

**Маршрутный лист дистанционного обучения по технологии учащихся 6 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>2.3. Тема «Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации»</b>			
1	Простейшее сантехническое оборудование в доме.	Параграф 26 <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-santehnicheskie-raboti-klass-486499.html">https://infourok.ru/prezentaciya-santehnicheskie-raboti-klass-486499.html</a>	Стр. 151. Изучить, рассмотреть устройство смесителя и вентильной головки.	15,04
2	Инструменты для санитарно-технических работ.			15,04
	<b>3.Раздел «Технологии исследовательской и опытнической деятельности» 3.1 Тема «Исследовательская и созидательная деятельность»</b>			
3	Творческий проект.	Повторение параграф №1 <a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-tvorcheskiy-proekt-kl-3302892.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-tehnologii-tvorcheskiy-proekt-kl-3302892.html</a>	Подготовка к защите выполненного проекта в конце четверти. Создание	22,04
4	Понятие о техническом			22,04

	задании.		презентации к защите проекта. (при отсутствии технической возможности – к защите проекта оформляется плакат). Стр.7-8 составить техническое задание к проекту	
5	Этапы проектирования и конструирования.	Учебник стр 80, 153-154 <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.	29,04
6	Применение ПК при проектировании изделий	<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>	(Оформление проекта в тетради)	29,04