

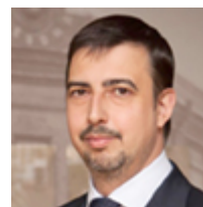
Всероссийский фестиваль НАУКА 0+ проходит в СФУ на нескольких площадках

24 и 25 ноября 2022 года в Красноярске Сибирский федеральный университет принимает фестиваль НАУКА 0+ — масштабный просветительский проект в области популяризации науки и одно из ключевых событий в рамках объявленного Десятилетия науки и технологий в России. На предваряющей пресс-конференции организаторы раскрыли детали предстоящего праздника науки.



В 2022 году тематика фестиваля — «Создавая будущее». Сейчас люди могут не просто изучать окружающий нас мир, но и сами создавать будущее. Как именно это происходит, посетители узнают во время научно-популярных лекций, интерактивных выставок, виртуальных лабораторных, показов научных фильмов.

«СФУ является партнёром фестиваля с 2015 года, за это время число участников тематических мероприятий выросло с 10 до 75 тысяч человек. Каждый год представляется новая тема, которая отражает тенденции и актуальные вопросы науки. Фестиваль будет интересен не только школьникам, но и научным организациям, так как они смогут познакомиться с молодыми людьми, которые через некоторое время придут к ним в качестве коллег и сотрудников», — рассказал **Максим Румянцев**, ректор СФУ.



Новинкой этого года станет площадка научного кафе, где гости фестиваля смогут в неформальной обстановке пообщаться с учёными о биотехнологиях и астрономии. Кроме того, будет продемонстрирована серия научно-популярных фильмов о наиболее интересных разработках и исследованиях российских учёных.

«На площадках фестиваля решается целая группа задач: это и профориентация молодёжи, и презентация возможностей региона и Сибирского федерального университета, и главное — демонстрация достижений современной отечественной науки», — отметил **Денис Гергилёв**, заместитель министра образования Красноярского края.



Генеральным партнёром фестиваля в Красноярском крае выступает холдинг En+ Group. Компания представит научно-познавательную программу «Энергия», разработанную совместно с красноярским музеем науки «Ньютон Парк». Посетители узнают о возобновляемых источниках энергии, принципах работы гидроэлектростанций, роли энергетики в промышленности и производстве «зелёного» алюминия.

«Эта площадка уже была презентована в Иркутске и Москве. С ней успели познакомиться более 140 тысяч человек — тема показала себя интересной не только для детей, но и для взрослых. В рамках фестиваля она будет работать в

*Политехническом институте СФУ, и посетить её сможет любой желающий», — считает **Надежда Севрюгина**, руководитель коммуникационных и социальных проектов Красноярской ГЭС компании En+.*

Также школьники 9-11 классов смогут посетить Ресурсный центр Политехнического института СФУ и принять участие в инженерных мастер-классах.

*«Фестиваль прошёл через все регионы страны, и Красноярский край принимает у себя финал проекта этого года. Отмечу, что по инициативе президента России был дан старт мероприятиям Десятилетия науки и технологий, и его цели пересекаются с задачами фестиваля — популяризация науки и привлечение в неё самых широких масс. Региональная площадка Красноярска очень хорошо эти нюансы раскрывает, используя теоретические и практические элементы», — говорит **Леонид Гусев**, руководитель Дирекции фестиваля НАУКА 0+, проректор МГУ.*

Отметим, что всё подробности, а также подробную программу можно найти на [сайте фестиваля](#).

По всем вопросам обращаться: [Уколова Екатерина Петровна](#), +7 (391) 206-27-39

- [Программа фестиваля](#) (.pdf, 14.6 МБ)

[Пресс-служба СФУ](#), 22 ноября 2022 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/27035>