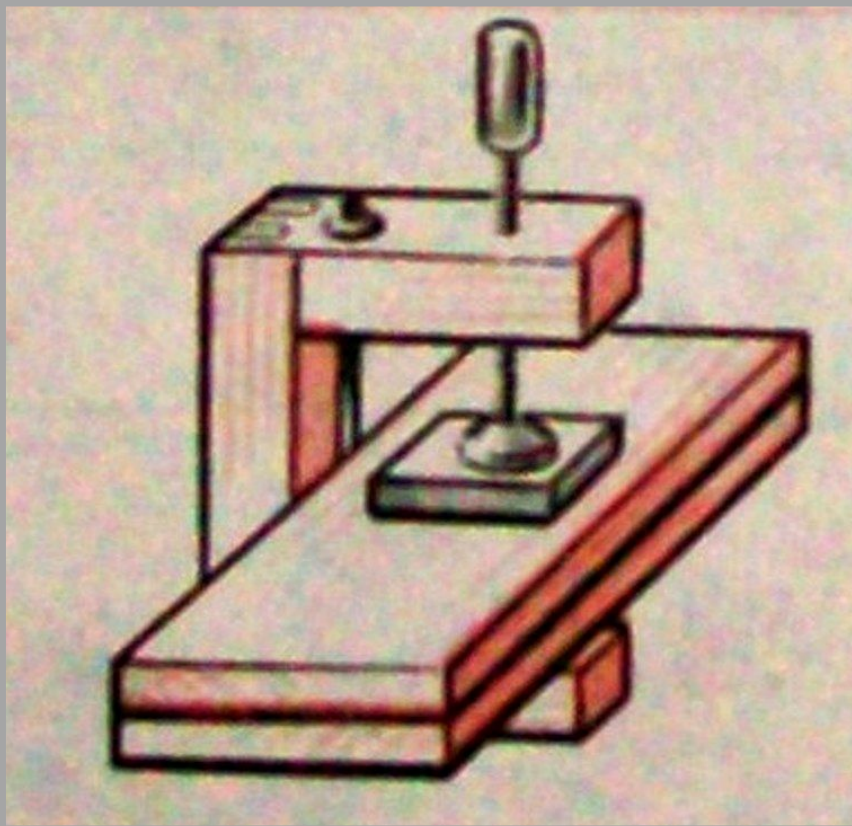


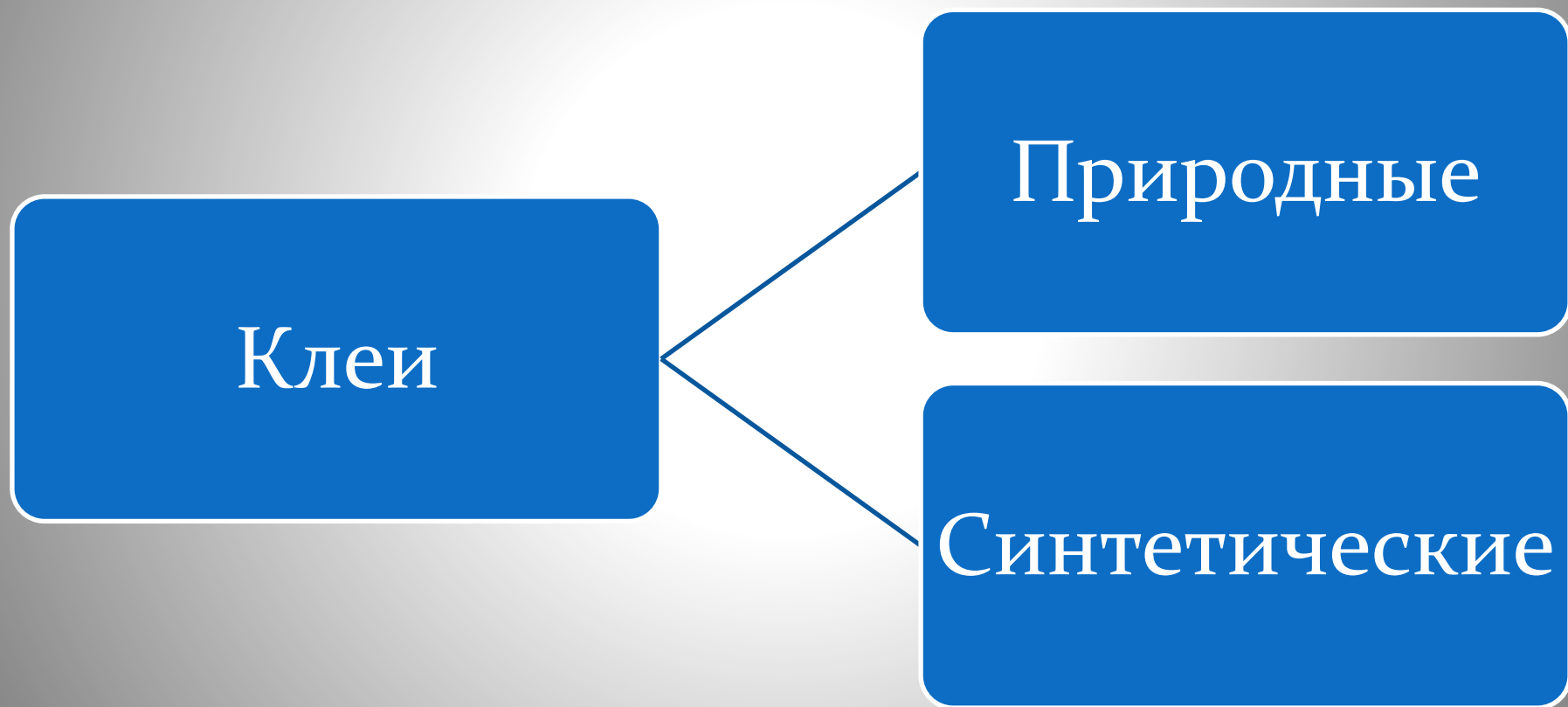
Склеивание



Учитель технологии: Барабанов А.М.
МАОУ для обучающихся с ОВЗ СОШ- интернат №6
г. Ялуторовска

