

---

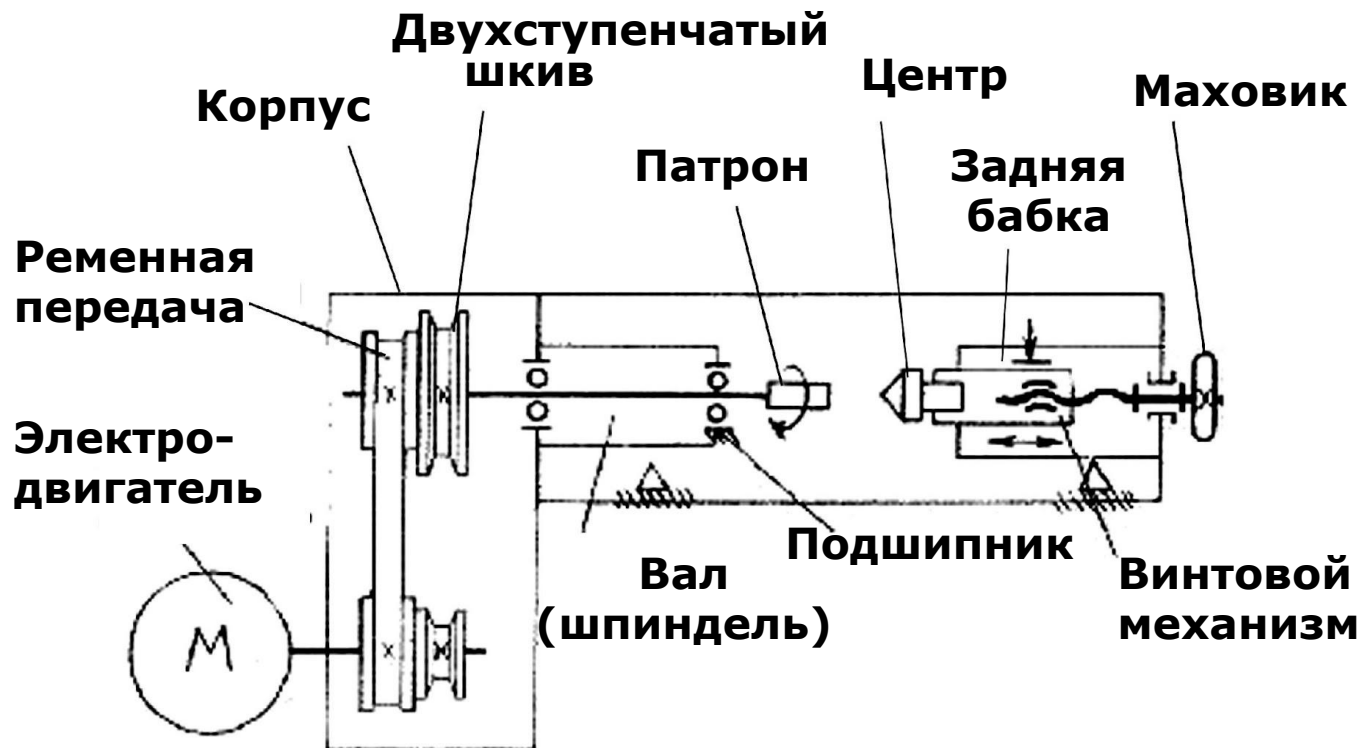
# **Кинематическая схема станка СТД 120 М**

