СФУ выступил соорганизатором юбилейного фестиваля «NAUKA 0+»

Сибирский федеральный университет выступил соорганизатором юбилейного Всероссийского фестиваля науки «NAUKA 0+». Масштабное мероприятие прошло 29-30 ноября 2019 года и собрало почти 30 тысяч человек. Главной темой фестиваля стала Периодическая таблица химических элементов.



Всероссийский фестиваль науки «NAUKA 0+» проходит в Красноярске с 2015 года. Это просветительский проект в области науки и технологий, рассчитанный на школьников и студентов. Организаторами Центральной региональной площадки Всероссийского фестиваля науки «NAUKA 0+» Красноярского края являются Министерство науки и высшего образования РФ, Правительство Красноярского края, МГУ имени М. В. Ломоносова, Российская академия наук, Сибирский федеральный университет. Партнёр-соорганизатор фестиваля — ПАО «ГМК Норильский никель».

Старт фестивалю дали председатель Законодательного Собрания края Дмитрий Свиридов, министр образования края Светлана Маковская и научный руководитель Сибирского федерального университета Евгений Ваганов.

По видеосвязи к участникам фестиваля обратился министр науки и высшего образования России **Михаил Котюков**: «Наука — это живой мир. И наш фестиваль является окном в этот мир. Здесь лучшие российские учёные показывают, как делается наука и как в этой науке можно добиваться результатов. Именно в рамках фестиваля вы сможете познакомиться с лучшими российскими школами».



«Нынешний фестиваль называется "Система открытий". Я не знаю, что такое система открытий в вашем понимании. В моём — это труд, труд, труд, потом немного анализа, потом синтеза, а потом озарения. И это так здорово, когда ты знаешь, что первым узнал эту вещь на всей планете! Это и есть открытие», — обратился со сцены к школьникам Евгений Ваганов.



Во время фестиваля работали почти 100 площадок с опытами, конкурсами, демонстрациями научных задач, в том числе семь площадок от институтов Сибирского федерального университета (ПИ, ИКИТ, ИЦМиМ, ИЭиГ, ИУБПЭ) и Департамента довузовской подготовки и нового набора. Так, локации Политехнического института знакомили зрителей с забавной инженерной шуткой — Машиной Голдберга, в создании которой поучаствовал почти все подразделения института. Кроме того, здесь были представлены экспонаты Высшей школы автомобильного сервиса, инженерные макеты и изобретения. Горожане смогли принять участие в соревнованиях по робототехнике от Института космических и информационных технологий СФУ, узнать, как развивался Красноярск от мамонтовых прерий до мегаполиса на площадке Института экологии и географии. Совет молодых учёных СФУ представил сорбенты, которые используются для определения загрязнителей и

Руководитель Научно-образовательного центра молодых учёных СФУ **Наталья Бахова** рассказала, что университет все пять лет является инициатором проведения мероприятия: «Каждый год мы содержательно участвуем в формировании программы и выставки фестиваля. Для СФУ важно вовлечение наших талантливых детей в науку, в исследование. Пришедшие сюда сегодня — это наши будущие абитуриенты, которые приходят с уже осознанным выбором специальности. Здесь важно, что не только мы, но и все университеты, и научные организации города подключаются к этому событию вместе с нашим неизменным партнёром — компанией "Норникель". Все вместе мы создаём такое живое событие, посвящённое науке».

Кроме посещения интерактивной выставки и научно-популярных лекций, все жалеющие могли принять участие в вечерней интеллектуальной битве Mendeleev-Quiz. Участникам надо было ответить на вопросы по теме периодического закона системы Менделеева, об известных учёных и химии в нашей жизни. Победителем квиза стала команда сотрудников СФУ «Вся надежда на Александра Михайловича».



«Команда у нас получилась сборная — такой СФУ в миниатюре. В неё вошли представители научного, молодёжного, международного департаментов, научной библиотеки, нескольких институтов. Кто-то участвовал впервые, кто-то оказался завсегдатаем интеллектуальных конкурсов. Но так как с нами был Булавчук Александр Михайлович — большой эрудит и частый участник интеллектуальных конкурсов, в

том числе программы "Своя игра" на НТВ, то мы безоговорочно связывали свои надежды на победу с его участием. И честно отразили это в названии команды», — поделилась впечатлениями **Анна Куликова**, начальник управления молодёжной политики.

Завершил фестиваль тренинг от «Huawei Россия» для красноярских студентов «Новейшие технологии 5G». Сертификаты от знаменитого бренда получили 20 студентов СФУ.

«Такой формат знакомства с наукой полюбился горожанам неслучайно. Здесь каждый человек может прикоснуться к науке, новым технологиям, стать зрителем или участником экспериментов. Когда такие фестивали поддерживаются на федеральном уровне, когда по всей стране открываются научные клубы, научные музеи, молодёжь приходит к мысли, что быть учёным — это модно. В результате на



наших глазах наука молодеет, получает импульс развития, появляются новые идеи», — подчеркнул врио ректора СФУ **Максим Румянцев**.

<u>Пресс-служба СФУ</u>, 2 декабря 2019 г.

Новости этого сюжета

- В СФУ пройдёт лекция о перспективах 3D-биопечати в космосе 22 ноя 2019 г.
- СФУ станет организатором юбилейного фестиваля «NAUKA 0+» 22 ноя 2019 г.
- <u>Студентов приглашают на лекцию-тренинг «5G современные стандарты связи»</u> 22 ноя 2019 г.

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

Адрес страницы: https://news.sfu-kras.ru/node/22508