

Задание для обучающихся:

3 группа

15 декабря 2020 года.

Тема: Разработка эскиза ёлки способом получения симметричного рисунка.

Теория. Сегодня мы с вами будем разрабатывать эскиз ёлки для выпиливания. Способов разработки эскизов выпиленных изделий достаточно много. Способы получения симметричного рисунка для разработки эскизов выпиленных изделий несколько и вы с ними познакомились. Это – рисование по клеточкам (двухсторонняя симметрия), складывание рисунка по оси симметрии, складывание бумаги в 2-3-4 слоя и вырезание симметричных рисунков из бумаги. Сегодня вы разработаете эскиз ёлки способом получения симметричного рисунка.

Пример симметричной ёлки:



Вопросы для закрепления теоретического материала:

1. Какие способы получения симметричного рисунка для разработки эскизов выпиленных изделий вы знаете?

Эскиз ёлки сфотографируйте и отправьте педагогу в ватсап.

3 группа

18 декабря 2020 года.

Тема: Разработка эскиза новогодней игрушки на ёлку.

Теория. Для того, чтобы подготовиться к празднованию Нового года, в каждой семье украшают ёлку, мастерят игрушки. Сегодня мы с вами будем разрабатывать эскиз новогодней игрушки для выпиливания. Для создания самостоятельно эскиза нового изделия необходимо вспомнить способы получения симметричного рисунка для разработки эскизов выпиленных изделий. Сегодня будем использовать способ складывания рисунка по оси симметрии, складывание бумаги в 2 слоя и вырезание симметричного рисунка из бумаги. Таким способом можно вырезать, к примеру, шар с внутренним рисунком. Можно для этого использовать обыкновенное блюдце, обведя его карандашом. Если хотите сделать игрушку меньшего размера, то можно обвести стакан. Тогда круг получится ровный. Внутри

такого шара можно нарисовать карандашом ёлочки так, чтобы края соприкасались с самим шаром, иначе внутренний рисунок выпадет.

Практика. Творческое задание:

Давайте попробуем сегодня разработать эскиз новогодней игрушки на ёлку. Обвести с помощью блюдца круг, внутри нарисовать ёлочки, сверху нарисовать петельку, затем необходимо сложить бумагу в 2 слоя, вырезать симметричный рисунок из бумаги. А затем перенести готовые эскизы на фанеру для дальнейшего выпиливания. Пример такой игрушки вы видите.



Результаты работы сфотографировать и отправить педагогу в ватсап.