

Задание для обучающихся:

3 группа

08 декабря 2020 года.

Тема: Способы получения симметричного рисунка для разработки эскизов выпиленных изделий.

Теория. Чтобы создавать самостоятельно эскиз нового изделия, необходимо знать основные принципы разработки и технические приёмы выполнения. По объёмной композиции выпиленные изделия можно разделить на 4 группы: плоские изделия; изделия, детали которых взаимно перекрещиваются; многогранные изделия в форме геометрических объёмных фигур; изделия округлой формы. Способов разработки эскизов выпиленных изделий достаточно много. Способы получения симметричного рисунка для разработки эскизов выпиленных изделий несколько. Это – рисование по клеточкам (двухсторонняя симметрия), складывание рисунка по оси симметрии, складывание бумаги в 2-3-4 слоя и вырезание симметричных рисунков из бумаги. А какие ещё способы получения симметричного рисунка вы знаете?

Вопросы для закрепления теоретического материала:

1. На какие группы по объёмной композиции делятся выпиленные изделия?
2. Какие способы получения симметричного рисунка для разработки эскизов выпиленных изделий вы знаете?

3 группа

10 декабря 2020 года.

Тема: Разработка эскизов новогодних снежинок для выпиливания.

Теория. Для того, чтобы подготовиться к празднованию Нового года, в каждой семье украшают ёлку, мастерят игрушки. Сегодня мы с вами будем разрабатывать эскизы новогодних снежинок для выпиливания. Для создания самостоятельно эскиза нового изделия (снежинки), необходимо вспомнить способы получения симметричного рисунка для разработки эскизов выпиленных изделий. Давайте ещё раз вспомним их. Это – рисование по клеточкам (двухсторонняя симметрия), складывание рисунка по оси симметрии, складывание бумаги в 2-3-4 слоя и вырезание симметричных рисунков из бумаги. Таким способом можно вырезать снежинки. Лучше вырезать несколько узоров, выбрать наиболее удачный, интересный, положить под кальку и обвести аккуратно все детали рисунка. Но помните, что у снежинки должно быть 6 лучей. Снежинки в природе все разные, нет ни одной повторяющейся.

Практика. Творческое задание:

1. Давайте попробуем сегодня разработать эскизы снежинок. Чтобы у снежинки получилось 6 лучей, необходимо сложить бумагу в 3 слоя, вырезать симметричные рисунки из бумаги. А затем перенести готовые эскизы на фанеру для дальнейшего выпиливания. Попробуйте вырезать таких снежинок несколько разного размера, выберите наиболее понравившуюся и сделайте эскиз простым карандашом на бумаге А4. К каждой снежинке необходимо нарисовать сверху петельку. Такие снежинки можно декорировать, повесить на новогоднюю ёлку, подарить своим близким. Примеры снежинок вы видите.
2. Результаты работы отправить педагогу в ватсап.