Склеивание –
соединение
деталей между собой
при помощи клея

Классификация клеёв



Классификация клеёв

Природные

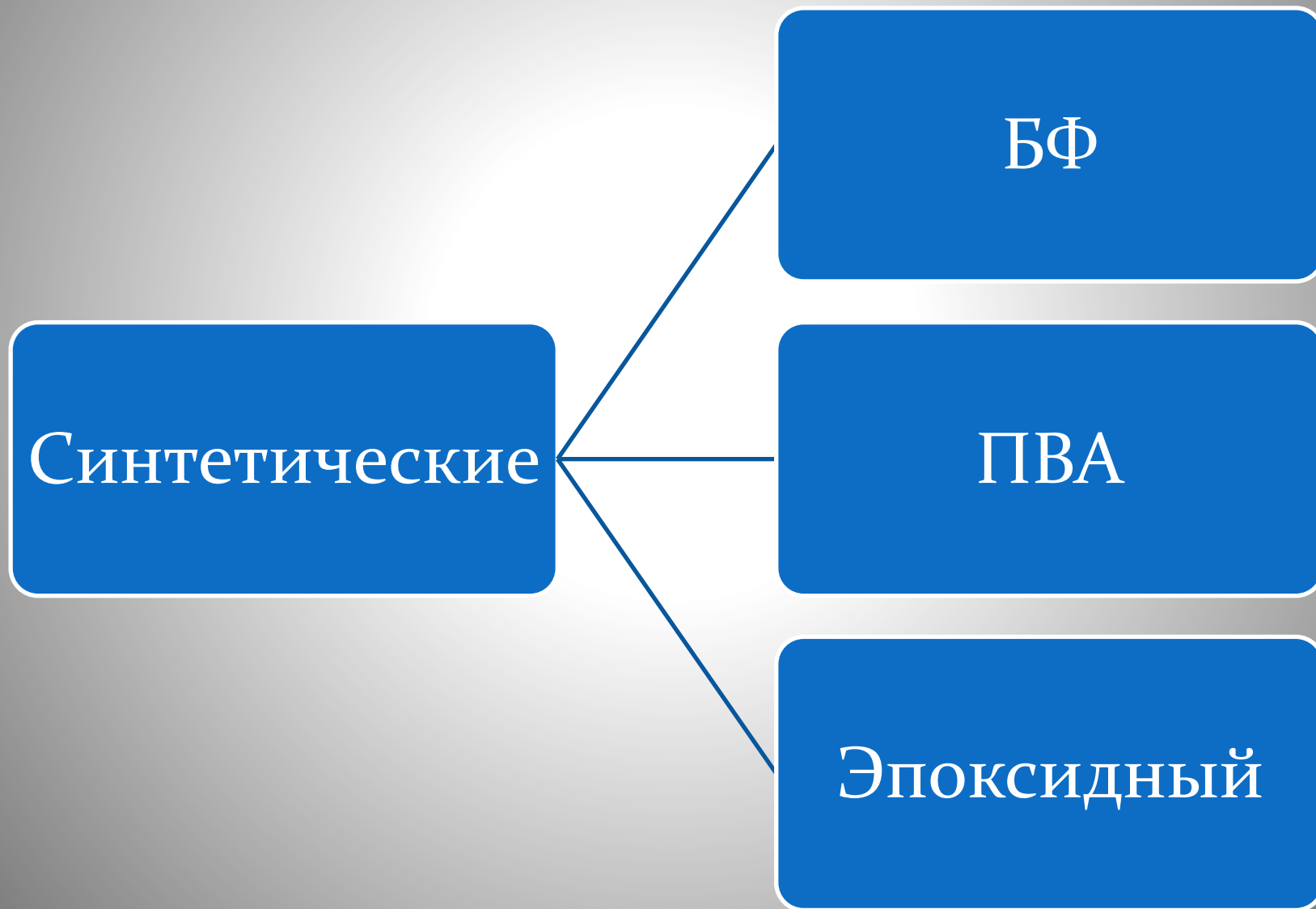
Мездровый

Костный

Рыбий

Казеиновый

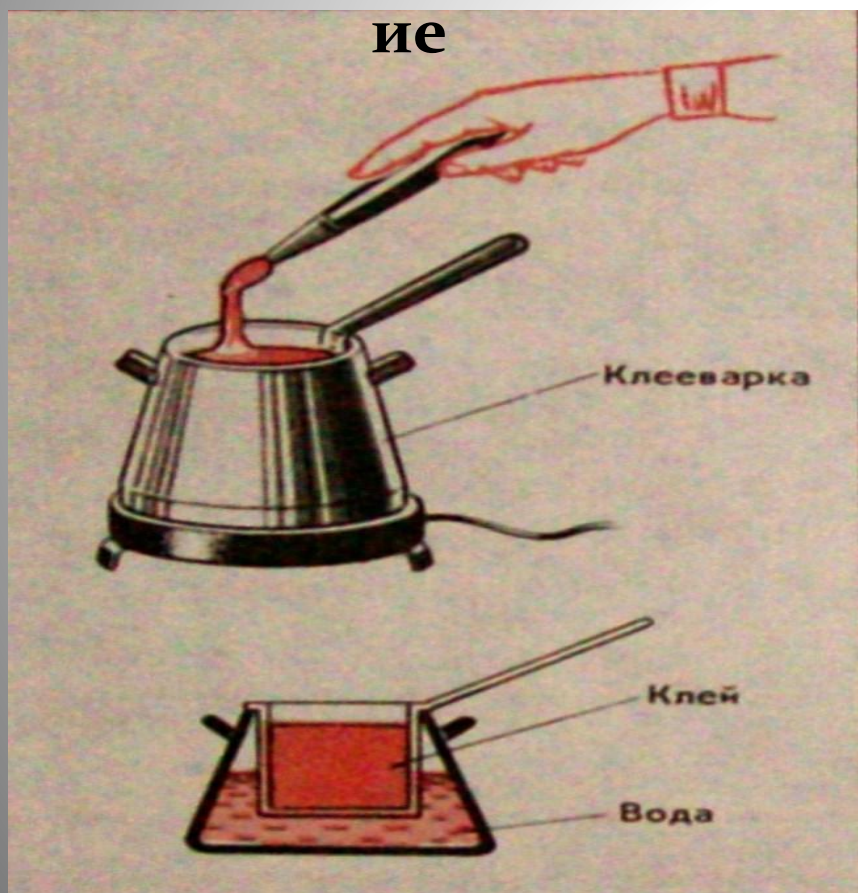
