

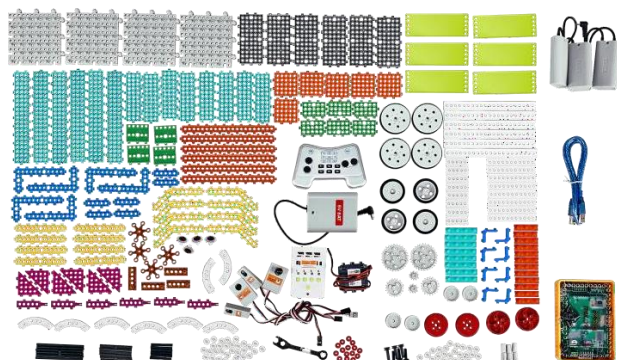
Решения для дошкольного образования «Робототехника»

Наименование набора	Ресурсные наборы	Наименование курса
 Конструктор Роботрек "Малыш 1"	Дополнительные наборы не требуются	Курс «Введение в робототехнику и электронно-механическое конструирование» (45 занятий), возраст от 5 до 17+ лет
 Конструктор Роботрек "Малыш 2"	Дополнительные наборы не требуются	Курс «Основы робототехники и электронно-механического моделирования» (45 занятий), возраст от 5 до 17+ лет

Решения для дошкольного образования «Искусственный интеллект»

Наименование набора	Ресурсные наборы	Наименование курса
 <p>Конструктор Роботрек "Малыш 2"</p>	 <p>ИК-датчик, Модуль светодиода 1, Модуль светодиода 2, Датчик касания, Пьезоизлучатель, Ультразвуковой датчик расстояния, Серводвигатель малый, Умный пульт Яндекс с Алисой, Блок питания</p>	<p>Искусственный интеллект в дошкольном образовании. Стартовый комплект. 4 проекта. Возраст от 5 до 7 лет.</p>

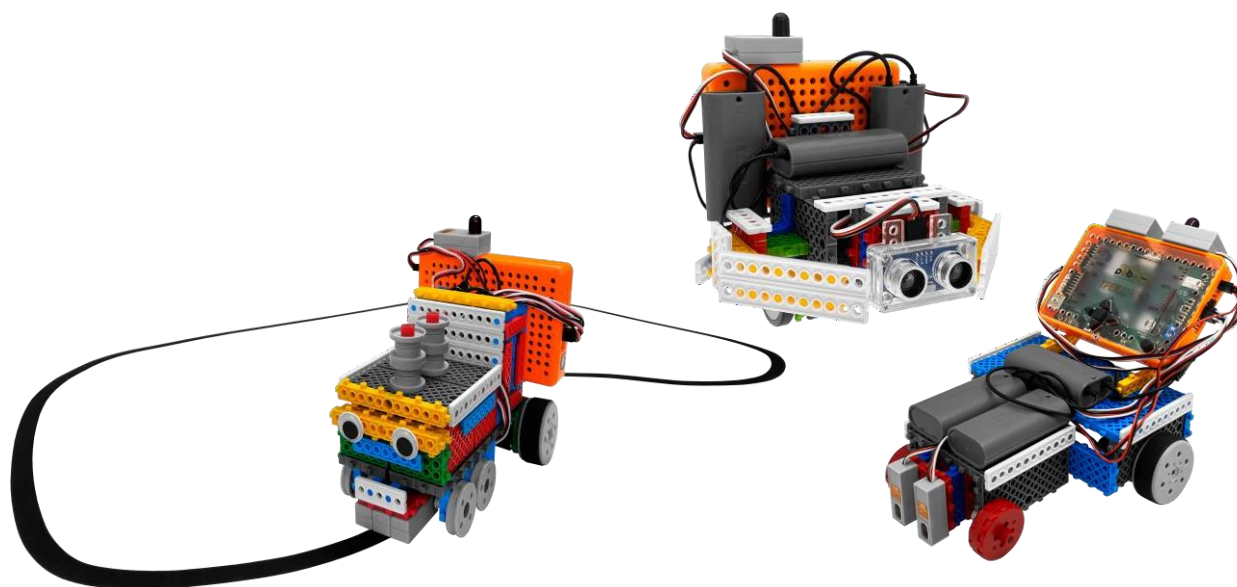
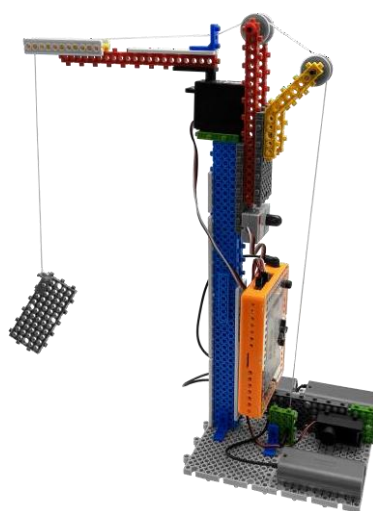
Искусственный интеллект в дошкольном образовании



Привет,



Алиса!



