

Расписание дистанционных занятий с 21.02.2022 по 26.02.2022.

объединение «ЛЕГО-ФАНТАЗЕРЫ»

педагог: Фомина Т.Н.

№ п.п.	Дата	Время	Группа	Способ обучения	Тема.	Оборудование	Форма обучения	Домашнее задание
1.	21.02.22.	17.30-17.55	1	С помощью ЭОР	Теория. Теория. Лабиринты. Практика. Продолжить строительство лабиринта из имеющихся деталей конструктора Лего (Дупло).	ПК, телефон; Лего-конструктор	Самостоятельная работа. Информация по теме, для прочтения, в печатном варианте, высылается в чат родителей.	Самостоятельная работа. Построить простейший лабиринт из конструктора -Лего на пластине.
	25.02.22.	17.30-17.55	1	С помощью ЭОР	Модуль 3. Архитектура и транспорт. Тема 1. Крыши. Навесы. Типы крыш. Теория. Знакомство с различными типами крыш. Практика. Способы и материалы для перекрытия крыши.	ПК, телефон; Лего-конструктор	Самостоятельная работа. Информация по теме, для прочтения, в печатном варианте, высылается в чат родителей.	Самостоятельная работа. Построить простейшие перекрытия крыши.
2.	22.02.22.	17.30-18.00	2	С помощью ЭОР	Теория. История Лабиринтов. Знакомство с понятием лабиринта. История возникновения лабиринтов. Методы его постройки Практика. Построить простейший лабиринт из конструктора Лего на пластине.	ПК, телефон; Лего-конструктор ПК, телефон	Самостоятельная работа. Информация по теме, для прочтения, в печатном варианте, высылается в чат родителей.	Самостоятельная работа. Построить простейший лабиринт из конструктора -Лего на пластине.
	24.02.22.	17.30-18.00	2	С помощью ЭОР	Теория. Теория. Лабиринты. Практика. Продолжить строительство лабиринта из имеющихся деталей конструктора Лего (Дупло). Групповая работа.	ПК, телефон; Лего-конструктор ПК, телефон	Самостоятельная работа. Информация по теме, для прочтения, в печатном варианте, высылается в чат родителей.	Продолжить строительство лабиринта из имеющихся деталей конструктора Лего.
	25.02.22..	17.30-18.00	6	С помощью ЭОР	Модуль 3. Архитектура и транспорт. Тема 1. Крыши. Навесы. Типы крыш. Теория. Знакомство с различными типами крыш. Практика. Способы и материалы для перекрытия крыши.	ПК, телефон; Лего-конструктор ПК, телефон;	Самостоятельная работа. Информация по теме,	Самостоятельная работа. Построить простейшие перекрытия крыши.