

План работы с 8-13 ноября 2021г. педагога дополнительного образования Фоминой Т.Н.
объединение «ИГРОВАЯ РОБОТОТЕХНИКА» в группах №1, №4; №2, №3.

№ груп пы.	Дата	Способ обучения	Тема.	Оборудо вание	Форма обучения	Домашнее задание/ сайт
1;4.	8.11.21г.	С помощью ЭОР	Тема 4. Знакомство и работа с конструктором «Изобретатель» Освоение способов соединения и крепления деталей конструктора.	ПК, телефон	Самостоятельная работа. Отчетность по интернету (фотография работы).	Домашнее задание обучающиеся получают через родительский чат. Освоение способов соединения и крепления деталей конструктора. Собрать техническое устройство по собственному замыслу из имеющихся в наличии деталей Лего. В случае, отсутствия какого-либо конструктора, вылепить модели на тему: Спецтехника будущего (из пластилина, Плей-до, глины.)
1;4.	10.11.21г.	С помощью ЭОР	Тема 4. Знакомство и работа с конструктором «Изобретатель» Освоение способов соединения и крепления деталей конструктора.	ПК, телефон	Самостоятельная работа. Отчетность по интернету (фотография работы).	Домашнее задание обучающиеся получают через родительский чат. Освоение способов соединения и крепления деталей конструктора. Собрать техническое устройство по собственному замыслу из имеющихся в наличии деталей Лего. В случае, отсутствия какого-либо конструктора, вылепить модели на тему: Спецтехника будущего (из пластилина, Плей-до, глины.)
2;3.	9.11.21г.	С помощью ЭОР	Тема 4 Знакомство и работа с конструктором «Изобретатель». Освоение способов соединения и	ПК, телефон	Самостоятельная работа. Отчетность по интернету (фотография работы).	Домашнее задание обучающиеся получают через родительский чат. Освоение способов соединения и крепления деталей конструктора. Собрать техническое устройство по собственному замыслу из имеющихся в наличии деталей

			крепления деталей конструктора.			Лего. В случае, отсутствия какого-либо конструктора, вылепить модели на тему: Спецтехника будущего (из пластилина, Плей-до, глины.)
2;3.	11.11.21г.	С помощью ЭОР	Тема 4. Знакомство и работа с конструктором «Изобретатель». Освоение способов соединения и крепления деталей конструктора.	ПК, телефон	Самостоятельная работа. Отчетность по интернету (фотография работы).	Домашнее задание обучающиеся получают через родительский чат. Освоение способов соединения и крепления деталей конструктора. Собрать техническое устройство по собственному замыслу из имеющихся в наличии деталей Лего. В случае, отсутствия какого-либо конструктора, вылепить модели на тему: Спецтехника будущего (из пластилина, Плей-до, глины.)