Приложение

к приказу №\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_2023

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Фестиваль науки в ТГУ в рамках Всероссийского Фестиваля НАУКА 0+**  **ПРОГРАММА** | | |
| **11 ноября 2023 года** | | |
| **«ОТКРЫТАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ»**  **Площадка Всероссийской просветительской акции**  **по проверке научной грамотности** | | |
| 12.00 | Участникам предстоит ответить на десятки занимательных вопросов и заданий, что поможет им проверить свою естественно-научную картину мира.  За время проведения акции участники:   * послушают увлекательную лекцию   Сергея Сокова на тему «Химия флуоресценции: от морских глубин до космических просторов»;   * напишут «лабораторную»; * узнают свой результат; * подробно разберут с «завлабом»   каждое задание.  Все участники акции получат дипломы и сувениры. «Лаборанты», набравшие наибольшее количество баллов, получат призы от партнеров акции. | Главный корпус ТГУ   (ул. Белорусская, 14),  аудитория Г-202 |
| **15- 28 ноября 2023 года** | | |
| **КОНКУРС «СЕЛФИ С УЧЕНЫМ»** | | |
| с 15 по 28 ноября | В течение фестиваля с 15.11.2023 по 28.11.2023 необходимо сделать селфи с учеными университета, придумать оригинальную подпись на тему «Что такое наука?», либо привести цитату великого учёного о науке и опубликовать на своей страничке в социальной сети «вконтакте» с хештегом #селфи\_с\_ученым до 18.00 часов 28.11.23. 3 автора самых креативных и интересных селфи с подписью получат призы. | Главный корпус ТГУ   (ул. Белорусская, 14),  актовый зал |
| **15, 16, 22, 23 ноября 2023 года** | | |
| **ДНИ НАУЧНОГО КИНО ФАНК**  **Площадка Фестиваля актуального научного кино,**  **кинопоказ научно-популярных документальных фильмов** | | |
| 15 ноября,  15.00 | **«Мир 2052. Увидеть будущее**»**, режиссер Михаил Барынин, Россия, 2022 год.**  Нарисовать картину будущего могут фантасты и пророки. Ученые Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» не предсказывают будущее — они его формируют. Фильм посвящен научным разработкам, которые в ближайшие десятилетия смогут изменить мир. Эксперты ВШЭ рассказали, как применение искусственного интеллекта и внедрение цифровых технологий повлияют на экономику, медицину, гуманитарные науки и отразятся на повседневной жизни людей. Они также задаются вопросом: а будет ли...  **Регистрация на киносеанс: https://leader-id.ru/events/466410** | Точка кипения ТГУ,  корпус НИЧ  (ул. Белорусская, 14Б),  ауд. НИЧ – 202 |
| 16 ноября,  15.00 | **«Невечная мерзлота», режиссер Яна Рубановская, Россия, 2023 год.**  Вечная мерзлота — обширноупотребимый научный термин. Это замерзшая в результате многочисленных ледниковых периодов почва. Территория России покрыта ей на 2/3. Но оказалось, что «вечная» не значит «навсегда». Герои-ученые отправляются в опасные и захватывающие экспедиции в самые разные уголки русской Арктики — от Ямала до Чукотки. Они наблюдают, как мерзлота тает, пытаются понять ее законы, сохранить ее. Но на самом деле они задают себе совсем другие вопросы: существует ли на самом деле что-то вечное в...  **Регистрация на киносеанс: https://leader-id.ru/events/466415** | Точка кипения ТГУ,  корпус НИЧ  (ул. Белорусская, 14Б),  ауд. НИЧ – 202 |
| 22 ноября,  15.00 | **«Производя счастье / Le business du bonheur», режиссер Жан-Кристоф Рибо, Франция, 2022 год.**  Книги, приложения, сессии с коучем: сегодня счастье везде. Мы можем подумать, что в осознанности нет ничего плохого. Но на самом деле это является противоположностью социальной реальности. Что же стоит за этой современной одержимостью счастьем и миллиардами, которая генерирует эта индустрия?  Философы, социологи, экономисты и психиатры, в том числе Кристоф Андре, Эва Иллуз, Мартин Селигман и Джулия Де Фюнес, расшифровывают один из самых увлекательных и волнующих взглядов на счастье начала XXI века.  **Регистрация на киносеанс: https://leader-id.ru/events/466419** | Точка кипения ТГУ,  корпус НИЧ  (ул. Белорусская, 14Б),  ауд. НИЧ – 202 |