Классификация клеёв



Приготовление столярного клея

Изображен

ие



Выполнен

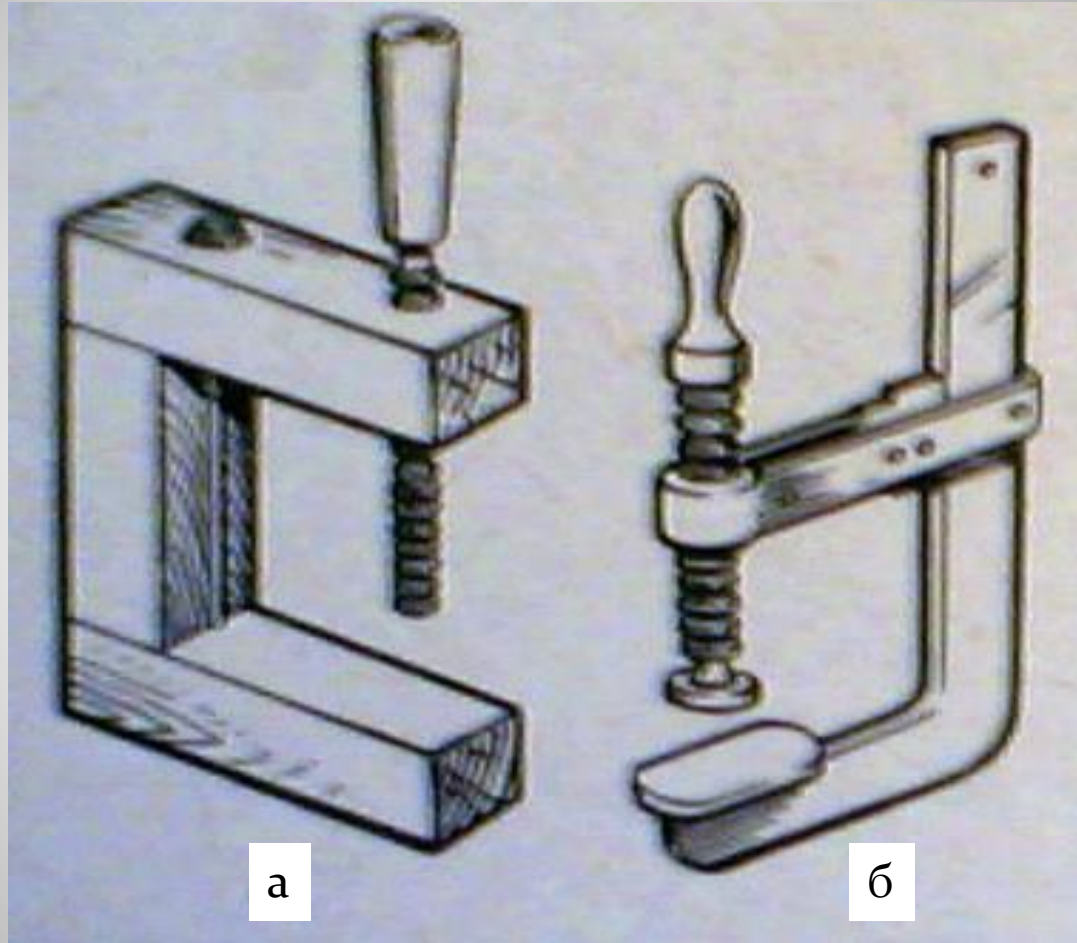
ие

Твёрдые раздробленные частицы столярного клея замочите в кипячённой воде (1:1) в течение 6...12 часов до набухания. Варите в клееварке, постоянно помешивая, при температуре 70...80 градусов до получения однородной массы.

Устройства для сжатия склеиваемых изделий

- ✓ Прессы
- ✓ Струбцины
- ✓ Ваймы
- ✓ Зажимные рамки
- ✓ Подручные приспособления

Конструкция струбцины



а - деревянной

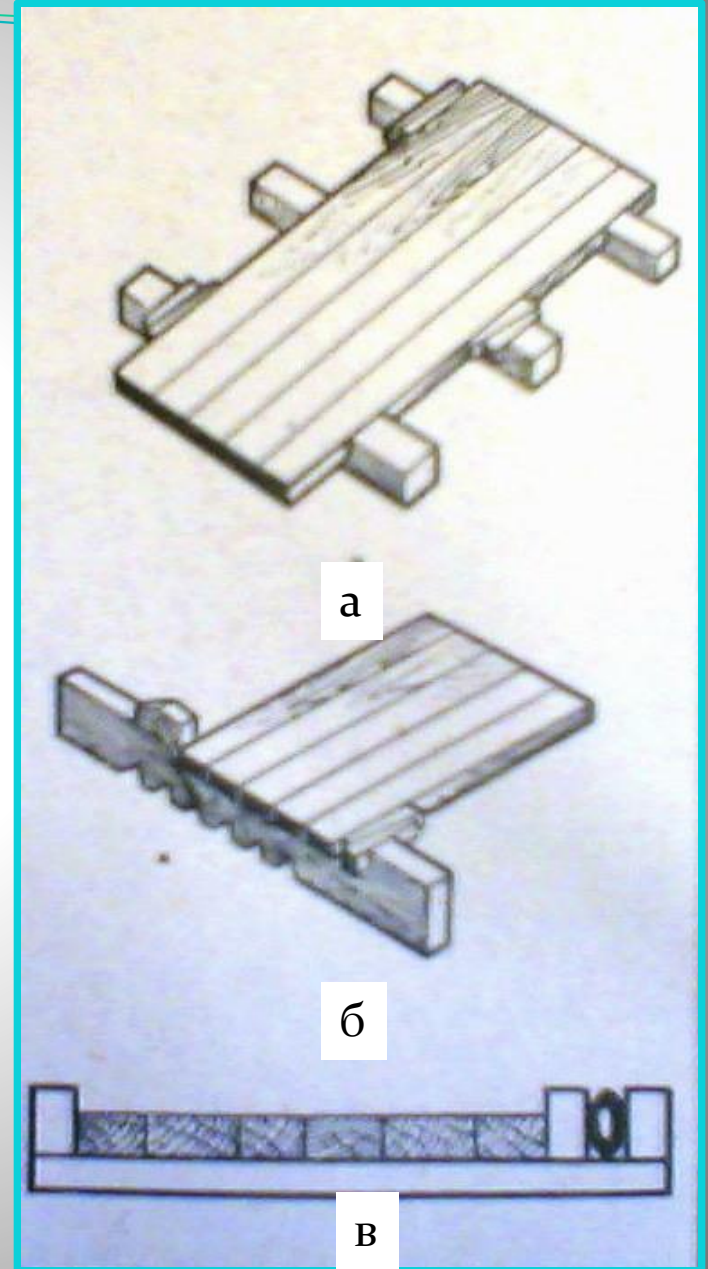
б - металлической

Ваймы

а - *простая*

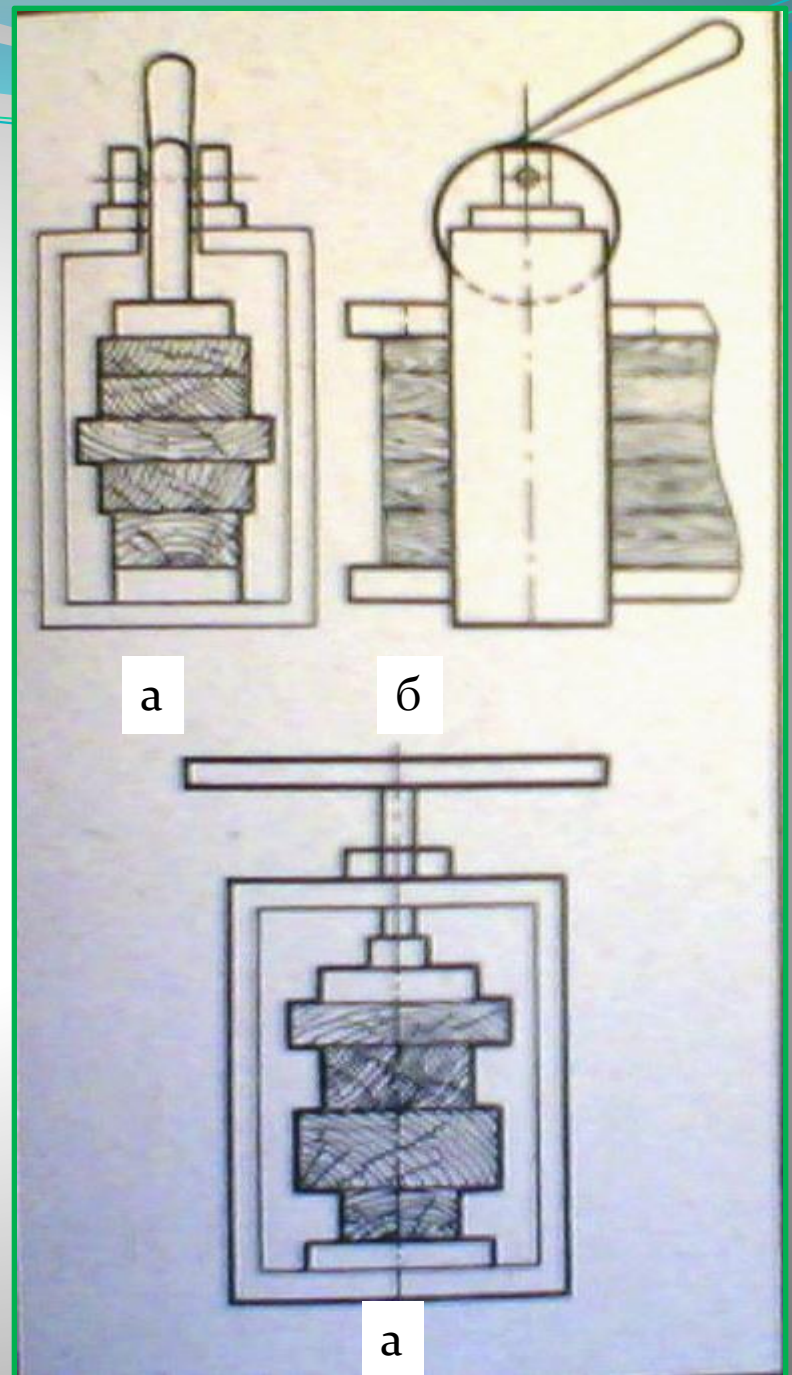
