



ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

Дата	Место проведения	Наименование мероприятия
1 февраля		
14.00 – 15.00	пл. Ново-Соборная (центральная сцена)	Акция «Лопни лженауку» 50-70 школьников, студентов и молодых учёных напишут на воздушных шарах существующие лженаучные факты и одновременно их лопнут
14.00 – 19.00	пер. Макушина, 9, 1 корпус ТГАСУ, актовый зал	Выставка научных и инженерных разработок школьников и студентов «Наука: открытый формат» Работа выставки будет организована в форме представления проектов, технологий, оборудования, макетов и материалов участников выставки. Участниками Выставки могут быть школьники, студенты, аспиранты, молодые ученые. Экспертами конкурса станут сотрудники вузов и академических институтов, представители инновационного бизнеса.
2 февраля		
12.00 – 13.00 14.00 – 15.00	пр. Ленина, 43а (2 корпус ТПУ), ауд. 213	Мастер-класс «Из чего состоит яблочный сок» Мероприятие направлено на популяризацию научно-исследовательской деятельности (химическая технология), приобретение простейших навыков химического анализа. Участники мероприятия: школьники (12+), студенты младших курсов
3 февраля		
10.00 – 16.00	ул. Королёва, 13, лыжная база «Метелица»	Научно-спортивное состязание «Научный биатлон» определил сильнейшие команды томских вузов и академических институтов, лучшие семейные команды. В рамках мероприятия участникам необходимо получить «зачет» по бегу на лыжах, проявить смекалку и эрудицию при решении научных задач. Для участия в мероприятии требуется обязательная регистрация команд из 2 человек в возрасте от 14 лет

4 февраля		
17.00 - 21.00	Московский тракт, 2, центральная научно-исследовательская лаборатория СибГМУ	<p>«Нейрохакатон»</p> <p>Мероприятие проводится с целью популяризации нейронаук и виртуальных нейротехнологий в междисциплинарной студенческой среде с применением на практике навыков и компетенций будущих специалистов в различных научных сферах и перспективой интеграции созданных проектов и актуальных технических решений в реальную среду.</p> <p>Участники: студенты СПО и вузов, молодые учёные, специалисты, эксперты и разработчики в сфере нейротехнологий</p>
5 февраля		
с 09.00 – 21.00	Московский тракт, 2, центральная научно-исследовательская лаборатория СибГМУ	<p>«Нейрохакатон»</p> <p>Мероприятие проводится с целью популяризации нейронаук и виртуальных нейротехнологий в междисциплинарной студенческой среде с применением на практике навыков и компетенций будущих специалистов в различных научных сферах и перспективой интеграции созданных проектов и актуальных технических решений в реальную среду.</p> <p>Участники: студенты СПО и вузов, молодые учёные, специалисты, эксперты и разработчики в сфере нейротехнологий</p>
6 февраля		
с 09.00 – 11.00	Московский тракт, 2, центральная научно-исследовательская лаборатория СибГМУ	<p>«Нейрохакатон»</p> <p>Мероприятие проводится с целью популяризации нейронаук и виртуальных нейротехнологий в междисциплинарной студенческой среде с применением на практике навыков и компетенций будущих специалистов в различных научных сферах и перспективой интеграции созданных проектов и актуальных технических решений в реальную среду.</p> <p>Участники: студенты СПО и вузов, молодые учёные, специалисты, эксперты и разработчики в сфере нейротехнологий</p>
14.00 – 17.00 (каждые 30 мин)	пр. Ленина, 30а (4 корпус ТПУ), ауд. 35	<p>Научный квест «Сеанс связи»</p> <p>Проводится с целью популяризации научно-исследовательской деятельности (космическое приборостроение)</p> <p>Участники: школьники (12+), студенты младших курсов</p>

7 февраля		
14.00 – 18.00	пр. Ленина, 26, «Точка кипения Томск»	<p><i>Воркшоп для студентов и молодых учёных «Science Nalent Network»</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ток-шоу «10 вопросов о том, как получить грант» 2. Презентация всероссийской платформы Science-ID – площадки построения партнерских сетей для молодых ученых, сессия вопросов-ответов 3. Нетворкинг-сессия «Решение технологических кейсов бизнеса» <p>Целевая аудитория: магистранты, аспиранты и молодые ученые вузов и НИИ</p>
8 февраля		
16.30 – 18.30	пл. Ленина, 4, Театр драмы	<p><i>Торжественное заседание, посвящённое Дню российской науки, с участием Губернатора Томской области</i></p> <p>Вход по пригласительным билетам</p>