

# Пиломатериалы и древесные материалы



5 класс

Учитель технологии  
МБОУ «Выльгортская СОШ»  
№2 имени В. П. Налимова

Михеев К. В.

# Подготовка лесоматериалов к распиловке

*Подготовка может включать:*

- очистку лесоматериалов от кроны и окорку;
- транспортировку к лесопильной раме;
- первичную сушку лесоматериалов.



# Получение пиломатериалов

Пиломатериалы получают на лесопильных  
рамах



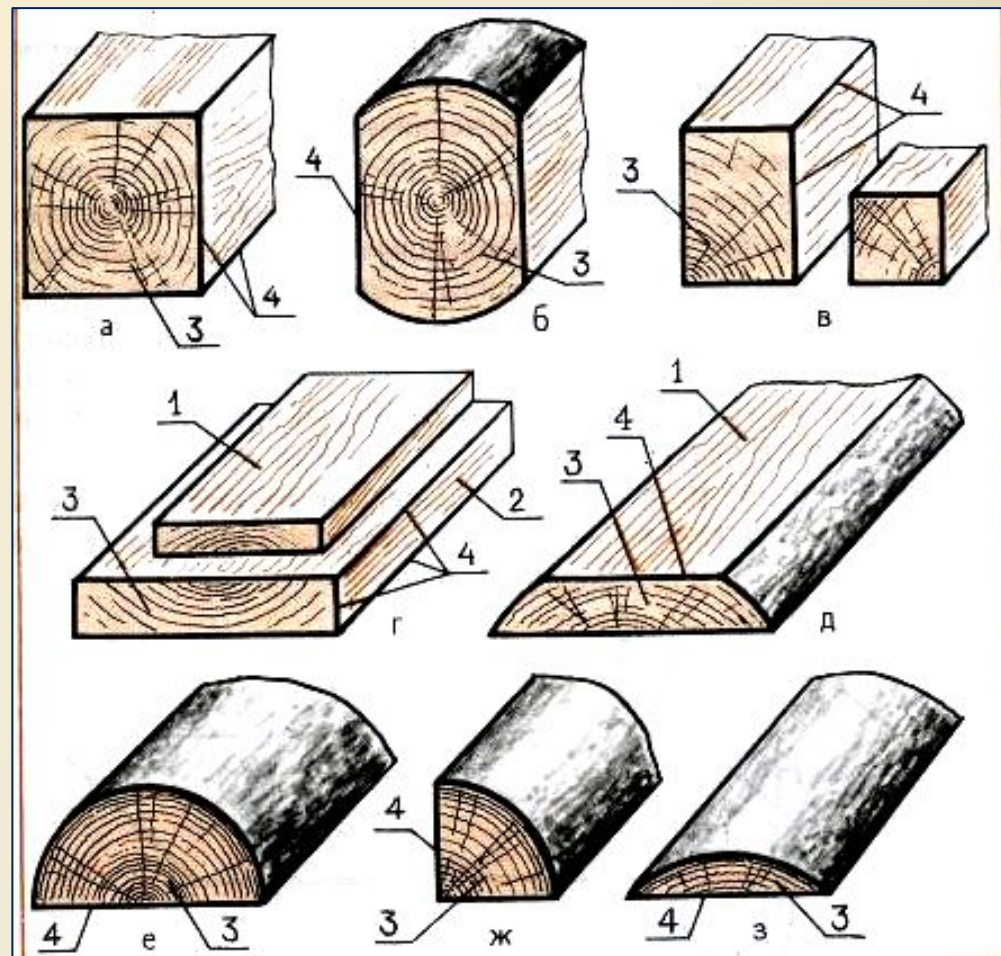
# Получение пиломатериалов

Пиломатериалы получают на ленточнопильных станках

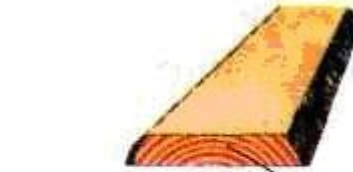


# Пиломатериалы -

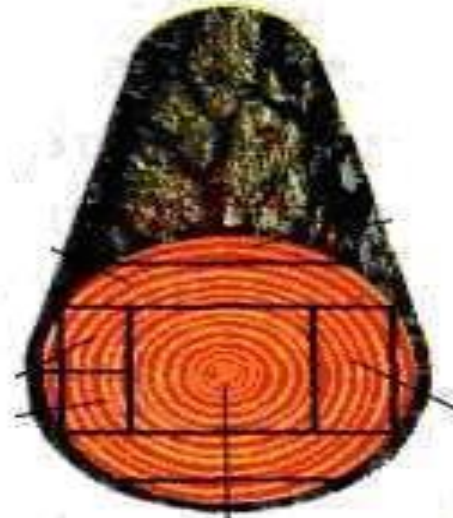
это стволы деревьев распиленные вдоль на части.



