

Расписание работы детского объединения «Робототехника»

на период с 21.12 по 25.12

Дата	Время	Группа	Тема занятия	Порядок заданий и их содержание	Через что обучающиеся получают материал	Контроль
21.12	15.00-15.45 – теория	3	«Трехмерное моделирование»	1. Просмотр видео https://youtu.be/mjNSJNWgJh8 2. Собрать робота 5-минутки в программе LEGO Digital Designer или нарисовать. 3. Отправить фотоотчет.	WhatsApp	Фотоотчет
	15.55-16.40 – практич. задание					
	16.50 - 17.35– теория	2	«Трехмерное моделирование»	1. Просмотр видео https://youtu.be/mjNSJNWgJh8 2. Собрать робота 5-минутки в программе LEGO Digital Designer или нарисовать. 3. Отправить фотоотчет.	WhatsApp	Фотоотчет
	17.45-18.30 – практич. задание					
22.12	13.40-14.10 -теория	7	«Изгиб»	1. Просмотр видео https://youtu.be/q47MkvPNiIQ 2. Нарисовать коронную зубчатую передачу. 3. Отправить фотоотчет.	WhatsApp	Фотоотчет
	14.20-14.50 - практич. задание					
	15.00-15.45 – теория	4	«Управление мобильным роботом»	1. Просмотр видео «Кегельринг» https://youtu.be/WKw3A8ISDUg 2. Написать в тетради (Соревнование кегельринг), как движется робот, чтобы убрать банки с поля. 3. Отправить фотоотчет.	WhatsApp	Фотоотчет
15.55-16.40 – практич. задание						
	16.50 - 17.20– теория	1	«Подготовка к соревнованиям»	1. Просмотр видео «Кегельринг» https://youtu.be/WKw3A8ISDUg 2. Написать в тетради (Соревнование кегельринг), как движется робот, чтобы убрать банки с поля. 3. Отправить фотоотчет.	WhatsApp	Фотоотчет
	17.30-18.00 – практич. задание					

23.12	13.40-14.10 -теория	5	«Знакомство с механизмами»	1. Просмотр презентации 2. Написать соответствие элементов кулачкового механизма. 3. Отправить фотоотчет.	WhatsApp	Фотоотчет
	14.20-14.50 - практич. задание					
	15.00-15.45 – теория	3	«Программирование и робототехника»	1. Просмотр видео https://youtu.be/QOKq4vcT_d0 2. Собрать своего робота в программе LEGO Digital Designer или нарисовать. 3. Отправить фотоотчет.	WhatsApp	Фотоотчет
	15.55-16.40 – практич. задание					
24.12	15.00-15.45 – теория	4	«Управление мобильным роботом»	1. Просмотр видео https://youtu.be/60O40Esljjo 2. Написать в тетради, что должен сделать робот в соревновании «Сумо роботов» 3. Отправить фотоотчет.	WhatsApp	Фотоотчет
	15.55-16.40 – практич. задание					
	16.50 - 17.35– теория	2	«Программирование и робототехника»	1. Просмотр видео https://youtu.be/QOKq4vcT_d0 2. Собрать своего робота в программе LEGO Digital Designer или нарисовать. 3. Отправить фотоотчет.	WhatsApp	Фотоотчет
	17.45-18.30 – практич. задание					
25.12	12.50 – 13.20 -теория	6	«Знакомство с механизмами»	1. Просмотр презентации. 2. Написать соответствие элементов кулачкового механизма. 3. Отправить фотоотчет.	WhatsApp	Фотоотчет
	13.30-14.00 - практич. задание					
	16.10 – 16.40- теория	1	«Подготовка к соревнованиям»	1. Просмотр видео https://youtu.be/60O40Esljjo 2. Написать в тетради, что должен сделать робот в соревновании «Сумо роботов» 3. Отправить фотоотчет.	WhatsApp	Фотоотчет
	16.50-17.20 - практич. задание					