

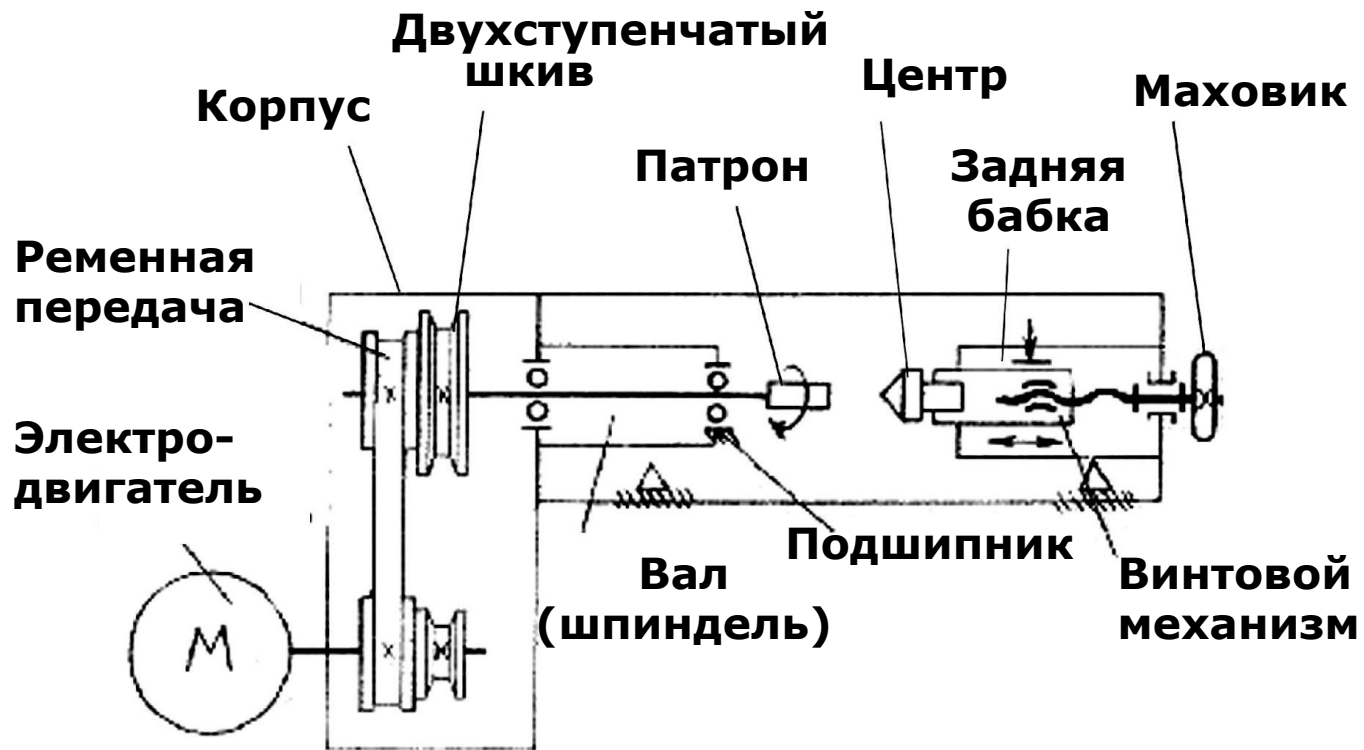


Кинематическая схема станка СТД 120 М

**Учитель технологии
МБОУ КСОШ №1
Санников С.А.**

