

**ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ
ТЕХНОЛОГИЯ 6 КЛАСС
Учитель: ПОПОВ МИХАИЛ АРТЕМОВИЧ**

6 класс						
Дата урока	Класс	Тема урока	Содержание	Ресурсы	д.з	Срок выполнения д.з
08.04.2020	6АБГ	Опиливание заготовок из пластмасс	Понятие опилование, напильник, надфиль. Приемы опилования, Рабочая поза и хватка инструмента. Координация усилий рук при опиловании. Самоконтроль. Правила охраны труда при выполнении работ. Лабораторно-практическая работа	Учебник: п.21, презентация по теме «Опиливание заготовок из металла и пластмасс» (см. вложенный файл в эл.журнале)	Устно ответить на вопросы с. 133, 135. Посмотреть презентацию. В тетради записать определения понятий (опилование, напильник, надфиль, отделка, декоративное и антикоррозийное покрытие, воронение, лудильщик, гальваник, металлизатор). Выполнить лабораторно-практическую работу (заполнить таблицы) (см. вложенный файл в эл.журнале)	Прислать 11.04 по эл. адресу lena.serova.1975@mail.ru
08.04.2020	6АБГ	Отделка изделий из металла и пластмассы	Понятия отделка, декоративное и антикоррозийное покрытие, воронение, лудильщик, гальваник, металлизатор. Правила охраны труда при выполнении работ.	Учебник: п.22, презентация по теме «Отделка изделий из метала и пластмассы» (см. вложенный файл в эл.журнале)	Отправить выполненное задание в виде документа Ворд или фото тетрадного листа с выполненным заданием.	
09.04.2020	6В	Опиливание заготовок из пластмасс	Понятие опилование, напильник, надфиль. Приемы опилования, Рабочая поза и хватка инструмента. Координация усилий рук при опиловании. Самоконтроль. Правила охраны труда при выполнении работ. Лабораторно-практическая	Учебник: п.21, презентация по теме «Опиливание заготовок из металла и пластмасс» (см. вложенный файл в эл.журнале)	Устно ответить на вопросы с. 133, 135. Посмотреть презентацию. В тетради записать определения понятий (опилование, напильник, надфиль, отделка, декоративное и антикоррозийное покрытие, воронение, лудильщик, гальваник, металлизатор). Выполнить лабораторно-практическую работу (заполнить таблицы) (см. вложенный файл в	Прислать 11.04 по эл. адресу lena.serova.1975@mail.ru

			работа		эл.журнале)	
09.04.2020	6В	Отделка изделий из металла и пластмассы	Понятия отделки, декоративное и антикоррозийное покрытие, воронение, лудильщик, гальваник, металлизатор. Правила охраны труда при выполнении работ.	Учебник: п.22, презентация по теме «Отделка изделий из метала и пластмассы» (см. вложенный файл в эл.журнале)	Отправить выполненное задание в виде документа Ворд или фото тетрадного листа с выполненным заданием.	
15.04.2020	6АБГ	Технология домашнего хозяйства.	Виды креплений, правила выбора креплений, инструменты и приспособления. Правила охраны труда	Учебник: п.23, презентация по теме «Закрепление настенных предметов» см. вложенный файл в эл.журнале)	1. Прочитайте параграф 23. 2. Посмотрите презентацию см. вложенный файл в эл.журнале), ответьте на вопросы 3. В тетради запишите определения понятий используя текст учебника и презентацию(пробойник, шлямбур, дюбель, анкер). 4. Выполнить практическую работу: В вашей ванной комнате определите вид настенного покрытия, подберите вид подходящего крепления для установки крючка для полотенца. Подумайте и предложите крепление крючка, без сверления стеной поверхности в вашей ванной. Запишите выводы в тетрадь.	
15.04.2020	6АБГ	Закрепление настенных предметов				
16.04.2020	6В	Технология домашнего хозяйства.	Виды креплений, правила выбора креплений, инструменты и приспособления. Правила охраны труда	Учебник: п.23, презентация по теме «Закрепление настенных предметов» см. вложенный файл в эл.журнале)	1. Прочитайте параграф 23. 2. Посмотрите презентацию см. вложенный файл в эл.журнале), ответьте на вопросы 3. В тетради запишите определения понятий используя	
16.04.2020	6В	Закрепление настенных предметов				

