

Задание для обучающихся:

2 группа

2, 6 ноября 2020 года

Тема: Виды соединения деталей выпиленных изделий.

Теория. Детали выпиленных изделий можно соединять разными способами.

1. *Соединение на задвижных пазах.* Это более доступное и простое соединение для сборки деталей. Достаточно у скрепляемых деталей выпилить прямые полоски, по толщине равные толщине деталей (фанеры), задвинуть эти детали одну в другую. Если пазы выпилить по краям детали, то из двух можно составить угол. Две пары таких соединённых у края деталей могут служить боковыми сторонами прямоугольной шкатулки.

2. *Соединение на шипах.* Крепление деталей на шипах относится к наиболее прочным и надёжным соединениям. Но такое соединение требует большей точности при выпиливании шипов и пазов. Размеры шипов и промежутков между ними могут быть самыми различными. В зависимости от характера изделия величина шипов колеблется от полутора миллиметров до нескольких сантиметров. На мелких шипах соединения бывают наиболее плотными и прочными, но выполнять их труднее. На шипах можно собирать всевозможные изделия как прямоугольные, так и округлой формы.

Ответьте на вопросы:

1. Какие выпиленные изделия можно соединить на задвижных пазах? Приведите примеры.
2. Какие выпиленные изделия можно соединить на шипах? Приведите примеры.

Задание для практической работы: разработать эскиз любой игрушки на подставке с помощью соединения на шипах.

Ответы и фото с эскизом отправить педагогу в ватсап.

Пример игрушки на подставке.