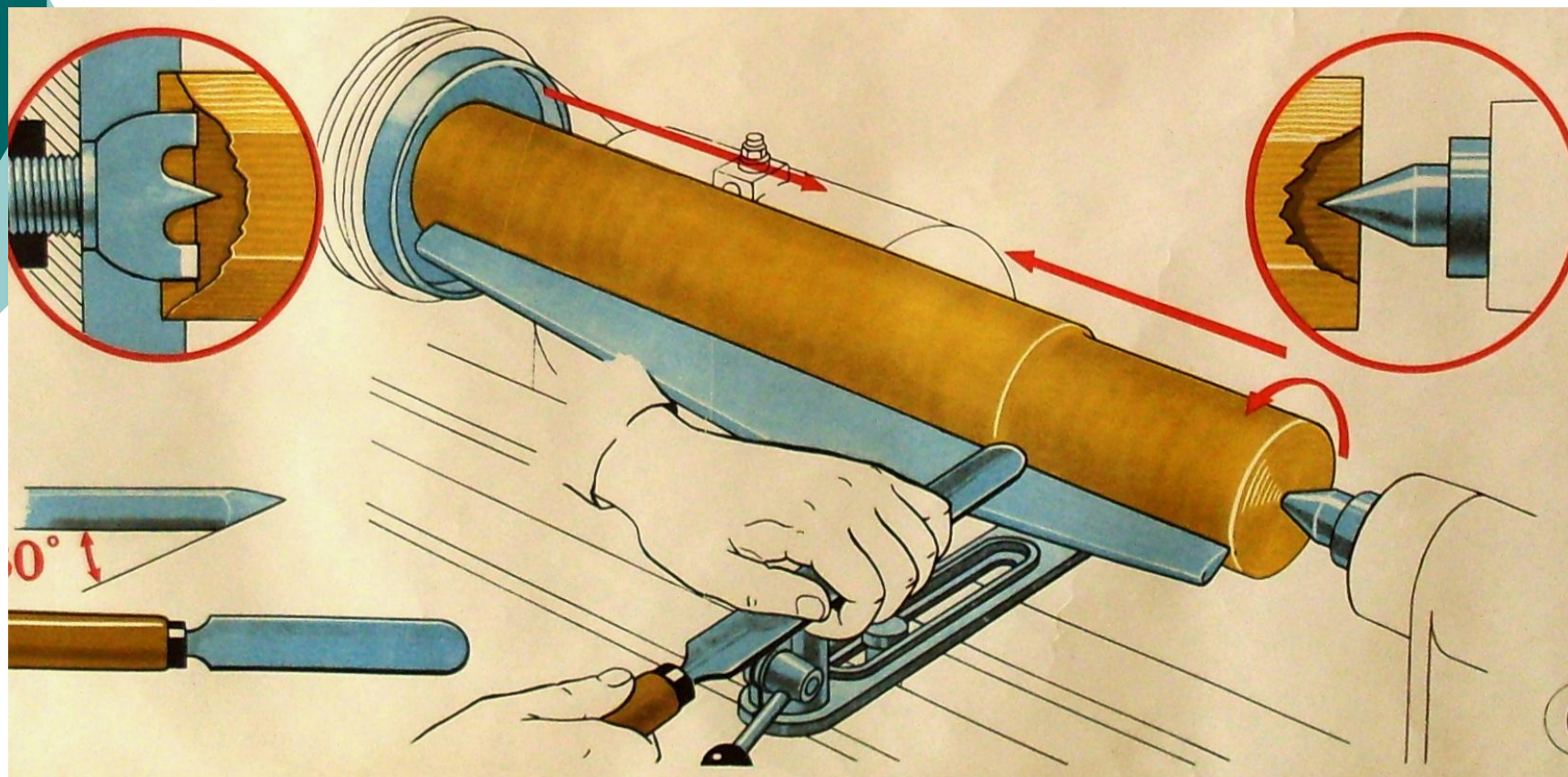
Кинематической схемой называют –
обозначение условными знаками подвижных
частей в машинах и механизмах.

