

**ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ
ТЕХНОЛОГИЯ 7 КЛАСС
Учитель: Попов Михаил Артемович**

Планирование уроков для 7 класса на период дистанционного обучения

Дата урока	Класс	Тема урока	Содержание	Ресурсы	д.з	Срок выполнения д.з
06.04.2020	7Г, В,Б	Художественная обработка материалов. Мозаика	Понятие мозаика. Виды. Материалы и инструменты.	Учебник п.20-22	Ответы на вопросы в тетради с. 111	11.04. отправить выполненную практическую работу (фото или скан) по эл.адресу lana.serova.1975@mail.ru
06.04.2020	7Г, В,Б	Практическая работа по теме «Художественная обработка материалов. Мозаика»	Выполнение практической работы. Используя шаблон, клей кисточку, картон, цветную бумагу выполнить мозаику	Шаблон, технологическая карта в эл. журнале	Выполнить практическую работу, прислать фото по эл.адресу lana.serova.1975@mail.ru	
07.04.2020	7А	Художественная обработка материалов. Мозаика	Понятие мозаика. Виды. Материалы и инструменты.	Учебник п.20-22	Ответы на вопросы в тетради с. 111	11.04 отправить выполненную практическую работу (фото или скан) по эл.адресу lana.serova.1975@mail.ru
07.04.2020	7А	Практическая работа по теме «Художественная обработка материалов. Мозаика»	Выполнение практической работы. Используя шаблон, клей кисточку, картон, цветную бумагу выполнить мозаику	Шаблон, технологическая карта в эл. журнале	Выполнить практическую работу	
13.04.2020	7Г, В, Б	Тиснение на фольге. Басма.	Познакомиться с видами и свойствами фольги, инструментами и приспособлениями для её обработки; технологической последовательностью операций при ручном тиснении; о правила охраны труда при выполнении работ.	Учебник п. 23, 25, презентация «Тиснение на фольге. Басма» (см. вложенный файл в эл.журнале)	п. 23, 25 Посмотреть презентацию. (см. вложенный файл в эл.журнале) Используя текст учебника в тетради записать определения понятий (тиснение с 120, басма с. 125), написать в тетради технологическую последовательность операций при ручном тиснении (с.121-	18.04 отправить выполненную практическую работу (фото или скан) по эл. адресу lana.serova.1975@mail.ru

					122). В рабочей тетради изобразите свой эскиз «Тиснение на фольге».	
13.04.2020	7Г, В, Б	Декоративные изделия из проволоки. Ажурная скульптура.	Познакомиться с понятием «ажурная скульптура», инструментами для работы с проволокой; технологической последовательностью выполнения операций при выполнении изделий из проволоки; правила охраны труда при выполнении работ.	Учебник п. 24., презентация «Декоративные изделия из проволоки. Ажурная скульптура» (см. вложенный файл в эл.журнале)	п. 24 Посмотреть презентацию. (см. вложенный файл в эл.журнале) Выполнить <u>практическую работу</u> : 1. В рабочей тетради изобразите свой эскиз ажурной скульптуры из проволоки. 2. Рассчитайте, сколько проволоки вам потребуется для изготовления изделия. 3. Выполните изделие, при наличии у вас дома необходимых материалов и инструментов, соблюдая правила безопасной работы. 4. Сфотографируйте изделие или <u>эскиз</u> . Отправьте на почту	
14.04.2020	7А	Тиснение на фольге. Басма.	Познакомиться с видами и свойствами фольги, инструментами и приспособлениями для её обработки; технологической последовательностью операций при ручном тиснении; о правила охраны труда при выполнении работ.	Учебник п. 23, 25, презентация «Тиснение на фольге. Басма» (см. вложенный файл в эл.журнале)	п. 23, 25 Посмотреть презентацию. (см. вложенный файл в эл.журнале) Используя текст учебника в тетради записать определения понятий (тиснение с 120, басма с. 125), написать в тетради технологическую последовательность операций при ручном тиснении (с.121-122). В рабочей тетради изобразите свой эскиз «Тиснение на фольге».	18.04 отправить выполненную практическую работу (фото или скан) по эл. адресу lena.serova.1975@mail.ru

