

ПРЕЗЕНТАЦИЯ
ПОДВИЖНЫЕ И
НЕПОДВИЖНЫЕ
СОЕДИНЕНИЯ.

Урок « Технология 8
класс »

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.

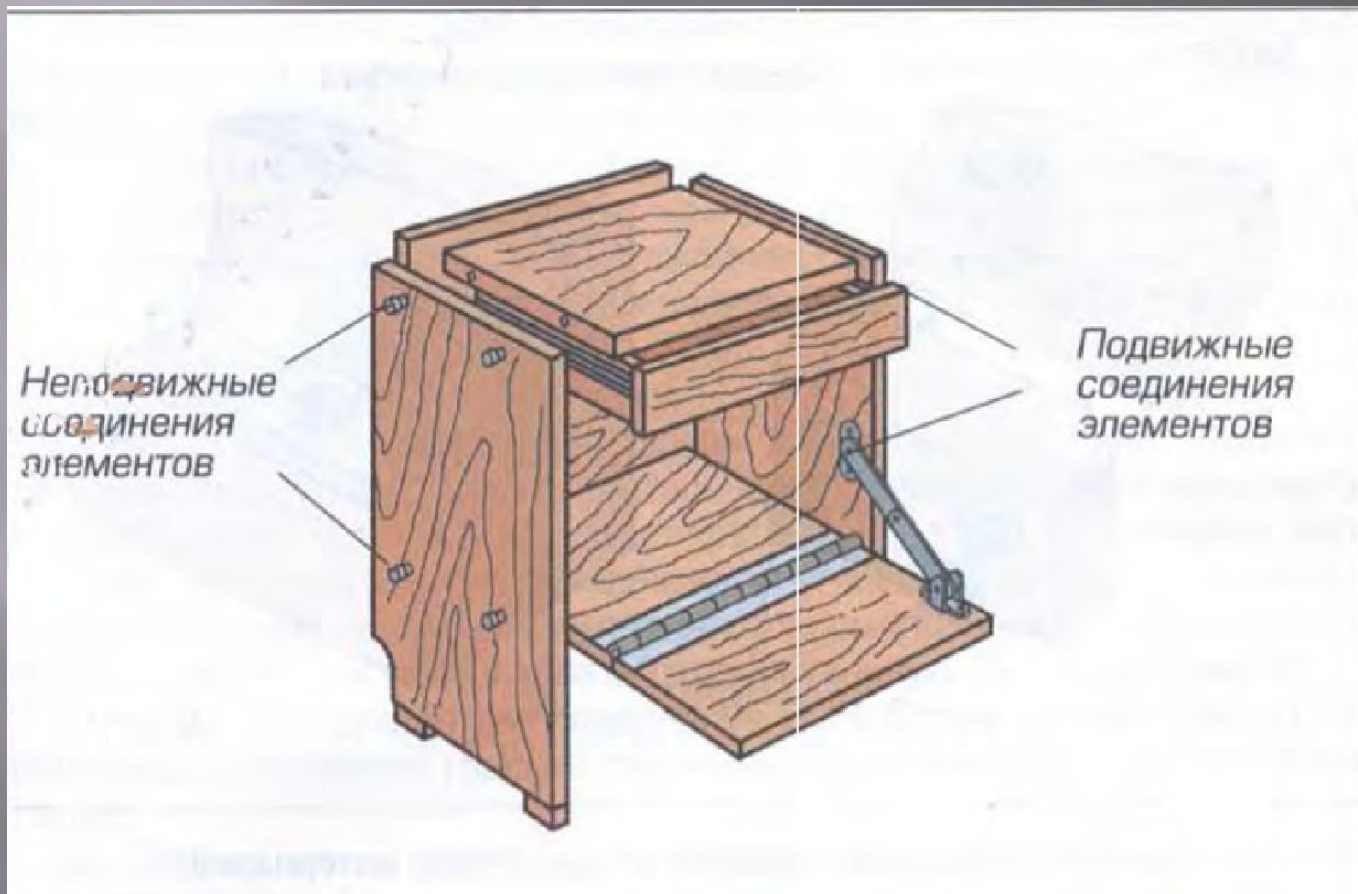
План урока:

