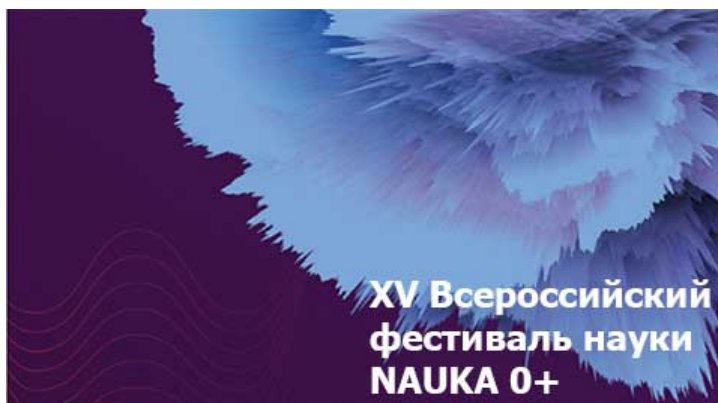


# На базе СФУ пройдёт юбилейный Всероссийский фестиваль науки NAUKA 0+

**Дата события:** 27–28 ноября 2020 г.

27–28 ноября 2020 года на базе Сибирского федерального университета стартует XV Всероссийский фестиваль науки NAUKA 0+. Именно в Красноярске подведут итоги одного из самых масштабных проектов в области популяризации науки в России.



Главной темой юбилейного фестиваля науки объявлена «Физика будущего». Он будет посвящён технологиям будущего в энергетике, медицине, биологии, сфере IT, искусственного интеллекта, наночастиц и в других направлениях физики, определяющих развитие человечества на ближайшие столетия. Тема также актуальна в связи с празднованием в этом году 75-летнего юбилея атомной промышленности России.

Фестиваль науки — 2020 пройдёт в новом, уникальном формате. В дополнение к традиционным методам проведения в этом году планируется широко использовать возможности коммуникационных технологий, чтобы разнообразить программу с помощью онлайн-активностей. В программе фестиваля запланированы лекции знаменитых учёных, дискуссии о будущем физики и всего человечества, уникальные научно-познавательные фильмы, творческие мастерские и интерактивная выставка.

СФУ приглашает школьников 9–11-х классов города Красноярска принять участие в мейкертоне «Политех#Делайснами — 2020». Инженерно-научный марафон — это серия образовательных лекций и мастер-классов по созданию собственной умной ситифермы для выращивания растений. Необходима [регистрация](#).

Вечерний лекторий «Почитай науку» представит один день из жизни академиков и профессоров, где кроме любимой работы есть место для встречи с новым поколением через захватывающую книгу, прочитанную вслух.

Чтобы почувствовать себя настоящим учёным, открыт [виртуальный лабораториум](#) — здесь представлены лабораторные работы и эксперименты, которые познакомят гостей со многими сферами научной жизни и позволят самостоятельно выполнить задания различного уровня сложности. Подключившись с вашего персонального компьютера, можно принять участие в интерактиве: провести лабораторные работы по ядерной физике, поставить эксперимент с диффузией газа, попробовать себя в роли врача-диагноста, самостоятельно сравнить силу гравитации на Луне, Земле и Марсе.

Возможность заглянуть за кулисы ведущих лабораторий СФУ представится в рамках экскурсии в лаборатории 360°, где расскажут о передовых технологиях, можно увидеть своими глазами, как создаются лекарства, гаджеты и другие важные вещи, которыми мы будем пользоваться в ближайшем будущем.

[Уникальный гипермузей NAUKA 0+](#) познакомит вас с последними научными открытиями и

достижениями во всех областях технологий и позволит увидеть науку со всех сторон. Экспонаты и залы соединены кросс-ссылками, по которым можно моментально попасть из одной области науки в другую или посмотреть на тот же объект в другом контексте.

В финальный день для всех желающих будет организована вечерняя научно-развлекательная программа «QUIZ# МАГНЕТИЗМ», необходима [регистрация](#).

Добавим, организаторами фестиваля выступили Министерство науки и высшего образования РФ, Правительство Красноярского края, МГУ имени М. В. Ломоносова, Российская академия наук и Сибирский федеральный университет. Генеральный партнёр года — ГК Росатом. Генеральными партнёры фестиваля: En+ Group, Объединённая двигателестроительная корпорация (ОДК), Huawei. При поддержке Ростех, стратегический партнер — Сбер.

[Полная программа](#)

[Пресс-служба СФУ](#), 24 ноября 2020 г.

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

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/23685>