативы «Урок из космоса». Школьники зададут вопросы космонавтам, находящимся на МКС, в режиме реального времени
02 февраля			
10.00 – 13.00 14.00 – 17.00	ул. Герцена 2, 3 этаж, конференц-зал Инновационно-технологического бизнес-инкубатора Томский государственный университет	Семинара «Подготовка и управление проектами по созданию новых высокотехнологичных материалов и изделий для НТИ» Эксперт: Руководитель направления развития проектного управления Проектного офиса НТИ Пигалов Владимир (г. Москва)	В образовательной программе со 2 по 4 февраля по упаковке проектов для продвижения в рамках НТИ примут участие 15 специалистов научно-образовательных организаций Томской области. Обучение будет проходить со 2 по 4 февраля.
09.00 – 16.00	ул. Киевская, 111а, Большой конференц-зал НИИ кардиологии Томского НИМЦ	Всероссийская мемориальная конференция памяти академика РАМН В.В. Пекарского	Всероссийская мемориальная конференция памяти академика РАМН В.В. Пекарского проводится вместе с XVII Ежегодным научно-практическим семинаром молодых ученых «Актуальные вопросы экспериментальной и клинической кардиологии» и конкурсом медицинских разработок молодых

			ученых. Даты проведения: 02-03 февраля.
16.00 – 17.30	пр. Ленина 36, главный корпус, 229 ауд. Томский государственный университет	Открытая научно-популярная лекция «200-летний человек: генетика, питание, среда» Лектор: Со-основатель и генеральный директор Genotek Валерий Ильинский (г. Москва)	На лекции Валерий Ильинский расскажет, как генетический тест поможет в достижении долголетия: как узнать предрасположенность к заболеваниям, к лекарствам; легко ли будет избавиться от вредных привычек и какой вид спорта выбрать; как питаться, исходя из вашего метаболизма и генетических особенностей Валерий Ильинский представляет одну из ведущих российских высокотехнологичных компаний в сегменте генетического анализа. Genotek работает в 16 странах мира, проводит ДНК-тестирование не только для клиник, научно-исследовательских институтов, медицинских учреждений, но и для физических лиц.
С 18.30	Академический пр., д.5 Дом учёных ТНЦ СО РАН	Спектакль – мюзикл «Ноев колхоз»	Дом учёных ТНЦ СО РАН и артисты Маленького Академического Театрика подготовили музыкальную комедию на злобу дня: реформа РАН и высшего образования.
03 февраля			
09.00 – 16.00	ул. Киевская, 111а, Большой конференц-зал НИИ кардиологии Томского НИМЦ	Всероссийская мемориальная конференция памяти академика РАМН В.В. Пекарского	-
10.00 – 13.00 14.00 – 17.00	ул. Герцена 2, 3 этаж, конференц-зал Инновационно-технологического бизнес-инкубатора	Семинара «Подготовка и управление проектами по созданию новых высокотехнологичных	-

	Томский государственный университет	материалов и изделий для НТИ»	
13.00 – 14.30	ул. Смирнова 58 Гимназия №56	Лекция для старшекласников «Основы этиологии, эпидемиологии и профилактики рака». Лектор: заместитель главного врача НИИ онкологии Томского НИМЦ, к.м.н., Лилия Дмитриевна Жуйкова.	Эксперт в области онкологии расскажет старшекласникам о методах диагностики и профилактики онкологических заболеваний
12.00 – 18.00	пр. Ленина, 36, Центр культуры, 3 этаж Томский государственный университет	Выставка «Молодежь и промышленность»	Выставка «Молодежь и промышленность» включает экспозицию научных разработок молодых ученых томских университетов и академических институтов, фотовыставку научных проектов. Посетители смогут познакомиться с интересными исследовательскими проектами и командами, принять участие в научно-популярном шоу профессора Звездунова, увидеть танец роботов и их создателей, принять участие в увлекательных мастер-классах. В рамках выставки состоится конкурс разработок молодых ученых, победителей которой пригласят на Форум молодых ученых U-NOVUS. Томичи смогут проголосовать на лучшую фотографию научного проекта, выиграть призы в конкурсе селфи с экспонатами.
16.00 – 17.30	пр. Ленина 36, главный корпус, 229 ауд.	Интерактивная лекция «В поисках счастья»	Используя уникальный иллюстративный материал, основанный на