Управляй роботом с помощью голосового помощника Алиса!

Решения для дошкольного образования «Нейротехнологии»

Наименование набора	Ресурсные наборы	Наименование курса
  Конструктор Роботрек "Малыш 2"	   Ресурсный набор «Малыш Проект», Ресурсный набор «Нейротрек»	Курс «Мир вокруг нас. Основы нейропилотирования» (15 занятий), возраст от 5 до 10 лет.

Решения для дошкольного образования «Программирование»



*Программирование в среде
Scratch Jr*

5+
10 занятий

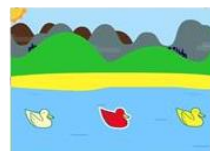
Занятие №1

Аквариум



Занятие №2

Уточки



Занятие №3

Кролик



Занятие №4

Имя



Занятие №5

Киты



Занятие №6

Ракета



Занятие №7

Пират



Занятие №8

Догонялки



Первые цифровые навыки в современных программных средах и приложениях:

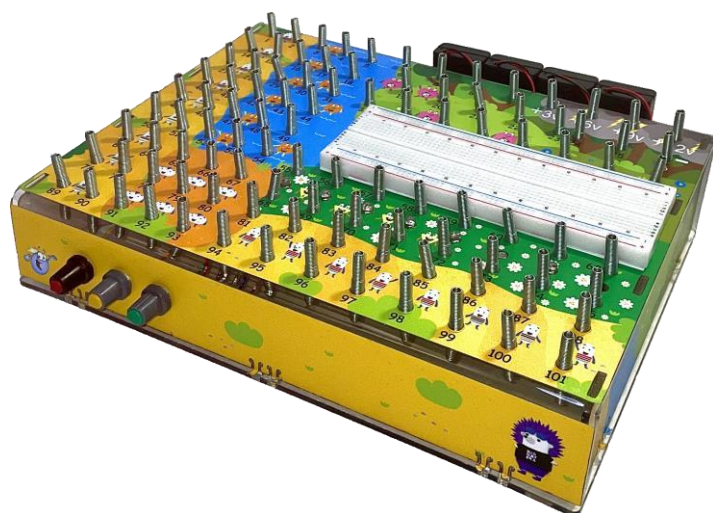
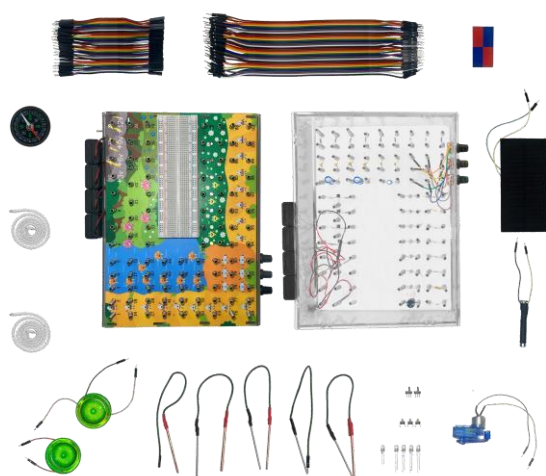
- звукозапись;
- фотосъемка;
- создание мультфильмов и игр.

Решения для дошкольного образования «Электротехника»

Дошкольники и ученики начальной школы изучают основы электричества, электротехники и электроники собирая различные схемы. Изучение производится на специально разработанном монтажном столике.

Востребованность специалистов радиоэлектронной промышленности:

- Инженер;
- Инженер-технолог;
- Инженер-исследователь;
- Инженер-контролер;
- Инженер-механик;
- Инженер по внедрению новой техники и технологии.



Игровой комплекс для изучения основ электричества, электроники, и электротехники «Электроника для юных гениев»

От 5 лет
20 занятий

ДоброТех

ИННОВАЦИИ СЕЙЧАС

Контакты ООО «ДоброТех»

+375 (17) 336 59 99, 336 59 98

+375 (29) 686 60 22

+375 (44) 703 66 40

info@dobroteh.by

www.vsensor.by