# Распиловка древесины



Доска  
необрязная



Доска  
обрезная



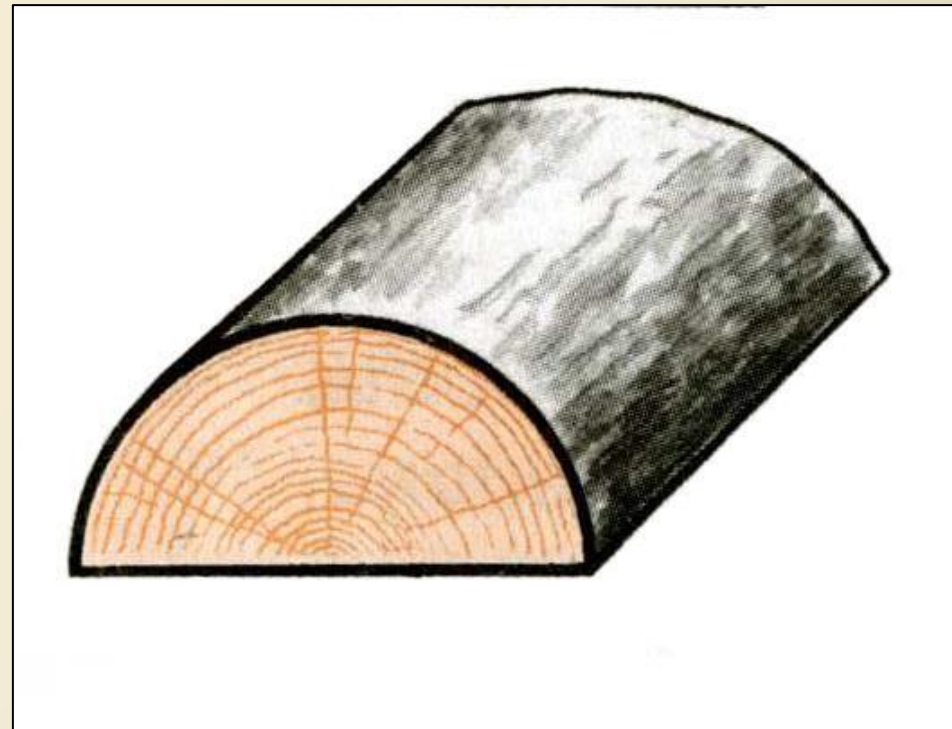
Горбыль



Брус

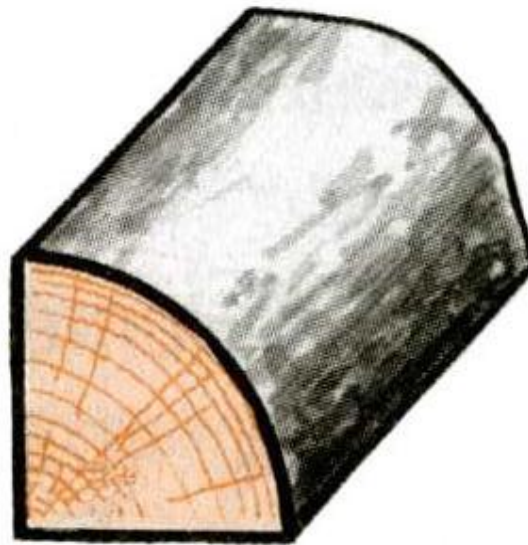
# Пластина –

- бревно  
распиленное  
вдоль пополам

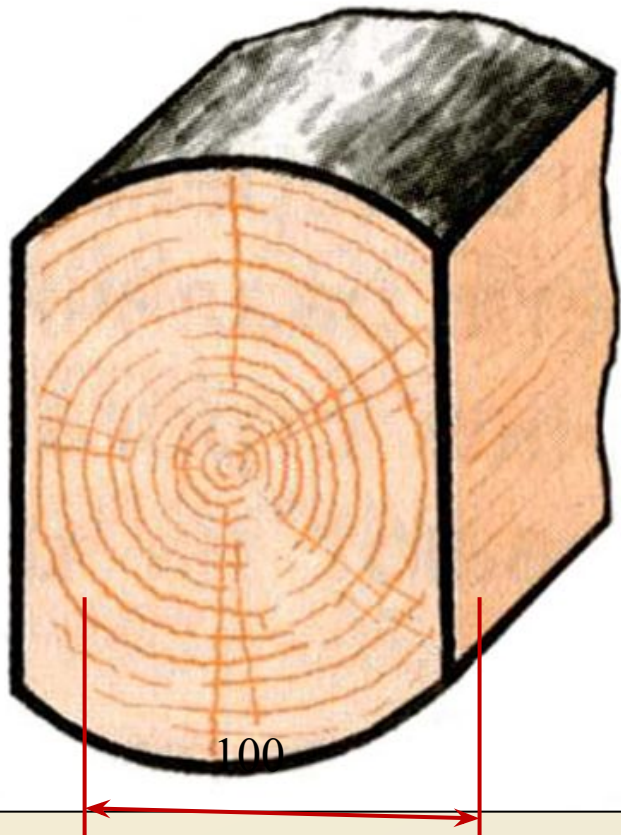


