

Расписание дистанционных занятий с 31.01.2022 по 4.02.2022.  
Объединение «Игровая робототехника» (дни занятий: понедельник, среда)  
педагог: Фомина Т.Н.

№ п.п.	Дата	Время	Группа	Способ обучения	Тема.	Оборудование	Форма обучения	Домашнее задание
1.	31.01.22.	12.35	4	С помощью ЭОР	Тема9. Теория. Датчик наклона. Датчик расстояния. Практика. Исследование основных характеристик датчиков.	ПК, телефон; Лего-конструктор.	Самостоятельная работа. Информация по теме, для прочтения, в печатном варианте, высылается в чат родителей.	Самостоятельная работа. Исследование основных характеристик датчиков.
	31.01.22	13.50	1					Самостоятельная работа. Исследование основных характеристик датчиков.
2.	02.02.22.	12.35	4	С помощью ЭОР	Тема9. Теория. Датчик наклона. Датчик расстояния. Практика. Исследование основных характеристик датчиков.	ПК, телефон; Лего-конструктор.	Самостоятельная работа. Информация по теме, для прочтения, в печатном варианте, высылается в чат родителей.	Самостоятельная работа. Исследование основных характеристик датчиков.
	02.02.22.	13.50	1					Самостоятельная работа. Исследование основных характеристик датчиков.

Расписание дистанционных занятий с 31.01.2022 по 4.02.2022.  
 Объединение «Игровая робототехника» (дни занятий: вторник, четверг)  
 Педагог: Фомина Т.Н.

№ п/п	Дата	Время	Группа	Способ обучения	Тема.	Оборудование	Форма обучения	Домашнее задание
1.	01.02.22.	12.35	3	С помощью ЭОР	Тема9. Теория. Датчик наклона. Датчик расстояния. Практика. Исследование основных характеристик датчиков.	ПК, телефон; Лего-конструктор.	Самостоятельная работа. Информация по теме, для прочтения, в печатном варианте, высылается в чат родителей.	Самостоятельная работа. Исследование основных характеристик датчиков.
	01.02.22	13.50	2					Самостоятельная работа. Исследование основных характеристик датчиков.
2.	03.02.22.	12.35	3	С помощью ЭОР	Тема9. Теория. Датчик наклона. Датчик расстояния. Практика. Исследование основных характеристик датчиков.	ПК, телефон; Лего-конструктор.	Самостоятельная работа. Информация по теме, для прочтения, в печатном варианте, высылается в чат родителей.	Самостоятельная работа. Исследование основных характеристик датчиков.
	03.02.22.	13.50	2					Самостоятельная работа. Исследование основных характеристик датчиков.