

Запишите  
тему

# Зачистка поверхностей деталей из древесины



прочитайт

- **Какое изделие из древесины красивее выглядит?**

- **Каким изделием удобнее и безопаснее пользоваться?**

- гладким и ровным



- шероховатым, с заусенцами



После пиления и строгания деталей из древесины нужно на всех поверхностях зачистить неровности. Зачистку поверхностей выполняют напильниками.

прочитатйт  
е

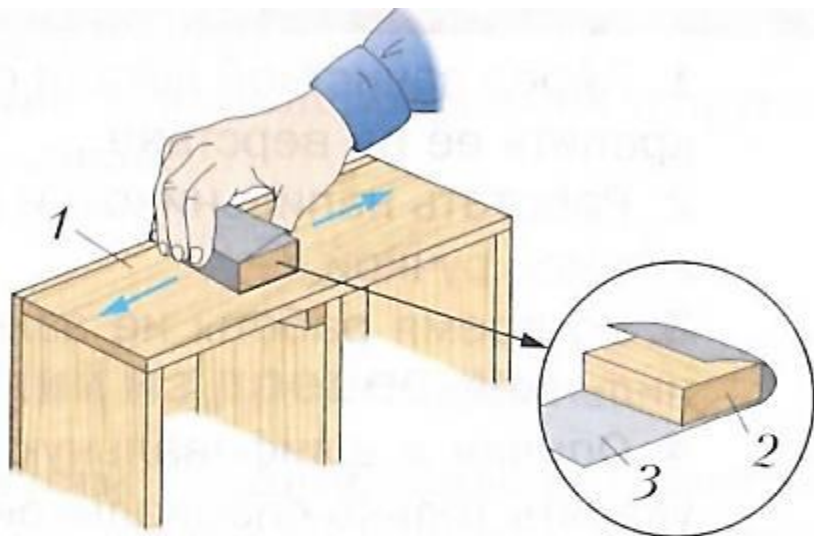
## Технология зачистки детали:

После обработки напильником окончательную зачистку деталей проводят **шлифовальной шкуркой** (наждачной бумагой). Шлифовальная шкурка представляет собой плотную бумагу или ткань, на которую нанесено мелкозернистое твёрдое вещество. Шкурка с крупными зёрнами называют **крупнозернистой**, а с мелкими **мелкозернистой**.

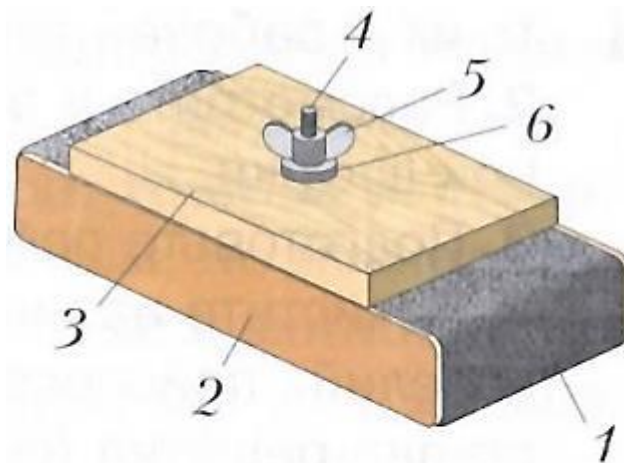


запишит  
е

## Технология зачистки детали:



Зачистка больших поверхностей шлифовальной шкуркой: 1 – обрабатываемая поверхность; 2 – деревянный брусок; 3 – шлифовальная шкурка



Шлифовальная колодка:  
1 – шлифовальная шкурка;  
2 – корпус;  
3 – прижимная планка;  
4 – винт; 5 – зажимная гайка; 6 – шайба

запишит

# Технология зачистки детали: (шлифовальные машинки)



Вибрационная  
шлифмашина



Ленточная  
шлифмашина



Эксцентриковая  
шлифмашина



Дельта  
шлифмашина

запишит  
е

## Правила безопасной работы

- 1.** Перед зачисткой детали следует правильно и надёжно закрепить её на верстаке.
- 2.** Работать напильником и рашпилем только с прочно насаженной ручкой.
- 3.** Во время работы не захватывать левой рукой носок напильника.
- 4.** Опилки и шлифовальную пыль нельзя сдувать, а следует удалять только специальной щёткой.