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

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

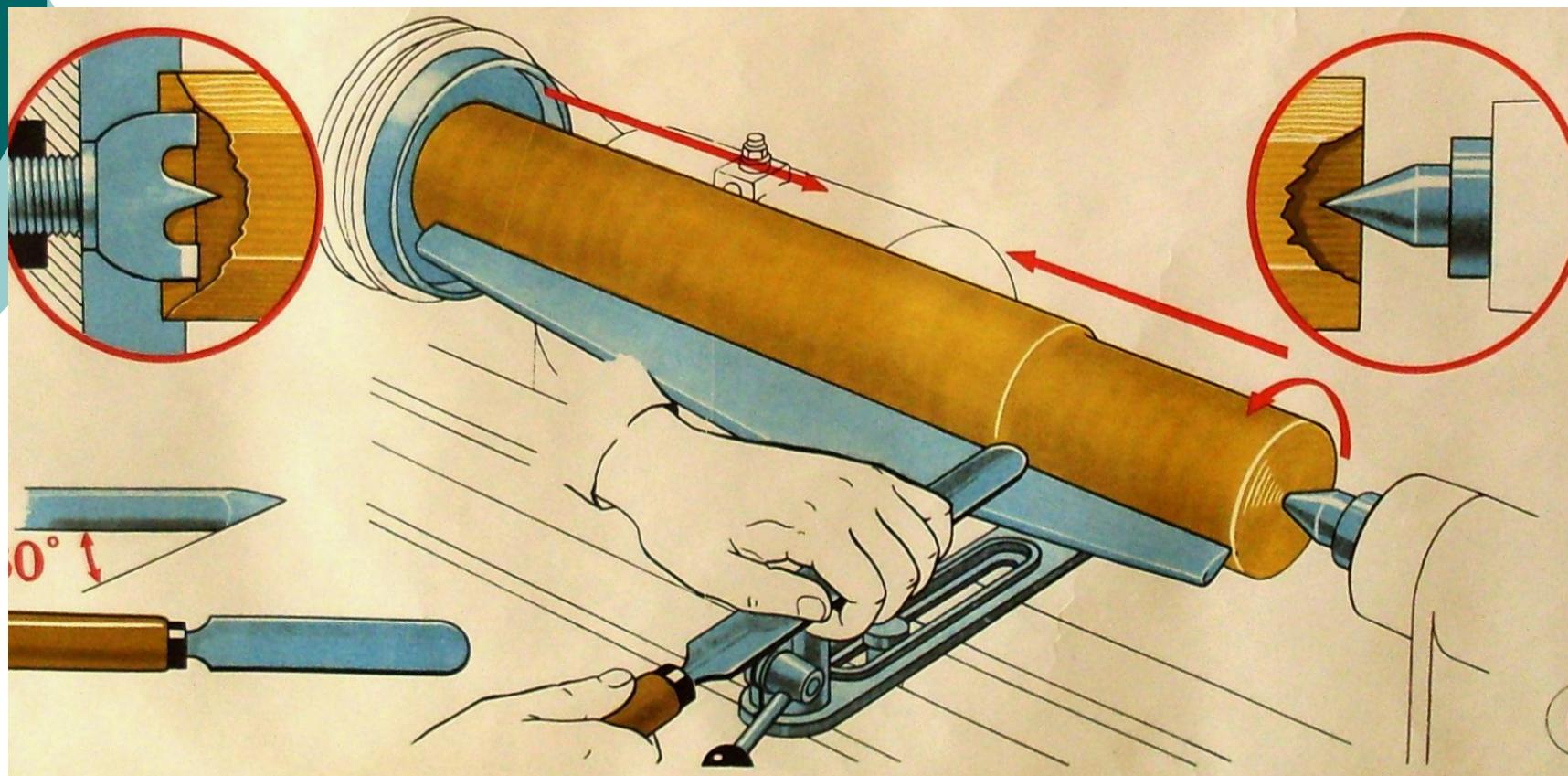
---

**Выполнить схему станка и подписать части**



Записать

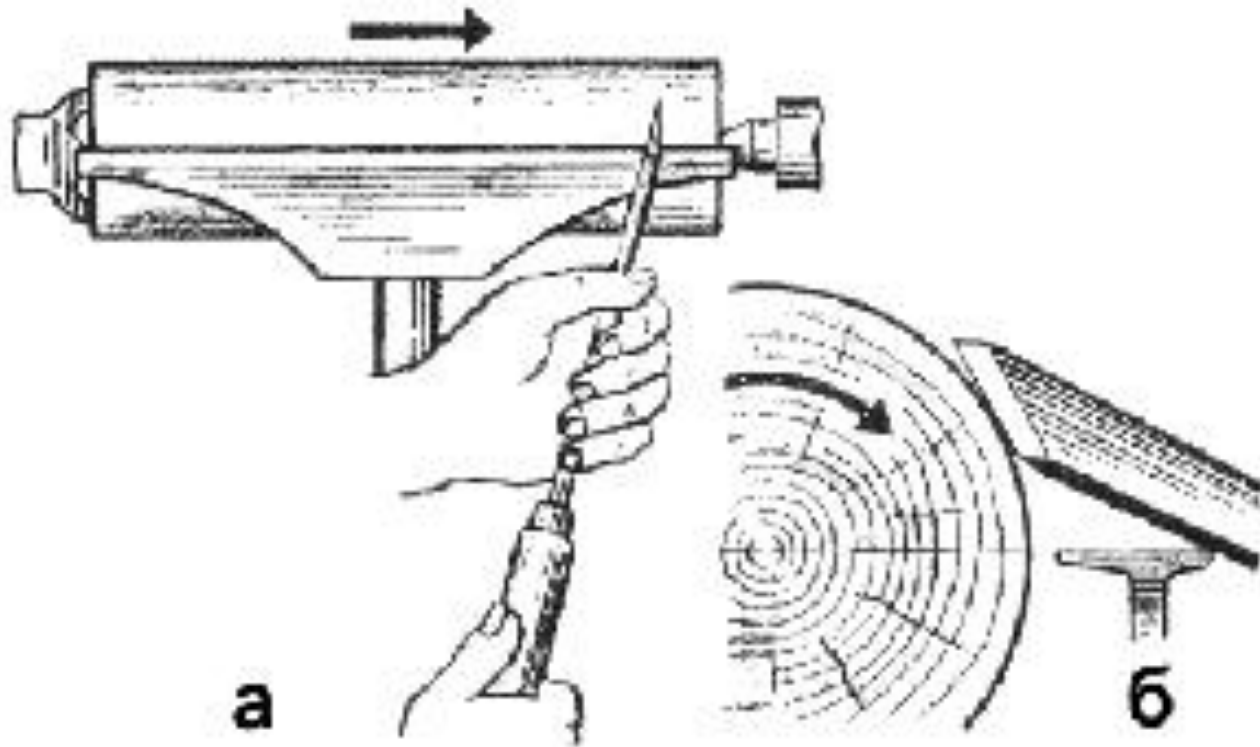
