Обеспечение учебных заведений современными средствами и технологиями для обучения детей.

Мы предлагаем закупать современные конструкторы и наборы с помощью которых дети в школах смогут в игровой форме изучать механику, инженерию, робототехнику, конструирование и программирование.

Рассмотрите возможность организации STEM кабинета в вашей школе. Сейчас как раз в Киеве с 17.02.2020 по 11.03.2020 проходит прием проектов для общественного бюджета, с помощью, которого можно получить финансирование на приобретение робототехнических наборов.

У нас есть разработанные и полностью адаптированные методики на украинском языке, с грифом Министерства образования, для проведения занятий для всех возрастных категорий, начиная с дошкольников и заканчивая старшеклассниками. Мы обучаем преподавателей и выдаем сертификаты. Помогаем при подготовке проектов для участия в «Общественном бюджете» и принимаем участие в торгах на PROZORRO.

Для учеников 1-2 класса можем предложить изучение робототехники и Scratch 2.0, на основе набора WeDo 2.0. Наша робототехника – это интереснейшие проектные STEM занятия, благодаря которым дети будут развивать креативность, работать в команде, конструировать и программировать свои модели изучая и решая глобальные задачи по сбережению природы, очистке планеты от загрязнений и многое другое. Бесплатное программное обеспечение и уроки на русском языке доступны на официальном сайте

<https://education.lego.com/ru-ru/product/wedo-2>

<https://www.youtube.com/watch?v=WHsLmCsiv_s>

Для 1 и 2 класса у нас изданы методические рабочие тетради по предмету «Технологии и дизайн» на основе набора 9689, по программе Савченко, с грифом Министерства образования. Для организации рабочего процесса необходимо иметь по 1 набору на парту. Это интересные уроки, на которых дети используя набор и подручные средства развивают свои творческие способности, образное и техническое мышление.

Для 4-6 классов с января 2020 года LEGO Education выпустила совершенно потрясающий новый набор SPIKE Prime – это набор идеально подходит для изучения робототехники и развития у детей STEAM  компетенций, а так же презентует отдельный раздел посвященный соревнованиям роботов и подготовке к World Robotic Olympiad

Подробная информация о наборе: <https://education.lego.com/ru-ru/products/-lego-education-spike-prime/45678>

Теория и материалы для преподавателей: <https://education.lego.com/ru-ru/support/spike-prime>

Для учеников 6-9 класс предлагаем разработанный нами двухлетний школьный курс по робототехнике на основе набора Mindstorms® EV3. Наборы Mindstorms® EV3 - помогают осваивать основы робототехники, программирование, инженерии и 3D- моделирования. И это далеко не полный перечень возможностей Mindstorms EV3. <https://education.lego.com/ru-ru/product/mindstorms-ev3>

<https://www.youtube.com/watch?v=wejXE9jlszo>

Кроме обучающих наборов и программ, компания является официальным представителем и организатором в Украине двух фестивалей, где дети смогут продемонстрировать свои умения и посоревноваться. Фестивали ROBOTICA (<http://robotica.in.ua/>) и FIRST LEGO LEAGUE ([http://firstlegoleague.org.ua](http://firstlegoleague.org.ua/)).

В приложенном файле вы найдете наш прайс и предложение. Прошу ознакомить вашего директора и дать обратную связь.