

Расписание работы детского объединения «Электроники»

На период с 13 по 19 апреля

Дата	Время	Группа	Тема занятия	Порядок заданий и их содержание	Через что обуч-ся получают материал	Контроль
14.04	14.00-14.30 теория 14.40-15.10 практика	2	«Роботы»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повторение занятия - знакомство с виртуальным конструктором Lego в программе Lego Digital Designer (ссылка на первое ознакомительное занятие с виртуальным конструктором https://www.youtube.com/watch?v=_H8su1CUB4c). 2. Просмотр видеоматериала про роботов. По ссылке https://www.youtube.com/watch?v=0xteyLvaNlk 3. Построить в программе Lego Digital Designer – робота нового поколения 2020. 	ватцап	Скрин экрана, фотоотчет
15.04	14.00-14.30 теория 14.40-15.10 практика	3	«Роботы»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повторение занятия - знакомство с виртуальным конструктором Lego в программе Lego Digital Designer (ссылка на первое ознакомительное занятие с виртуальным конструктором https://www.youtube.com/watch?v=_H8su1CUB4c). 2. Просмотр видеоматериала про роботов. По ссылке https://www.youtube.com/watch?v=0xteyLvaNlk 3. Построить в программе Lego Digital Designer – робота нового поколения 2020. 	ватцап	Скрин экрана, фотоотчет
17.04	14.00-14.30 теория 14.40-15.10 практика	5	«Роботы»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повторение занятия - знакомство с виртуальным конструктором Lego в программе Lego Digital 	ватцап	Скрин экрана, фотоотчет

				<p>Designer (ссылка на первое ознакомительное занятие с виртуальным конструктором https://www.youtube.com/watch?v=_H8su1CUB4c).</p> <p>2. Просмотр видеоматериала про роботов. По ссылке https://www.youtube.com/watch?v=0xteyLvaNlk</p> <p>3. Построить в программе Lego Digital Designer – робота нового поколения 2020.</p>		
18.04	14.00-14.30 теория 14.40-15.10 практика	6	«Роботы»	<p>1. Повторение занятия - знакомство с виртуальным конструктором Lego в программе Lego Digital Designer (ссылка на первое ознакомительное занятие с виртуальным конструктором https://www.youtube.com/watch?v=_H8su1CUB4c).</p> <p>2. Просмотр видеоматериала про роботов. По ссылке https://www.youtube.com/watch?v=0xteyLvaNlk</p> <p>3. Построить в программе Lego Digital Designer – робота нового поколения 2020.</p>	ватцап	Скрин экрана, фотоотчет