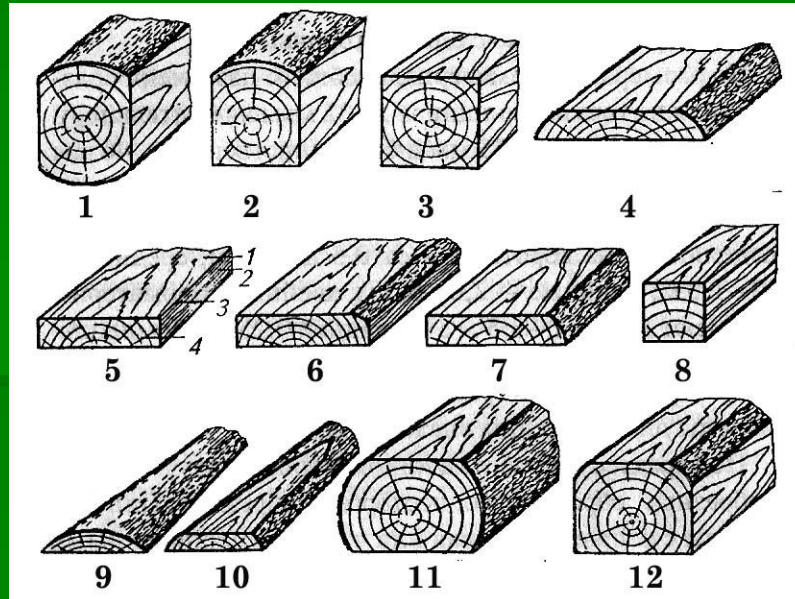


Пиломатериалы



Вопрос

Из какой части при разделке ствола получают пиломатериалы?



Деловая часть

Дровяная часть

Пиломатериалы- это
материалы, которые
получают из круглых
лесоматериалов
пилением и строганием.

Пиленная деталь- пилопродукция определенных размеров, не требующая дальнейшей обработки для её использования.

Строганным пиломатериалом называется такой, у которого обработаны строганием или фрезерованием хотя бы одна пласти или обе кромки.

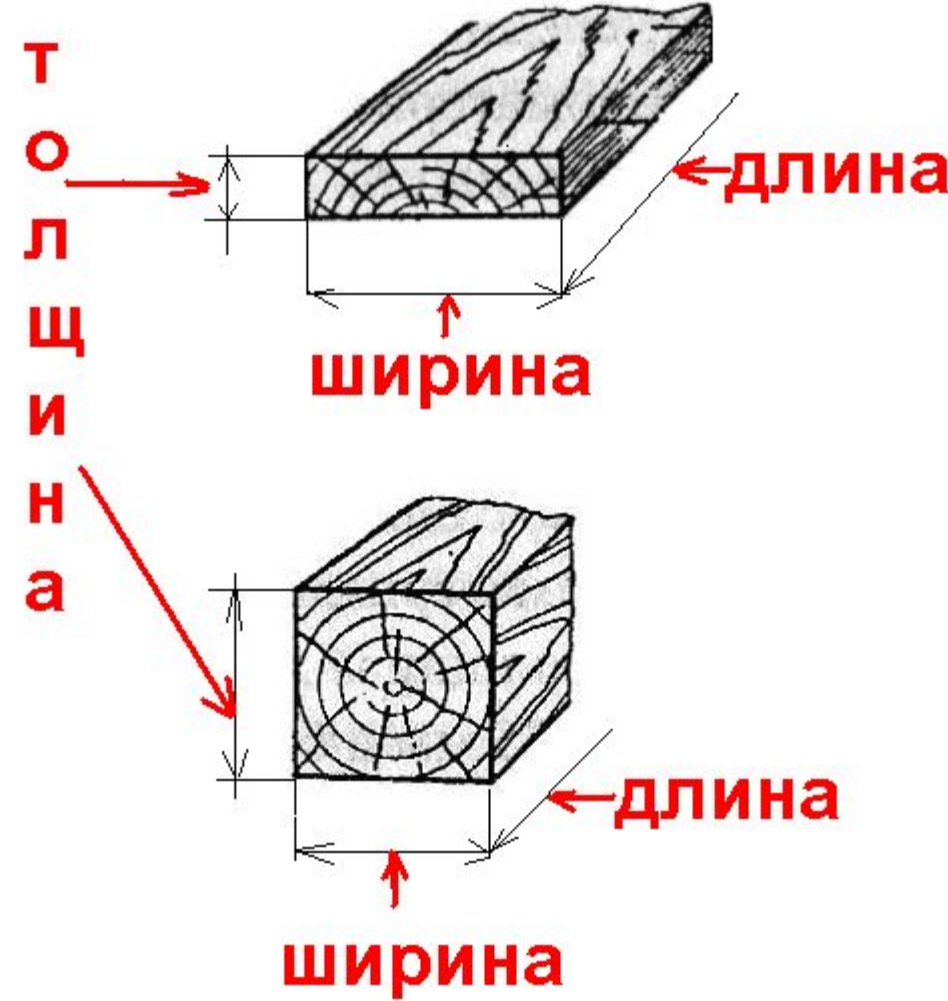
Размеры пиломатериалов

Толщина- размер(расстояние) между пластями, измеряемое перпендикулярно пластям.