	Томский государственный университет	<p>По итогам экспедиции Русского географического общества «Королевство Бутан. В поисках формулы счастья»</p> <p>Лектор: Евгений Ковалевский, Выдающийся путешественник России, обладатель семи мировых достижений за реализацию экстремальных экспедиций, профессор РАН, мастер спорта, сотрудник Института Физики Прочности и Материаловедения СО РАН.</p>	<p>собственном опыте, Евгений раскроет возможности самореализации человека независимо от выбранного инструмента и пути развития.</p> <p>На ярких примерах продемонстрирует возможность быть счастливым и радоваться жизни без необходимости иметь общепринятый уровень благосостояния. Евгений расскажет о скрытых возможностях человека и вместе с вами попытается найти для каждого свой путь к счастью.</p>
04 февраля			
10.00 – 14.00	<p>ул. Герцена 2, 3 этаж, конференц-зал Инновационно-технологического бизнес-инкубатора</p> <p>Томский государственный университет</p>	<p>Семинара «Подготовка и управление проектами по созданию новых высокотехнологичных материалов и изделий для НТИ»</p> <p>Вручение сертификатов</p>	-
12.00 – 16.00	<p>ул. Усова, 13В, паркетный зал Международного культурного центра</p> <p>Томский политехнический университет</p>	Шоу «Супергерои: технологии будущего»	<p>Школьники вместе с супергероями создадут новые технические решения, полезные человечеству.</p> <p>Мероприятие пройдет в игровом формате, с участием студентов старших курсов, молодых ученых томских университетов. Все участники получают памятные призы, дипломы и массу удовольствий от общения.</p>

12.00 – 18.00	пр. Ленина, 36, Центр культуры, 3 этаж Томский государственный университет	Выставка «Молодежь и промышленность»	-
05 февраля			
10.00 – 12.30 Состязания ученых 13.00 – 15.30 Семейные состязания	ул. 19 Гвардейской Дивизии, 13 Стадион «Политехник»	Научный биатлон	Научно-спортивное состязание определит сильнейшие команды томских вузов и академических институтов, семейных команд. В рамках мероприятия участникам необходимо получить «зачет» по бегу на лыжах, стрельбе из винтовок, проявить смекалку и эрудицию при решении научных задач. Для участия в мероприятии требуется обязательная регистрация команд из 2 человек в возрасте от 14 до 100 лет.
06 февраля			
10.00 – 11.30	ул. Алеутская, д. 4. НИИ психического здоровья Томского НИМЦ	Лекция «Фундаментальная медицинская наука – наука будущего» в рамках Дня открытых дверей НИИ психического здоровья Томского НИМЦ	День открытых дверей с лекцией пройдет на площадке НИИ психического здоровья Томского НИМЦ с приглашением заинтересованной студенческой молодежи СибГМУ, ТГУ, ТПУ и иных учебных и научных учреждений.
14.00 – 16.00	ул. Киевская, 111а НИИ кардиологии Томского НИМЦ,	День открытых дверей НИИ кардиологии	В рамках экскурсии слушатели познакомятся с работой клинично- диагностических и экспериментальных подразделений НИИ кардиологии
16.00 – 17.30	пр. Ленина 36, главный корпус, 229 ауд. Томский государственный университет	Открытая научно- популярная лекция «Код разума — принципы работы нейронных систем» Лектор:	На лекции слушатели узнают о нейроинформатике и нейротехнологиях, вопросах создании искусственного интеллекта и перспективах развития и

