**В День российской науки, который отмечается 8 февраля, Большой томский университет подготовил серию мероприятий для студентов и школьников.**

Одним из первых мероприятий ко Дню науки стали соревнования по киберспорту среди студентов и сотрудников Томского политеха. Участники борются за первенство в двух играх – стратегиях Clash Royale и GO. Все матчи прошли в онлайн-формате 6 февраля, победители станут известны на финальных играх 9 февраля. Подробную информацию о турнире можно посмотреть в группе во [«ВКонтакте»](https://vk.com/ic_tpu).

Ко Дню науки приурочен и международный турнир Университетской лиги по Dota 2, организованный ТГУ и Национальной ассоциацией университетского киберспорта (Н.А.У.К.А.). Турнир проходит с 5 по 13 февраля, призовой фонд на данный момент составляет 500 тысяч рублей.

С 3 по 8 февраля Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники проводит научно-популярный марафон для школьников, к которому смогут подключиться абитуриенты со всего мира. В группах университета в [Instagram](https://www.instagram.com/tusur.online/) и во «[ВКонтакте](https://vk.com/tusur_ru)» проходят розыгрыши призов и творческие конкурсы. В День науки марафон завершится квизом, который стартует в 16.00 на [YouTube-канале](https://www.youtube.com/c/%D0%97%D0%B0%D0%B2%D1%8B%D1%81%D1%88%D0%B8%D0%BC%D0%92%D0%A2%D0%A3%D0%A1%D0%A3%D0%A0) «За высшим! В ТУСУР». Для участия в нем потребуется [регистрация](https://docs.google.com/forms/d/1Znt8JWLzrh08a6yuhZHykCFbuJf442F2SVjNvN17aWg/viewform?edit_requested=true).

В преддверии праздника, 7 февраля, в Томском государственном университете будет запущена сеть аудиторий АКТРУ. Это 45 помещений, оснащенных системой, которая позволяет преподавателю вести лекцию сразу в онлайн- и офлайн-формате. В этот же день в детском саду вуза будет организована детская научно-практическая конференция «Я – ученый».

Сразу две онлайн-экскурсии пройдут в Томском национальном исследовательском медицинском центре. Во вторник, 8 февраля, все желающие смогут «пройтись» по НИИ медицинской генетики, а 10 февраля – по НИИ онкологии Томского НИМЦ и посмотреть видеоэкскурсию «Все тайны лаборатории». Томичи также смогут послушать лекцию от специалистов центра «Новые технологии установки биологических клапанов сердца». Трансляции на все мероприятия будут доступны на [Youtube-канале](https://www.youtube.com/channel/UCD9_OqzuVR6CLzcnI3pYNIw) Томского НИМЦ, а также на [сайте](https://www.tnimc.ru/novosti/).

В День науки, 8 февраля, на [YouTube-канале](https://www.youtube.com/channel/UCG-ns06o80GysDPSRBuvKWQ) «Миссис Хадсон» состоится премьера нового клипа «В день науки с Днем науки!». В съемке ролика приняла участие команда профсоюзного актива Томского научного центра СО РАН, Дома ученых ТНЦ СО РАН, представители академических институтов и университетов Томска.

Посмотреть короткие научные лекции от молодых ученых ТГУ смогут томичи 8 февраля на [Youtube-канале](https://www.youtube.com/c/tomskuniversity) вуза с 10.00. В этот же день в 14.00 в Точке кипения пройдет презентация результатов проекта «Видимость» для молодых ученых.

Узнать, почему катализ считают черной магией в химии, смогут все желающие на открытой лекции профессора Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий ТПУ Алексея Пестрякова. Лекция пройдет 8 февраля в 15.00 в [онлайн-формате](https://tpu.webex.com/meet/feanastasia).

Томский государственный педагогический университет 8-11 февраля проведет «Марафон науки», в который войдут круглые столы, вебинары, мастер-классы, видео-экскурсии и научно-популярные лекции. Так, 8 февраля пройдет серия лекций, предназначенных для широкой аудитории. Лекция «Лингвистика и IT – союз науки и технологии в информационную эпоху» посвящена роли лингвистики в создании искусственного интеллекта: как чат-бота учат грамоте, зачем разговаривать с голосовым помощником, станет ли искусственный интеллект умнее человека, когда андроиды захватят мир. Спикером выступит Иннеса Бабенко, кандидат филологических наук, доцент ТГПУ (12.25 часов, [присоединиться](https://bbb.tspu.edu.ru/b/hfn-k21-vfy-gaj)). Узнать о взаимовлиянии информационных технологий, биотехнологий, нанотехнологий и когнитивной науки, получившем в 2002 году название NBIC-конвергенция, и его роли в общем ходе цивилизации можно на лекции [«NBIC-конвергенция в науке и образовании»](https://bbb.tspu.edu.ru/b/j67-kcy-t9u-k7z) профессора М.А. Червонного (начнется в 14.00 часов). В рамках круглого стола-лектория «Культурное наследие народов Сибири и Севера: речевой этикет» будет организовано обсуждение интереснейшего явления в языках народов Сибири и Севера – речевого этикета, а также особенностей речевых практик. Дискуссия будет посвящена тому, какие традиции, позволения, запреты и прочие речевые фигуры использовались и используются в этих языках (14.00 часов, ссылка на подключение будет выслана после [регистрации](https://forms.gle/vL41mhXEuuDmrhXN9)).

Посмотреть на роботов смогут школьники и студенты на экскурсии по центру промышленной томографии Томского политеха. Она пройдет 10 февраля в 16.00 (по томскому времени) в [Instagram](https://www.instagram.com/tpu_ishnkb/). Для участия необходимо [зарегистрироваться](https://b24-116l3d.bitrix24.site/crm_form_f1bf6/?utm_content=1063&utm_source=Event&utm_term=67).

Музей ТПУ также приготовил познавательную программу в онлайн-формате ко Дню науки. Чтобы стать ее участником, необходимо заполнить форму [регистрации](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfc7MRCZdFWjMrd7da5n3Le5s7jZ9dcvcqvIJt_ec3qJSz_WA/viewform). Школьникам предложат «побродить» по палеонтологическому музею и узнать секреты геологов.

**Справка:**

День российской науки в соответствии с Указом Президента России № 717 от 7 июня 1999 года отмечается 8 февраля. Праздник приурочен к дате основания Российской академии наук, учрежденной по повелению императора Петра I указом правительствующего Сената от 28 января (8 февраля по новому стилю) 1724 года.