					<p>текст учебника и презентацию(пробойник, шлямбур, дюбель, анкер).</p> <p>4. Выполнить практическую работу: В вашей ванной комнате определите вид настенного покрытия, подберите вид подходящего крепления для установки крючка для полотенца. Подумайте и предложите крепление крючка, без сверления стенной поверхности в вашей ванной. Запишите выводы в тетрадь.</p>	
22.04.2020	6АБГ	Основы технологии штукатурных работ	Понятие штукатурка, материалы для приготовления штукатурного раствора. Инструменты, применяемые для штукатурных работ. Технологическая последовательность выполнения штукатурных ремонтных работ	Учебник: п.24, презентация по теме «Основы технологии штукатурных работ» см. вложенный файл в эл.журнале)	<p>1. Прочитайте параграф 24.</p> <p>2. Посмотрите презентацию см. вложенный файл в эл.журнале), устно ответить на вопросы: Что такое штукатурка, из каких материалов готовят штукатурный раствор? Какие инструменты применяют для штукатурных работ? Кто такой штукатур?</p> <p>3. В тетради запишите, используя текст учебника с.139 и презентацию, технологическую последовательность выполнения штукатурных ремонтных работ.</p>	Прислать 25.04 по эл. адресу lena.serova.1975@mail.ru
22.04.2020	6АБГ					
23.04.2020	6В	Основы технологии штукатурных работ	Понятие штукатурка, материалы для приготовления штукатурного раствора. Инструменты, применяемые для штукатурных работ. Технологическая	Учебник: п.24, презентация по теме «Основы технологии штукатурных работ» см. вложенный файл в эл.журнале)	<p>1. Прочитайте параграф 24.</p> <p>2. Посмотрите презентацию см. вложенный файл в эл.журнале), устно ответить на вопросы: Что такое штукатурка, из каких материалов готовят штукатурный раствор? Какие инструменты применяют для</p>	Прислать 25.04 по эл. адресу lena.serova.1975@mail.ru
23.04.2020	6В					

			последовательность выполнения штукатурных ремонтных работ		штукатурных работ? Кто такой штукатур? 3. В тетради запишите, используя текст учебника с.139 и презентацию, технологическую последовательность выполнения штукатурных ремонтных работ.	
29.04.2020	6А,Б,Г	Основы технологии оклейки помещений обоями.	Виды обоев. Технология оклеивания стен обоями. Правила безопасной работы.	Учебник п.25	Параграф 25 в.	
29.04.2020	6А,Б,Г	Практическая работа Расчет количество рулонов для оклеивания комнаты по схеме.	Изучение видов обоев и технология оклейки ими помещений.	Учебник п.25	Параграф 25 ответы на вопросы 5,6 в тетради письменно.	05.05.2020 Отправить на эл. Адрес mipop.art@Yandex.ru
30.04.2020	6В	Основы технологии оклейки помещений обоями.	Виды обоев. Технология оклеивания стен обоями. Правила безопасной Работы.	Учебник п. 25	Параграф 25 вопросы.	
30.04.2020	6В	Практическая работа. Расчет количество рулонов для оклеивания комнаты по схеме.	Изучение видов обоев и технология оклейки ими помещений.	Учебник п. 25	Параграф 25 ответы на вопросы 5,6 написать в тетради.	06.05.2020 отправить не эл. Адрес mipop.art@Yandex.ru
13.05.2020	6А,Б,Г	Простейший ремонт сантехнического оборудования.	Понятие водопроводный кран,смеситель, вентильная головка, азоратор,слесарь-сантехник.	Учебник пар.26		
13.05.2020	6А,Б,Г	Практическая работа.	Пр. р. Изучение и ремонт водопроводного крана.	Учебник пар26	Пар.26 вопросы 2,4,5 стр.152 ответы написать в тетради.	12.05.2020 отправить на эл.

		Изучение и ремонт водопроводного крана.	Правила безопасной работы.			Адрес mipop.@Yandex.ru
14.05.2020	6В	Простейший ремонт сантехнического оборудования.	Понятия водопроводный кран, смеситель, вентильная головка, азратор, слесарь-сантехник.	Учебник пар.26		
14.05.2020	6В	Практическая работа Изучение и ремонт водопроводного крана.	Пр. р. Изучение и ремонт водопроводного крана. Правила безопасной работы.	Учебник пар.26	Пар 26 вопросы 2,4,5 стр.152 ответы написать в тетради.	13.05.2020 Отправить на эл. адрес mipop.art@Yandex.ru
19.05.2020	6А,Б,Г	Исследовательская и созидательная деятельность. Творческий проект, техническое проектирование.	Понятие. Творческий проект. Техническое проектирование. Технологическая карта. Рабочие чертежи.	Учебник стр. 153-172		
19.05.2020	6А,Б,Г	Этапы выполнения творческого проекта.	Понятия. Подготовительный (исследовательский) этап Технологический (практический) этап Заключительный (защита проекта) этап.	Учебник стр. 153-172	Выполнение теоритической части творческого проекта Садовый рыхлитель. Задания. 1-Используя титульный лист тетради как образец, написать в тетради титульный лист (садового рыхлителя). 2-Написать содержание творческого проекта используя учебник стр.153-172. 3-Выполнить рабочий чертеж садового рыхлителя и спецификацию на листе А-4.	25.05.2020 Прислать на эл. Адрес mipo.art@Yandex.ru
20.05.2020	6В	Исследовательс	Понятия. Творческий	Учебник стр. 153-172		

		кая и созидательная деятельность. Творческий проект, техническое проектировани е.	проект. Техническое проектирование. Технологическая карта. Рабочие чертежи.			
20.05.2020	6В	Этапы выполнения творческого проекта.	Понятия. Подготовительный (исследовательский) этап. Технологический (практический) этап. Заключительный (защита проекта) этап.	Учебник стр. 153-172	Выполнение теоритической части творческого проекта Садовый рыхлитель. Задания. 1-Используя титульный лист тетради как образец, написать титульный лист (садового рыхлителя). 2-Написать содержание творческого проекта, используя учебник стр. 153-172. 3-Выполнить рабочий чертеж садового рыхлителя и спецификации на листе А-4.	25.05.2020 Прислать на эл. Адрес mipop.art@Yandex .ru