

Возраст	Цифровая технология	Название курса	Количество занятий в год*	Необходимое оборудование
4 лет	Робототехника	Основы конструирования	40 занятий	MRT 1 Hand
5 лет	Робототехника	Основы моделирования и формирование алгоритмической логики	40 занятий	MRT 1 BRAIN A + Brain B
6 лет	Робототехника	Основы мехатроники	35 занятий	РОБОТРЕК "Малыш 2"
	Нейротехнологии	Мир вокруг нас. Основы нейропилотирования	5 занятий	РОБОТРЕК "Малыш 2", Ресурсные наборы: "Малыш Проект" и "Нейротрек"
7 лет	Робототехника	Основы мехатроники	10 занятий	РОБОТРЕК "Малыш 2"
	Нейротехнологии	Мир вокруг нас. Основы нейропилотирования	10 занятий	РОБОТРЕК "Малыш 2", Ресурсные наборы: "Малыш Проект" и "Нейротрек"
	Программирование	Введение в основы программирования. Основные приемы разработки компьютерных игр и анимированных фильмов	18 занятий	Компьютер, подключенный к интернету