# Черновое точение



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

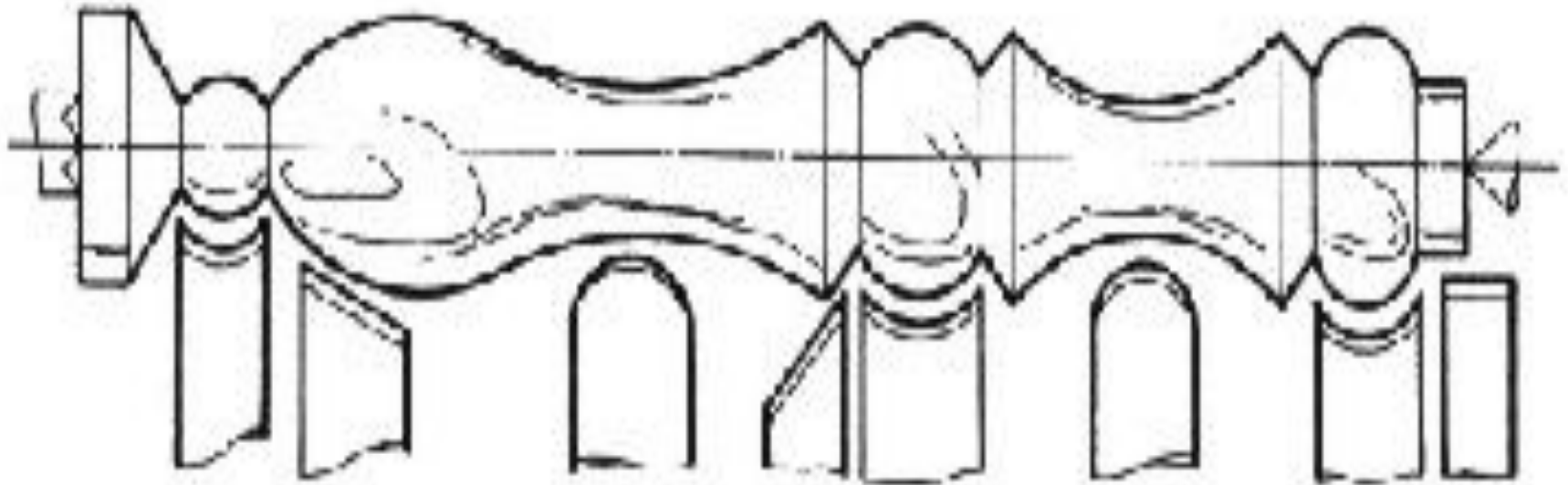
Записать

# Чистовое точение



Для чистового точения **применяют косую стамеску**

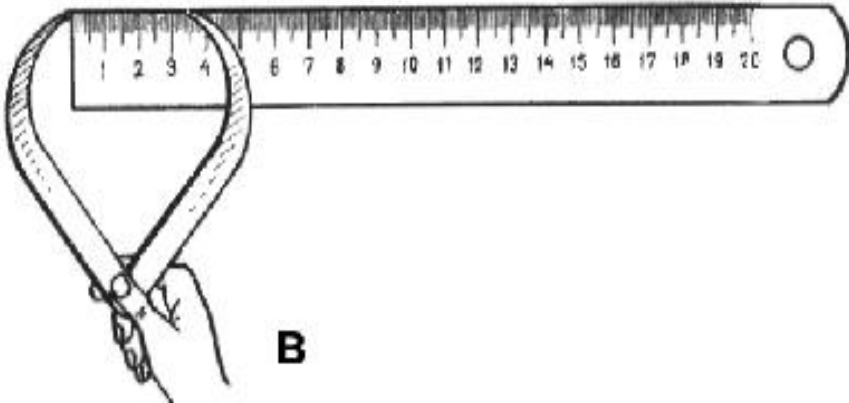
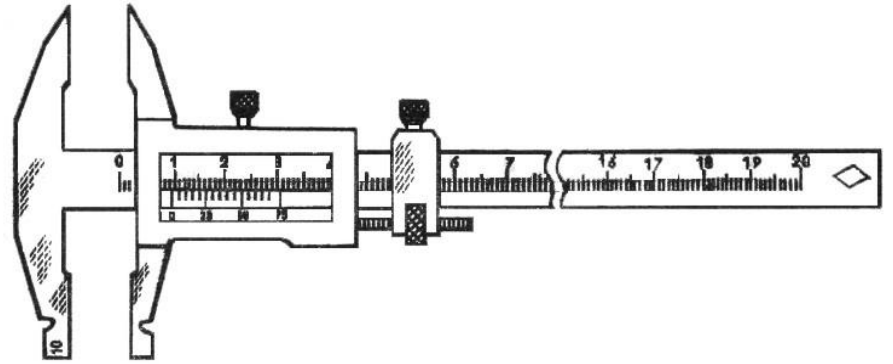
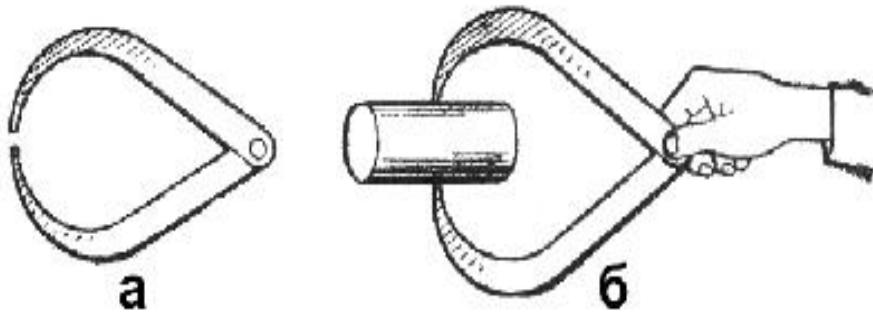