14.04.2020	7А	Декоративные изделия из проволоки. Ажурная скульптура.	Познакомиться с понятием «ажурная скульптура», инструментами для работы с проволокой; технологической последовательностью выполнения операций при выполнении изделий из проволоки; правила охраны труда при выполнении работ.	Учебник п. 24, презентация «Декоративные изделия из проволоки. Ажурная скульптура» (см. вложенный файл в эл.журнале)	П.24 Посмотреть презентацию. (см. вложенный файл в эл.журнале) Выполнить <u>практическую работу</u> : 1. В рабочей тетради изобразите свой эскиз ажурной скульптуры из проволоки. 2. Рассчитайте, сколько проволоки вам потребуется для изготовления изделия. 3. Выполните изделие, при наличии у вас дома необходимых материалов и инструментов, соблюдая правила безопасной работы. 4. Сфотографируйте изделие или эскиз.	
20.04.2020	7Г, В, Б	Просечной металл	Познакомиться с техникой просечного металла, инструментами для работы; технологической последовательностью выполнения операций; правилами охраны труда при выполнении работ.	Учебник п. 26, презентация «Просечной металл» (см. вложенный файл в эл.журнале)	п. 26 Посмотреть презентацию. (см. вложенный файл в эл.журнале) Используя текст учебника, назовите технологическую последовательность работ при изготовлении изделий в технике просечного металла (с.129- 131). <u>Практическая работа.</u> 1.Подобрать из книг, журналов, Интернета (или нарисовать самим) подходящий рисунок. 2.На листе А4 нанести контуры рисунка. 3.Аккуратно, при помощи ножниц вырезать по контурам (внутри и снаружи).	25.04 отправить выполненную практическую работу (фото) по эл. адресу lena.serova.1975@mail.ru

					4.Сфотографируйте полученный трафарет.	
20.04.2020	7Г, В, Б	Чеканка	Познакомиться со способом художественной обработки металла - чеканка, инструментами для работы; технологической последовательностью выполнения операций; правилами охраны труда при выполнении работ.	Учебник п. 27, презентация «Чеканка» (см. вложенный файл в эл.журнале)	п. 27 Посмотреть презентацию. (см. вложенный файл в эл.журнале) Используя текст учебника, ответьте на вопросы: Что такое чеканка, чеканы, расходка.	
21.04.2020	7А	Просечной металл	Познакомиться с техникой просечного металла, инструментами для работы; технологической последовательностью выполнения операций; правилами охраны труда при выполнении работ.	Учебник п. 26, презентация «Просечной металл» (см. вложенный файл в эл.журнале)	п. 26 Посмотреть презентацию. (см. вложенный файл в эл.журнале) Используя текст учебника, назовите технологическую последовательность работ при изготовлении изделий в технике просечного металла (с.129- 131). <u>Практическая работа.</u> 1.Подобрать из книг, журналов, Интернета (или нарисовать самим) подходящий рисунок. 2.На листе А4 нанести контуры рисунка. 3.Аккуратно, при помощи ножниц вырезать по контурам (внутри и снаружи). 4.Сфотографируйте полученный трафарет.	25.04 отправить выполненную практическую работу (фото) по эл. адресу lena.serova.1975@mail.ru
21.04.2020	7А	Чеканка	Познакомиться со способом художественной обработки металла - чеканка, инструментами для работы;	Учебник п. 27, презентация «Чеканка» (см. вложенный файл в эл.журнале)	п. 27 Посмотреть презентацию. (см. вложенный файл в эл.журнале) Используя текст учебника,	

			технологической последовательностью выполнения операций; правилами охраны труда при выполнении работ.		ответьте на вопросы: Что такое чеканка, чеканы, расходка.	
27.04.2020	7Б,В,Г.	Основы технологии малярных и плиточных работ.	Назначение малярных и плиточных работ. Виды материалов их свойства. Инструмент. Технология выполнения работ. Правила безопасной работы.	Учебник п.28,29	Ответы на вопросы 2,5,6 написать в тетради. Стр.143	30.04 отправить по эл. Адресу mipop.art@Yandex.ru
27.04.2020	7Б,В,Г	Практическая работа. Основы технологии малярных и плиточных работ.	Выполнение практической работы.	Учебник стр.142 п.2,3	Выполнить практическую работу под номером 2,3в тетради.	30.04 отправить по эл. Адресу mipop.art@Yandex.ru
28.04.2020	7А	Основы технологии малярных и плиточных работ.	Назначение малярных и плиточных работ. Виды материалов их свойства. Инструмент. Технология выполнения работ. Правила безопасной работы.	Учебник п.28,29	Ответы на вопросы 2,5,6 написать в тетради. Стр.143	30.04 отправить по эл. Адресу mipop.art@Yandex.ru
28.04.2020	7А	Практическая работа. Основы технологии	Выполнение практической работы.	Учебник стр.142 п.2,3	Выполнить практическую работу под номером 2,3в тетради.	30.04 отправить по эл. Адресу mipop.art@Yandex.ru

