

Задание для обучающихся:

3 группа

26 января 2021 года

Тема: Разработка контурного эскиза подноса в форме круга.

Теория. Особенность конструирования объёмных выпиленных изделий из плоских выпиленных элементов состоит в том, что из фанеры путём разнообразных соединений мы создаём разной конфигурации и сложности объёмные изделия. Существует много способов соединения плоских деталей. Мы используем наиболее простые и часто встречающиеся соединения и способы скрепления деталей: соединение на задвижных пазах, соединение на шипах. Ещё существует способ соединения плоских выпиленных деталей с помощью наложения одной детали на другую. Таким способом можно сконструировать простой поднос. Чтобы бортики у подноса были выше, можно сделать накладных деталей от 2 до 6. Сначала попробуйте вырезать из бумаги способом складывания листа бумаги по оси симметрии. Для этого надо сложить лист бумаги сначала вдвое. Потом ещё вдвое. И приступаем к вырезанию. Чтобы обе детали получились одинаковые, можно соединить сразу 2 листа бумаги. Вырезаем нужный нам формат подноса. Затем убираем один лист. Рисуем предварительно на втором листе бортики подноса и вырезаем. Затем обводим по контуру полученные шаблоны, чтобы получился эскиз подноса из бумаги.



Сегодня необходимо выполнить творческое задание: разработать контурный эскиз простого подноса. Пример такого подноса вы видите на картинке. Сфотографируйте выполненный эскиз, отправьте педагогу в ватсап.

3 группа

28 января 2021 года

Тема: Разработка контурного эскиза подноса с ручками.

Теория. Вспомните особенности конструирования объёмных выпиленных изделий из плоских выпиленных элементов. Способом соединения плоских выпиленных деталей с помощью наложения одной детали на другую будем конструировать простой овальный поднос. Чтобы бортики у подноса были выше, можно сделать накладных деталей от 2 до 6. Сначала попробуйте вырезать из бумаги способом складывания листа бумаги по 2 осям симметрии. Для этого надо сложить лист бумаги сначала вдвое. Потом ещё вдвое. И приступаем к вырезанию. Чтобы обе детали получились одинаковые. Можно соединить сразу 2 листа бумаги. Вырезаем нужный нам формат (овальный) подноса. Затем убираем один лист. Рисуем предварительно на втором листе бортики подноса и вырезаем. Затем обводим по контуру полученные шаблоны из бумаги, чтобы получился эскиз подноса.



Сфотографируйте выполненный эскиз, отправьте педагогу в ватсап.