

Техническая направленность

1. [«КОСМОС ДЛЯ ДЕТЕЙ»](#) - Просветительский проект, содержит актуальную информацию и новые знания о космосе. Пространство для самообразования и выбора профессии в мире космической деятельности. В разделе «ЗНАНИЯ» представлены информационные материалы о космосе в удобном формате (лекции, электронные книги, интересные факты, видеоролики, мультфильмы, документальные фильмы).

2. [«Урок цифры»](#) - Всероссийский образовательный проект, содержит теоретическую базу и наглядную практическую подготовку в вопросах безопасного использования и развития навыков в онлайн среде. Представленные видеоуроки уроки будут полезны и интересны детям, их родителям и педагогам. Видеоуроки по темам: Большие данные, Сети и облачные технологии, Персональные помощники, Безопасность будущего.

3. [kruzhok.org](#) - актуальная информация по проведению онлайн-лекций, вебинаров и стримов от ведущих экспертов в области естественных и технических наук.

4. [smartorica.com](#) - Онлайн - курсы программирования для детей на Scratch, Python и Роблокс.

5. [radioskot.ru](#) - Простые интересные радиосхемы, сделанные своими руками. Плюсы сайта: понятная система поиска, специальный раздел для новичков в радиоделе, мобильная версия.

6. [edurobots.ru](#) - Образовательный и просветительский проект для детей и молодежи по популяризации робототехники.

7. [myrobot.ru](#) - Сайт «Мой робот», посвященный роботам и робототехнике, поможет создать собственного робота.

8. [livescience.ru](#) - Страница сайта "Живая наука" содержит статьи по технике и электроэнергетике. Здесь можно узнать, как работает двигатель внутреннего сгорания, кофеварка, лазерная указка, светофор и другие устройства.