# Четвертина –

- бревно  
распиленное  
вдоль на  
четыре части



# Брус двухкантный-



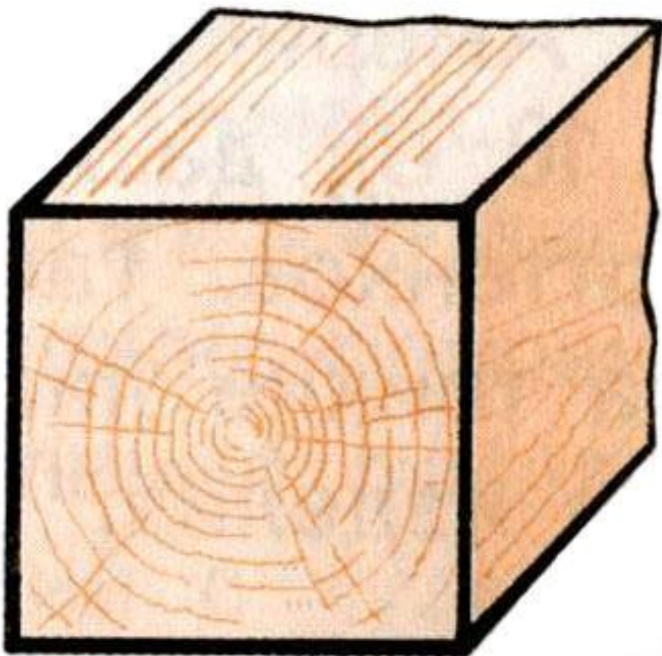
- бревно  
опиленное с  
двух сторон

# Горбыль(обапол) -



пиломатериал,  
имеющий  
внутреннюю  
пропиленную, а  
наружную  
непропиленную  
пласть.

