ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПОДВИЖНЫЕ И НЕПОДВИЖНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ.

Урок «<u>Технология 8</u> <u>класс</u>»

> Преподаватель Байда Сергей Геннадьевич

Цель урока -

- Изучить с учащимися сборку изделий из древесины с помощью клея и фурнитуры.
- Изучить подвижные и неподвижные соединения, способ изготовления и область применения.

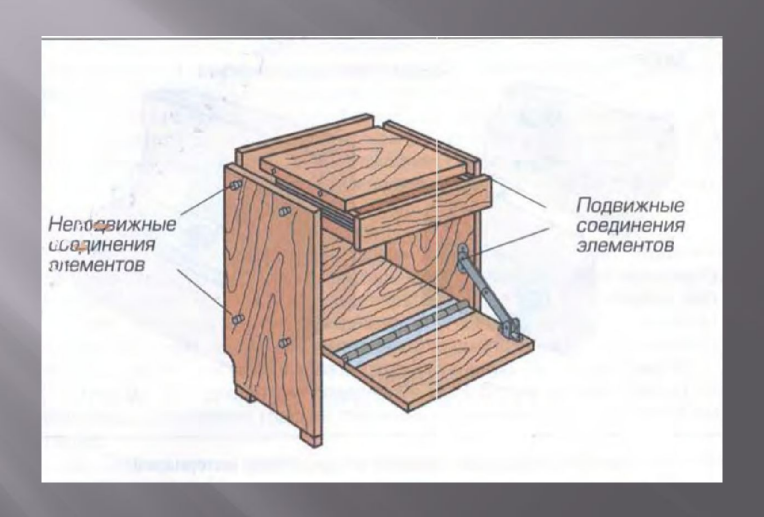
План урока:

- 1. Знакомство с понятиями
- 2. Практическая работа
- 3.Выводы
- Рефлексия

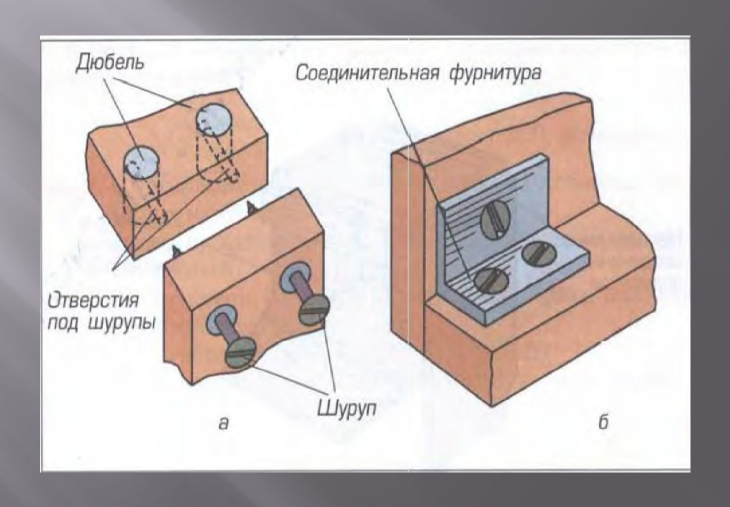
Шурупы.



