

Расписание работы детского объединения «Робототехника»

на период с 18.05 по 24.05.

Дата	Время	Группа	Тема занятия	Порядок заданий и их содержание	Через что обучающиеся получают материал	Контроль
18.05	15.20-15.50 консультирование	1	Проектная деятельность	Индивидуальная работа	e-mail	e-mail
	16.00-16.30 консультирование					
	16.40 -17.10– теория 17.20-17.50 – практич. задание	2	Алгоритм с ветвлением	1. Просмотр видео https://youtu.be/R7Pu3QHeIRE 2. В тетради составить алгоритм с ветвлением с использованием блок-схем (тема любая). 3. Отправить фотоотчет.	WhatsApp	Фотоотчет
19.05	14.00-14.30 -теория	4	«Кривошипно-шатунный механизм»	1. Просмотр презентации и видео https://youtu.be/O7Qu8gKQ8Zs https://youtu.be/ZsoSuJwbMsk 2. Сделать рисунок кривошипно-шатунного механизма, или собрать его. 3. Отправить фотоотчет.	WhatsApp	Фотоотчет
	14.40-15.10 - практич. задание					
	15.20-15.50 консультирование	1	Проектная деятельность	Индивидуальная работа	e-mail	e-mail
	16.00-16.30 консультирование					
20.05	14.00-14.30 -теория	5	«Космический транспорт»	1. Просмотреть видео https://youtu.be/cm-eDKSfHSY 2. Выполнить работу на тему «Космический корабль». 3.Отправить фотоотчет.	WhatsApp	Фотоотчет
	14.40-15.10 - практич. задание					
	15.20-15.50- теория	3	«Циклический алгоритм»	1. Просмотр видео https://youtu.be/I4uDQQda48s 2. В тетради составить циклический алгоритм с использованием блок-схем. 3. Отправить фотоотчет.	WhatsApp	Фотоотчет
	16.00-16.30- практич. задание					
21.05	14.00-14.30 -теория	4	«Зубчатая передача»	1. Просмотр видео https://youtu.be/9V061BMFTLQ ,	WhatsApp	Фотоотчет

	14.40-15.10 - практич. задание			https://youtu.be/ybBU-vw77ds , https://youtu.be/sk3EG7ikMm8 2. Сделать рисунок зубчатого механизма, или собрать его. 3. Отправить фотоотчет.		
	15.20-15.50 консультирование 16.00-16.30 консультирование	1	Проектная деятельность	Индивидуальная работа	e-mail	e-mail
	16.40 -17.10– теория 17.20-17.50 – практич. задание	2	«Циклический алгоритм»	1. Просмотр видео https://youtu.be/I4uDQQda48s 2. В тетради составить циклический алгоритм с использованием блок-схем. 3. Отправить фотоотчет.	WhatsApp	Фотоотчет
22.05	14.00-14.30 -теория 14.40-15.10 - практич. задание	6	«Воздушный транспорт»	1. Просмотр видео https://youtu.be/az9ocOWcZfl 2. Построить или нарисовать самолет. 3.Отправить фотоотчет.	WhatsApp	Фотоотчет
	15.20-15.50- теория 16.00-16.30- практич. задание	3	«Роботы и экология»	Робототехника 5 класс 2017. Копосов Д.Г. 1. Глава 4., §17. 2. Составить алгоритм работы робота по уборке территории с использованием блок-схем. (Задание 27) 3.Отправить фотоотчет.	WhatsApp	Фотоотчет