| 23 ноября,  15.00 | **«Влюбленные в Арктику», режиссер Анастасия Ломакина, Россия, 2023 год.**  Документальный фильм о молодых ученых, исследующих акватории морей Северного Ледовитого океана и полярных островов, в рамках экспедиции «Арктический плавучий университет». Треть своей жизни Анна Трофимова посвятила научно-образовательному проекту «Арктический Плавучий Университет». За десять лет работы в проекте девушка прошла путь от самого молодого участника экспедиции, до начальника экспедиционного отряда по науке. Летом 2022 года она снова отправляется в высокие широты, на этот раз вокруг архипелага...  **Регистрация на киносеанс: https://leader-id.ru/events/466423** | Точка кипения ТГУ,  корпус НИЧ  (ул. Белорусская, 14Б),  ауд. НИЧ – 202 |
| **23 ноября 2023 года** | | |
| **ОТКРЫТАЯ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНАЯ ЛЕКЦИЯ** | | |
| 15.00 | **«Материаловедение как предчувствие».**  **Лектор: Соснин Илья Михайлович, сотрудник НИИПТ ТГУ** (выпускник Российского Химико-Технологического Университета им. Д.И. Менделеева (Москва, 2010), аспирант Университета ИТМО (Санкт-Петербург), Победитель конкурса «Молодой ученый» (2017), проходил обучение в Тартуском Университете (Эстония, 2015), Научном центре Юлиха (Германия, 2019), Датском Техническом Университете (Дания, 2020). Соавтор 30 научных работ, индексируемых в Web of Science и Scopus, и 9 патентов РФ). | Дом Ученых ТГУ, главный корпус ТГУ  (ул. Белорусская, 14),  аудитория Г-123 |
| **28 ноября 2023 года** | | |
| **РЕГИОНАЛЬНЫЙ ТВОРЧЕСКИЙ КОНКУРС «МИР СТИЛЕ НАУКИ»** | | |
| 14.00 | Подведение итогов конкурса, вручение дипломов, награждение победителей и призеров | Точка кипения ТГУ,  корпус НИЧ  (ул. Белорусская, 14Б),  ауд. НИЧ – 204 |
| **НАУЧНО-ПОПУЛЯРНАЯ ИНТЕРАКТИВНАЯ ВЫСТАВКА** | | |
| 15.00 | Выставка разработок университета, презентация студенческих научных объединений, интеллектуальные игры и головоломки | Главный корпус ТГУ   (ул. Белорусская, 14),  центральный холл 2 этажа |
| **МЕЖВУЗОВСКАЯ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИГРА**  **«НАУКА. ИССЛЕДОВАНИЯ. ИННОВАЦИИ»** | | |
| 16.00 | В игре принимают участие команды студентов (специалитет, бакалавриат, магистратура), команды аспирантов и молодых ученых любых образовательных организаций высшего и профессионального образования г.о. Тольятти.  Игра состоит из раундов с вопросами на эрудицию, логику, интуицию, внимание и чувство юмора по теме науки, исследований и инноваций.  Каждый раунд проводится в новом формате - в виде картинки, видео, аудиофрагмента, тура про кино, аукциона или блица.  В ходе игры участники должны будут ответить на поставленные вопросы. Ответы записываются на специальном бланке, сдаются в конце каждого тура. На размышление после каждого вопроса даётся 1 минута или немного меньше. По окончании тура дается дополнительное время для записи ответов. В игре предусмотрены 2 небольших перерыва.  Категорически запрещается пользоваться интернетом во время игры. За нарушение правил команда нарушительница может быть лишена баллов.  По итогам всех раундов формируется итоговая таблица по сумме всех набранных баллов. В случае если при распределении призовых мест (с 1-го по 3-е) после всех раундов у двух и более команд набирается одинаковое количество очков, назначается дуэль между этими командами. Победителем дуэли становится команда, набравшая наибольшее количество баллов.  Все участники игры награждаются дипломами. Победители и призеры игры награждаются призами и дипломами. | Главный корпус ТГУ   (ул. Белорусская, 14),  актовый зал |
| **КОНКУРС «СЕЛФИ С УЧЕНЫМ»** | | |
| 18:00 | Подведение итогов конкурса, вручение дипломов, награждение победителей и призеров | Главный корпус ТГУ   (ул. Белорусская, 14),  актовый зал |
| **ЭКСПОЗИЦИЯ «ГРАНИ МОЛОДОЙ НАУКИ»** | | |
| с 28 ноября,  стационарная | Выставка достижений студенческой науки. | Корпус НИЧ  (ул. Белорусская, 14Б),  холл второго этажа, витрина напротив светового окна |
| **ВЫСТАВКА «МИР В СТИЛЕ НАУКИ»** | | |
| 28 – 30  ноября,  в течение дня | Выставка работ участников Регионального творческого конкурса «Мир в стиле науки» | Главный корпус ТГУ  (ул. Белорусская, 14),  холл второго этажа |