



Фестиваль науки – это возможность заинтересовать наукой всех!

## Проект программы Всероссийского фестиваля науки НАУКА 0+ в Томской области (27-28 октября 2023 года)

**Цель проведения Фестиваля:** понятными доступным языком рассказывать обществу, что такое наука, чем занимаются ученые, как научный поиск улучшает качество жизни, какие перспективы он открывает современному человеку. Фестиваль науки помогает искать ответы, исследовать и открывать этот мир! Фестиваль – это знакомство с достижениями науки, информация из первых рук о том, что происходит на переднем крае исследований. Фестиваль науки рассчитан на самую широкую аудиторию. Основная тема Фестиваля НАУКА 0 + 2023 года: Океан науки. Твоё полное погружение.

**Организаторы Фестиваля:** Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области, Совет молодых ученых Томской области, ТПУ, ТГУ, ТГАСУ, ТУСУР, ТГПУ, ТСХИ, ТНИМЦ РАН, СТИ НИЯУ МИФИ, ИСЭ СО РАН, СибНИИСХиТ – филиал СФНЦА РАН, СБН Центр ФМБА России, ОГАОУ ТРЦРТ «Томский региональный центр развития талантов «Пульсар», Детский технопарк «Кванториум».

Дата	Время начала и окончания	Название мероприятия	Формат проведения	Площадка	Тип мероприятия	Целевая аудитория	Тематика	Краткое описание мероприятия	Анонс мероприятия аннотация	Информация о лекторе/ведущем Регистрация
9.10-25.10	Очный этап 23.10 - 25.10 10.00 - 18.00 <a href="https://tapir.tsu.ru/">https://tapir.tsu.ru/</a>	<b>Всероссийский научно-исследовательский чемпионат школьников ТАПИР</b>	Онлайн/офлайн	НИ ТГУ	Конкурс	<b>Школьники 5-11 классов</b>	Техника и инженерные науки - Физика и астрономия - Химия и нанотехнологии	ТАПИР предлагает новый взгляд на классические конкурсы научных исследований школьников. В рамках чемпионата участникам предстоит в составе команд или в индивидуальном зачете провести реальное полевое исследование под руководством студентом и ученых университетов Томска. Чемпионат разделен на три этапа:  Решение теста на общие научные знания. Участие индивидуальное. Дистанционный формат Съемка научно-популярного видео на предложенную тему. Участие индивидуальное или командное. Дистанционный формат. Проведение реального полевого исследования, решение научно-исследовательского кейса. Участие индивидуальное или командное. Очный формат. На территории Томска.	Научно-исследовательский чемпионат ТАПИР предлагает новый взгляд на конкурсе Проектных и исследовательских работ школьников. В рамках чемпионата участникам предстоит в составе команд или в индивидуальном зачете провести реальное полевое исследование под руководством студентом и ученых Большого университета Томска. Чемпионат разделен на три тура: Решение теста на общие научную грамотность. Участие индивидуальное. Дистанционный формат. Срок проведения: 09.10.2023 - 15.10.2023 Съемка научно-популярного видео на предложенную тему. Участие индивидуальное или командное. Дистанционный формат. Срок проведения: 09.10.2023 - 15.10.2023 Проведение реального полевого исследования, решение научно-исследовательского кейса. Участие индивидуальное или командное. Очный формат. На территории Томска. Срок проведения: 23.10.2023 - 25.10.2023 Для участия в чемпионате необходимо пройти регистрацию на сайте: <a href="https://tapir.tsu.ru/">https://tapir.tsu.ru/</a> Количество участников в одной команде ограничено - не менее 2, но не более 5 человек. Зарегистрированные команды будут разделены на две лиги: младшая (5-8 класс), старшая (9-11 класс)	Белов Артем Сергеевич, специалист по учебно-методической работе ЦРСК ТГУ, +7 923 443-90-06 <a href="mailto:info@k21.center">info@k21.center</a>
22.10	15.00 - 18.30	<b>Форсайт-сессия «Как изменится образование через 50 лет»</b>	Офлайн	IT-cube.Томск, пр. Ленина,46	Конкурс	<b>Школьники 8-11 классов, абитуриенты</b>	Моделирование процессов будущей системы образования.	Инновационный мозговой штурм, позволяющий максимально эффективно понять достоинства и недостатки прошлого и учесть это в создании новых технологий в системе	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники проводит Форсайт-сессию на тему «Как изменится образование через 50 лет». Цели и задачи выработать стратегию совместных действий, которая повысит вероятность наступления желаемого будущего. Это означает, что авторы и	Михальченко Татьяна Сергеевна, специалист по работе с молодежью ОПиРШ УНН, 8-999-499-65-70, <a href="mailto:mts@tusur.ru">mts@tusur.ru</a>

								образования.	участники форсайта не просто по отдельности оценивают вероятности и риски возникновения тех или иных условий, а занимают активную позицию и совместно проектируют текущую и будущую деятельность в системе образовательного процесса. Проект направлен на командную работу в составе до 5 человек. Результат: Экспертная комиссия заслушивает защиты проектов участников. Команды будут награждены памятными подарками от ТУСУРа	
<b>25.10</b>										
	11.00 - 12.00	<b>Огонь скрепляет металл</b>	Офлайн	ТПУ, ул. Тимакова, 12, 16а корпус, ауд. 221б	Мастер-класс	<b>Школьники 10-11 классов, студенты</b>	Техника и инженерные науки	Практическое занятие на комплексе виртуальной реальности Lincoln Electric VRTEX 360 позволит узнать специфику труда специалистов и сварщиков, а так же получить полезные практические навыки.	А вы знали, что современные инженеры по сварочным процессам тренируются в виртуальной реальности? Если не верите, приходите и посмотрите своими глазами! Ведь в виртуальной реальности смотреть на сварку можно!	Скрипко Степан Игоревич, ассистент Отделения электронной инженерии Школы неразрушающего контроля и безопасности, <a href="mailto:sis9@tpu.ru">sis9@tpu.ru</a>  10 человек <a href="https://tpu-bitrix.ru/handler/event/set/qr/images/1hu6w873xk.png">https://tpu-bitrix.ru/handler/event/set/qr/images/1hu6w873xk.png</a> 
	12.00 - 13.00	<b>Дозиметрические измерения</b>	офлайн	Томск, пр. Ленина, 2, 10 корпус ТПУ	Мастер-класс	<b>Школьники 9-11 классов</b>	Техника и инженерные науки	Участники узнают, что такое ионизирующее излучение, как формируется окружающий нас "Фон". Познакомятся с различными приборами используемые для детектирования излучения. Узнают, как от него защититься и как его можно применять в различных отраслях науки, медицины и т.д.	Вы постоянно слышите слова "радиация, излучение, фон", но не до конца понимаете как оно формируется, как влияет на материалы и окружающий нас мир. Приходите в Инженерную школу ядерных технологий ТПУ. Мы Вам детально расскажем, покажем и дадим возможность побыть в роли настоящего дозиметриста.	Кнышев Владимир Владимирович, ассистент Отделения ядерно-топливного цикла, <a href="mailto:vvk28@tpu.ru">vvk28@tpu.ru</a> , 8-952-161-99-97  8 человек <a href="https://tpu-bitrix.ru/handler/event/set/qr/images/i b911zn28t.png">https://tpu-bitrix.ru/handler/event/set/qr/images/i b911zn28t.png</a> 
	12.00 - 14.00	<b>Нейросети. Просто о сложном</b>	Офлайн	Томск, пр. Ленина, 2, 10 корпус ТПУ, ауд. 402а	Мастер-класс	<b>Школьники 9-11 классов</b>	Математика и информатика	Данный проект посвящён рассмотрению базовых алгоритмов машинного обучения для анализа изображений, таких как нейронные сети.	Узнать основные области применения алгоритмов искусственного интеллекта. Реализовать свой первый алгоритм машинного обучения на основе нейронной сети для анализа изображений. Разрабатывать алгоритмы, основанные на нейронных сетях, для решения задач распознавания объектов на изображениях. В качестве инструментов будут использоваться библиотека машинного обучения Keras и язык программирования Python.	ИШИТР, ОИТ, Друки Алексей Алексеевич, 8 952 160 74 47 <a href="mailto:druki@tpu.ru">druki@tpu.ru</a>  15 человек <a href="https://tpu-bitrix.ru/handler/event/set/qr/images/5fnr6xjq0s.png">https://tpu-bitrix.ru/handler/event/set/qr/images/5fnr6xjq0s.png</a>

**26.10**

14.00 - 15.00	<b>Роботы и сварка</b>	Офлайн	ТПУ, пр. Ленина 2 стр.33, Технопарк	Мастер-класс	<b>Школьники 11 классов, абитуриенты, студенты, взрослые специалисты</b>	Техника и инженерные науки	Практическое занятие в учебной лаборатории роботизации, оснащённой современными промышленными роботами KUKA, познакомит с их возможностями и продемонстрирует в действии.	Видели, как роботы собирают костюм Железного человека? Не верите, что такое возможно в реальной жизни? Робот может не только передвигать предметы, но и сваривать различные конструкции! Приходите и убедитесь сами!	Куренбин Иван Александрович, ассистент Отделения электронной инженерии Школы неразрушающего контроля и безопасности, <a href="mailto:iak62@tpu.ru">iak62@tpu.ru</a> +79528993809  20 человек <a href="https://tpu-bitrix.ru/handler/event/set/qr/images/cd2sab4zp.png">https://tpu-bitrix.ru/handler/event/set/qr/images/cd2sab4zp.png</a> 
16.00 - 17.00	<b>Интерактивный сказ о том, как материалы счастье нашли</b>	Офлайн	ТПУ, ул. Усова, 7, корпус 8, аудитория 144	Мастер-класс	<b>Будет интересно всем</b>	Техника и инженерные науки Химия и нанотехнологии	Вы узнаете, почему один и тот же по составу материал может быть твёрдым и мягким, магнитным и немагнитным	Вас ждёт интерактивный сказ о материалах и их свойствах. Вы будете решать, как материалы сделать лучше. А также любой желающий сможет поработать на микроскопе и заглянуть внутрь материалов. Ждём всех «от мала до велика»!	Даренская Елена Анатольевна, доцент Отделения материаловедения, +79234033492, <a href="mailto:ivanovaea@tpu.ru">ivanovaea@tpu.ru</a>  20 человек <a href="https://tpu-bitrix.ru/handler/event/set/qr/images/0mmqbk2ti.png">https://tpu-bitrix.ru/handler/event/set/qr/images/0mmqbk2ti.png</a> 
16.00 - 18.00	<b>Оборудование коллективного пользования ЦКП НОИЦ «Наноматериалы и нанотехнологии»</b>	Офлайн	ТПУ, пр. Ленина 2, корпус 10, аудитория 021	Экскурсия	<b>Студенты, специалисты</b>	Техника и инженерные науки, нанотехнологии	На экскурсии вы познакомитесь с методами исследования и изготовления современных материалов.	Что такое электроимпульсное плазменное спекание? Как «быстро» получить прозрачную керамику? Ответы на эти и другие вопросы о современных и оборудовании используемых в материаловедении вы узнаете на увлекательной экскурсии	Пайгин Владимир Денисович, научный сотрудник, ЦКП НОИЦ «Наноматериалы и нанотехнологии», +7906-951-1210, <a href="mailto:vdpaygin@tpu.ru">vdpaygin@tpu.ru</a>  20 человек <a href="https://tpu-bitrix.ru/handler/event/set/qr/images/g2oxl8c19n.png">https://tpu-bitrix.ru/handler/event/set/qr/images/g2oxl8c19n.png</a>



**27.10**

10.00 - 10.30	Лаборатория химического анализа	онлайн	СибНИИС ХиТ – филиал СФНЦА РАН Г. Томск, ул. Гагарина, д.3	экскурсия	Школьники	Биология и науки о Жизни, Науки о Земле	Экскурсия в химическую лабораторию.	Держать связь с лектором	Дайбова Елена Борисовна, старший научный сотрудник, кандидат химических наук 8-923-420-38-76 edaibova@yandex.ru
10.30 - 11.00	Лаборатория химического анализа	онлайн	СибНИИС ХиТ – филиал СФНЦА РАН Г. Томск, ул. Гагарина, д.3	экскурсия	Школьники	Биология и науки о Жизни, Науки о Земле	Экскурсия в химическую лабораторию.	Держать связь с лектором	Дайбова Елена Борисовна, старший научный сотрудник, кандидат химических наук 8-923-420-38-76 <a href="mailto:edaibova@yandex.ru">edaibova@yandex.ru</a>
10.00 - 12.00	Акция «Погружение в науку»	офлайн	СТИ НИЯУ МИФИ	Викторина	Будет интересно всем	Технические науки	Научная викторина, в которой участники за правильные ответы могут получить приз. Вопросы викторина рассчитаны на разные целевые аудитории.	Научная викторина для школьников, студентов и людей не связанных с наукой.	Якубова Мария Игоревна, техник научного отдела +79833479902 <a href="mailto:MIShachneva@mephi.ru">MIShachneva@mephi.ru</a>
10.00 - 12.00	Разговор о радиационной генетике	офлайн	ФГБУН СБН Центр ФМБА России г. Северск, пр. Коммунистический, 87, медико-диагностический центр, 1 эт., правое крыло	Экскурсия	Школьники, студенты (не более 10 человек)	Биология и науки о жизни	Экскурсия по научным лабораториям Северского биофизического научного центра	Экскурсия по научным лабораториям Северского биофизического научного центра, знакомство с историей и основными направлениями научных исследований	Мильто Иван Васильевич, зам. директора по научной работе, д-р биол. наук, доцент, 8 (913) 858-42-83, <a href="mailto:milto_bio@mail.ru">milto_bio@mail.ru</a>  Регистрация на месте. При себе иметь сменную обувь или бахилы!
10.20 - 11.50	Зоотехнический квест	офлайн	ТСХИ, ул. Мичурина, 88, ауд. 408	Конкурс	1 уровень – школьники-абитуриенты. 2 уровень - студенты	Биология и науки о Жизни	Зоотехнический квест состоит в форме мастер-классов, которые проводят студенты старших курсов направления подготовки «Зоотехния»	Мероприятие направлено на расширение кругозора обучающихся, на активизацию интеллектуально-познавательных навыков на основе повышения уровня эрудиции в области Зоотехнии, привлечение интереса к профессии зоотехника. В ходе Квеста (лабораториума) вы познакомитесь с производством продукции животноводства; узнаете о качестве молока и меда, их фальсификации; в лабораторных условиях научитесь определять натуральность продукции. А еще у вас будет возможность оценить экстерьер (внешний вид) цыплят, выведенных в условиях	Сыманович Оксана Викентьевна, доцент каф. Охотоведения и зоотехнии, к.с.-х.н., 8953 922 5180, Sova_1980@mail.ru

								нашего инкубатора. Встреча проходит в специализированной аудитории, где можно сделать интересное памятное фото!	
10.00 - 12.00	<b>От Земли до Луны</b>	Офлайн	ТГПУ, ул. Карла Ильмера 15/1, ауд. 102	Игра-путешествие (квест)	<b>Дети старшего дошкольного возраста</b>	Науки о Земле	Мероприятие направлено на активизацию и систематизацию знаний о планете Земля и других планетах солнечной системы (Луна).	Участники квеста отправляются в путешествие по планете Земля, где с помощью занимательных экспериментов будут лучше понимать окружающий мир и осваивать новые знания. Во время путешествия ребятам предстоит посетить лаборатории экспериментирования, отправиться в открытый космос и совершить посадку на Луне, а также участники будут разгадывать тайны Луны с помощью загадок, ребусов, эстафет, пазлов.	Шварева Ольга Васильевна, заместитель директора Института детства и артпедагогики ТГПУ, телефон: 8(3822) 311-251, e-mail: <a href="mailto:dia@tspu.edu.ru">dia@tspu.edu.ru</a>  Гумберг Анастасия Сергеевна, координатор по воспитательной работе Института детства и артпедагогики ТГПУ, e-mail: <a href="mailto:a.s.gumberg@tspu.edu.ru">a.s.gumberg@tspu.edu.ru</a>  Регистрационная форма: <a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfWCPRYNgvKgXgFAExjUTj_LO-NXmydXuP3XKgp0xhmNi8JDg/vi/wform">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfWCPRYNgvKgXgFAExjUTj_LO-NXmydXuP3XKgp0xhmNi8JDg/vi/wform</a>
10.00 - 12.00	<b>Языковое многообразие Сибири</b>	Онлайн	Каналы Института иностранных языков и международного сотрудничества ТГПУ и ТГПУ: <a href="https://vk.com/toptspu">https://vk.com/toptspu</a> <a href="https://www.youtube.com/@toptspu">https://www.youtube.com/@toptspu</a> <a href="https://vk.com/tspu_ru">https://vk.com/tspu_ru</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=pinPvPK0m0M">https://www.youtube.com/watch?v=pinPvPK0m0M</a>	Открытая лекция	<b>Школьники, абитуриенты, студенты, широкая аудитория</b>	Гуманитарные науки	Цель: знакомство широкой общественности с коренными языками сибирского региона в контексте исследований, проводимых на базе ТГПУ. Задачи: дать определение языкам Сибири, обозначить их генетическую принадлежность и основные характеристики; указать на степень географического распространения и перспективы развития; представить историю и современное состояние исследований языков и культур народов Сибири учеными ТГПУ.	На открытой лекции «Языковое многообразие Сибири» будет дана краткая характеристика разнообразных коренных языков сибирского региона в контексте исследований, проводимых на базе ТГПУ. Будут даны определение языкам Сибири, их генетическая принадлежность и основные характеристики, обозначены границы их географического распространения и перспективы развития, представлена история и современное состояние исследований языков и культур народов Сибири учеными ТГПУ.	Лемская Валерия Михайловна, заместитель директора Института иностранных языков и международного сотрудничества ТГПУ, кандидат филологических наук, телефон: 8(3822)311-200, e-mail: <a href="mailto:lemkaya@tspu.edu.ru">lemkaya@tspu.edu.ru</a>  Регистрационная форма: <a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScqJNs2iN_inXEGDbI4eDtwRM8PWbsFUM3AeT1uZIR1N0qbrQ/viewform">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScqJNs2iN_inXEGDbI4eDtwRM8PWbsFUM3AeT1uZIR1N0qbrQ/viewform</a>
10.00 - 11.00	<b>Чудо дыхания и контроль за ним</b>	Онлайн	Видео будет опубликовано на Youtube канале Томского НИМЦ <a href="https://www">https://www</a>	Лекция	<b>Будет интересно всем</b>	Другое (медицина)	Лекция посвящена знакомству зрителя с оборудованием контроля дыхательной системы у лабораторных животных и человека в стенах НИИ фармакологии и регенеративной медицины им. Е.Д. Гольдберга Томского НИМЦ	Три года назад человечество столкнулось с пандемией COVID-19, которая унесла миллионы жизней. Основным симптомом новой коронавирусной инфекции является нарушение дыхания.  В видеолекции будет подробно рассказано, как можно контролировать дыхание. Ученые Томского НИМЦ познакомят зрителей с приборами, с помощью которых можно провести оценку дыхательной системы.	Денисова Татьяна Николаевна, пресс-секретарь Томского НИМЦ 8 913 822 11 40 <a href="mailto:Press@tnimc.ru">Press@tnimc.ru</a>