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

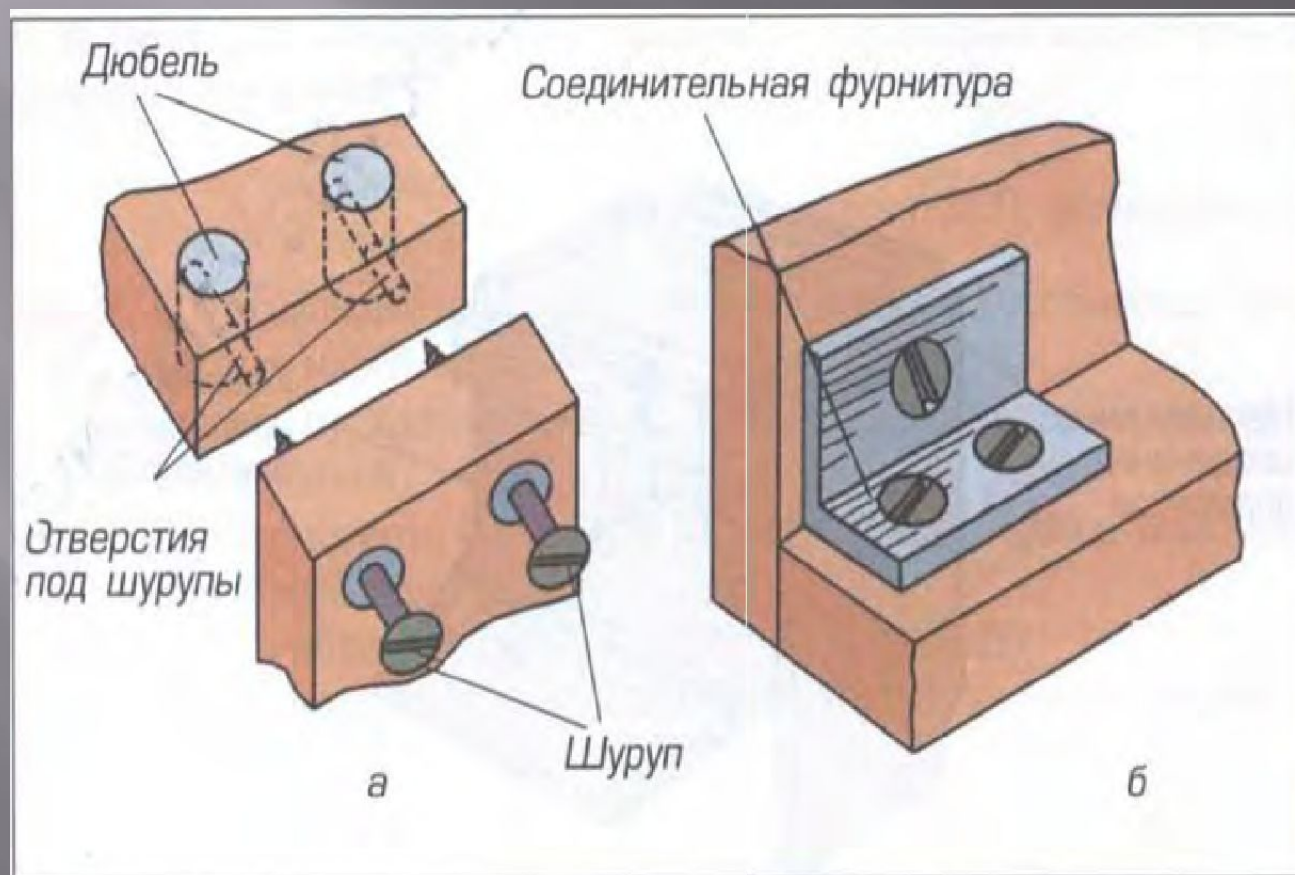
Шурупы.