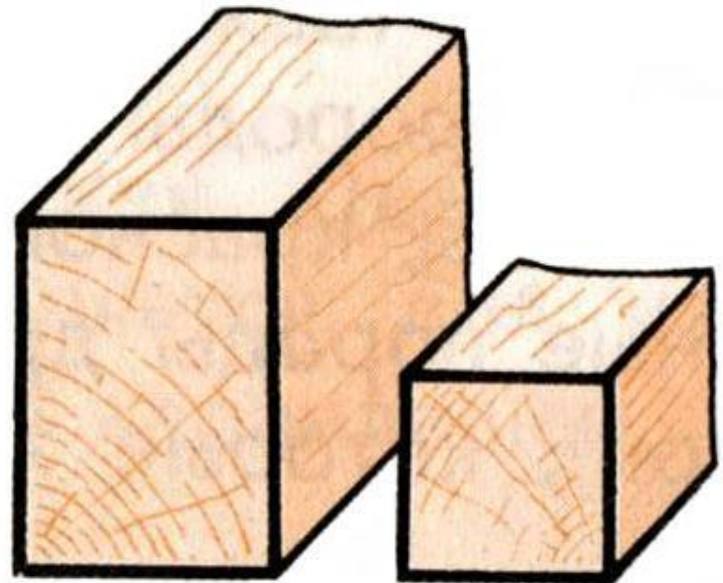
# Брус четырёхканочный-



- пиломатериал  
опиленный с  
четырёх сторон  
толщиной и  
шириной более  
100мм.

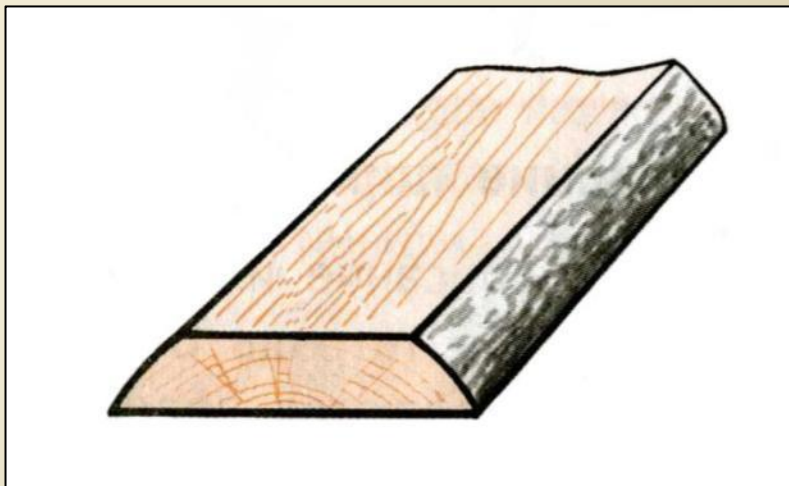
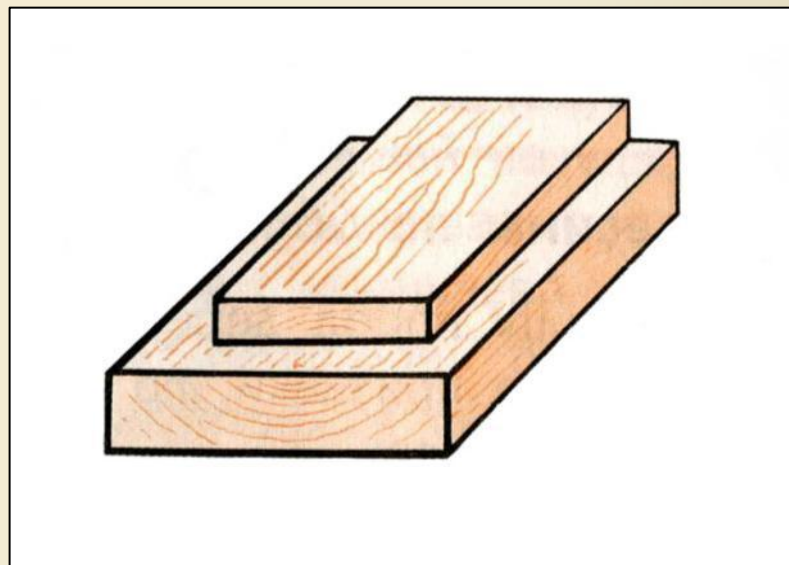
# Бруски-