		Виталий Львович Дунин-Барковский, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий отделом нейроинформатики Центра оптико-нейронных технологий НИИСИ РАН (г. Москва)	внедрения интеллектуальных машин. Приглашенный лектор входит в экспертное сообщество рынка Нейронет Национальной технологической инициативы, является профессором МФТИ и заведующим отделом нейроинформатики Центра оптико-нейронных технологий НИИСИ РАН
07 февраля			
14.00 – 15.30	ул. Красноармейская 126/1, конференц-зал отделения общеклинической кардиологии и эпидемиологии ССЗ НИИ кардиологии Томского НИМЦ	Научно-популярная лекция «Профилактика болезней сердца в повседневной жизни»	Жителям города Томска специалисты НИИ кардиологии расскажут о причинах возникновения болезней сердца и как себя уберечь в повседневной жизни от стрессов и болезней.
16.00 – 18.00	площадь Ленина 6, Администрации Томской области, 2 этаж, Актовый зал	Проведение торжественного заседания, посвященного Дню российской науки с участием Губернатора ТО	Торжественное заседание с участием представителей томских университетов и академических институтов, на котором расскажут о достижениях Томской Науки в 2016 году.
16.00 – 17.30	пр. Ленина 36 Главный корпус, ауд.229 Томский государственный университет	Открытая лекция «Сердечно-сосудистые заболевания: наука и реальность» Лектор д.м.н., ведущий научный сотрудник НИИ кардиологии Томского НИМЦ Вышков Евгений Викторович	На лекции специалисты НИИ кардиологии расскажут, как наука помогает бороться с сердечно-сосудистыми заболеваниями.
08 февраля			
10.00 – 12.00	ул. Сергея Лазо, 5 НИИ акушерства, гинекологии и перинатологии Томского НИМЦ	День открытых дверей в клинических подразделениях НИИ акушерства, гинекологии и перинатологии Томского НИМЦ	Экскурсии для студентов СибГМУ и старшеклассников по лабораториям и научно-исследовательским площадкам НИИ акушерства, гинекологии и

			перинатологии Томского НИМЦ.
11.00 – 12.30	пер.Кооперативный, 5. НИИ онкологии Томского НИМЦ	Лекция для студентов «Клональная эволюция опухоли» Лектор: доктор биологических наук, руководитель лаборатории онковирусологии НИИ онкологии Томского НИМЦ Николай Васильевич Литвяков	Студенты ознакомятся с новейшими исследованиями и методами диагностики опухолей, методами лечения и профилактики.
11.00 – 13.00	пр. Ленина, д.3 НИИФиРМ им. Е.Д. Гольдберга Томского НИМЦ	Экскурсия по научным лабораториям Института Фармакологии	Студенты медико-биологического факультета СибГМУ и других томских университетов ознакомятся с возможностями научно-исследовательских лабораторий Института Фармакологии.
15.00 – 16.30	ул. Набережная реки Ушайки, д.10 НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ	День открытых дверей в НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ	В рамках мероприятия пройдут экскурсии по основным лабораториям Института: -Экскурсия по лаборатории цитогенетики (старший научный сотрудник, канд. биол. наук Васильев Станислав Анатольевич); -Экскурсия по лаборатории популяционной генетики. (Младший научный сотрудник Слепцов Алексей Анатольевич); -Экскурсия по лаборатории эволюционной генетики (ведущий научный сотрудник, д-р. биол. наук Харьков Владимир Николаевич).
16.30 – 17.30	ул. Набережная реки Ушайки, д.10 НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ	Открытая лекция «Генетика человека: успехи и перспективы» Лектор: ведущий научный сотрудник, д-р. биол. наук	Слушатели ознакомятся с основными исследованиями в сфере генетики человека.

		Харьков Владимир Николаевич	
17.00 – 18.00	ул. Набережная реки Ушайки, д.10 НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ	Открытая лекция «Современные молекулярно- генетические методы исследования» Лектор: младший научный сотрудник Слепцов Алексей Анатольевич.	Слушатели ознакомятся с современными молекулярно- генетическими методами исследования живых организмов и человека.