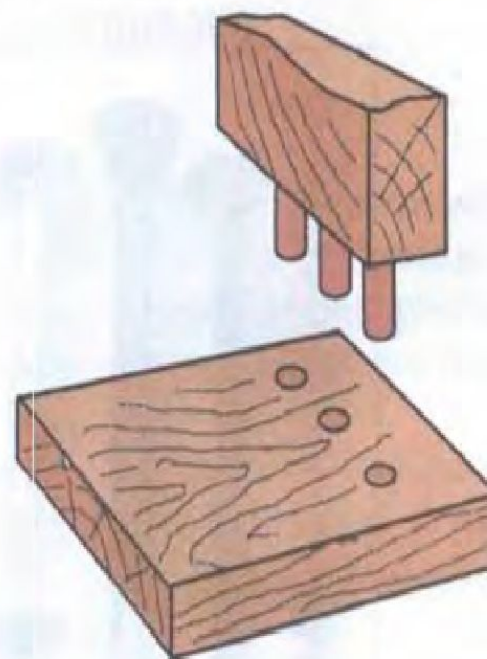
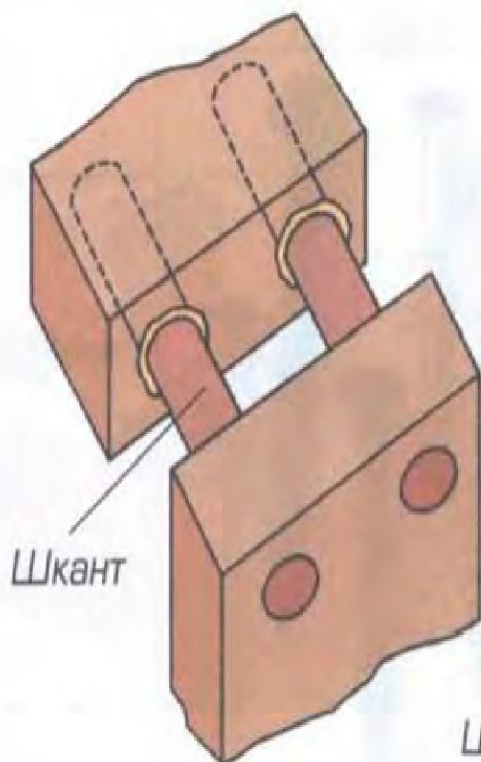
Знакомство с понятиями



