

**ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ  
ТЕХНОЛОГИЯ 5 КЛАСС  
Учитель: Попов Михаил Артемович**

**Планирование уроков технология 5 класс на период дистанционного обучения**

<b>Дата урока</b>	<b>Класс</b>	<b>Тема урока</b>	<b>Содержание</b>	<b>Ресурсы</b>	<b>д.з</b>	<b>Срок выполнения д.з</b>
09.04.2020	5АБ	Зачистка заготовок из металла. Получение отверстий в заготовках из металла	Понятие зачистка, шлифовщик, бородок, дрель, штамповочный пресс. Познакомиться с этапами проведения зачистки заготовок из металла, приемами выполнения отверстий различными способами; ознакомить с устройствами и приемами работы на сверлильном станке и ручной дрели.. познакомиться с приемами сверления и пробивания отверстий на верстаке и тисках.  Правила охраны труда при выполнении работ.	Учебник: п.26, 28, презентация по теме «Зачистка заготовок из металла», «Получение отверстий в заготовках из металла» (см. вложенный файл в эл.журнале)	Посмотреть презентации. (см. вложенный файл в эл.журнале) В тетради записать определения понятий (зачистка, шлифовщик, бородок, дрель, штамповочный пресс). Используя текст учебника письменно ответить на вопросы: 1. Почему при зачистке заготовки на верстаке необходимо, чтоб ее кромка выступала над краем крышки верстака? 2. Какие существуют приемы шлифования мелких и крупных деталей шлифовальной шкуркой? 3. Для чего после правки и резания требуется зачистка острых кромок? 4. Почему при пробивании отверстий бородком заготовку кладут не боковую поверхность, а на торец? 5. Для чего накернивают центры будущих отверстий? 6. Почему в конце сверления необходимо замедлить скорость вращения сверла и ослабить нажим на заготовку? Выполнить практическую работу № 27 с. 145 (1-3 пункт)	15.04 отправить ответы на вопросы и выполненную практическую работу (фото или скан) по эл. адресу <a href="mailto:lena.serova.1975@mail.ru">lena.serova.1975@mail.ru</a>
09.04.2020	5АБ	Устройство настольного сверлильного станка	Познакомиться со сверлильным станком, его основными частями. приемами работы. Правила охраны труда при выполнении работ.	Учебник: п.29, презентация по теме «Устройство настольного сверлильного станка» (см. вложенный файл в эл.журнале)		

10.04.2020	5ВГД	Зачистка заготовок из металла. Получение отверстий в заготовках из металла	Понятие зачистка, шлифовщик, бородок, дрель, штамповочный пресс. Познакомиться с этапами проведения зачистки заготовок из металла, приемами выполнения отверстий различными способами; ознакомить с устройствами и приемами работы на сверлильном станке и ручной дрели.. познакомиться с приемами сверления и пробивания отверстий на верстаке и тисках. Правила охраны труда при выполнении работ.	Учебник: п.26, 28, презентация по теме «Зачистка заготовок из металла», «Получение отверстий в заготовках из металла» (см. вложенный файл в эл.журнале)	Посмотреть презентации. (см. вложенный файл в эл.журнале) В тетради записать определения понятий (зачистка, шлифовщик, бородок, дрель, штамповочный пресс). Используя текст учебника письменно ответить на вопросы: 1. Почему при зачистке заготовки на верстаке необходимо, чтоб ее кромка выступала над краем крышки верстака? 2. Какие существуют приемы шлифования мелких и крупных деталей шлифовальной шкуркой? 3. Для чего после правки и резания требуется зачистка острых кромок? 4. Почему при пробивании отверстий бородком заготовку кладут не боковую поверхность, а на торец? 5. Для чего накернивают центры будущих отверстий? 6. Почему в конце сверления необходимо замедлить скорость вращения сверла и ослабить нажим на заготовку? Выполнить практическую работу № 27 с. 145 (1-3 пункт)	15.04 отправить ответы на вопросы и выполненную практическую работу (фото или скан) по эл. адресу <a href="mailto:lena.serova.1975@mail.ru">lena.serova.1975@mail.ru</a>
10.04.2020	5ВГД	Устройство настольного сверлильного станка	Познакомиться со сверлильным станком, его основными частями, приемами работы. Правила охраны труда при выполнении работ.	Учебник: п.29, презентация по теме «Устройство настольного сверлильного станка» (см. вложенный файл в эл.журнале)	5. Для чего накернивают центры будущих отверстий? 6. Почему в конце сверления необходимо замедлить скорость вращения сверла и ослабить нажим на заготовку? Выполнить практическую работу № 27 с. 145 (1-3 пункт)	
16.04.2020	5АБ	Сборка изделий из тонколистного металла, проволоки, пластмассы	Виды заклепок и инструменты, и необходимые для работы Познакомиться с приемам выполнения фальцевого и заклепочного швов. Правила охраны труда при выполнении работ.	Учебник: п.30, презентация по теме «Сборка изделий из тонколистного металла, проволоки, пластмассы» (см. вложенный файл в эл.журнале)	П. 30. Посмотреть презентации. (см. вложенный файл в эл.журнале) Используя текст учебника с 146 – 154 в тетради записать; 1. Определения понятий (заклепка и ее виды, фальцевой швов и заклепочное соединение, отделка, окрашивание).	22.04.2020 отправить фото выполненной практической работы по эл. адресу <a href="mailto:lena.serova.1975@mail.ru">lena.serova.1975@mail.ru</a>

