

Расписание работы детского объединения «Робототехника»

на период с 13.04 по 19.04

Дата	Время	Группа	Тема занятия	Порядок заданий и их содержание	Через что обучающиеся получают материал	Контроль
13.04	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	Повторение материала «Робототехника и ее законы»	<b>Робототехника 5 класс 2017.</b> Учебное пособие. Копосов Д.Г. 1. Глава 1., §6. 2. Из домашнего конструктора собрать своего робота. 3. Написать (придумать) для какой работы предназначен ваш робот. 4. Отправить фотоотчет.	WhatsApp	Фотоотчет
14.04	14.00-14.30 -теория	4	«Конструкции»	1. Просмотр видео «Транспорт будущего» 2. Сконструировать модель транспорта будущего. 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					
15.04	14.00-14.30 -теория	5	«Мир лего»	1. Просмотреть видео «10 самых невероятных конструкций из лего». 2. Выполнить работу на тему «Мой город». 3.Отправить фотоотчет.	WhatsApp	Фотоотчет
	14.40-15.10 - практич. задание					
	15.20-15.50- теория	3	Повторение материала «Робототехника и ее законы»	<b>Робототехника 5 класс 2017.</b> Учебное пособие. Копосов Д.Г. 1. Глава 1., §6. 2. Из домашнего конструктора собрать своего робота.	WhatsApp	Фотоотчет
	16.00-16.30- практич. задание					

				<p>3. Написать (придумать) для какой работы предназначен ваш робот.</p> <p>4. Отправить фотоотчет.</p>		
16.04	14.00-14.30 -теория 14.40-15.10 - практич. задание	4	Конструкции	<p>1. Просмотреть видео «Лабиринт».</p> <p>2. Сконструировать трассу для прохождения шарика с разными вариантами его пути.</p> <p>3.Отправить фотоотчет.</p>	WhatsApp	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	Повторение материала «Передовые направления в робототехнике»	<p><b>Робототехника 5 класс 2017.</b> Учебное пособие. Копосов Д.Г.</p> <p>1. Глава 1., §7.</p> <p>2. Выполнить модель космического корабля (Из любого материала).</p> <p>3. Отправить фотоотчет.</p>	WhatsApp	Фотоотчет
17.04	14.00-14.30 -теория 14.40-15.10 - практич. задание	6	«Мир лего»	<p>1. Просмотреть видео «10 самых невероятных конструкций из лего».</p> <p>2. Выполнить работу на тему «Мой город».</p> <p>3.Отправить фотоотчет.</p>	WhatsApp	Фотоотчет
	15.20-15.50- теория 16.00-16.30- практич. задание	3	Повторение материала «Передовые направления в робототехнике»	<p><b>Робототехника 5 класс 2017.</b> Учебное пособие. Копосов Д.Г.</p> <p>4. Глава 1., §7.</p> <p>5. Выполнить модель космического корабля (Из любого материала).</p> <p>3.Отправить фотоотчет.</p>	WhatsApp	Фотоотчет