- пиломатериал толщиной менее 100мм. и шириной менее двойной толщины

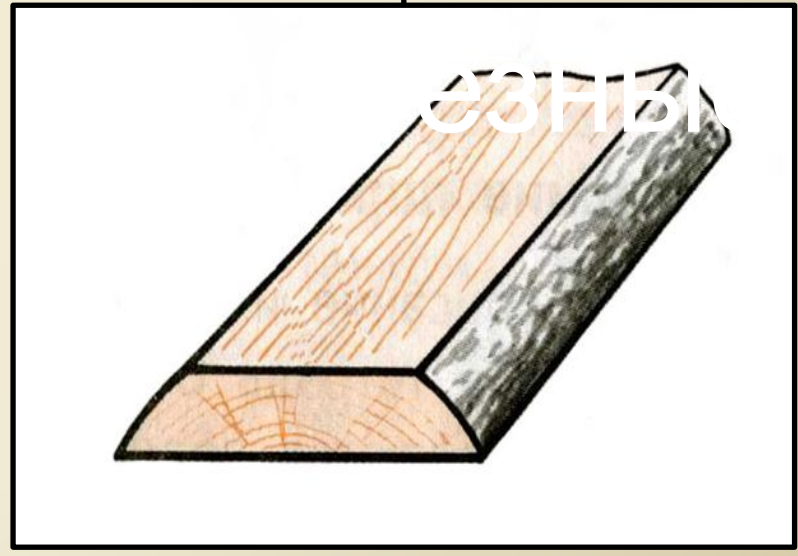
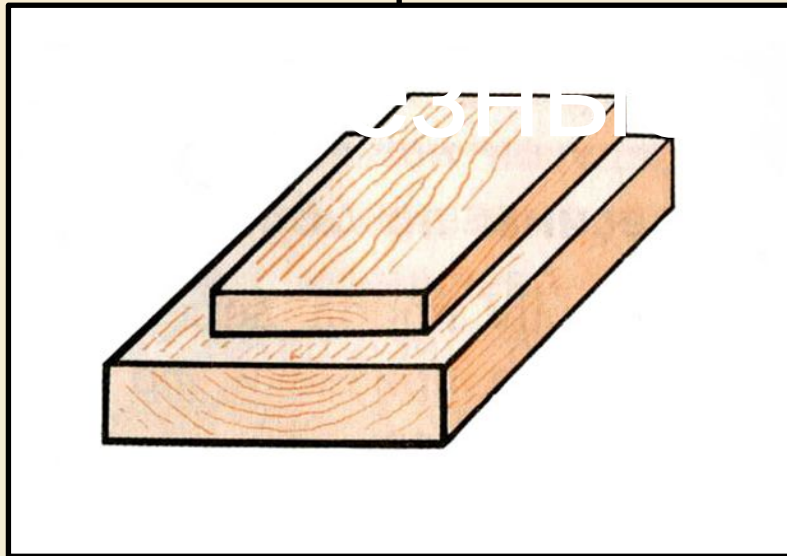


