



Неделя науки Томской области 2019

Программа

Время проведения	Место проведения	Мероприятие	Мероприятие будет интересно
18 февраля 2019 г.			
14.00 – 14.30	пл. Новособорная, главная сцена	Акция «Лопни лженауку» Описание: Участники акции напишут на воздушных шарах существующие лженаучные факты и одновременно их лопнут.	Детям, школьникам, студентам, аспирантам и молодым ученым, горожанам
14.00 – 18.00	«Точка кипения – Томск» (пр. Ленина 26), 2 этаж	Воркшоп «Science Talent Network» Описание: 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». Регистрация: https://leader-id.ru/event/15455/	Магистрантам, аспирантам и молодым ученым
19-21 февраля 2019 г.			
17.00 – 23.00 (19.02.2019 г.) 08.00 – 23.00 (20.02.2019 г.) 09.00 – 11.00 (21.02.2019 г.)	«Точка кипения – Томск» (пр. Ленина 26), 2 этаж	Нейрохакатон по нейротехнологиям Описание: Участникам хакатона предстоит в командах решить задачи в области нейротехнологий с целью развития ключевых сегментов рынка Нейронет НТИ. Регистрация: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScUM55teA5OkEy70iM5fK9xxBhShzdWSPtASMDkOvHoPEw/viewform?usp=sf_link https://leader-id.ru/event/15391/ (до 15.02.19 г.)	Студентам, аспирантам и молодым ученым

20 февраля 2019 г.

14.00 – 14.40 14.50 – 15.30	НИИ кардиологии (ул. Киевская 111/а)	<p>Игра «Верю-не верю»</p> <p>Описание: Игра на знание научных открытий и разработок в кардиологии, ее участники развенчают популярные мифы о кардиологии, которые принято считать научными фактами.</p> <p>Регистрация: https://goo.gl/forms/hc5YRHN04V7Y0B713 (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>Научный квест «Сеанс связи»</p> <p>Описание: 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>Регистрация: https://goo.gl/forms/5BGRfl83h6WUsFpn1 (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>Выставка «Наука: открытый формат»</p> <p>Описание: На Выставке будут представлены научные и инженерные разработки томской молодежи.</p> <p>Регистрация: https://goo.gl/forms/JLEDxdEG4slXTSJS2 (до 15.02.19 г.)</p> <p>Выставка научных фотографий</p> <p>Отправка работ на smu.tsuab@gmail.com (до 15.02.19 г.)</p> <p>Научный баттл</p> <p>Описание: Участникам научного баттла предстоит посоревноваться в жанрах научный standup и научный реп.</p> <p>Регистрация: https://goo.gl/forms/SqtBsPKRbyymm4mkO2 (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>Лыжная база «Метелица» (ул. Королёва 13)</p>	<p>Научно-спортивное состязание «Научный биатлон»</p> <p>Описание: 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>Регистрация: https://goo.gl/forms/Iu6XEcFWdYBwDpc22 (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</p> <p>14.00 – 15.00</p>	<p>2 корпус ТПУ (пр. Ленина 43а), ауд. 213</p>	<p>Мастер-класс «Из чего состоит яблочный сок?»</p> <p>Описание: 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>Регистрация: https://goo.gl/forms/5BGRf183h6WUsFpn1 (до 23.02.19 г.)</p>	<p>Школьникам (12+), студентам младших курсов</p>