				<a href="http://w.youtube.com/@tnimc">w.youtube.com/@tnimc</a>						
10.00 - 12.00	<b>Онкология: действовать, нельзя бояться!</b>	Онлайн	Видео будет опубликовано на Youtube канале Томского НИМЦ <a href="https://www.youtube.com/@tnimc">https://www.youtube.com/@tnimc</a>	лекция	<b>Школьники</b>	Биология и науки о Жизни	Цель проведения лекций «Онкология: действовать, нельзя бояться!» состоит в ознакомлении слушателей с современными знаниями и последними научными достижениями в биологии и медицине, связанными с причинами возникновения, механизмами развития и клиническими проявлениями новообразований, а также с разработкой методов их диагностики, лечения и профилактики.	Молодыми учеными НИИ онкологии Томского НИМЦ будут проведены лекции, посвященные изучению молекулярного патогенеза и современным подходам к диагностике и терапии ЗНО. Эксперты познакомят слушателей с современными представлениями о канцерогенезе, его генетическими и молекулярными основами, а также методами профилактики злокачественных новообразований.	Денисова Татьяна Николаевна, пресс-секретарь Томского НИМЦ 8 913 822 11 40 <a href="mailto:Press@tnimc.ru">Press@tnimc.ru</a>	
10.00 - 11.00	<b>Стрессоустойчивость, расстройства адаптации и зависимость в современном мире</b>	Офлайн	г. Томск, ул. Алеутская, 4, Конференц-зал НИИ психического здоровья Томского НИМЦ	Открытая лекция	<b>Специалисты, научные сотрудники, врачи, студенты, аспиранты, ординаторы медицинских вузов</b>	Биология и науки о Жизни (Психическое здоровье)	Открытую лекцию прочитает директор НИИ психического здоровья Томского НИМЦ, академик РАН Николай Бохан	Открытая лекция для студентов, ординаторов, научных сотрудников и врачей, а также заинтересованных лиц «Стрессоустойчивость, расстройства адаптации и зависимость в современном мире»	Денисова Татьяна Николаевна, пресс-секретарь Томского НИМЦ 8 913 822 11 40 <a href="mailto:Press@tnimc.ru">Press@tnimc.ru</a>	
10.00 - 14.00	<b>«Странное искусство»</b>	офлайн	Томская клиническая психиатрическая больница, НИИ психического здоровья Томского НИМЦ Холл главного корпуса психиатрической больницы	Выставка	<b>Интересно всем</b>	Биология и науки о Жизни (Психическое здоровье)	Выставка работ пациентов Томской клинической психиатрической больницы	Выставка работ пациентов Томской клинической психиатрической больницы	Денисова Татьяна Николаевна, пресс-секретарь Томского НИМЦ 8 913 822 11 40 <a href="mailto:Press@tnimc.ru">Press@tnimc.ru</a>  Доп. Информация о мероприятии <a href="mailto:poa@antline.ru">poa@antline.ru</a>	
10.00 - 12.00	<b>Инфаркт миокарда: просто о сложном</b>	онлайн	Видео будет опубликовано на Youtube канале Томского НИМЦ <a href="https://www.youtube.com/@tnimc">https://www.youtube.com/@tnimc</a>	Лекция	<b>Будет интересно всем</b>	Биология и науки о Жизни	Ученый НИИ кардиологии расскажет зрителям ключевые факты, которые важно знать всем об инфаркте миокарда	В доступной форме зрителям будет рассказано о возникновении инфаркта миокарда, факторах риска, методах диагностики и лечения	Денисова Татьяна Николаевна, пресс-секретарь Томского НИМЦ 8 913 822 11 40 <a href="mailto:Press@tnimc.ru">Press@tnimc.ru</a>	

11.00 - 14.00	<b>Конкурс докладов молодых ученых и специалистов в области психического здоровья</b>	офлайн	<a href="#">мс</a> ОГАУЗ «ТКПБ», НИИ психического здоровья Томского НИМЦ Томск, ул. Алеутская, 4, Конференц-зал НИИ психического здоровья	Конкурс	<b>Студенты, аспиранты, ординаторы и молодые учёные в возрасте до 35 лет включительно</b>	Биология и науки о Жизни (Психическое здоровье)	26-27 октября 2023 г состоится Конференция «Биопсихосоциальная парадигма в современной психиатрии: новые грани и перспективы развития», посвященная 115-летию Томской областной психиатрической больницы. 27 октября 2023 г. планируется проведение Конкурса докладов молодых ученых и специалистов в области психического здоровья.	Приглашаем принять участие в Конкурсе студентов, аспирантов, ординаторов и молодых учёных в возрасте до 35 лет включительно. К конкурсу принимаются только оригинальные исследования (обзоры литературы не допускаются), тезисы докладов публиковаться не будут. Регламент доклада 10 минут, докладчик - первый автор (молодой учёный), количество и возраст соавторов не ограничены.	Денисова Татьяна Николаевна, пресс-секретарь Томского НИМЦ 8 913 822 11 40 <a href="mailto:Press@tnimc.ru">Press@tnimc.ru</a>  Доп. Информация о мероприятии <a href="mailto:anastasya-iv@yandex.ru">anastasya-iv@yandex.ru</a>
11.00 - 12.00	<b>Чистая вода. А что это такое?</b>	Офлайн	20 корпус ТПУ г. Томск пр. Ленина 2 стр5, ауд.519	Экскурсия	<b>Школьники, студенты, взрослые</b>	Науки о Земле	На экскурсии вы узнаете, какая бывает вода и можно ли ее пить. Посмотрите, как инфузория туфелька помогает определять качество воды.	Задумывался ли ты когда-нибудь откуда берется вода в кране? Какую воду можно пить? Приходи на экскурсию и ты узнаешь какие разные типы воды существуют и как можно определить их качество.	ИШПР, ОГ Хвасцевская Альбина Анатольевна, +79039545223 <a href="mailto:hvashevskaya@tpu.ru">hvashevskaya@tpu.ru</a>  20 человек <a href="https://tpu-bitrix.ru/handler/event/set/qr/images/x3sik0fmy.png">https://tpu-bitrix.ru/handler/event/set/qr/images/x3sik0fmy.png</a> 
11.00 - 12.00	<b>Экскурсия в книгохранилище НБ ТГУ "Здесь живут книги"</b>	Офлайн	ТГУ Научная библиотека, пр. Ленина, 34А	Экскурсия	<b>Школьники, студенты, томичи</b>	Популяризация культурного наследия	Сотрудники НБ ТГУ расскажут об истории формирования фондов НБ ТГУ, продемонстрируют фонд с 18 в. по сегодняшний день.	На экскурсии посетители познакомятся с историей формирования фонда старейшей вузовской библиотеки за Уралом, смогут посетить книгохранилище, где хранится фонд НБ ТГУ, включающий более 3 млн. единиц.	Ивановская Екатерина Викторовна, зав. отделом основного фонда НБ ТГУ, +79039534925  ссылка на регистрацию <a href="https://forms.yandex.ru/cloud/65294bab5d2a06b78fff3181/">https://forms.yandex.ru/cloud/65294bab5d2a06b78fff3181/</a> 
11.00 - 12.00	<b>Экскурсия в Музей книги</b>	Офлайн	ТГУ Научная библиотека, пр. Ленина, 34А	Экскурсия	<b>Дети, студенты, взрослые</b>	Популяризация культурного наследия	Экскурсия по Музею книги	Уникальные рукописные материалы начального периода истории Сибири и Томска, ранние западноевропейские и славяно-русские книги XV–XVI вв., научные и учебные издания XVI–XVIII вв., французские труды эпохи Просвещения, издания по истории и литературе России конца XVIII–XIX вв., а также книги из библиотеки В.А. Жуковского с его пометами на полях, прижизненные издания произведений А.С. Пушкина – всё это представлено	Отдел рукописей и книжных памятников, 785-109  ссылка на регистрацию <a href="https://forms.yandex.ru/cloud/65294ddac09c02bf2c1bf25a/">https://forms.yandex.ru/cloud/65294ddac09c02bf2c1bf25a/</a>

									в экспозиции с элементами дополненной реальности.	
11.00 - 18.00	<b>Технологии, которые изменят мир</b>	Офлайн	Ул. Пушкина 63/15, г. Томск	Выставка	<b>Будет интересно всем</b>	Техника и инженерные науки, физика и астрономия	Выставка достижений ведущих лабораторий института физики прочности и материаловедения СО РАН. На выставке «Технологии, которые изменят мир» молодые ученые научных организаций, представляют широкой общественности, экспертам и коллегам результаты проектов передовых технологий, ориентированные на решение актуальных задач материаловедения.	Институт физики прочности и материаловедения СО РАН представляет выставку научных достижений молодых ученых «Технологии, которые изменят мир». На мероприятии будут представлены модельные образцы, полученные различными аддитивными технологиями и сварки трением с перемешиванием. Цели и задачи Выставки в представлении результатов научной деятельности молодых ученых научно-образовательных учреждений Российской Федерации, популяризация научной деятельности среди школьников и студентов, содействию в продвижении на рынок наукоемких технологий, продукции России.	Утяганова Вероника Рифовна, к.т.н., н.с. лаборатории локальной металлургии в аддитивных технологиях ИФПМ СО РАН, 8-996-938-05-45 <a href="mailto:filaret_2012@mail.ru">filaret_2012@mail.ru</a> ; <a href="mailto:veronica_ru@ispms.ru">veronica_ru@ispms.ru</a>	
12.00 - 12.30	<b>Торжественная церемония открытия Фестиваля науки</b>	Офлайн	Ул. Пушкина 63/15, г. Томск	Открытие	<b>Будет интересно всем</b>	<b>Все направления науки</b>	<b>Открытие Фестиваля состоит из коротких интервью с координаторами программы фестиваля, которые расскажут об основных мероприятиях</b>	<b>Координаторы мероприятий дают торжественный старт Фестивалю науки</b>	Ковалева Ольга Ивановна, консультант Департамента науки и высшего образования Администрации Томской области, <a href="mailto:KovalevaOI@tomsk.gov.ru">KovalevaOI@tomsk.gov.ru</a>  Батуев Станислав Павлович, председатель Совета молодых ученых ТО, <a href="mailto:spbatauev@gmail.com">spbatauev@gmail.com</a>	
12.00 - 14.00	<b>Биотехнология в сельском хозяйстве (здоровый картофель в пробирке)</b>	онлайн	СибНИИС ХИТ – филиал СФНЦА РАН	экскурсия	<b>Будет интересно всем</b>	Биология и науки о Жизни	Экскурсия по биотехнологической лаборатории. Участники ознакомятся с работой лаборатории, ее устройством, посмотрят коллекцию микрорастений картофеля, посетят аэрогидропонные залы	с. Богашево, ул. Новостройка, 1а Держать связь с лектором. Добраться можно на автомобиле или автобусами №119 и 165	Хаксар Елена Владимировна, научный сотрудник 8-952-889-24-82 <a href="mailto:mileno4ka1988@mail.ru">mileno4ka1988@mail.ru</a>	
12.00 - 14.00	<b>«В потоках плазмы»</b>	офлайн	г. Томск, пл. Соляная, 2, корпус № 2, ТГАСУ	экскурсия	<b>Будет интересно всем</b>	Техника и инженерные науки	Экскурсия по молодежной лаборатории ТГАСУ	В ходе экскурсии ребята познакомятся с низкотемпературной плазмой, узнают как моделировать процессы плазменной обработки для получения различных новых материалов	Шеховцов Валентин Валерьевич, к.т.н., ведущий научный сотрудник лаборатории новых строительных материалов 8-913-872-27-77 <a href="mailto:shehovcov2010@yandex.ru">shehovcov2010@yandex.ru</a>  Ссылка на регистрацию: <a href="https://forms.yandex.ru/u/6527b52e505690796ba0bb7d/">https://forms.yandex.ru/u/6527b52e505690796ba0bb7d/</a>  QR-код на регистрацию: 	
12.00	<b>Школа юного</b>	офлайн	ТСХИ, ул.	квест	<b>Школьники</b>	Сельское	При прохождении квеста	Кто же такой ветеринарный врач? Где может	Иванова Надежда Викторовна, и.о.	



