

Расписание работы детского объединения «Робототехника»

на период с 12.05 по 15.05

Дата	Время	Группа	Тема занятия	Порядок заданий и их содержание	Через что обучающиеся получают материал	Контроль
12.05	14.00-14.30 -теория	4	«Храповой механизм»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Просмотр презентации и видео https://youtu.be/Sf4-laCrTeM 2. Сделать рисунок храпового 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
13.05	14.00-14.30 -теория	5	«Воздушный транспорт»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Просмотр видео https://youtu.be/az9ocOWczfl 2. Построить или нарисовать самолет. 3.Отправить фотоотчет. 	WhatsApp	Фотоотчет
	14.40-15.10 - практич. задание					
	15.20-15.50- теория	3	«Линейный алгоритм»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Просмотр видео https://youtu.be/mHWvWMhaPAk 2. В тетради составить линейный алгоритм с использованием блок-схем. 3. Отправить фотоотчет. 	WhatsApp	Фотоотчет
16.00-16.30- практич. задание						
14.05	14.00-14.30 -теория	4	«Кулачковый механизм»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Просмотр презентации и видео https://youtu.be/hellV0onOuA 2. Сделать рисунок кулачкового 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						

	16.40 -17.10– теория 17.20-17.50 – практич. задание	2	«Линейный алгоритм»	1. Просмотр видео https://youtu.be/mHWvWMhaPAk 2. В тетради составить линейный алгоритм с использованием блок-схем (тема любая). 3. Отправить фотоотчет.	WhatsApp	Фотоотчет
15.05	14.00-14.30 -теория 14.40-15.10 - практич. задание	6	«Водный транспорт»	1. Просмотр видео https://youtu.be/2j9OI0zcS6g игра https://youtu.be/uPaLaexyAYs 2. Построить или нарисовать корабль. 3.Отправить фотоотчет.	WhatsApp	Фотоотчет
	15.20-15.50- теория 16.00-16.30- практич. задание	3	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