б - *регулируемая*

в - *пневматическая*



Рамки

а - с винтовым
зажимом



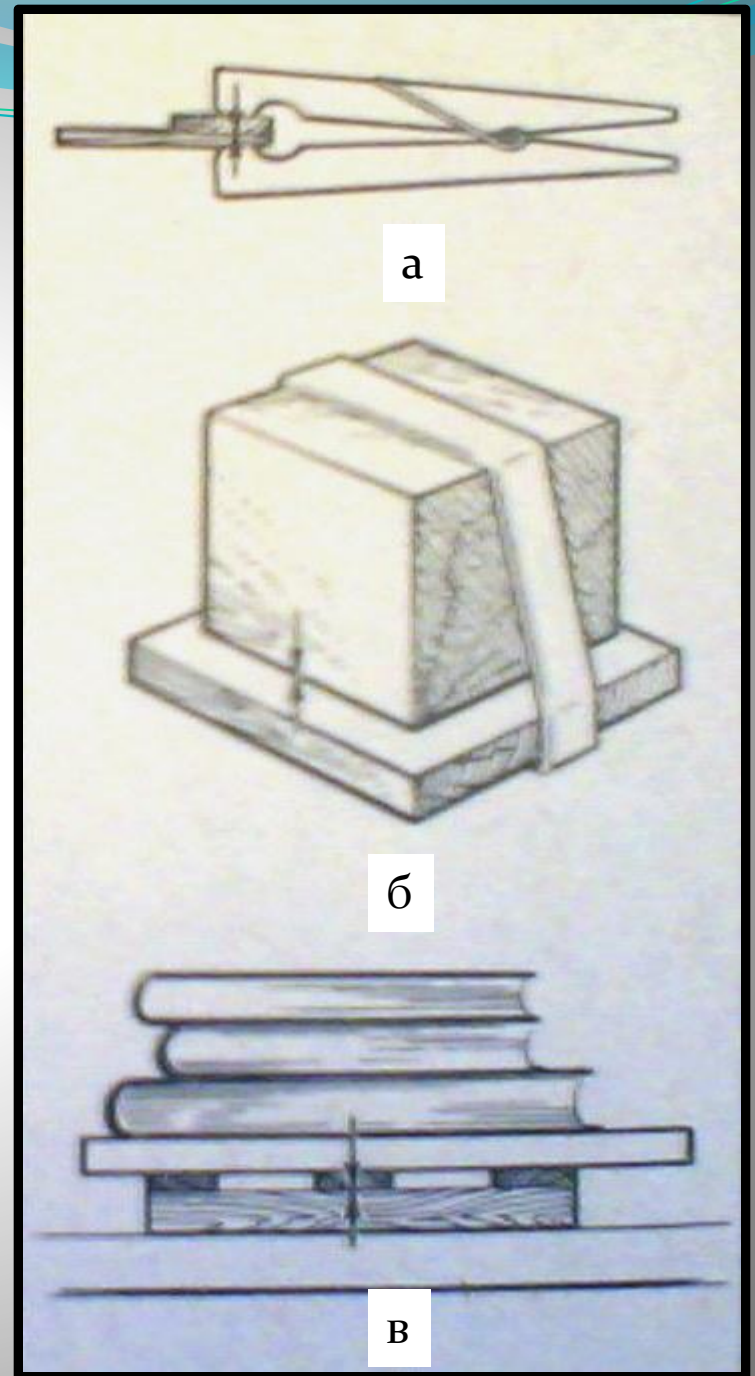
б - с эксцентриковым
зажимом

Простые способы зажима

а - при помощи прищепки

*б - резиновым кольцом от
велосипедной камеры*

*в - с помощью различных
тяжёлых предметов*



**Презентация подготовлена
учителем технологии
Барабановым А.М.**