

О ПРОЕКТЕ РОБОТРЕК

С помощью разработанного оборудования и учебно-методических комплексов более 150 000 детей обучаются в государственных и частных образовательных учреждениях, получая знания по робототехнике, электротехнике, нейротехнологиям, программированию, компьютерному зрению, искусственному интеллекту и Интернету вещей. Преемственность обучения: от детского сада до университета. Большая линейка оборудования позволяет подобрать решения на каждый возраст.



Наша миссия - предоставить увлекательные образовательные решения, которые помогут детям развивать навыки, необходимые в 21 веке.

Мы стремимся обеспечить детям доступ к качественному образованию, открывающему перед ним бесконечные возможности в будущем.



ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ НАС



10 ЛЕТ ОПЫТА

8 ТЕХНОЛОГИЙ

ГОТОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
РЕШЕНИЯ

БЕСПЛАТНОЕ ОБУЧЕНИ

ПЕДАГОГОВ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ

МЕТОДИЧЕСКАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



ОТСКАНИРУЙТЕ, чтобы
узнать более подробную
информацию об
образовательных
комплексах



info@dobroteh.by



80173365999



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
КОМПЛЕКСЫ
ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ
СОВРЕМЕННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ ОТ
РОБОТРЕК

НАШИ НАБОРЫ



КОНСТРУКТОР
МАЛЫШ 1
45 ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ 4-5 ЛЕТ



КОНСТРУКТОР
МАЛЫШ 2
45 ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ 5-6 ЛЕТ



КОНСТРУКТОР
СТАЖЕР А
75 ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ 7-9 ЛЕТ



КОНСТРУКТОР
СТАЖЕР Б
75 + 15 ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ 7-15 ЛЕТ



КОНСТРУКТОР
МОЙ РОБОТ
20 ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ 10-11 ЛЕТ



КОНСТРУКТОР
БАЗОВЫЙ
G2 ЗАНЯТИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ 12-16 ЛЕТ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



НЕЙРОТРЕК

Нейротрек является дополнением к конструкторам по образовательной робототехнике **Малыш 2** и **Стажер А**.

Нейротрек регистрирует показания активность мозга с помощью датчиков, касающихся лба. Благодаря Нейротреку дети смогут управлять моделями роботов, используя сигналы своего мозга.



МОДУЛЬ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ

Модуль технического зрения - ключевой компонент *Лаборатории по изучению основ технического зрения*. Он позволяет распознавать дорожные знаки, цифры, фигуры, цвета, теги ArUcoTags, черные линии, человеческие лица, различные объекты, а также QR-коды и многое другое.



ТРЕКДУИНО ПРО

Многофункциональный контроллер **Трекдуино Про** позволит детям научиться программировать микроконтроллеры как через терминал, так и с помощью среды разработки.



НЕЙРОГАРНИТУРА

Нейрогарнитура разработана для удобного сбора показаний ЭЭГ и их передачи на компьютер. Дети изучат головной мозг человека, изучат работу нервной системы и проведут много интересных экспериментов.



ЭЛЕКТРОНИКА ДЛЯ ЮНЫХ ГЕНИЕВ

Игровой комплекс **Электроника для Юных Гениев** включает монтажный столик, предназначенный для сборки схем без пайки. Дети смогут собрать различные схемы, сделают собственный датчик и даже создадут электромагнит.



АРТИНТРЕК ПРО

С помощью модуля искусственного интеллекта **Артинтрек** дети погрузятся в мир ИИ и даже смогут создавать собственные нейронные сети.

РЕСУРСНЫЕ НАБОРЫ