- 13.45	<b>ветеринара</b>		Мичурина, 88, ауд. 201		<b>, абитуриент ы</b>	хозяйство	участники познакомятся с профессией ветеринарного врача, освоят основные манипуляции с животными. Само название профессии «Ветеринарный врач» уже говорит о том, что это специалист с высшим образованием. Кто же такой ветеринарный врач? Где может работать? Чем занимается? Что должен уметь ветеринарный врач? Все это вы узнаете, пройдя квест «Школа юного ветеринара».	работать? Чем занимается? Что должен уметь ветеринарный врач? Все это вы узнаете, пройдя квест «Школа юного ветеринара».	зав. кафедрой ветеринарии ТСХИ, канд. биол. наук, <a href="mailto:curl@mail.ru">curl@mail.ru</a>  Насонова Елена Александровна, ветеринарный врач, ст. преподаватель ТСХИ, <a href="mailto:nasonovae@t-sk.ru">nasonovae@t-sk.ru</a>
12.00 - 14.00	<b>Ко мне приехал друг: как построить экскурсию по родному городу</b>	Офлайн	ТГПУ, ул. Карла Ильмера 15/1, ауд. 304	Мастер-класс	<b>Школьники, абитуриент ы, студенты</b>	Гуманитарные науки	Участники познакомятся и научатся составлять культурно-образовательную программу для жителей и гостей города.	Участники познакомятся и научатся составлять культурно-образовательную программу для жителей и гостей города.	Рудницкий Юрий Александрович, преподаватель историко-филологического факультета ТГПУ, профессиональный (действующий) экскурсовод, телефон 89528031645, e-mail <a href="mailto:yura.rudnitskiy.93@mail.ru">yura.rudnitskiy.93@mail.ru</a>  Регистрационная форма: <a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSecXM-layRgZKtXsUaBshENTMTMc7SaDnOvKULhxDIpbp-xmg/viewform">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSecXM-layRgZKtXsUaBshENTMTMc7SaDnOvKULhxDIpbp-xmg/viewform</a>
12.00 - 14.00	<b>В поисках иностранных языков и перевода</b>	Онлайн	Каналы Института иностранных языков и международного сотрудничества ТГПУ и ТГПУ <a href="https://vk.com/toptspu">https://vk.com/toptspu</a>  <a href="https://www.youtube.com/@toptspu">https://www.youtube.com/@toptspu</a>  <a href="https://vk.com/tspu_ru">https://vk.com/tspu_ru</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=pinPvPK0m0M">https://www.youtube.com/watch?v=pinPvPK0m0M</a>	Видеоэкскурсия	<b>Школьники, абитуриент ы, студенты</b>	Гуманитарные науки	Цель представление научного и учебного процесса Института иностранных языков и международного сотрудничества (ИИЯМС) ТГПУ с целью популяризации деятельности ИИЯМС и привлечения абитуриентов. Задачи дать информацию о текущих программах подготовки, реализуемых в ИИЯМС; представить научные исследования, проводимые ППС ИИЯМС; наглядно показать применение научных достижений по педагогике и лингвистике в процессе обучения иностранным языкам и переводу.	В ходе видеоэкскурсии «В поисках иностранных языков и перевода» будут представлены научный и учебный процесс Института иностранных языков и международного сотрудничества (ИИЯМС) ТГПУ, дана информация о текущих программах подготовки, реализуемых в ИИЯМС; охарактеризованы научные исследования, проводимые сотрудниками и студентами ИИЯМС; наглядно показано применение научных достижений по педагогике и лингвистике в процессе обучения иностранным языкам и переводу.	Лемская Валерия Михайловна, заместитель директора Института иностранных языков и международного сотрудничества ТГПУ, кандидат филологических наук, телефон 8(3822)311-200, e-mail <a href="mailto:lemskaya@tspu.edu.ru">lemskaya@tspu.edu.ru</a>  Регистрационная форма: <a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeSuc7mEhQz0vP3v8w95h5s8DhmUz132A0f0BMKr3V49SQA/viewform">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeSuc7mEhQz0vP3v8w95h5s8DhmUz132A0f0BMKr3V49SQA/viewform</a>


12.00 - 13.00	<b>Экскурсия "«Знакомьтесь – Наука!»"</b>	Офлайн	ТГУ Научная библиотек а, пр. Ленина, 34А	Экскурсия	<b>Школьники , студенты, томичи</b>	Популяризация науки, образования, культурного наследия	Обзорная экскурсия по старому и новому зданиям Научной библиотеки	На обзорной экскурсии гости побывают в разных пространствах библиотеки, познакомятся с её историей, архитектурными особенностями старого и нового зданий, узнают, какими информационными ресурсами библиотека сегодня обладает и какие услуги предлагает.	Шуберт Вячеслав Игоревич, директор Учебного Центра НБ ТГУ, +79234059033  ссылка на регистрацию <a href="https://forms.yandex.ru/cloud/65294d1ac417f382e5f5e997/">https://forms.yandex.ru/cloud/65294d1ac417f382e5f5e997/</a>  
12.00 - 19.00	<b>Рекламно-информационная площадка ТГУ</b>	офлайн	Ул. Пушкина, 63/15 (локация ТГУ)	Выставка	<b>Школьники , студенты, молодые ученые, томичи</b>	Информационная зона	Сотрудники университета расскажут о поступлении, возможностях абитуриентов, ответят на все интересующие вопросы. Раздача буклетов и информационного материала.		Курносова Анна
12.00 - 16.00	<b>Профоринтационная игра «Компас новый профессий»</b>	офлайн	Ул. Пушкина, 63/15 (локация ТГУ)	Игра на знакомство с профессиями	<b>Школьники</b>	Профоринтация	В рамках игры специалисты знакомят школьников с новыми профессиями и учат абитуриентов делать правильный выбор.		Черепяхин Антон Евгеньевич, 89138570821
12.00 - 14.00	<b>Научно-техническая выставка</b>	офлайн	Ул. Пушкина, 63/15 (локация ТГУ)	Интерактивная площадка (роботы, гидропушка)	<b>Школьники , студенты, молодые ученые, томичи</b>	Профоринтация, погружение в профессию	Интерактивная демонстрация разработок студентов ФТФ ТГУ.		Рогаев Константин Сергеевич (гидропушка), +79234137104  Фролов Олег Юрьевич (роботы), +79234222441
12.00 - 13.00	<b>МЕТЕОСТАНЦИЯ &amp; ARDUINO</b>	Офлайн	Ул. Пушкина, 63/15 (локация мастер-классов ТПУ)	Мастер-класс	<b>Абитуриент , студенты, школьники</b>	Техника и инженерные науки	Участники мастер-класса узнают, что оказывается, даже прибор, который показывает погоду, можно соорудить самому.	Участникам предстоит стать инженером на несколько минут и решить важную задачу. Узнать принцип работы Arduino, освоить подключение датчиков к Arduino, собрать метеостанцию на платформе Arduino. Вам нравятся современные IT технологии, вы слышали или хотели бы услышать, что такое Arduino или микроконтроллер? Приходите и узнайте, как разрабатывать устройства для "умного дома" и "умного города". Умея программировать микроконтроллеры для вас откроются большие возможности в создании собственных технологических проектов и возможно именно вы будете новым Илоном Маском!	ИШИТР, ОИТ, Алексина Наталья Сергеевна, 89528893737 <a href="mailto:nsaleksina@tpu.ru">nsaleksina@tpu.ru</a>
13.00 - 14.00	<b>SMART COMPUTER HARDWARE ENGINEER&amp;NETWORKS TPU</b>	Офлайн	Ул. Пушкина, 63/15 (локация мастер-классов ТПУ)	Мастер-класс	<b>Абитуриент , студенты, школьники</b>	Математика и информатика Техника и инженерные науки	Подключить элементы к материнской плате, нанести термопасту на крышку процессора и проверить лайфхаки по установке операционной системы – сможешь сделать это и многое другое. Хочешь научиться проводить интернет с нуля и узнать, что такое ping пакета информации? Инженеры ТПУ могут всё, и мы ждём именно тебя!	Точно знаете, что сборка системного блока – задача именно для твоих hard-skills? Ждём тебя на профпробе по сборке комплектующих :)	ИШИТР, ОИТ, Алексина Наталья Сергеевна, 89528893737 <a href="mailto:nsaleksina@tpu.ru">nsaleksina@tpu.ru</a>
13.00	<b>Мастер Класс</b>	офлайн	ТГУ	Мастер-	<b>Школьники</b>	Передача	Мастер класс по ремонту книги	На практике рассмотрим и попробуем несколько	Макарова Валерия Михайловна,