Выполнить схему станка и подписать части



Записать

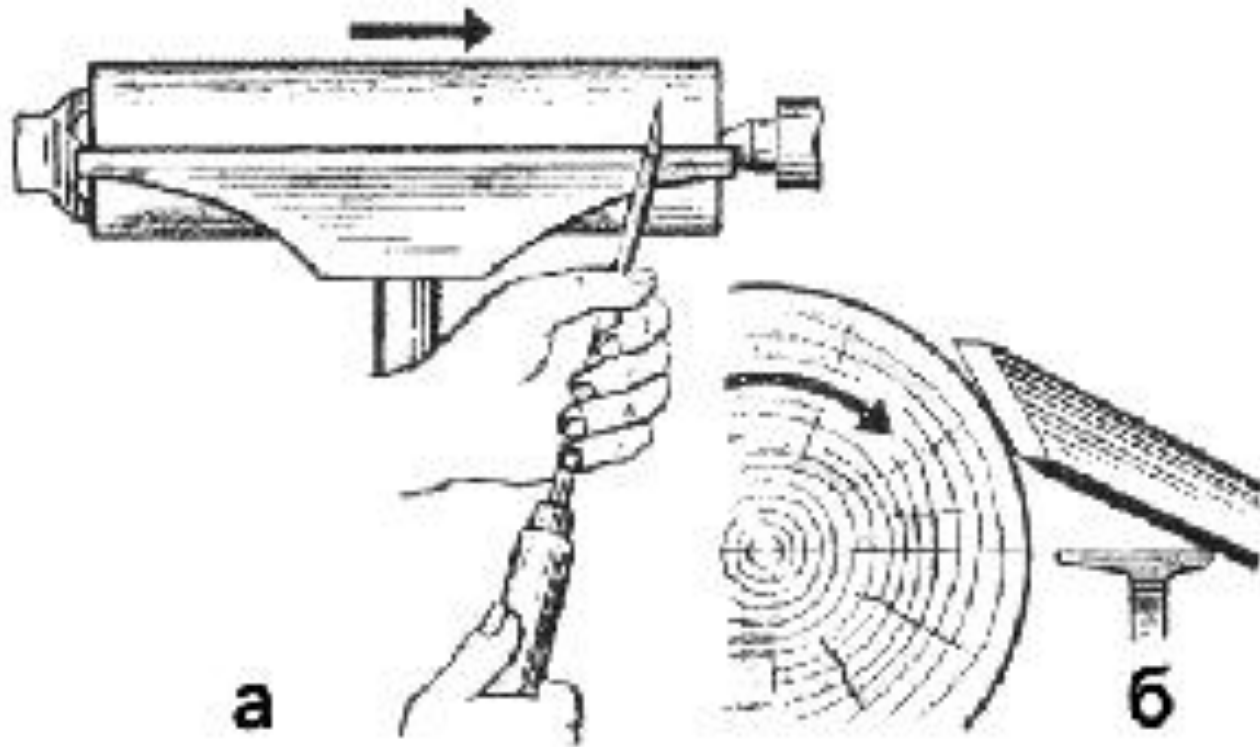
Черновое точение



Для черновой обработки **применяют полукруглую стамеску**
На чистовую обработку следует оставлять припуск 3...4 мм