16.04.2020	5АБ	Отделка изделий из тонколистного металла, проволоки, пластмассы	Понятия отделки, окрашивание. Познакомиться с технологической последовательностью отделки. Правила охраны труда при выполнении работ.	Учебник: п.31, презентация по теме «Отделка изделий из тонколистного металла, проволоки, пластмассы»	<p>2. Написать последовательность получения заклепочного соединения (с.149), фальцевого шва (с.149)</p> <p>3. Записать последовательность отделки изделий (с. 153, рис. 154)</p> <p>4. <u>Выполнить практическую работу «Изготовление коробки»</u> (см. вложенный файл в доп. материалах)</p> <p>1. На листе ватмана выполнить чертеж коробки, соблюдая размеры (стр. 111 , рис 101 а).</p> <p>2. С помощью ножниц вырезать заготовку из бумаги.</p> <p>3. Согнуть заготовку по линиям сгиба.</p> <p>4. Закрепить заготовку из бумаги при помощи клея и кисточки.</p> <p>5. Окрасить изделие из бумаги, используя краски (гуашь или акварель) и кисточку.</p> <p>6. Высушить изделие при комнатной температуре.</p> <p>7. Сфотографировать.</p>	
17.04.2020	5В,Г,Д	Сборка изделий из тонколистного металла, проволоки, пластмассы	Виды заклепок и инструменты, и необходимые для работы. Познакомиться с приемам выполнения фальцевого и заклепочного швов. Правила охраны труда при выполнении работ.	Учебник: п.30, презентация по теме «Сборка изделий из тонколистного металла, проволоки, пластмассы» (см. вложенный файл в эл.журнале)	<p>Посмотреть презентации. (см. вложенный файл в эл.журнале)</p> <p>Используя текст учебника с 146 – 154 в тетради записать;</p> <p>1. Определения понятий (заклепка и ее виды, фальцевой швов и заклепочное соединение, отделка, окрашивание).</p> <p>2. Написать последовательность получения заклепочного соединения (с.149),</p>	22.04.2020 отправить фото выполненной практической работы по эл. адресу <a href="mailto:lena.serova.1975@mail.ru">lena.serova.1975@mail.ru</a>
17.04.2020	5В,Г,Д	Отделка изделий из тонколистного	Понятия отделки, окрашивание. Познакомиться с	Учебник: п.31, презентация по теме «Отделка изделий из	2. Написать последовательность получения заклепочного соединения (с.149),	

		металла, проволоки, пластмассы	технологической последовательностью отделки. Правила охраны труда при выполнении работ.	тонколистного металла, проволоки, пластмассы»	<p>фальцевого шва (с.149)</p> <p>3. Записать последовательность отделки изделий (с. 153, рис. 154)</p> <p>4. <u>Выполнить практическую работу «Изготовление коробки»</u> (см. вложенный файл в доп. материалах)</p> <p>1. На листе ватмана выполнить чертеж коробки, соблюдая размеры (стр. 111 , рис 101 а).</p> <p>2. С помощью ножниц вырезать заготовку из бумаги.</p> <p>3. Согнуть заготовку по линиям сгиба.</p> <p>4. Закрепить заготовку из бумаги при помощи клея и кисточки.</p> <p>5. Окрасить изделие из бумаги, используя краски (гуашь или акварель) и кисточку.</p> <p>6. Высушить изделие при комнатной температуре.</p> <p>7. Сфотографировать.</p>	
23.04.2020	5АБ	Технология ремонта деталей интерьера, одежды и обуви, ухода за ними. Интерьер жилого помещения.	Понятия интерьер, требования к интерьеру жилого помещения, зоны жилого помещения	Учебник: п.32, презентация по теме «Интерьер жилого помещения» (см. вложенный файл в эл.журнале)	1. Прочитайте параграф 32.	29.04.2020
23.04.2020	5АБ				2. Посмотрите презентацию (см. вложенный файл в эл.журнале)	
					3. Устно ответить на вопросы: Что такое интерьер, какие требования предъявляются к интерьеру жилого помещения, на какие зоны делится жилое помещение?	
					4. <u>Выполнить практическую работу</u> В тетради, по образцу, схематично изобразите планировку своей квартиры (см. вложенный файл в эл.журнале) Сфотографировать.	