# Точение фасонной поверхности



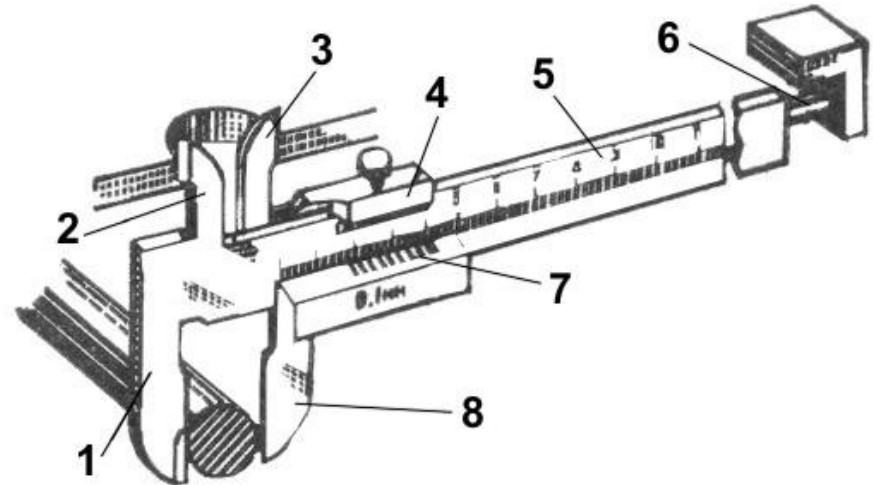
Различные профили точат разными стамесками.  
**Фасонные детали** – это детали с сочетанием различных по форме поверхностей **Записать**

# Измерение деталей при обработке

**Записать**



Кронциркуль



Штангенциркуль