

Задание для обучающихся:

2 группа

12 февраля 2021 года

Тема: «Особенности перевода эскизов деталей изделия на фанеру (основу)».

Теория. Для перевода эскизов деталей изделия на фанеру (основу) из книги, из журнала, вам понадобится ручка с пустым стержнем, калька, копировальная бумага, линейка, кнопки. Ручкой с пустым стержнем удобно переводить, потому что она оставляет очень тонкую и ровную линию и не портит эскиз. Линейкой переводим только прямые линии, чтобы они были ровными. Сперва переводим эскиз из книги на лист кальки. Потом надо положить копировальную бумагу на фанеру, а сверху положите кальку с переведённым эскизом. Чтобы калька не двигалась, прикрепите углы листа к фанере кнопками. Старайтесь расположить эскизы как можно ближе друг к другу. Тогда на листе фанеры не останется свободного места, обрезков будет меньше. Это мы называем экономией фанеры. Можно изготовить выкройку-шаблон из плотного картона. Переведите эскиз с кальки на картон. Вырежьте эскиз по контуру ножницами или макетным ножом. Приложите к фанере. Обведите по контуру простым карандашом. Шаблон из тонкого картона будет служить дольше. Таким образом можно самостоятельно изготовить шаблоны плоских изделий: кухонных досок, подставок под горячее и т.д.

Практическое задание: изготовить шаблоны плоских изделий (кухонная доска, брелок для ключей, подставка под горячее). 1. Переведите эскиз плоского изделия на лист кальки (можно из любой раскраски). 2. Переведите эскиз плоского изделия с кальки на картон. 3. Вырежьте эскиз по контуру ножницами.

Сфотографируйте и результаты отправьте педагогу в ватсап.