

## **Задание для обучающихся:**

2 группа

21 декабря 2020 года

Тема: Способы перевода рисунка для выпиливания на фанеру.

Теория. Если вам понравился какой-то рисунок в книге или раскраске, и вы хотите перевести его на фанеру, сделать это надо так, чтобы не испортить рисунок в книге. Для этого вам понадобится карандаш, калька (прозрачная бумага для выкроек), копировальная бумага. Сначала переведите рисунок на лист кальки. Все прямые линии обязательно переводите по линейке. Потом положите копировальную бумагу на фанеру, а сверху поместите кальку с рисунком. Чтобы рисунок не сдвинулся, прикрепите его к фанере кнопками по углам. Обведите карандашом линии контура рисунка. Старайтесь расположить рисунки как можно ближе друг к другу. Тогда на листе фанеры не останется свободного места, обрезков будет меньше.

*Изготовление шаблонов.*

Можно изготовить шаблон из плотного картона. Сначала переведите рисунок с кальки на картон. Вырежьте рисунок по контуру ножницами или макетным ножом. Приложите к фанере. Обведите по контуру карандашом. Рисунок-выкройка из картона (шаблон) будет служить долго. Удобно использовать шаблоны для выпиливания кухонных досок, подставок под горячее и др.

Практическое задание. Изготовить из картона шаблон плоского изделия, которое будете выпиливать. Сфотографируйте и результаты своей работы отправляйте педагогу в ватсап.

Пример шаблона подставки под горячее:



2 группа

25 декабря 2020 года

Тема: Разработка эскиза новогодней снежинки 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 новогодней снежинки 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.** Давайте попробуем сегодня разработать эскиз снежинки. Для этого вырежем её из бумаги. Чтобы у снежинки получилось 6 лучей, необходимо сложить бумагу в 3 слоя, вырезать симметричные рисунки из бумаги. А затем перенести готовый эскиз на фанеру для дальнейшего выпиливания. Попробуйте вырезать таких снежинок несколько разного размера, выберите наиболее понравившуюся и сделайте эскиз простым карандашом на бумаге А4. У снежинки необходимо нарисовать сверху петельку. Такие снежинки можно декорировать (раскрасить), повесить на новогоднюю ёлку, подарить своим близким. Примеры снежинок вы видите на фото.

1. Результаты работы отправить педагогу в ватсап.