Соединение деталей

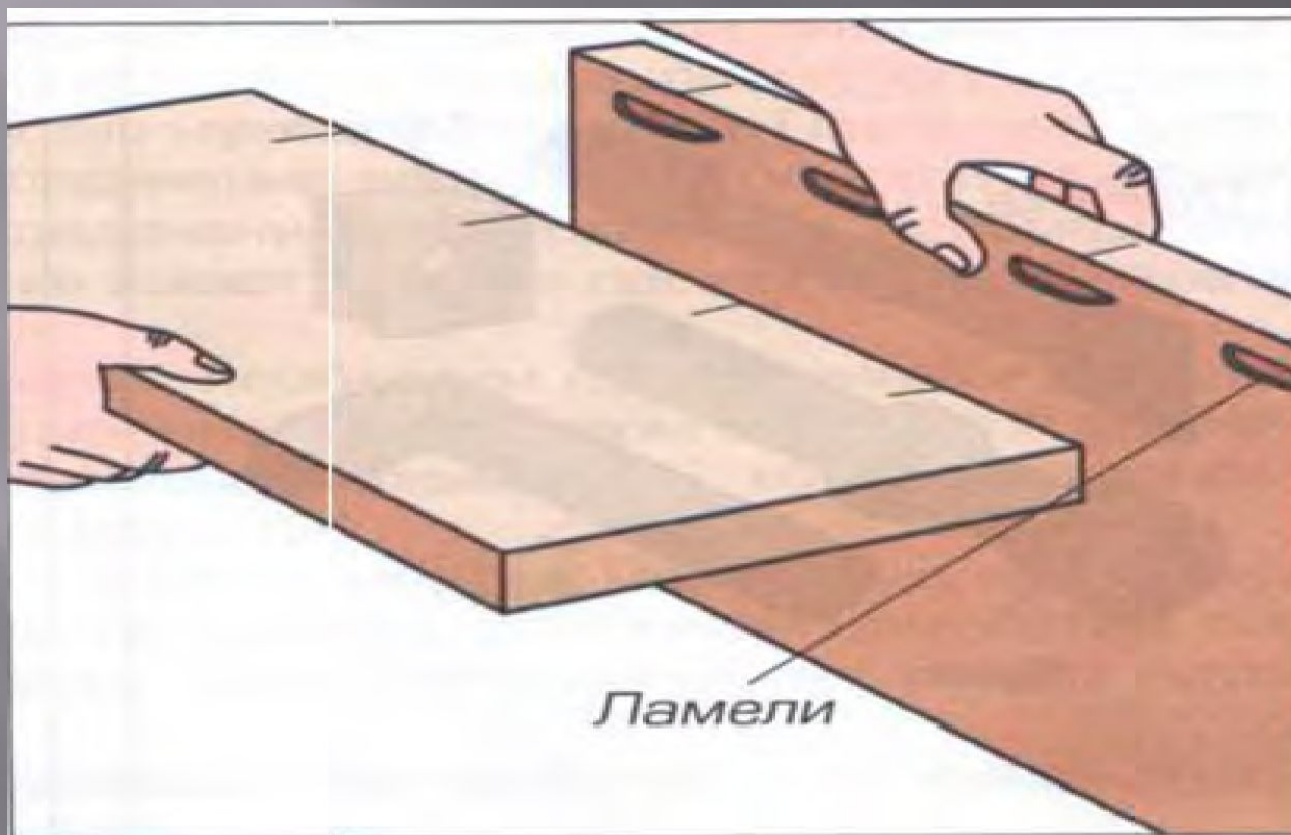


Соединение на шкант

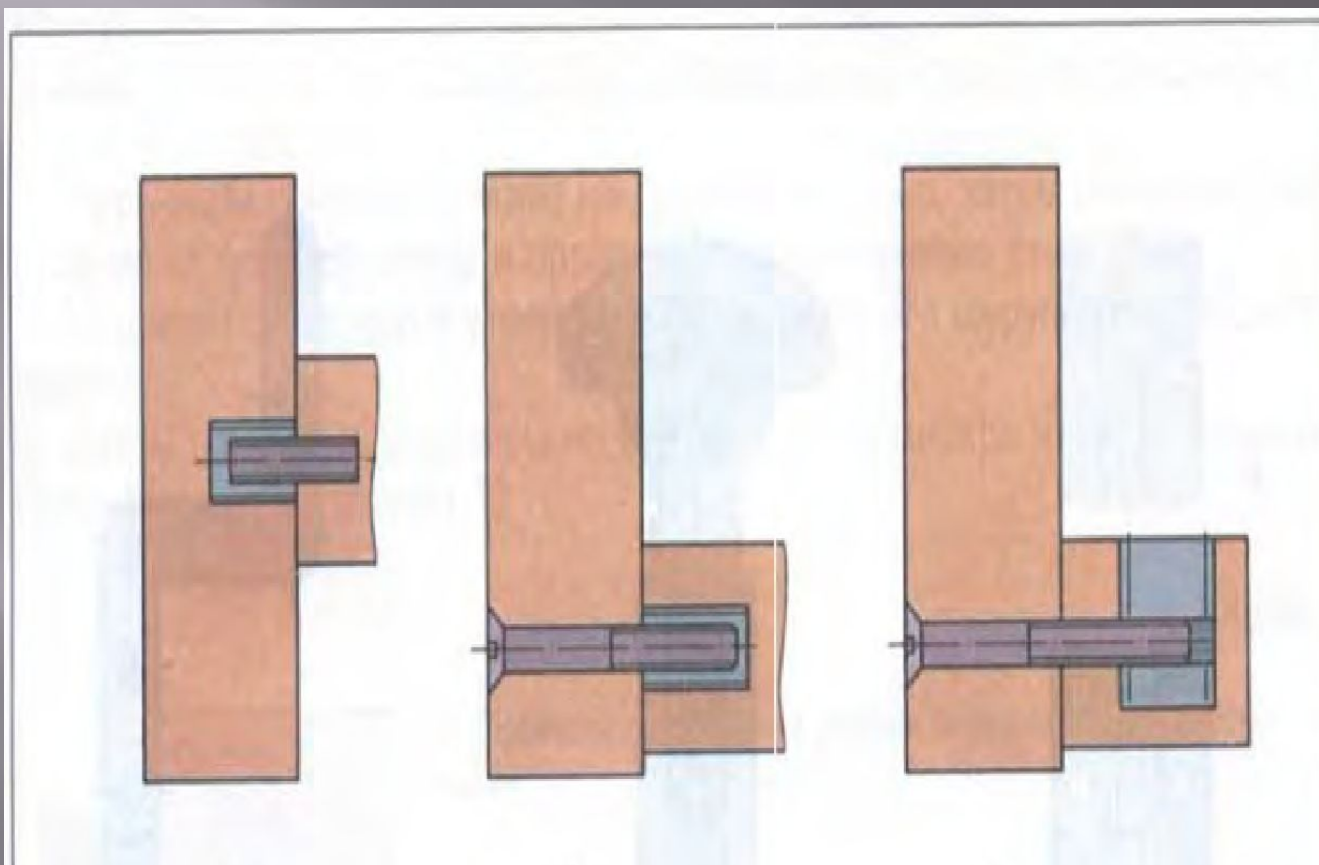


*Шипы и клей обеспечивают стабильность
углового соединения*

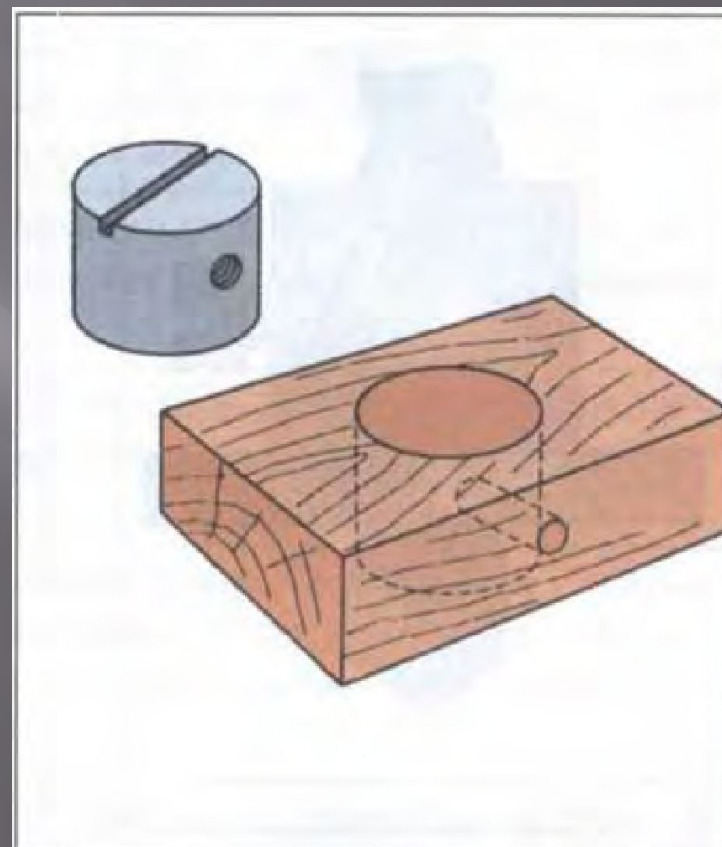
Соединение на ламелях