# Доски –

- пиломатериал толщиной до 100мм. и шириной более двойной толщины

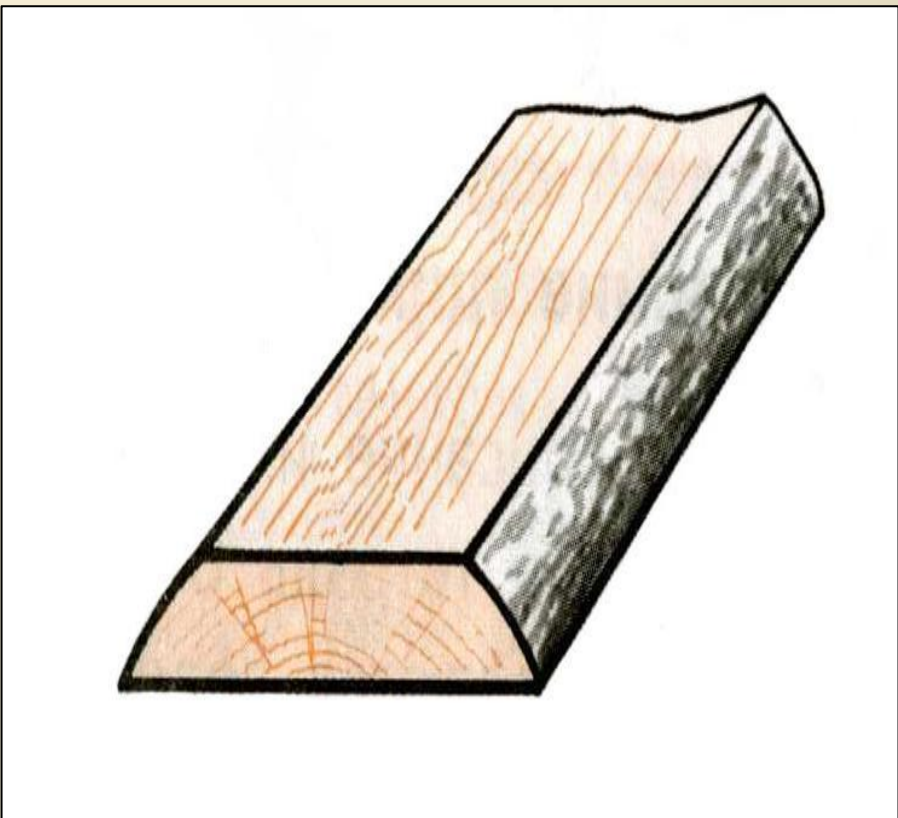


# Пиломатериалы



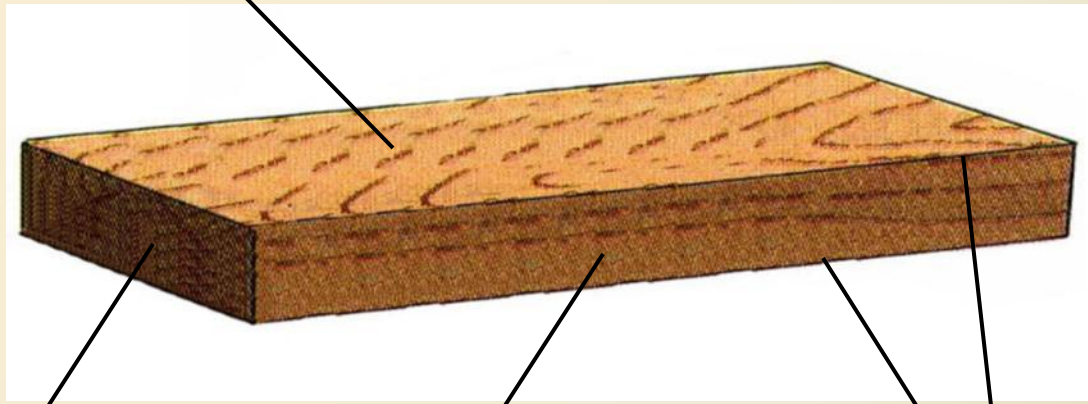
# Доска необрезная-

- пиломатериал  
кромки которого  
сохранили  
природное  
состояние



# Элементы пиломатериалов:

Пласть



Торец

Кромка

Рёбра

# Элементы пиломатериалов:

- **Пласть** – широкая плоскость пиломатериала
- **Кромка** – узкая плоскость пиломатериала
- **Торец** – поперечная(торцевая) плоскость пиломатериала
- **Ребро** – линия пересечения двух плоскостей