- 14.00	"Легкий ремонт книги без использования скотча"		Научная библиотека, пр. Ленина, 34А	класс	, студенты, томичи	опыта по ремонту книги, не портя ее		техник домашнего ремонта часто встречаемых дефектов книг, С использованием простейших материалов, которые не навредят книге.	художник реставратор НБ ТГУ, +7-960-975-08-54  ссылка на регистрацию <a href="https://forms.yandex.ru/cloud/65294fc84227cbf366e1ed3/">https://forms.yandex.ru/cloud/65294fc84227cbf366e1ed3/</a>  
14.00 - 16.00	Экскурсия по лабораториям рентгенэндоскопической хирургии и радионуклидных методов исследования	офлайн	Сбор в 13.30 в фойе главного входа НИИ кардиологии Томского НИМЦ (г. Томск, ул. Киевская, 111а)	Экскурсия	Абитуриенты, студенты, взрослые, школьники	Биология и науки о Жизни	Экскурсия для студентов и школьников	Демонстрация визуализации сосудов сердца (инвазивно и неинвазивно)	Денисова Татьяна Николаевна, пресс-секретарь Томского НИМЦ 8 913 822 11 40 <a href="mailto:Press@tnimc.ru">Press@tnimc.ru</a> Записаться на экскурсию можно до 14.00 26 октября, только через WhatsApp +7 952 895 2595 Количество человек – до 30 Продолжительность – до 60 мин До 16 лет - с родителями или сопровождающими При записи на мероприятие вы соглашаетесь с тем, что при участии в экскурсии вас или вашего ребенка могут сфотографировать или записать на видео, материалы могут быть размещены на сайте НИИ кардиологии, Томского НИМЦ, администрации ТО, в соц. сетях и средствах массовой информации г.Томска
14.00 - 14.30	Погружение в науку: от теории к практике. Часть I. Научно-популярная лекция «Мощная импульсная энергетика: как быстро сжать и передать большую энергию»	Офлайн	Основной лекторий, Ул. Пушкина 63/15, г. Томск	Лекция	Лекция ориентирована на школьников в старших классах и других слушателей, интересующихся естественными науками	- Физика и астрономия; - Техника и инженерные науки	Научно-популярная лекция о современных методах преобразования электрической энергии для экстремального воздействия на вещество	В научно-популярном стиле будут представлены физические принципы формирования интенсивных потоков плазмы, пучков электронов и электромагнитного излучения. Лекция иллюстрируется лабораторными установками, разработанными в Институте сильноточной электроники СО РАН. Автор самого интересного вопроса из зала будет награжден памятным призом.	Козырев Андрей Владимирович, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий лабораторией теоретической физики ФГБУН Института сильноточной электроники СО РАН  Предварительная запись у модератора: Крысина Ольга Васильевна, ученый секретарь ИСЭ СО РАН; +7(3822)49-19-47; <a href="mailto:krycina@opec.hcei.tsc.ru">krycina@opec.hcei.tsc.ru</a>
14.30 - 15.00	Погружение в науку: от теории к практике. Часть II. Научно-популярная	Офлайн	Основной лекторий, Ул. Пушкина, 63/15, г. Томск	Лекция	Лекция ориентирована на школьников в старших классах и	- Физика и астрономия; - Техника и инженерные науки	Научно-популярная лекция о применении импульсной техники на практике.	На лекции в научно-популярном стиле будут освещены возможности использования импульсной техники в науке и практике на примере ускорителей электронов с уникальными параметрами электронного пучка, разработанных в Институте сильноточной электроники СО РАН. Будут коротко рассмотрены принцип действия таких устройств,	Воробьев Максим Сергеевич, доктор технических наук, старший научный сотрудник ФГБУН Института сильноточной электроники СО РАН

		лекция «Использование импульсной техники на практике»				других слушателей, интересующ ихся естественны ми науками			области их применения, примеры использования для актуальных задач современного мира. Будут затронуты основные проблемы импульсной техники, для решения которых нужны новые инновационные решения и кадры. Автор самого интересного вопроса из зала будет награжден памятным призом.	Предварительная запись у модератора: Крысина Ольга Васильевна, ученый секретарь ИСЭ СО РАН; +7(3822)49-19-47; <a href="mailto:krycina@opee.hcei.tsc.ru">krycina@opee.hcei.tsc.ru</a>
14.00 - 16.00	«Декоративный бетон»	офлайн	г. Томск, пл. Соляная, 2, корпус № 2, ТГАСУ	мастер-класс	Будет интересно всем	Техника и инженерные науки	Мастер-класс по изготовлению декоративных изделий		В ходе мастер-класса участники познакомятся с вязущими веществами и смогут собственными руками сделать различные изделия	Стешенко Алексей Борисович, к.т.н., доцент кафедры строительных материалов и технологий 8-909-539-66-43 <a href="mailto:steshenko.alexey@gmail.com">steshenko.alexey@gmail.com</a>  Ссылка на регистрацию: <a href="https://forms.yandex.ru/u/6527b52e505690796ba0bb7d/">https://forms.yandex.ru/u/6527b52e505690796ba0bb7d/</a>  QR-код на регистрацию: 
10.20 - 11.50	Инженерная наука на практике	офлайн	ТСХИ, ул. Мичурина, 88, ауд. 105	экскурсия	Школьники, абитуриенты, студенты	Технические науки	Инженерная наука на практике		При проведении экскурсии участникам будет продемонстрирована работа автотракторного двигателя и показана работа различных приборов по оценке его технического состояния. Какие бы ни были изменения и нововведения в жизни, но основа инженерной науки – практика в жесткой связи с теорией.	Алушкин Тимофей Евгеньевич, доцент кафедры агроинженерии ТСХИ, к.т.н., <a href="mailto:timofey.alushkin@gmail.com">timofey.alushkin@gmail.com</a>
14.00 - 16.00	Лекция «Реализация проекта прорыв на площадке ОДЭК АО «СХК» + интерактивная демонстрация	офлайн	СТИ НИЯУ МИФИ	Лекция	Будет интересно всем	Технические науки	В ходе лекции слушатели узнают о истории проекта «Прорыв», модуле фабрикации/рефабрикации смешанного уран-плутониевого топлива, принципах двухкомпонентной энергетики, физических основах реакторов на быстрых нейтронах, о быстром реакторе с естественной безопасностью со свинцовым теплоносителем БРЕСТ-ОД-300, учебно-информационном и учебно-тренировочном центрах, а также о радиоэкологической обстановке.	Одним из крупнейших проектов современной мировой атомной энергетики стал российский проект «Прорыв», направленный на отработку технологий замыкания ядерного топливного цикла на основе реакторов на быстрых нейтронах. Эти технологии необходимы для развития атомной энергетики будущего, решения ее сырьевых и экологических задач.	Федоров Максим Сергеевич, ведущий специалист по переработке химических соединений U и Pu и доизвлечению трансурановых соединений МФР ОДЭК, +79069489628, <a href="mailto:maxwin1@list.ru">maxwin1@list.ru</a>	
14.00 - 16.00	Известные ученые-лингвисты ТГПУ	Онлайн	Страницы Института иностранных языков и международного сотрудничества ТГПУ и ТГПУ	Онлайн-викторина	Школьники, абитуриенты, студенты	Гуманитарные науки	Цель популяризация научных лингвистических исследований, проводимых учеными ТГПУ. Задачи разработать онлайн-викторину по теме научных исследований ученых-лингвистов ТГПУ, включающую дополнительные сведения и пояснения правильных и неправильных ответов; обработать результаты и особо отметить участников,	Онлайн-викторина «Известные ученые-лингвисты ТГПУ» посвящена тематике научных исследований ведущих ученых-лингвистов ТГПУ прошлого и современности. Участники, набравшие наибольшее количество баллов, будут отмечены грамотами и памятными призами.	Голубева Вера Валериевна, заместитель директора Института иностранных языков и международного сотрудничества ТГПУ, телефон 8(3822) 311-200, e-mail <a href="mailto:golubeva@tspu.edu.ru">golubeva@tspu.edu.ru</a>  Регистрационная форма: <a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfIMHnU_Uik9-zjNmRliURQENS5OX5qDrrNdp4-">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfIMHnU_Uik9-zjNmRliURQENS5OX5qDrrNdp4-</a>	


				<a href="https://vk.com/toptspu">https://vk.com/toptspu</a> <a href="https://vk.com/tspu_ru">https://vk.com/tspu_ru</a>				набравших наибольшее количество баллов.		<a href="wMR2XdPJcQ/viewform">wMR2XdPJcQ/viewform</a>
14.00 - 16.00	<b>Гуманитарные науки сегодня перспективные профессии</b>	Офлайн	ТГПУ, ул. Карла Ильмера 15/1, ауд. 304	Лекция с элементом мастер-класса с применением современных технологий	<b>Школьники, абитуриенты, студенты</b>	Гуманитарные науки	Лекции о гуманитарных науках и гуманитарных профессиях.	Лекция познакомит с миром гуманитарных профессий и поможет в профессиональном самоопределении.		Ардт Игорь Игоревич, учитель истории и обществознания, преподаватель историко-филологического факультета ТГПУ, телефон 89539252403, e-mail <a href="mailto:Igorabc@bk.ru">Igorabc@bk.ru</a>  Регистрационная форма: <a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdrJVbVxuZyHqAGCfxtpj5p4y2FkEQxGuEEJ1KCqh8rdVE0aQ/viewform">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdrJVbVxuZyHqAGCfxtpj5p4y2FkEQxGuEEJ1KCqh8rdVE0aQ/viewform</a>
14.00 - 15.00	<b>Экскурсия в Музей книги</b>	Офлайн	ТГУ Научная библиотека, пр. Ленина, 34А	Экскурсия	<b>Дети, студенты, взрослые</b>	Популяризация культурного наследия	Экскурсия по Музею книги	Уникальные рукописные материалы начального периода истории Сибири и Томска, ранние западноевропейские и славяно-русские книги XV–XVI вв., научные и учебные издания XVI–XVIII вв., французские труды эпохи Просвещения, издания по истории и литературе России конца XVIII–XIX вв., а также книги из библиотеки В.А. Жуковского с его пометами на полях, прижизненные издания произведений А.С. Пушкина – всё это представлено в экспозиции с элементами дополненной реальности.	Отдел рукописей и книжных памятников, 785-109  ссылка на регистрацию <a href="https://forms.yandex.ru/cloud/65294eb702848fbe17f3c55b/">https://forms.yandex.ru/cloud/65294eb702848fbe17f3c55b/</a>  	
14.30 – 16.30	<b>Интерактивная игра «Основы дешифрирования»</b>	Офлайн	Ул. Пушкина, 63/15 (локация ТГУ)	Мастер-класс	<b>Школьники, студенты, молодые ученые, томичи</b>	Профорентация, погружение в профессию	Участникам предстоит выполнить задания, связанные с поиском географических объектов на космических снимках, чтобы проверить свои навыки дешифрирования. Будет предложено провести визуальное дешифрирование и дешифрирование с помощью профессионального программного обеспечения.		Гальченко Анастасия Сергеевна, 89138115183	
14.30 - 19.00	<b>Научный тур «Едем в Академ»</b>	Офлайн	Академгородок г. Томска	Экскурсия	<b>Школьники, студенты, молодые ученые, жители и гости города Томска</b>	Популяризация научно-исследовательской, инновационной деятельности. Знакомство с Институтами г. Томска	Участники познакомятся с направлениями деятельности институтов, с молодыми исследователями и передовыми разработками научных организаций	На экскурсии будет возможность посетить институты Томского Академгородка: Институт оптики атмосферы, Институт сильноточной электроники, Институт физики прочности и материаловедения, Институт мониторинга климатических и экологических систем, Институт химии нефти. Участники смогут увидеть различные разработки, пообщаться с молодыми учеными.	Тригуб Максим Викторович, <a href="mailto:Trigub@iao.ru">Trigub@iao.ru</a>  Сорокин Дмитрий Алексеевич, <a href="mailto:SDmA-70@loi.hcei.tsc.ru">SDmA-70@loi.hcei.tsc.ru</a>  ЗАЯВКУ необходимо направить на эл. адрес: <a href="mailto:Trigub@iao.ru">Trigub@iao.ru</a>	
10.20 - 11.50	<b>Как выбрать качественные продукты и повысить</b>	Офлайн	ТСХИ, ул. Мичурина, 88, ауд. 219	Мастер-класс	<b>Школьники, абитуриенты, студенты</b>	Сельское хозяйство	Участники узнают, как можно выбрать качественные продукты питания и на что стоит обратить внимание, чтобы не купить подделку.	Здоровое питание - это качественные продукты! К сожалению, встречаются недобросовестные производители, предлагающие либо товары низкого качества, либо фальсификат. А хотите сами вырастить экологически чистый урожай? Это не	Николаева Наталия Юрьевна, зав. кафедрой агрономии, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции,	