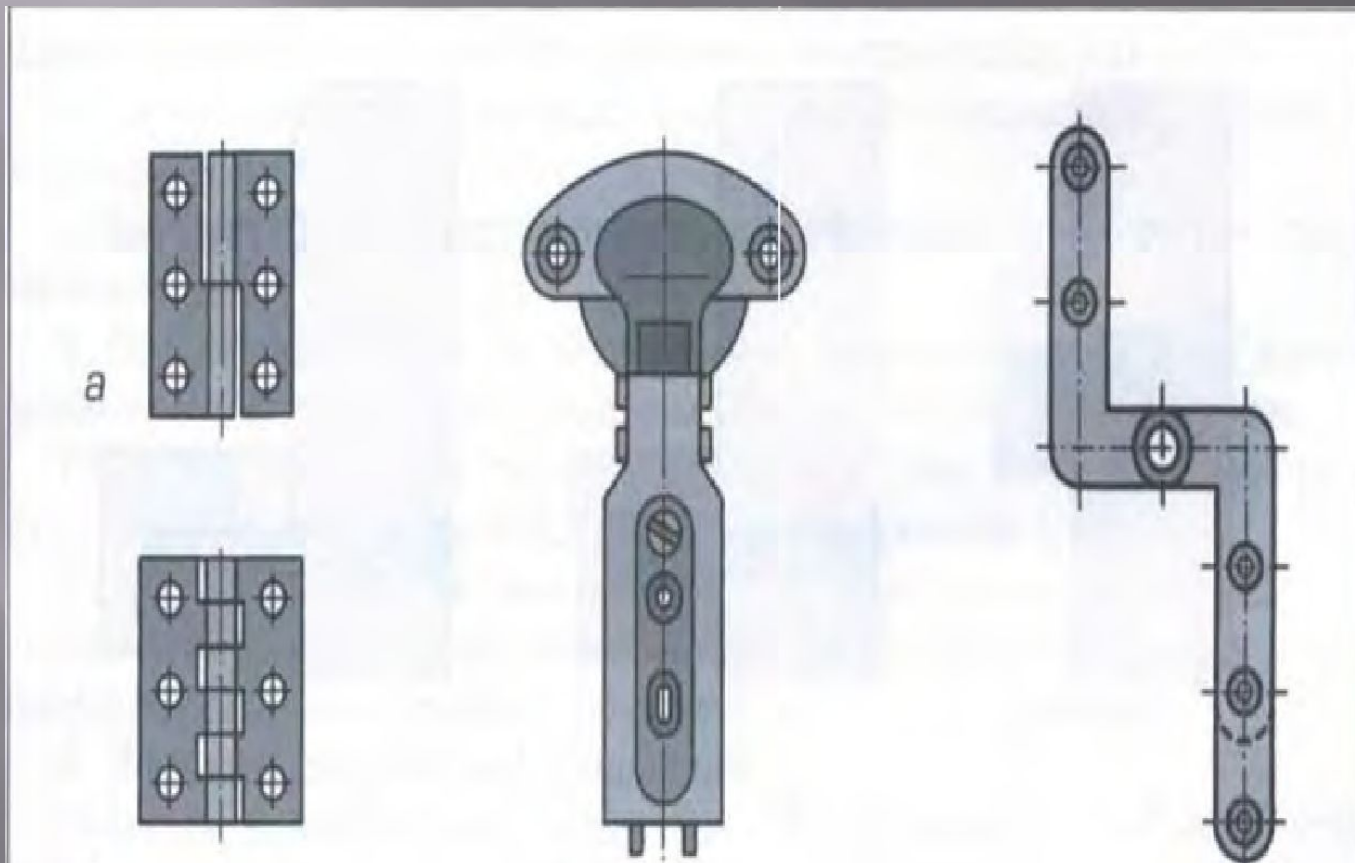
Винтовые соединения



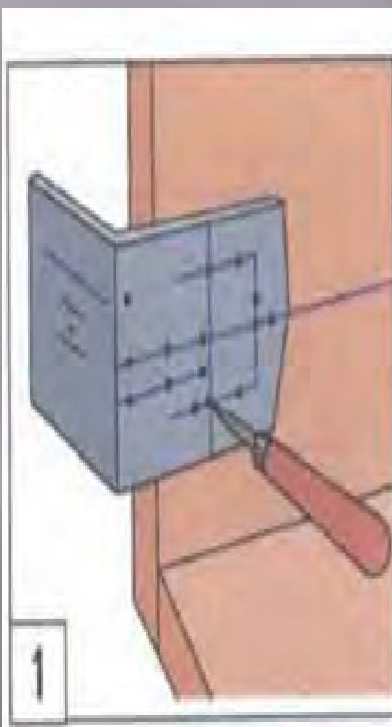
Крепежные детали и установка муфты-гайки в гнездо



Виды петель

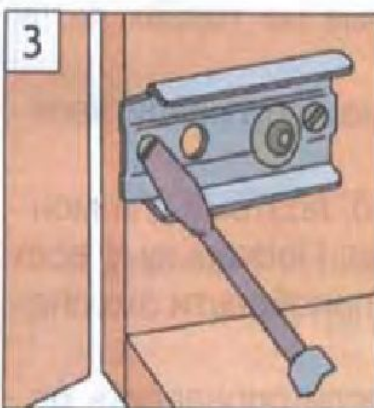
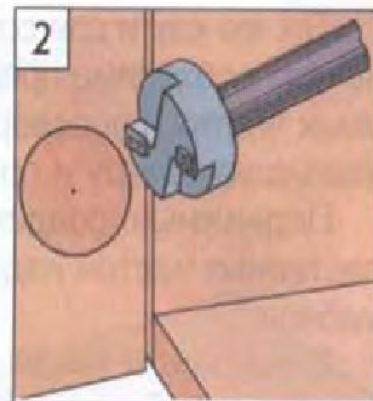


Порядок навески петель



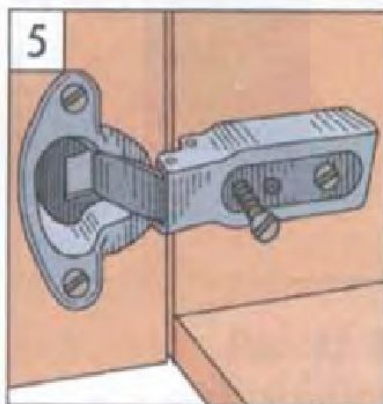
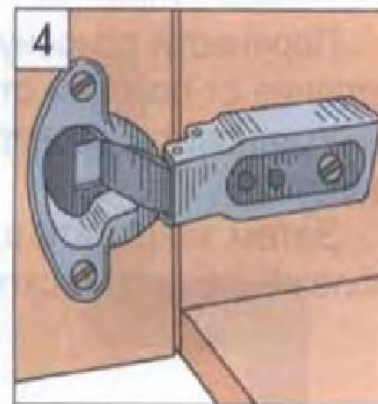
1. Провести под прямым углом к передней стороне основную линию.

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