



## Неделя науки Томской области 2019

### Программа

Время проведения	Место проведения	Мероприятие	Мероприятие будет интересно
<b>18 февраля 2019 г.</b>			
14.00 – 14.30	пл. Новособорная, главная сцена	<p><b>Акция «Лопни лженауку»</b></p> <p><b>Описание:</b> Участники акции напишут на воздушных шарах существующие лженаучные факты и одновременно их лопнут.</p>	Детям, школьникам, студентам, аспирантам и молодым ученым, горожанам
14.00 – 18.00	«Точка кипения – Томск» (пр. Ленина 26), 2 этаж	<p><b>Воркшоп «Science Talent Network»</b></p> <p><b>Описание:</b> Мероприятие включает: ток-шоу «10 вопросов о том, как получить грант»; презентацию всероссийской платформы Science-ID – площадки построения партнерских сетей для молодых ученых, сессию вопросов-ответов; нетворкинг-сессию «Решение технологических кейсов бизнеса».</p> <p><b>Регистрация:</b> <a href="https://leader-id.ru/event/15455/">https://leader-id.ru/event/15455/</a></p>	Магистрантам, аспирантам и молодым ученым
<b>19-21 февраля 2019 г.</b>			
17.00 – 23.00 (19.02.2019 г.)	«Точка кипения – Томск» (пр. Ленина 26), 2 этаж	<p><b>Нейрохакатон по нейротехнологиям</b></p> <p><b>Описание:</b> Участникам хакатона предстоит в командах решить задачи в области нейротехнологий с целью развития ключевых сегментов рынка Нейронет НТИ.</p> <p><b>Регистрация:</b> <a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScUM5teA5OkEY770iM5fK9xxBhShzdWSPsTASMDkOvHoPEw/viewform?usp=sf_link">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScUM5teA5OkEY770iM5fK9xxBhShzdWSPsTASMDkOvHoPEw/viewform?usp=sf_link</a></p> <p><a href="https://leader-id.ru/event/15391/">https://leader-id.ru/event/15391/</a> (до 15.02.19 г.)</p>	Студентам, аспирантам и молодым ученым
08.00 – 23.00 (20.02.2019 г.)			
09.00 – 11.00 (21.02.2019 г.)			

## 20 февраля 2019 г.

14.00 – 14.40 14.50 – 15.30	НИИ кардиологии (ул. Киевская 111/а)	<p><b>Игра «Верю-не верю»</b></p> <p><b>Описание:</b> Игра на знание научных открытий и разработок в кардиологии, ее участники развенчают популярные мифы о кардиологии, которые принято считать научными фактами.</p> <p><b>Регистрация:</b> <a href="https://goo.gl/forms/hc5YRHN04V7Y0B713">https://goo.gl/forms/hc5YRHN04V7Y0B713</a> (до 17.02.19 г.)</p>	Школьникам (14+), студентам
14.00 – 17.00 (каждые 30 минут)	4 корпус ТПУ (пр. Ленина 30а), ауд. 35	<p><b>Научный квест «Сеанс связи»</b></p> <p><b>Описание:</b> С участниками Квеста выйдет на связь космонавт с борта Исследовательской космической станции и сообщит о внештатной ситуации, случившейся на борту. Участники должны, используя имеющиеся навыки и данные, помочь космонавту устранить неисправности и внести корректировки в орбиту.</p> <p><b>Регистрация:</b> <a href="https://goo.gl/forms/5BGRfl83h6WUsFpn1">https://goo.gl/forms/5BGRfl83h6WUsFpn1</a> (до 19.02.19 г.)</p>	Школьникам (12+), студентам младших курсов

## 21 февраля 2019 г.

14:00 – 19:00	2 корпус ТГАСУ (пл. Соляная 2, к. 2), Зал заседаний Ученого совета ТГАСУ, 3 этаж	<p><b>Выставка «Наука: открытый формат»</b></p> <p><b>Описание:</b> На Выставке будут представлены научные и инженерные разработки томской молодежи.</p> <p><b>Регистрация:</b> <a href="https://goo.gl/forms/JLEDxdEG4slXTSJS2">https://goo.gl/forms/JLEDxdEG4slXTSJS2</a> (до 15.02.19 г.)</p> <p><b>Выставка научных фотографий</b></p> <p>Отправка работ на <a href="mailto:smu.tsuab@gmail.ru">smu.tsuab@gmail.ru</a> (до 15.02.19 г.)</p> <p><b>Научный баттл</b></p> <p><b>Описание:</b> Участникам научного баттла предстоит посоревноваться в жанрах научный standup и научный реп.</p> <p><b>Регистрация:</b> <a href="https://goo.gl/forms/SqtBsPKRbyymm4mkO2">https://goo.gl/forms/SqtBsPKRbyymm4mkO2</a> (до 18.02.19 г.)</p>	Школьникам, студентам, аспирантам и молодым ученым, горожанам
---------------	---	--	---

**24 февраля 2019 г.**

<p>09.30 – 12.00 «Молодые ученые»</p> <p>12.30 – 15.00 «Семейные команды»</p>	<p align="center">Лыжная база «Метелица» (ул. Королёва 13)</p>	<p><b>Научно-спортивное состязание «Научный биатлон»</b></p> <p><b>Описание:</b> Участникам состязания необходимо получить «зачет» по бегу на лыжах, игре в дартс, проявить смекалку и эрудицию при решении научных задач. Состязания проходят в двух номинациях: «Молодые ученые» и «Семейные команды».</p> <p><b>Регистрация:</b> <a href="https://goo.gl/forms/Iu6XEcFWdYBwDpc22">https://goo.gl/forms/Iu6XEcFWdYBwDpc22</a> (до 20.02.19 г.)</p>	<p>Номинация «Молодые ученые» – студенты, аспиранты и молодые ученые (16-35 лет); номинация «Семейные команды» – все желающие.</p>
<p>12.00 – 13.00 14.00 – 15.00</p>	<p align="center">2 корпус ТПУ (пр. Ленина 43а), ауд. 213</p>	<p><b>Мастер-класс «Из чего состоит яблочный сок?»</b></p> <p><b>Описание:</b> Участники мастер-класса проведут лабораторный химический анализ различных образцов яблочного сока: узнают, что такое органолептический анализ и по каким показателям он проводится, как найти в соке красители и ароматизаторы, и определят, есть ли в соке витамин С и железо, которое содержится в яблоках.</p> <p><b>Регистрация:</b> <a href="https://goo.gl/forms/5BGRf183h6WUsFpn1">https://goo.gl/forms/5BGRf183h6WUsFpn1</a> (до 23.02.19 г.)</p>	<p>Школьникам (12+), студентам младших курсов</p>