		качество урожая?						Также будут предложены инновационные способы повышения урожайности и качества сельскохозяйственной продукции.	очень сложно, если применять современные методы. Мы научим!	канд. биол. наук, доцент ТСХИ, 89069507130, e-mail <a href="mailto:agrocafedra@mail.ru">agrocafedra@mail.ru</a>  Нуришанова Ирина Борисовна, старший преподаватель кафедры агрономии, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, 89528001693, e-mail <a href="mailto:irina3.5.9@mail.ru">irina3.5.9@mail.ru</a>
16.00 - 18.00	<b>Всемирно известный томский сказочник: об авторе «Волшебника Изумрудного города» А. М. Волкове</b>	Офлайн	НБ ТГПУ, ул. Герцена, 66, 1 этаж	Экскурсия	<b>Интересно всем</b>	Гуманитарные науки	Знакомство с уникальной мемориальной коллекцией детского писателя А.М. Волкова.	Экскурсия дарит возможность увидеть подлинные музейные предметы. Мемориальный кабинет рассматривается как необходимый инструмент творческого вдохновения писателя.		Галкина Татьяна Васильевна, ведущий научный сотрудник Центра музейной педагогики ТГПУ, кандидат исторических наук, доцент, телефон 89138530214 e-mail <a href="mailto:galkina@tspu.edu.ru">galkina@tspu.edu.ru</a>  Регистрационная форма: <a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe9CauyZEx4GZCoXOMzg2Y6VeNAa1LqWvfrbcTaAJBOWLS_w/viewform">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe9CauyZEx4GZCoXOMzg2Y6VeNAa1LqWvfrbcTaAJBOWLS_w/viewform</a>
16.00 - 18.00	<b>Загадочный мир болот. Мифы и реальность</b>	Офлайн	ТГПУ, ул. Киевская, 60, музей торфа	Интерактивная экскурсия	<b>Школьники, абитуриенты</b>	Науки о Земле	На базе экспозиций музея посетители познакомятся с самыми распространенными мифами о таинственных болотах и узнают, вымысел это или реальный факт. В ходе экскурсии посетители ознакомятся с особенностями образования болот и торфа, узнают о необычных растениях и животных болот и многое другое.	«Болота – это особый мир, отдельный, живущий своей особой жизнью, имеющий постоянных обитателей и временных гостей, свои голоса, свои шумы и, главное, свою тайну» ( Ги де Мопассан)	Порохина Екатерина Владимировна, доцент кафедры общей биологии и методики обучения биологии, кандидат биологических наук, доцент, телефон 89131189605, e-mail <a href="mailto:porohkatrin@yandex.ru">porohkatrin@yandex.ru</a>  Регистрационная форма: <a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScYtM_XD-5VDjqc_zioaScigg7jEhTpBxmgUszV_ALGr7-jLrg/viewform">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScYtM_XD-5VDjqc_zioaScigg7jEhTpBxmgUszV_ALGr7-jLrg/viewform</a>	
16.00 - 18.00	<b>Создание инвестиционной стратегии с помощью технического анализа графиков</b>	Офлайн	ТГПУ, ул. Карла Ильмера 15/1, ауд. 319	Мастер-класс	<b>Студенты, школьники</b>	Финансы	Формирование инвестиционной грамотности граждан путем практического использования приемов и методов технического анализа рынка ценных бумаг.	Управление личными финансами – это не только о том, как научиться ставить реальные и достижимые финансовые цели, сформировать финансовую подушку безопасности, практически применять налоговое, страховое и пенсионное законодательство, но и о том, как сформировать пассивный доход – доход, не связанный с основной трудовой деятельностью гражданина. Как я могу вкладывать свои свободные финансовые активы? Куда я могу вложить свои финансы и почему? Кому я могу доверить управлять личными финансами? Сколько я могу вложить денежных средств для формирования пассивного дохода? Инвестиционная грамотность – это один из способов управления личными финансами, усвоение и использование которого позволит приблизиться к финансовой независимости и повышению благосостояния гражданина. Один из методов анализа фондового рынка – технический анализ – это способ оценки ситуации на фондовом рынке для принятия торговых решений, основанный на выявлении статистических закономерностей движения цен. На мастер-классе будут разобраны основные	Арышева Галина Владиславовна, директор Бизнес-инкубатора социальных инноваций и социального предпринимательства ТГПУ, кандидат технических наук, e-mail <a href="mailto:arysheva@tspu.edu.ru">arysheva@tspu.edu.ru</a>  Регистрационная форма: <a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScL0SeNgNH3V1L28HwzF-QdYGGZ8rAyXOFnNTZy3zjLnnAp_Ag/viewform">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScL0SeNgNH3V1L28HwzF-QdYGGZ8rAyXOFnNTZy3zjLnnAp_Ag/viewform</a>	

									предпосылки применения методов технического анализа, основные подходы и методы технического анализа. Участники мастер-класса приобретут навыки самостоятельного выбора и обоснования определённого метода технического анализа, с его помощью проведут конкретные исследования, проанализируют полученные результаты и сделают выводы.	
	16.00 - 18.00	<b>Космоквиз</b>	офлайн	ТГУ Научная библиотека, пр. Ленина, 34А	Викторина	<b>Дети, студенты, взрослые</b>	Популяризация знаний о космосе	Квиз	Участники мероприятия узнают много интересных фактов о звездах, космосе и отражении просторов Вселенной в человеческой культуре.	Семириков Андрей Борисович вед. библиограф БИЦ, 89069582917 Назарова Светлана Юрьевна. вед. библиограф БИЦ Ссылка для регистрации <a href="https://forms.yandex.ru/cloud/652946f384227cbd3c6e1ed2/">https://forms.yandex.ru/cloud/652946f384227cbd3c6e1ed2/</a> 
	17.00 - 19.00	<b>Устройство и управление дронами (роботами)</b>	офлайн	Ул. Пушкина, 63/15 (локация ТГУ)	Мастер-класс	<b>Школьники, студенты, молодые ученые, томичи</b>	Профорентация, погружение в профессию	Студенты Факультета инновационных технологий ТГУ расскажут про устройство и возможности использования дронов и роботов в повседневной жизни. Произведут полет и расскажут об особенностях использования.		Грецкая Ольга Николаевна, 89138610599
	17.00 - 18.00	<b>"О науке - просто"</b>	Офлайн	Ул. Пушкина, 63/15 (локация ТГУ)	Презентация научных докладов молодых ученых	<b>Школьники, студенты, молодые ученые, томичи</b>	Популяризация науки	Молодые научные сотрудники ТГУ выступят с докладом о результатах собственного исследования. Выступление будет (1) коротким, чтобы зрители не заскучили, (2) простым, чтобы каждый зритель понял и (3) интересным, чтобы каждый зритель запомнил.	Молодые ученые ТГУ расскажут о своих исследованиях и полученных результатах. Чтобы зрители не скулили ученые сделают выступление коротким, интересным и остроумным. Кроме того, участникам мероприятия расскажут о научном волонтерстве, и в каких проектах они могут принять участие - исследование микропластика, билингвизма и др. Мероприятие проводится командой центра «Гранит науки» при поддержке целевого капитала №3 «Фонд социально-значимых проектов» Эндаумент-фонда ТГУ.	Линар Ришатович Ахметшин, ассистент кафедры МДТТ, руководитель проекта «Гранит науки» +7 953 923 8013
<b>28.10</b>										
	12.00 - 16.00	<b>Фестиваль гражданской науки</b>	Офлайн	Ул. Пушкина, 63/15 (локация ТГУ)	мастер-классы,	<b>Школьники, студенты, молодые ученые, томичи</b>	Популяризация науки, научное волонтерство	Фестиваль гражданской науки	4 мастер-класса по различным направлениям, реализованным в рамках инициатив гражданской науки. Проект, посвященный проблемам микропластика, проект по поиску золота на фотографиях породы, психологический проект, проект Научной библиотеки ТГУ по онлайн-платформе ProСибирь.	Арсеньева Татьяна Евгеньевна, начальник УИП ТГУ +7 903 952 6407
	12.00 - 18.00	<b>Выставка научных фотографий. Фотографии Большого</b>	Офлайн	Ул. Пушкина, 63/15 (локация ТГУ)	Выставка	<b>Школьники, студенты, молодые ученые, томичи</b>	Популяризация науки	Выставка научных фотографий. Фотографии Большого адронного коллайдера	Выставка научных фотографий. Фотографии Большого адронного коллайдера со структурой металлов, космические снимки выставка наглядно демонстрирует красоту науки и объясняет, что такое ScienceArt.	Арсеньева Татьяна Евгеньевна, начальник УИП ТГУ +7 903 952 6407

