

Расписание работы детского объединения «Робототехника»

на период с 09.11 по 13.11

Дата	Время	Группа	Тема занятия	Порядок заданий и их содержание	Через что обучающиеся получают материал	Контроль
09.11	15.00-15.45 – теория 15.55-16.40 – практич. задание	3	Базовые регуляторы	1. Просмотр видео: - Калибровка при движении по линии робота Lego Mindstorms EV3. Программирование https://youtu.be/CW0moxAMBfQ - Релейный регулятор. Движение по линии робот Lego Mindstorms EV3. Самые простые алгоритмы https://youtu.be/nkGE-Dkn6VI 2. Написать (зарисовать) программу калибровки датчика цвета. 3. Отправить фотоотчет.	WhatsApp	Фотоотчет
	16.50 - 17.35– теория 17.45-18.30 – практич. задание	2	Базовые регуляторы	1. Просмотр видео: Движение по линии, П-регулятор. https://youtu.be/5PpNkJpnCnQ 2. Написать (зарисовать) программу движения по линии с двумя датчиками. 3. Отправить фотоотчет.	WhatsApp	Фотоотчет
10.11	13.40-14.10 -теория 14.20-14.50 - практич. задание	7	«Прочные конструкции»	1. Просмотр видео https://youtu.be/2j9OIOzcS6g игра https://youtu.be/uPaLaexyAYs 2. Построить или нарисовать корабль. 3. Отправить фотоотчет.	WhatsApp	Фотоотчет
	15.00-15.45 – теория 15.55-16.40 – практич. задание	4	«Моторные механизмы»	1. Просмотреть видео https://youtu.be/cm-eDKSfHSY 2. Выполнить работу на тему «Космический корабль».	WhatsApp	Фотоотчет

				3.Отправить фотоотчет.		
	16.50 - 17.20– теория 17.30-18.00 – практич. задание	1	«Конструирование»	1. Просмотр видео https://youtu.be/2j9OIOzcS6g игра https://youtu.be/uPaLaexyAYs 2. Построить или нарисовать корабль. 3. Отправить фотоотчет.	WhatsApp	Фотоотчет
11.11	13.40-14.10 -теория 14.20-14.50 - практич. задание	5	«Блок»	1. Просмотр видео https://youtu.be/D2_RS9L9GVs https://youtu.be/plYh06Krvv4 2. Нарисовать систему блоков. 3. Отправить фотоотчет.		
	15.00-15.45 – теория 15.55-16.40 – практич. задание	3	Базовые регуляторы	1. Просмотр видео: Движение по линии, П-регулятор. https://youtu.be/5PpNkJpnCnQ 2. Написать (зарисовать) программу движения по линии с двумя датчиками. 3. Отправить фотоотчет.		
12.11	15.00-15.45 – теория 15.55-16.40 – практич. задание	4	«Моторные механизмы»	1. Просмотреть видео https://youtu.be/oKojvWQEOW 2. Выполнить работу на тему «Планетоход». 3.Отправить фотоотчет.	WhatsApp	Фотоотчет
	16.50 - 17.35– теория 17.45-18.30 – практич. задание	2	Базовые регуляторы	1. Просмотр видео «Как быстро собрать тележку с датчиками цвета» https://youtu.be/3yPjzHAUr10	WhatsApp	-
13.11	12.50 – 13.20 -теория 13.30-14.00 - практич. задание	6	«Блок»	1. Просмотр видео https://youtu.be/D2_RS9L9GVs https://youtu.be/plYh06Krvv4 2. Нарисовать систему блоков. 3. Отправить фотоотчет.	WhatsApp	Фотоотчет

	16.10 – 16.40- теория 16.50-17.20 - практич. задание	1	«Конструирование»	1. Просмотр видео https://youtu.be/az9ocOWcZfl 2. Построить или нарисовать самолет. 3. Отправить фотоотчет.	WhatsApp	Фотоотчет
--	--	---	-------------------	---	----------	-----------