Знакомство с понятиями



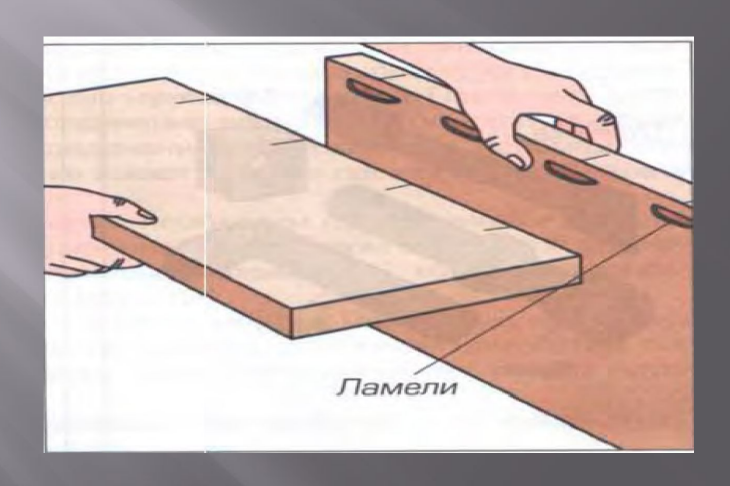
Соединение деталей



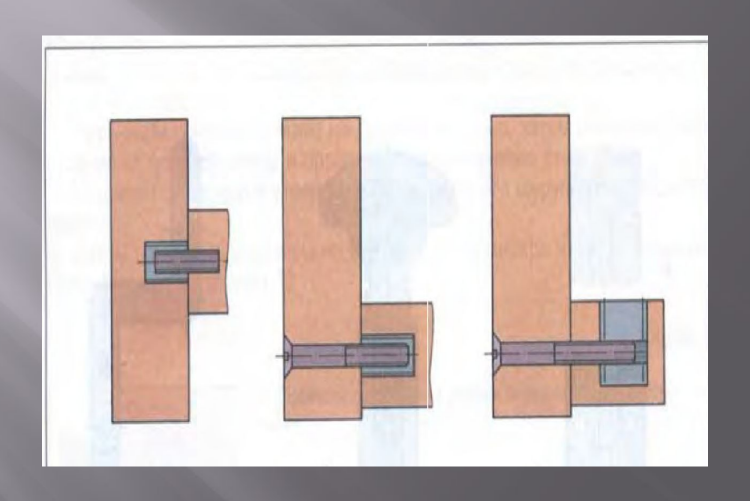
Соединение на шкант



Соединение на ламелях

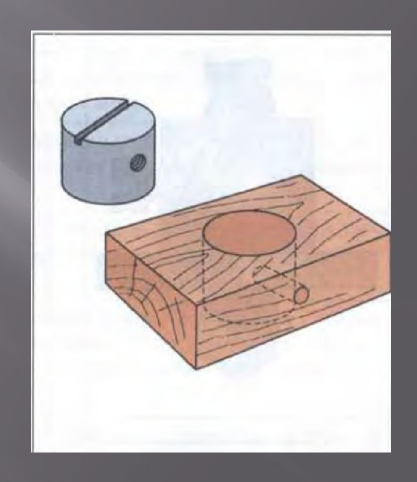


Винтовые соединения

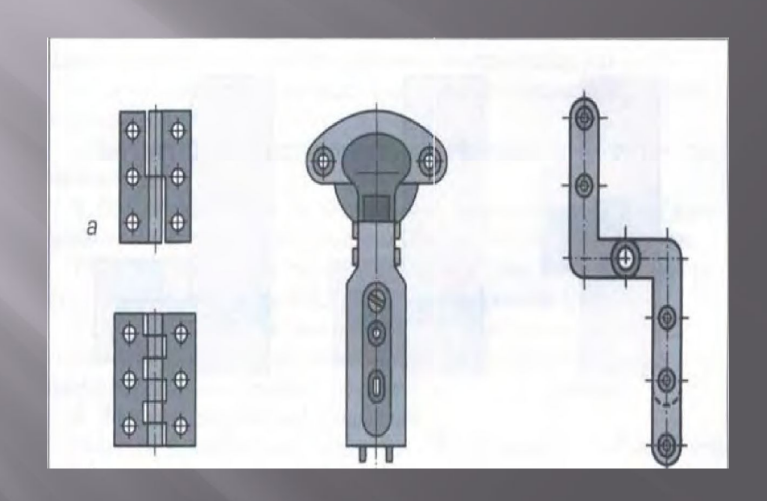


Крепежные детали и установка муфты-гайки в гнездо

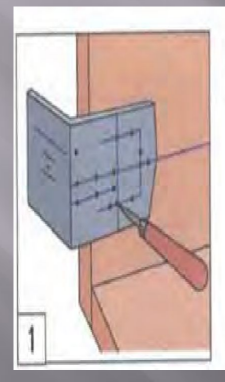




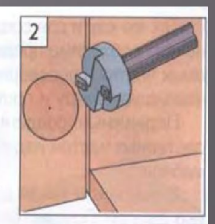
Виды петель



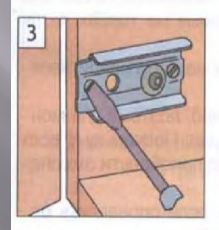
Порядок навески петель



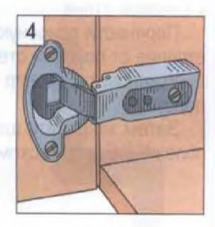
1. Провести под прямым углом к передней стороне основную линию.



2. Кольцевым сверлом проделать тарельчатое отверстие глубиной, равной толщине петли.



3. Закрепить монтажную пластину на стенке шкафа.



4. Закрепить шарнир на дверце и соединить его с пластиной на стенке шкафа.



5. Винтами отрегулировать положение дверцы.

Конец