		малярных и плиточных работ.				.ru
12.05.2020	7А	Исследовательская и созидательная деятельность. Выбор проекта.	Понятие. Творческий проект, обоснование проекта, Требование к изделию, возможные варианты изделия, рабочие чертежи.	Учебник стр. 148-151	Учебник стр. 148-151	
12.05.2020	7А	Обоснование проекта.	Выполнение творческого проекта. Садовый рыхлитель.	Учебник стр.148-151, записи в тетради за 5 класс.	Задания выполнить в тетради. 1Оформить титульный лист. Образец тетрадь. 2Написать содержание проекта. 3На листе А-4 сделать чертеж и спецификацию.	18.05.2020 Отправить на эл. Адрес mipop.art@Yandex.ru
18.05.2020	7Б,В,Г	Исследовательская и созидательная деятельность. Выбор проекта.	Понятия. Творческий проект, обоснование проекта, требования к изделию, возможные варианты изделия, рабочие чертежи.	Учебник стр. 148-151.		
18.05.2020	7Б,В,Г	Обоснование проекта.	Выполнение творческого проекта.	Учебник стр.148-151 записи в тетради за 5 класс.	Учебник стр. 148-151 Выполнение задания. 1-Оформить титульный лист творческого проекта (образец тетрадь). 2-Написать содержание проекта. 3-На листе А-4 выполнить рабочий чертеж и спецификацию.	25.05.2020 Прислать на эл. Адрес mipop.art@Yandex.ru
20.05.2020	7А	Составление технологической документации.				
20.05.2020	7А	Составление технологической документации.	Рабочие чертежи, технологическая карта, охрана	Учебник стр. 151-156	Учебник стр. 151-156. Выполнить задание. 1-На листе А-4 выполнить	23.05.2020 Прислать на эл. Адрес

			труда и организация рабочего места.		технологическую карту садового рыхлителя. 2-Написать охрану труда и организацию рабочего места.	mipop.art@Yandex.ru
--	--	--	-------------------------------------	--	--	---------------------

8 класс						
Дата урока	Класс	Тема урока	Содержание	Ресурсы	д.з	Срок выполнения д.з
07.04.2020	8А,Б,В, Г	Проектирование и изготовление изделий. Выбор темы и обоснование проекта	Познакомиться с понятием «потребность», особенностями проектирования. Работа над проектной документацией	Рабочая тетрадь «Технология. Проектная деятельность». Раздел «Выбор темы и обоснование проекта» (см. вложенный файл в эл.журнале).	Оформить титульный лист, выбрать тему, на отдельном листе написать обоснование проекта, нарисовать эскиз. Выполнить задание 1 – 3 (см. вложенный файл в эл.журнале).	10.04. Прислать текстовый документ или фото выполненного задания по эл.адресу lena.serova.1975@mail.ru
14.04.2020	8АБВГ	Исследования проекта	Познакомиться со структурой, методами исследования проекта. Методы работы с источниками	Рабочая тетрадь «Технология. Проектная деятельность». Раздел «Исследование проекта» (см. вложенный файл в эл.журнале).	Оформить на отдельном листе результаты интервью «Ваше мнение», таблицу 1 «Анализ проектируемого изделия», схему «Предложения по разрешению проблем». Выполнить задание 1,2,5,6,7 (см. вложенный файл в эл.журнале).	17.04.2020 Прислать текстовый документ или фото выполненного задания по эл.адресу lena.serova.1975@mail.ru
21.04.2020	8АБВГ	Конструирование проекта. Поиск и выбор оптимального	Познакомиться с понятием «конструирование», методом морфологического анализа	Рабочая тетрадь «Технология. Проектная деятельность».	Оформить на отдельном листе таблицу 1 «Выбор варианта проектного изделия», выполнить эскизы, составить	24.04.2020 Прислать текстовый документ или

		варианта проектного изделия		Раздел «Конструирование проекта» (см. вложенный файл в эл.журнале).	краткое описание объекта, указав достоинства и недостатки (см. вложенный файл в эл.журнале).	фото выполненного задания по эл.адресу lena.serova.1975@mail.ru
28.04.2020	8АБВГ	Выбор материалов	Анализ свойств и выбор материалов, спецификация выбранных материалов	Рабочая тетрадь «Технология. Проектная деятельность». Раздел «Технология изготовления проекта» (см. вложенный файл в эл.журнале).	На отдельном листе А4 или в тетради, по образцу, перечислите материалы и инструменты, которые вам понадобятся. Заполните схему «Дополнительные материалы», таблицу 1. (см. вложенный файл в эл.журнале).	12.05.2020 Прислать текстовый документ или фото выполненного задания по эл.адресу mipop.art@Yandex.ru
12.05.2020	8А,Б,В, Г	Творческий проект. Составление технологической документации.	Технологические документы. Рабочие чертежи, Технологическая карта.	Записи в тетради за 5-6 классы.	Чистовой вариант проекта. Выполнить на листах А-4. 1-Рабочие чертежи. 2-Технологическая карта. 3-Охрана безопасности и организация рабочего места.	18.05.2020 Отправить на эл. Адрес mipop.art@Yandex.ru
19.05.2020	8А,Б,В, Г	Выполнение творческого проекта.	Чистовой теоритический вариант творческого проекта.		Выполнить чистовой вариант проекта по содержанию.	25.05.2020 Прислать на эл. Адрес mipop.art@Yandex.ru