

Задание для обучающихся:

3 группа

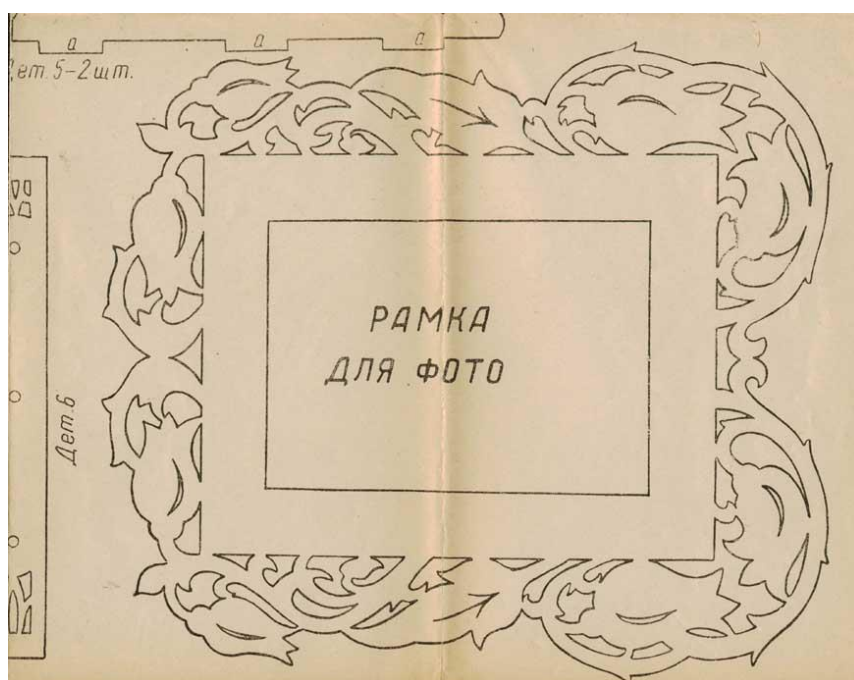
24 ноября 2020 года.

Тема: Разработка эскиза рамочки для фотографии.

Теория. Для того, чтобы самостоятельно создавать новые изделия, надо уметь графически (контурно) нарисовать на бумаге каждую деталь, только после этого приступать к выпиливанию. Сегодня мы с вами будем выполнять творческое задание: разрабатывать эскиз рамочки для фотографии. На рамочке для фотографии необходимо нарисовать орнамент по принципу двухсторонней симметрии. Это значит, что левая сторона рамочки является зеркальным отражением правой. Нарисовать деталь, имеющую двухстороннюю симметрию, очень легко. Сначала следует уточнить размер рамочки. Рисунок орнамента предварительно намечается мягким карандашом на рамочке. Затем лист бумаги складывается по оси симметрии и между сложенными половинками красящей стороной к бумаге прокладывается лист копировальной бумаги. Если теперь более жёстким карандашом с нажимом чётко прорисовать одну из половинок намеченного рисунка, то с обратной стороны листа отпечатается полный рисунок. Обе половинки этого рисунка будут зеркально симметричны. Так получится эскиз рамочки для фотографии

Результаты вашей работы можете сфотографировать и отправить педагогу в ватсап.

Пример:



Задание для обучающихся:

3 группа

26 ноября 2020 года.

Тема: Разработка эскиза подноса.

Теория. Сегодня мы с вами будем выполнять творческое задание: разрабатывать эскиз подноса. Поднос – плоское изделие, которое состоит из двух деталей. Одна деталь (нижняя) без внутреннего орнамента. Вторая деталь (накладная) с внутренним симметричным орнаментом. На накладной верхней детали необходимо нарисовать орнамент, имеющий две оси симметрии. Нарисовать деталь, имеющую две оси симметрии, очень легко. Сначала следует уточнить размер подноса. Рисунок орнамента предварительно намечается мягким карандашом на листе бумаги. Затем лист бумаги складывается вчетверо и, прорисовав четвертую часть рисунка, мы можем получить орнамент, имеющий две оси симметрии.

По двум осям симметрии и между сложенными четвертинками красящей стороной к бумаге прокладывается лист копировальной бумаги. Если теперь более жёстким карандашом с нажимом чётко прорисовать четвертинку намеченного рисунка, то с обратной стороны листа отпечатается полный рисунок. Все четыре части этого рисунка будут зеркально симметричны. Так получится эскиз подноса. Результаты вашей работы можете сфотографировать и отправить педагогу в ватсап.

Пример подноса:

