

**Маршрутный лист дистанционного обучения по технологии учащихся 5 класса на период с 13.04-30.04  
2019-2020уч.г.**

№ п/п	Тема	Уроки на сайте РЭШ. Задания по изучению теории по учебнику	Практические задания	Дата
	<b>3. Раздел: «Технологии исследовательской и опытнической деятельности»</b>	<b>12</b>		
1	Порядок выбора темы проекта.	Повторение параграф №1 <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-ponyatie-o-tvorcheskih-proektah-etapy-vypolneniya-proekta-5-klass-4240405.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-ponyatie-o-tvorcheskih-proektah-etapy-vypolneniya-proekta-5-klass-4240405.html</a>	Подготовка к защите выполненного проекта в конце четверти. Создание презентации к защите проекта. (при отсутствии технической возможности – к защите проекта оформляется плакат).	14,04
2	Обоснование проекта.			14,04
3	Формулирование требований к выбранному изделию.	Учебник стр 80-82, 156-158. <a href="https://nsportal.ru/shkola/raznoe/library/2015/01/03/sbor-i-poisk-informatsii-dlya-proektnoy-raboty">https://nsportal.ru/shkola/raznoe/library/2015/01/03/sbor-i-poisk-informatsii-dlya-proektnoy-raboty</a>	Создание слайдов к презентации. (Оформление проекта в тетради)	21,04
4	Методы поиска информации.			21,04

5	Этапы выполнения проекта	Учебник стр 7-9. <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-etapi-vipolneniya-tvorcheskogo-proekta-klass-1865475.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-na-temu-etapi-vipolneniya-tvorcheskogo-proekta-klass-1865475.html</a>	Создание слайдов к презентации. (Оформление проекта в тетради)	28,04
6	Этапы проекта (поисковый, технологический, заключительный).			28,04