24.04.2020	5В,Г,Д	Технология ремонта деталей интерьера, одежды и обуви, ухода за ними. Интерьер жилого помещения.	Понятия интерьер, требования к интерьеру жилого помещения, зоны жилого помещения	Учебник: п.32, презентация по теме «Интерьер жилого помещения» (см. вложенный файл в эл.журнале)	1. Прочитайте параграф 32. 2. Посмотрите презентацию (см. вложенный файл в эл.журнале) 3. Устно ответить на вопросы: Что такое интерьер, какие требования предъявляются к интерьеру жилого помещения, на какие зоны делится жилое помещение? 4.Выполнить практическую работу В тетради, по образцу, схематично изобразите планировку своей квартиры (см. вложенный файл в эл.журнале) Сфотографировать.	29.04.2020 отправить фото выполненной практической работы по эл. адресу <a href="mailto:lena.serova.1975@mail.ru">lena.serova.1975@mail.ru</a>
24.04.2020	5В,Г,Д					
30.04.2020	5А,Б	Технология ухода за одеждой.	Понятие технология ухода за одеждой,Способы хранения одежды, стирки одежды	Учебник п. 34	Прочитать параграф 34	
30.04.2020	5А,Б	Технология ухода за обувью.	Понятие технология за обувью.	Учебник п.34	Прочитать параграф 34 вопросы 3,4 письменно.	06.05.2020 Отправить по эл. Адресу <a href="mailto:mipop.art@Yandex.ru">mipop.art@Yandex.ru</a>
14.05.2020	5А,Б	Эстетика экология жилища.	Понятие экология жилища, микроклимат,климатические приборы, кондиционеры.	Учебник пар.33		
14.05.2020	5А,Б	Практическая работа. Эстетика и экология жилища.	Выполнение пр. р. Разработка технологии изготовления полезных для дома вещей.	Учебник пар.33	Прочитать пар.33 вопросы 2,3,4 ответы написать в тетради.	13.05.2020 Отправить по эл. адресу <a href="mailto:mipop.art@Yandex.ru">mipop.art@Yandex.ru</a>
15.05.2020	5В,Г,Д	Технология ухода за одеждой	Понятие технология ухода за одеждой. Способы хранения одежды, стирки одежды.	Учебник пар. 34		

15.05.2020	5В,Г,Д	Технология ухода за обувью.	Понятие технология ухода за обувью.	Учебник пар.34	Прочитать пар.34 вопросы 3,4, стр.179 ответы написать в тетради.	13.05.2020 Отправить по эл. Адресу mipop.art@Yandex.ru
21.05.2020	5А,Б	Технология исследовательской и опытнической деятельности. Порядок выбора проекта.	Понятия. Творческий проект, проектная деятельность, цели проекта. Виды деятельности, индивидуальная и коллективная.	Учебник стр.156-158		
21.05.2020	5А,Б	Формирование требований к выбранному изделию.	Основные требования предъявляемые к изделию.Обоснование выбранного проекта. Творческий проект Сувенирный топорик.	Учебник стр. 156-158	Оформление творческого проекта Сувенирный топорик, черновой вариант. Задание 1- Используя титульный лист тетради как образец, написать в тетради титульный лист Сувенирного топорика. 2-Написать содержание проекта. 3-Написать в тетради обоснование проекта Сувенирный топорик. 4-Используя учебник страница 156 написать требования ( критерии) предъявляемые к изделию.	25.05.2020 Прислать на эл. Адрес mipop.art@Yandex.ru
22.05.2020	5В,Г,Д	Эстетика и экология жилища.	Понятие Экология жилища. Микроклимат. Климатические приборы.Кондиционер.	Учебник пар.33		
22.05.2020	5В,Г,Д	Практическая работа по теме Эстетика и экология жилища.	Выполнение пр. р. Разработка технологии изготовления полезных для дома вещей.	Учебник пар. 33	Прочитать пар. 33 ответить на вопросы 2,3,4 на стр.173 записать в тетради.	25.05.2020 Прислать на эл. Адрес. Mipop.art@Yandex.ru