		<b>адронного коллаидера</b>								
10.00 - 11.30	<b>Мастер класс по книжной иллюстрации</b>	Офлайн	ТГУ Научная библиотека, пр. Ленина, 34А	Мастер-класс	<b>Школьники, студенты, томичи</b>	Популяризация культурного наследия	Рассказ о истории книжной иллюстрации и создание собственной книжной страницы/иллюстрированной открытки или закладки	На мастер классе рассмотрим, из чего состоит книжная иллюстрация, как создавалась иллюстрация в разное время и создадим своими руками книжную страницу, открытку/закладку.	Ивановская Екатерина Викторовна, зав. отделом основного фонда НБ ТГУ, +79039534926  ссылка на регистрацию <a href="https://forms.yandex.ru/cloud/6529515bd046886105c52cc3/">https://forms.yandex.ru/cloud/6529515bd046886105c52cc3/</a>	
10.00 - 12.00	<b>От Земли до Луны</b>	Офлайн	ТГПУ, ул. Карла Ильмера 15/1, ауд. 102	Игра-путешествие (квест)	<b>Дети младшего школьного возраста</b>	Науки о Земле	Мероприятие направлено на активизацию и систематизацию знаний о планете Земля, других планетах солнечной системы и космических телах (Луна); получение навыков командообразования и экспериментирования.	Участники квеста отправляются в путешествие по планете Земля, где с помощью занимательных экспериментов будут лучше понимать окружающий мир и осваивать новые знания. Во время путешествия ребятам предстоит посетить лаборатории экспериментирования, отправиться в открытый космос и совершить посадку на Луне, а также участники будут разгадывать тайны Луны с помощью загадок, ребусов, эстафет, пазлов.	Шварева Ольга Васильевна, заместитель директора Института детства и артпедагогики, 8(3822) 311-251, <a href="mailto:dia@tspu.edu.ru">dia@tspu.edu.ru</a>  Гумберг Анастасия Сергеевна, координатор по воспитательной работе Института детства и артпедагогики, специалист по УМР, <a href="mailto:a.s.gumberg@tspu.edu.ru">a.s.gumberg@tspu.edu.ru</a>  Регистрационная форма: <a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScRWjWH2ztoR893iXhtvLpw5B-QET17i-c7kAuGm2iR6uNgiA/viewform">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScRWjWH2ztoR893iXhtvLpw5B-QET17i-c7kAuGm2iR6uNgiA/viewform</a>	
10.00 - 14.00	<b>Генетические технологии своими глазами</b>	офлайн	НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ, Набережная реки Ушайки, 10	Экскурсия	<b>Будет интересно всем</b>	Биология и науки о жизни	Краткая презентация о генетических технологиях и исследованиях НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ. Знакомство с лабораториями и оборудованием	День открытых дверей «Генетические технологии своими глазами». Вы узнаете о трендах в области генетических исследований человека и получите возможность прикоснуться к тайнам генетических лабораторий	Количество участников ограничено. Необходима запись по электронной почте <a href="mailto:info@medgenetics.ru">info@medgenetics.ru</a>	
11.00 - 18.00	<b>Технологии, которые изменят мир</b>	офлайн	Ул. Пушкина, 63/15, г. Томск	Выставка	<b>Будет интересно всем</b>	Техника и инженерные науки, физика и астрономия	Выставка достижений ведущих лабораторий института физики прочности и материаловедения СО РАН. На выставке «Технологии, которые изменят мир» молодые ученые научных организаций, представляют широкой общественности, экспертам и коллегам результаты проектов передовых технологий, ориентированные на решение актуальных задач	Институт физики прочности и материаловедения СО РАН представляет выставку научных достижений молодых ученых «Технологии, которые изменят мир». На мероприятии будут представлены модельные образцы, полученные различными аддитивными технологиями и сварки трением с перемешиванием. Цели и задачи Выставки в представлении результатов научной деятельности молодых ученых научно-образовательных учреждений Российской Федерации, популяризация научной деятельности среди школьников и студентов, содействию в продвижении на рынок наукоемких технологий, продукции России.	Утяганова Вероника Рифовна, к.т.н., н.с. лаборатории локальной металлургии в аддитивных технологиях ИФПМ СО РАН, 8-996-938-05-45 <a href="mailto:filaret_2012@mail.ru">filaret_2012@mail.ru</a> ; <a href="mailto:veronica_ru@ispms.ru">veronica_ru@ispms.ru</a>	



							материаловедения.			
10.30 - 12.00	<b>Дискуссия представителей молодежной науки, власти и бизнеса Томской области «Грани молодежной науки Томской области»</b>	Офлайн	Ул. Пушкина, 63/15, г. Томск	Дискуссия	<b>Студенты, молодые ученые</b>					Глушков Дмитрий Олегович
12.00 - 17.00	<b>Инфракрасный портрет</b>	Офлайн	Ул. Пушкина, 63/15, г. Томск	Выставка	<b>Будет интересно всем</b>					
12.00 - 14.00	<b>Биотехнология в сельском хозяйстве (здоровый картофель в пробирке)</b>	онлайн	СибНИИС ХиТ – филиал СФНЦА РАН	экскурсия	<b>Будет интересно всем</b>	Биология и науки о Жизни	Экскурсия по биотехнологической лаборатории. Участники ознакомятся с работой лаборатории, ее устройством, посмотрят коллекцию микрорастений картофеля, посетят аэрогидропонные залы.	С. Богашево, ул. Новостройка, 1а Держать связь с лектором. Добраться можно на автомобиле или автобусами №119 и 165	Хаксар Елена Владимировна, научный сотрудник 8-952-889-24-82 <a href="mailto:mileno4ka1988@mail.ru">mileno4ka1988@mail.ru</a>	
12.00 - 12.45	<b>Процедура и методы оценки качества продукции маркетинговый подход</b>	онлайн	ТСХИ, платформа Moodle	Мастер-класс	<b>Будет интересно всем</b>	Функциональные экономические науки	На мастер-классе будет представлен алгоритм проведения оценки уровня качества продукции. Участники самостоятельно проведут требуемые расчеты и сформируют каждый этап исследования.	Знаете ли Вы, что для определения качества продуктов не обязательно использовать дорогостоящее лабораторное оборудование? Небольшая команда друзей-единомышленников и элементарный калькулятор – вот. все, что нужно для человека, вооруженного знаниями маркетинга, чтобы оценить качество любого продукта.	Керб Ольга Мартыновна, зав. кафедрой экономики и права, канд. экон. наук, доцент, 89528861781, <a href="mailto:o.kerb@mail.ru">o.kerb@mail.ru</a>	
12.00 - 13.00	<b>Экскурсия "«Знакомьтесь – Научка!»</b>	Офлайн	ТГУ Научная библиотека, пр. Ленина, 34А	Экскурсия	<b>Школьники, студенты, томичи</b>	Популяризация науки, образования, культурного наследия	Обзорная экскурсия по старому и новому зданиям Научной библиотеки	На обзорной экскурсии гости побывают в разных пространствах библиотеки, познакомятся с её историей, архитектурными особенностями старого и нового зданий, узнают, какими информационными ресурсами библиотека сегодня обладает и какие услуги предлагает.	Шуберт Вячеслав Игоревич, директор Учебного Центра НБ ТГУ, +79234059033  ссылка на регистрацию <a href="https://forms.yandex.ru/cloud/65294dad09c02bf2c1bf25a/">https://forms.yandex.ru/cloud/65294dad09c02bf2c1bf25a/</a> 	
12.00 - 13.30	<b>Лекция профессора Эйнштейна для юных исследователей, изучающих немецкий язык</b>	офлайн	ТГУ Научная библиотека, пр. Ленина, 34А	обучающее занятие-игра с элементами и изучения языка	<b>Школьники</b>	Популяризация науки	Обучающее занятие-игра с элементами изучения языка, лекция и интерактивные задания	Познакомимся с тремя факультетами Kinderuni/Детского университета и его преподавателем профессором Эйнштейном, прослушаем увлекательную лекцию профессора и выполним интерактивные задания на платформе Детского университета	Бурковская Т.А., старший преподаватель кафедры международной деловой коммуникации факультета исторических и политических наук +79138020375 ссылка на регистрацию <a href="https://forms.yandex.ru/cloud/65294a4dc769f1bd2425f345/">https://forms.yandex.ru/cloud/65294a4dc769f1bd2425f345/</a>	

										
13.00 - 14.00	<b>Экскурсия в Музей книги</b>	Офлайн	ТГУ Научная библиотека, пр. Ленина, 34А	Экскурсия	<b>Дети, студенты, взрослые</b>	Популяризация культурного наследия	Экскурсия по Музею книги	Уникальные рукописные материалы начального периода истории Сибири и Томска, ранние западноевропейские и славяно-русские книги XV–XVI вв., научные и учебные издания XVI–XVIII вв., французские труды эпохи Просвещения, издания по истории и литературе России конца XVIII–XIX вв., а также книги из библиотеки В.А. Жуковского с его пометами на полях, прижизненные издания произведений А.С. Пушкина – всё это представлено в экспозиции с элементами дополненной реальности.	Отдел рукописей и книжных памятников, 785-109  ссылка на регистрацию <a href="https://forms.yandex.ru/cloud/65294f58068ff0bf8d3c0e7c/">https://forms.yandex.ru/cloud/65294f58068ff0bf8d3c0e7c/</a>	
13.30 - 16.30	<b>Командный интеллектуально-развлекательный научный квиз «Первые в Сибири»</b>	Офлайн	Ул. Пушкина, 63/15, г. Томск	Квиз	<b>Школьники, студенты</b>	Другое			Качин Николай Сергеевич, Соколова Татьяна Сергеевна  Регистрация команд до 26 сентября 2023 г. по ссылке <a href="https://clck.ru/364feV">https://clck.ru/364feV</a>  Количество участников в команде – не более 10 человек. Если у вас нет команды, но есть желание принять участие, то мы подберем вам команду!	
16.30 - 17.30	<b>Творческая встреча с молодыми учеными «Современный ученый - кто он?»</b>	Офлайн	Ул. Пушкина, 63/15, г. Томск	Круглый стол	<b>Будет интересно всем</b>	Все направления науки	Встреча с представителями Совета молодых ученых Томской области	Члены Совета молодых ученых Томской области поделятся историями о себе с широкой аудиторией и подискутируют на тему образа современного ученого	Батуев Станислав Павлович, председатель Совета молодых ученых ТО, <a href="mailto:sbatuev@gmail.com">sbatuev@gmail.com</a>	
17.00 - 17.30	<b>Конкурс «Выбираю науку»</b>  <b>Торжественное награждение победителей</b>	Офлайн	Ул. Пушкина, 63/15, г. Томск	Конкурс	<b>Дети дошкольного возраста, учащиеся младшей и средней школы</b>	Популяризация науки и детского творчества	Конкурс направлен на стимулирование детского творчества, продвижение идеи ценности научного знания, расширение их кругозора и знаний.	«Мой друг робот» «Томск 2123» «Образ ученого»	Горкольцева Д.С., СМУ ТО, +79539210227 <a href="mailto:gorkoltsevadina@gmail.com">gorkoltsevadina@gmail.com</a>	
17.30 - 18.00	<b>Человек+Нейросеть+Наука</b>  <b>Торжественное награждение победителей</b>	Онлайн	<a href="https://vk.com/club204556177">https://vk.com/club204556177</a>	Конкурс	<b>Учащиеся старшей школы Студенты СПО Студенты ВО Молодые</b>	Другое	1. Конкурс рисунков от нейросетей на научно-фантастическую тематику. 2. Конкурс видеороликов от нейросетей на научно-фантастическую тематику. 3. Конкурс текстов от нейросетей на научно-фантастическую тематику	Конкурс творческих инициатив. Конкурс направлен на выявление, поддержку, продвижение и объединение талантливых представителей творческого сообщества в научно-фантастической тематике. Номинации рисунок, видеоролик, текст	Коровин Михаил Олегович, доцент отделения нефтегазового дела ТПУ, кандидат геолого-минералогических наук, +79138036261, <a href="mailto:mikeshstein@yandex.ru">mikeshstein@yandex.ru</a>	

