

# В СФУ открыт набор в Детский научный клуб

Детский научный клуб Сибирского федерального университета приглашает юных учёных 6–12 лет на занятия: эксперименты, исследования, опыты, познавательные лекции и тренинги. Открыто 2 направления обучения: естественно-научное и инженерно-технологическое.



## Естественно-научное направление:

- химия\*;
- зоология\*;
- анатомия\*.

На занятиях юные студенты познакомятся с определёнными явлениями природы и научатся их объяснять, поймут взаимосвязь физики и биологии, научатся определять закономерности протекания в живых организмах физических и физико-химических процессов на разных уровнях организации — от субмолекулярного и молекулярного до клетки и целого организма.

- Расписание занятий: вторник, пятница 19:00–20:30.

## Инженерно-технологическое направление:

- 3D-моделирование\*;
- легоконструирование\*;
- программирование\*.

На занятиях дети познакомятся с функционалом и базовыми возможностями Tinkercad, основами создание игр, а также научатся работать с анимацией. Более того, освоят понятия баланса конструкции при помощи конструктора LEGO Education 9686.

Расписание занятий:

- 3D-моделирование (четверг 19:00–20:30, воскресенье 12:00–13:30);
- программирование, легоконструирование (среда 19:00–20:30, суббота 13:00–14:30).

И это лишь малая часть того, что ждёт юных исследователей в нашем клубе!

- Занятия начнутся **8 октября 2020 года**.
- Продолжительность каждого направления — 48 учебных часов.
- Стоимость за одно направление — 7500 рублей.
- По окончании курса выдаётся сертификат о прохождении обучения.
- Место проведения: [ул. Борисова, 5](#) (здание физико-математической школы).

Сомневаетесь? Приходите на пробное занятие! Успеете записаться по телефону +7 923 354-64-66, (Viber, WhatsApp) или по [ссылке](#).

[Департамента довузовской подготовки и нового набора СФУ](#), 7 октября 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/23514>