

Мастерская по робототехнике для школьников начнёт работу в СФУ

Дата события: 1 февраля 2018 г., 17:00

Место проведения: [ул. Киренского, 26А, корпус № 15 \(Д\)](#), ауд. 3-34 (район Студгородок)

1 февраля 2018 года пройдёт первое бесплатное занятие мастерской по робототехнике. Уникальный курс Сибирского федерального университета разработан специально для ребят 6-11 лет.



Под руководством преподавателя школьники будут учиться применять на практике простейшие знания по разделам: механика, сила движения, средства измерения, энергия, моторы.

Начальник отдела профориентационной работы СФУ **Оксана Замотаева:**

«Нас окружает огромное количество различных механизмов и машин, в большинстве своём имеющих довольно сложное устройство. И многим ребятам уже в детстве интересно, как же всё это работает. Изучать строение механизмов, их назначение, различные силы и законы движения, гораздо интереснее на примере собранных тобою машин.

Использование в данном курсе наборов LEGO „Технология и физика“ идеально подходит в качестве практического инструмента при изучении технологии, математики и физики, объясняя такие понятия, как сила и движение, энергия и структура».



Курс «Робототехника» реализуется в рамках проекта «Детский научный клуб СФУ» и рассчитан на 3 месяца, занятия проходят дважды в неделю. **Первое бесплатное занятие** пройдёт 1 февраля в 17:00 по адресу: [ул. Киренского, 26А](#), ауд. 3-34. (район Студгородок). Набор в группу продолжается, запись и дополнительная информация по телефону 206-30-89.

[Пресс-служба СФУ](#), 31 января 2018 г.

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

Адрес страницы: <http://news.sfu-kras.ru/node/19891>