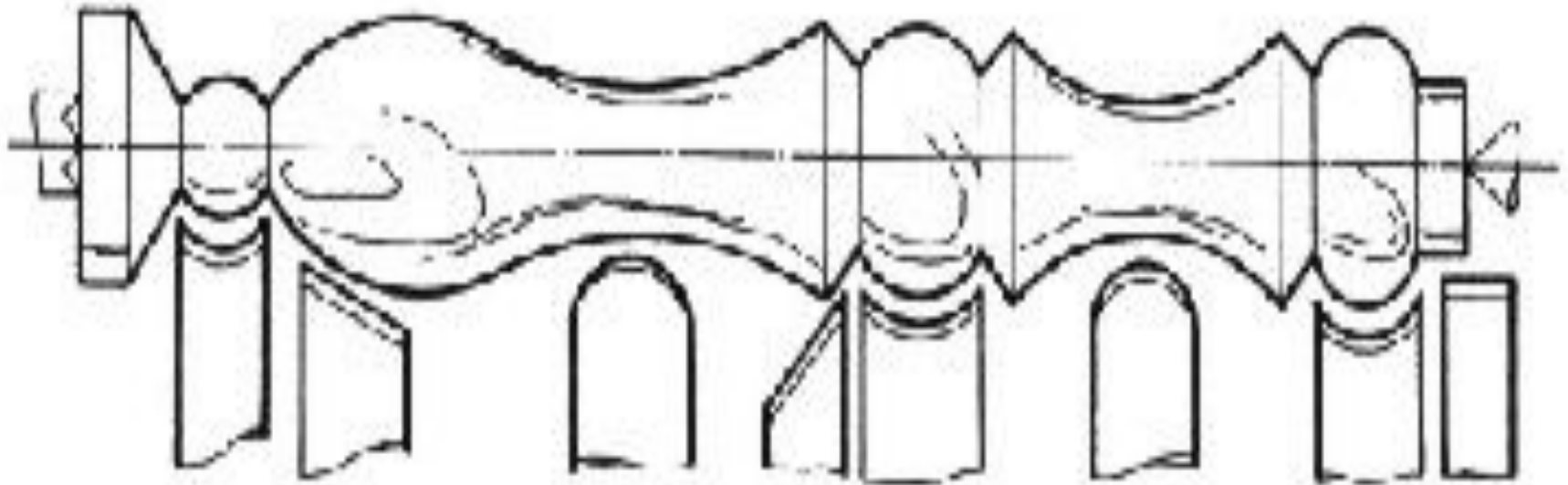
Записать

Чистовое точение



Для чистового точения **применяют косую стамеску**

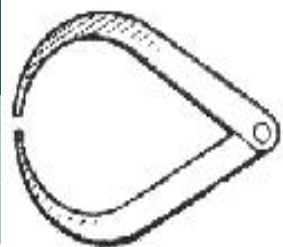
Точение фасонной поверхности



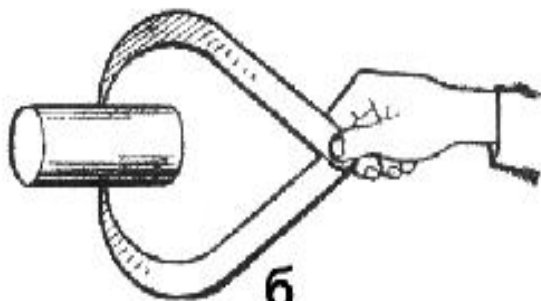
Различные профили точат разными стамесками.
Фасонные детали – это детали с сочетанием различных по форме поверхностей **Записать**

Измерение деталей при обработке

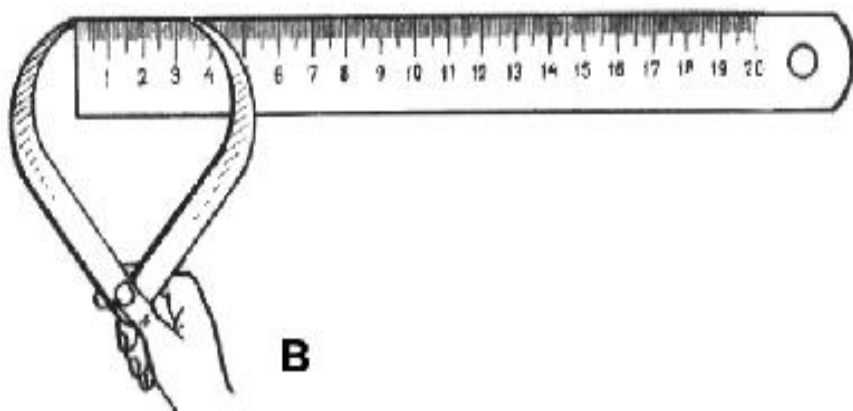
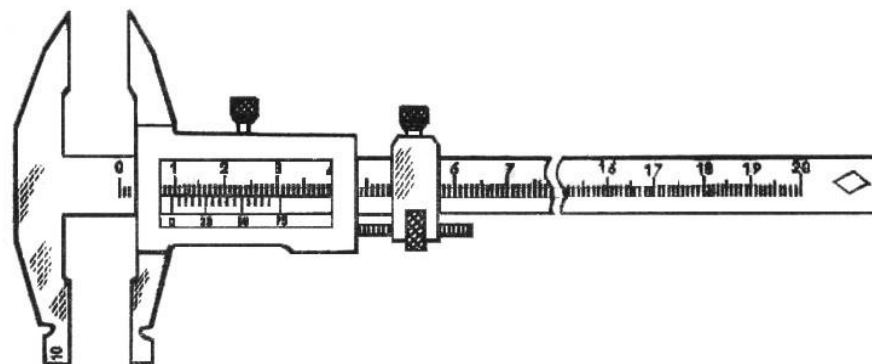
Записать



а

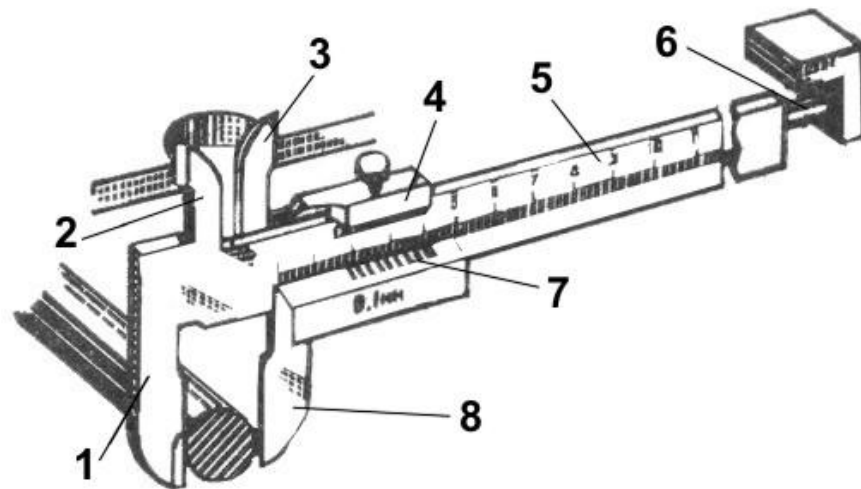


б



в

Кронциркуль



Штангенциркуль