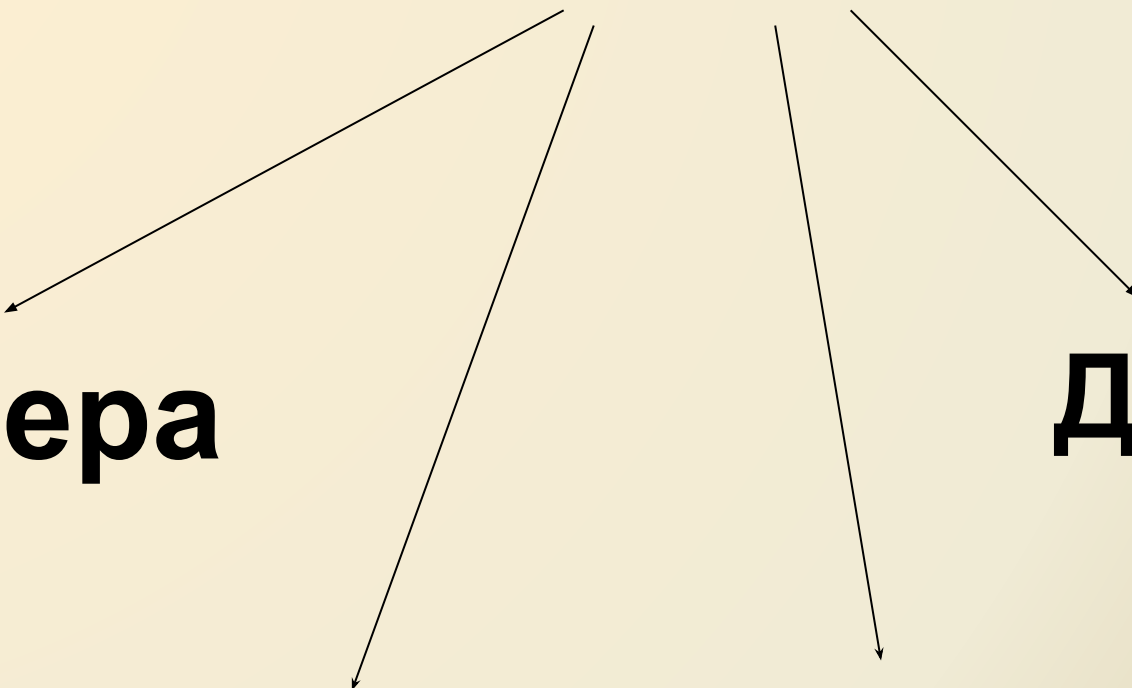
# **Древесные материалы:**

**Фанера**

**осп**

**двл**

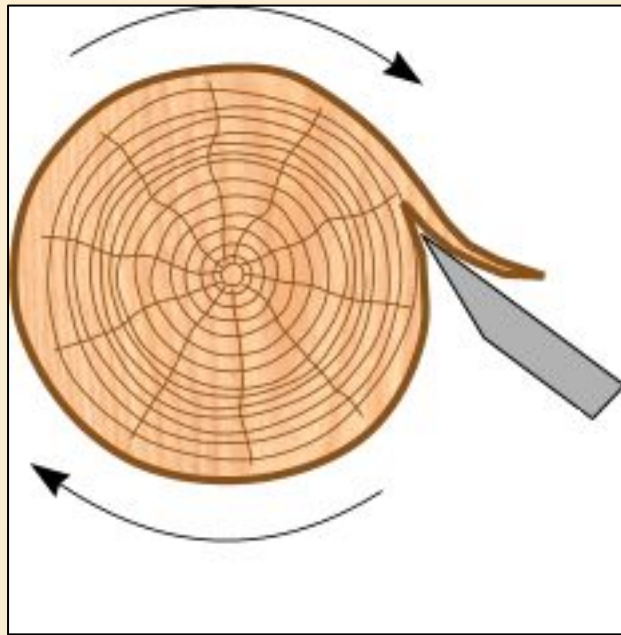
**дсп**



# Фанера –

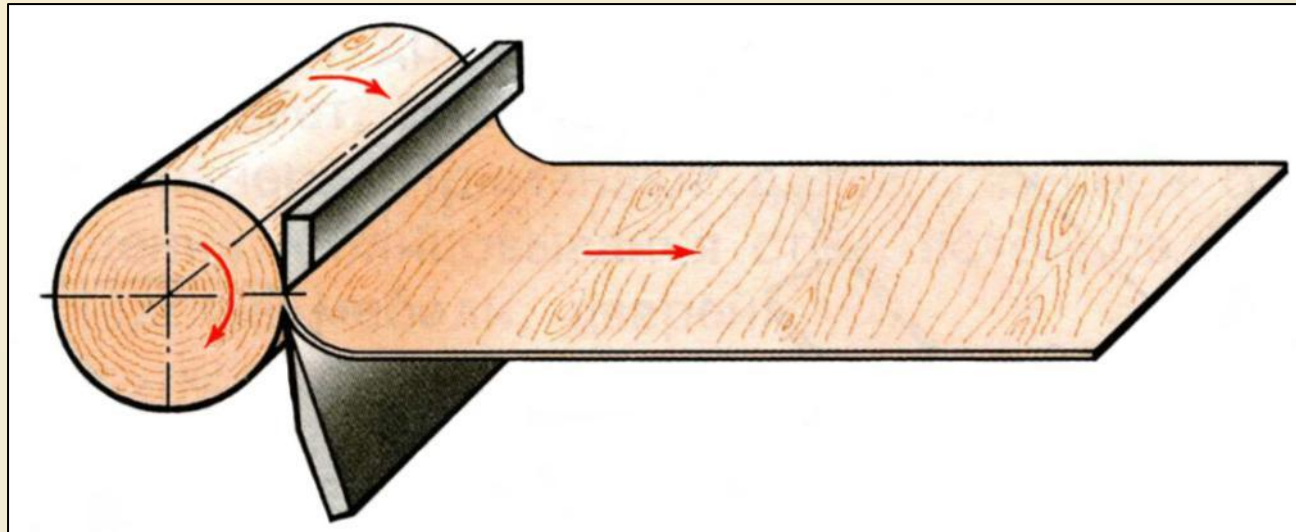
- материал получаемый путём наклеивания друг на друга трёх(или более) тонких листов древесины – шпона.





## Шпон -

**древесный материал,  
получаемый путём  
срезания (лущения) слоя  
древесины острым ножом  
при вращении бревна**



# Отходы от производства пиломатериалов:

Отходы производства - опилки и стружку применяют для получения плит:

- древесноволокнистых (ДВП)
- древесностружечных (ДСП)
- ориентированно стружечная плита (ОСП)



# ОСП-ориентированно-стружечная плита



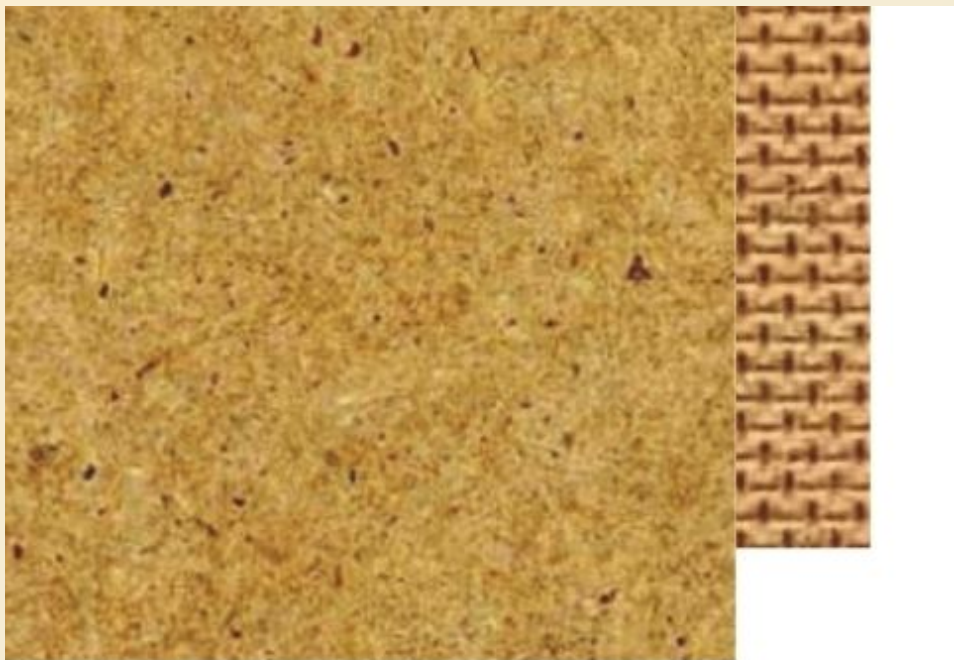
- Стружка в слоях плиты имеет ориентацию: в наружных продольную, во внутренних — поперечную.

# ДСП – древесностружечные плиты



- Получают путём прессования и склеивания измельчённой древесины

# ДВП – древесноволокнистые плиты



- Прессуют в виде листов из пропаренной и измельчённой древесной массы

# Домашнее задание

- §3 читать, ответить на вопросы