

Задание для обучающихся:

3 группа

27 октября 2020 года.

Тема: Конструктивные формы выпиленных изделий.

Теория. Конструктивные формы выпиленных изделий бывают разные. Различают 3 формы выпиленных изделий: функциональная, конструктивная, эстетическая. *Функциональная форма* – определяет назначение изделия. *Конструктивная форма* – определяется свойствами фанеры, конструкцией самого изделия. *Эстетическая форма* – художественная значимость изделия. В зависимости от формы выпиленные изделия делятся на 4 группы: плоские изделия, изделия с взаимно пересекающимися деталями, объёмные многогранные изделия, изделия округлой формы.

Задание.

1. Какие изделия называются плоскими? Приведите примеры плоских изделий.
2. Приведите примеры изделий с взаимно пересекающимися деталями, которые вы уже выпиливали.
3. Приведите примеры объёмных многогранных изделий.
4. Ответы отправить педагогу в ватсап.

Задание для обучающихся:

3 группа

29 октября 2020 года

Тема: Разработка эскиза шкатулки без внутренних контуров.

Теория: Многогранные изделия это изделия с соединениями всех видов. Шкатулка - 4-х гранное изделие, состоит из 6 деталей: 4 боковые стенки, дно шкатулки, крышка шкатулки. При разработке шкатулки используем 2 вида соединения: соединение на шипах (при соединении боковых стенок и дна). Соединение на задвижных пазах (при соединении боковых стенок). При соединении боковых стенок и дна нужно использовать не менее 2 шипов на каждой боковой стенке для прочности соединения.

Практика. Творческое задание:

1. Разработать линейный (контурный) эскиз шкатулки без внутренних контуров простым карандашом.
2. Готовый эскиз отправить педагогу в ватсап.