						ученые				
17.30 - 18.00	Торжественная церемония закрытия Фестиваля науки Закрытие фестиваля	Офлайн	Ул. Пушкина, 63/15, г. Томск	Закрытие	Бюджет интересно всем	Все направления науки	Организаторы мероприятий фестиваля подведут итоги Всероссийского фестиваля науки НАУКА 0+ в Томской области	Закрытие Фестиваля состоит из коротких итоговых выступлений от организаторов мероприятий Фестиваля науки объявление результатов конкурсов, выставок, научных состязаний	Ковалева Ольга Ивановна, консультант Департамента науки и высшего образования Администрации Томской области, <a href="mailto:KovalevaOI@tomsk.gov.ru">KovalevaOI@tomsk.gov.ru</a>  Батуев Станислав Павлович, председатель Совета молодых ученых ТО, <a href="mailto:spbaturev@gmail.com">spbaturev@gmail.com</a>	
18.00 - 19.00	Арт-педагогика в действии творческое развитие личности в процессе создания постановочного поединка	Офлайн	ТГПУ, ул. Карла Ильмера 15/1, ауд. 102	Мастер-класс	Школьники 2-6 классов	Гуманитарные науки	Профессиональные представители такого интересного направления, как артфехтование, представят для обучающихся школ основы и преимущества этого направления, которое демонстрирует слияние науки, искусства и спорта. Студенты педагогических направлений, родители и педагоги смогут увидеть возможности артпедагогике с научной и практической точки зрения.	Арт-педагогика в действии. Участники познакомятся со способами творческой самореализации процессе создания постановочного поединка.	Базавлук Денис Александрович, педагог Дворца творчества детей и молодежи г. Томска, многократный чемпион Томской области по фехтованию (дисциплины арт-фехтования), чемпион России по саберфайтингу, сотрудник экспериментальной площадки ТГПУ, телефон 89138555818, e-mail <a href="mailto:irpo@tspu.edu.ru">irpo@tspu.edu.ru</a>  Регистрационная форма: <a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSebFjH3k8h7VfHr23LwJ1Y0H032FuDbQixP9uj0Bd6miK1Xog/vi ewform">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSebFjH3k8h7VfHr23LwJ1Y0H032FuDbQixP9uj0Bd6miK1Xog/vi ewform</a>	
	Выставка «Канунова. Коллекция ресурсов» <a href="http://expo.lib.tsu.ru/kanunova">http://expo.lib.tsu.ru/kanunova</a>	онлайн	ТГУ Научная библиотека	Виртуальная выставка	Школьники, студенты, молодые ученые, томичи	Популяризация науки	Виртуальная выставка	Виртуальная выставка-проект организован в виде каталога с перепиской, автографами и инскриптами на книгах из личной библиотеки Ф. З. Кануновой, хранящихся в фондах Научной библиотеки ТГУ, отдельными фотографиями и документами из Музея истории ТГУ, ключевыми публикациями ученого.	Нупрейчик Людмила Владимировна, главный библиотекарь НБ ТГУ 89528862503	
	Выставка «20 дней из жизни ректора» <a href="http://bvchkov.virtuarium.ru/">http://bvchkov.virtuarium.ru/</a>	онлайн	ТГУ Научная библиотека	Виртуальная выставка	Школьники, студенты, молодые ученые, томичи	Популяризация науки	Виртуальная выставка	Виртуальная выставка основана на фрагментах дневниковых записей доктора экономических наук, профессора, ректора Томского университета Александра Петровича Бычкова	Нупрейчик Людмила Владимировна, главный библиотекарь НБ ТГУ 89528862503	
	Под парусом открытий. Документы Первой русской антарктической экспедиции <a href="https://virtuarium.ru/exhibition/pod-parusom-otkrtyy-dokumenty-pervoy-antarkticheskoy-ekspeditsii">https://virtuarium.ru/exhibition/pod-parusom-otkrtyy-dokumenty-pervoy-antarkticheskoy-ekspeditsii</a>	онлайн	ТГУ Научная библиотека	Виртуальная выставка	Школьники, студенты, молодые ученые, томичи	Популяризация науки	Виртуальная выставка	Документы Первой русской антарктической экспедиции	Нупрейчик Людмила Владимировна, главный библиотекарь НБ ТГУ 89528862503	
	Библиомаршрут. Подкаст Библиотек Большого университета	онлайн	Библиотек и Большого университета Томска	Подкаст	Школьники, студенты, молодые ученые, томичи	Популяризация науки, образования, культурного наследия	Подкаст библиотек Большого университета Томска	Подкаст библиотек Большого университета Томска, посвященный университетской жизни от века девятнадцатого до дня сегодняшнего. Мы шагаем от библиотеки к библиотеке и складываем кирпичики личных историй в общую историю университетского Томска. Дороги, дома, люди,	Кузьмин Андрей Николаевич, заведующий сектором НБ ТГУ 89528902576	

		Томска <a href="https://biblioroute.mave.digital">https://biblioroute.mave.digital</a>							книги, воспоминания, легенды – в фокусе нашего внимания и любопытства.	
		Первые книги университетской библиотеки <a href="https://www.lib.tsu.ru/output/index.html">https://www.lib.tsu.ru/output/index.html</a>	онлайн	ТГУ Научная библиотека	3D-экскурсия	<b>Школьники, студенты, молодые ученые, томичи</b>	Популяризация науки, образования, культурного наследия	3D- экскурсия	3D- экскурсия «Первые книги университетской библиотеки»	
		Из истории воздухоплавания <a href="http://expo.lib.tsu.ru/aeronautics">http://expo.lib.tsu.ru/aeronautics</a>	онлайн	ТГУ Научная библиотека	Виртуальная выставка	<b>Школьники, студенты, молодые ученые, томичи</b>	Популяризация науки	Виртуальная выставка	Виртуальная выставка по истории воздухоплавания	
<b>01.11-03.11, 07.11</b>	10.00 - 16.00	<b>Образовательная Ассамблея</b>	офлайн	НИ ТГУ	Конкурс	<b>Студенты</b>	-Гуманитарные науки	Образовательное событие направленное на решение задач из реального сектора экономики через применение образовательных технологий	Ассамблея организуется Центром развития современных компетенций детей и молодежи НИ ТГУ в рамках реализации проекта «Вовлечение школьников в науку и среду Большого университета Томска». В ходе участия студенты смогут пройти путь от разработки модели решения проблемы до пробы ее реализации. Наиболее активные и заинтересованные участники мероприятия в дальнейшем смогут включиться в студенческие педагогические команды БУТ по реализации событийных форматов образования для школьников Томского региона. Для участия приглашаются: студенты педагогических специальностей; студенты, интересующиеся образовательными практиками; студенты, ориентированные на лидерские практики и практики развития человеческого потенциала взрослых.	Белов Артем Сергеевич, специалист по учебно-методической работе ЦРСК ТГУ, +7 923 443-90-06 <a href="mailto:info@k21.center">info@k21.center</a>
<b>15.11-17.11</b>	09.00 - 19.00	<b>Международная научно-практическая конференция «Электронные средства и системы управления»</b>	Офлайн	ТУСУР, пр. Ленина, 40, ул. Вершинина 47, ул. Вершинина, 74	Конференция	<b>Студенты, специалисты</b>	Техника и инженерные науки, Химия и нанотехнологии, Математика и информатика	Международная научно-практическая конференция «Электронные средства и системы управления» проводится с 2003 года по приоритетным направлениям ТУСУРа – электронике и информационным технологиям. Конференция имеет высокий рейтинг среди представителей научной сферы и бизнеса Томска и др. регионов страны. Узкая направленность конференции и широкий охват по регионам, включая страны дальнего зарубежья, позволяет его участникам приобрести неоценимый опыт и необходимые связи для реализации своих научных проектов.	К участию в работе конференции приглашаются сотрудники высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов, в том числе аспиранты и студенты (в соавторстве со старшими коллегами), а также представители организаций и фирм, занятых в сфере наукоемкого бизнеса.  Материалы докладов будут опубликованы в сборниках конференции. Сборники материалов конференции выходят после конференции и размещаются на сайте конференции в разделе «Архив». Сборникам материалов конференции присваивается ISBN. Сборники материалов конференции, включены в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Лучшие доклады, отобранные программным комитетом, будут рекомендованы к публикации в журнале «Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники» («Доклады ТУСУР») в расширенной версии. Сайт конференции <a href="https://tusur.ru/ru/nauka-i-innovatsii/nauchnye-meropriyatiya-tusura/mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-elektronnye-sredstva-i-sistemy-upravleniya">https://tusur.ru/ru/nauka-i-innovatsii/nauchnye-meropriyatiya-tusura/mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-elektronnye-sredstva-i-sistemy-upravleniya</a> .	Юрченкова Елена Анатольевна, вед. инженер отдела аспирантуры и докторантуры, 89138597224, <a href="mailto:eak@main.tusur.ru">eak@main.tusur.ru</a>