Ширина- размер(расстояние) между кромками, измеряемое перпендикулярно продольной оси.

Длина- размер (расстояние) между торцами, опиленными перпендикулярно продольной оси.

Проверьте, правильно ли вы ответили.



По форме и размерам поперечного сечения пиломатериалы бывают :

- Брусья
- Бруски
- Доски
- Обапол
- Шпалы

Брусья – пиломатериалы толщиной и шириной более 100мм.

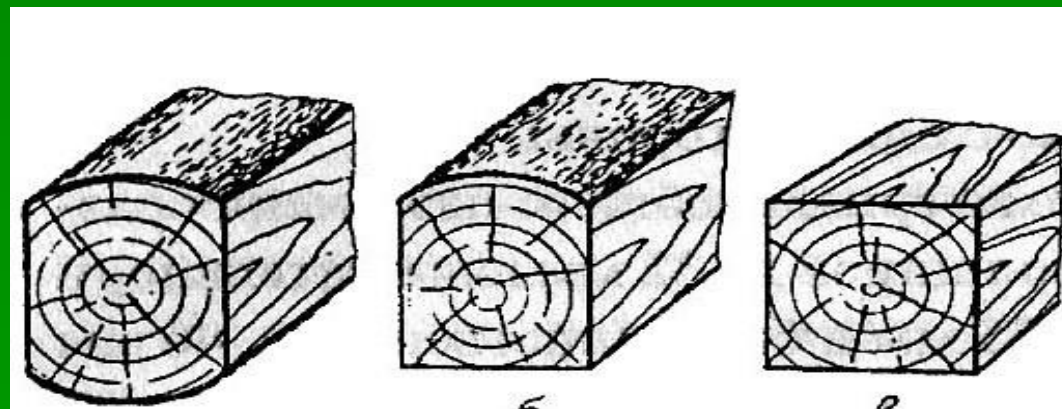
По числу пропиленных сторон брусья могут быть:

- а) двуухкантные – пропилены 2 стороны;
- б) трехкантные – пропилены 3 стороны;
- в) четырехкантные – пропилены 4 стороны;

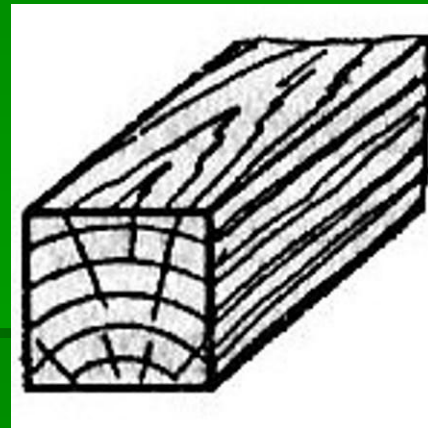
а.

б.

в.



Бруски – обрезной пиломатериал толщиной до **100 мм, у которого ширина не более двойной толщины.**



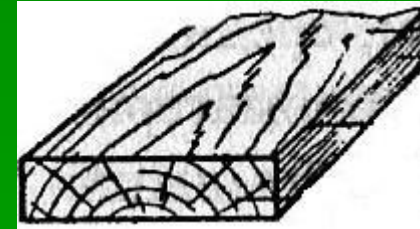
Доски – пиломатериал толщиной до 100 мм, шириной более двойной толщины.

Виды досок:

- Необрезная доска;

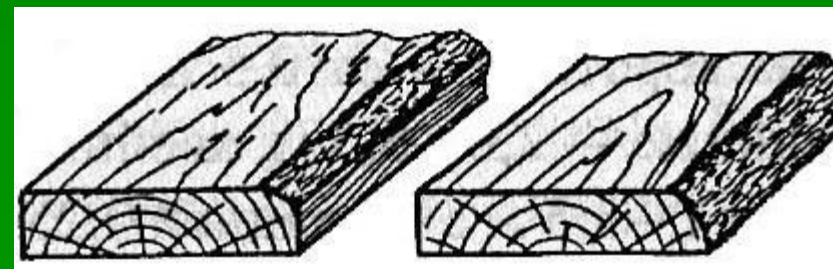


- Чистообрезная доска;



- Односторонние обрезные;

С тупым
обзолом

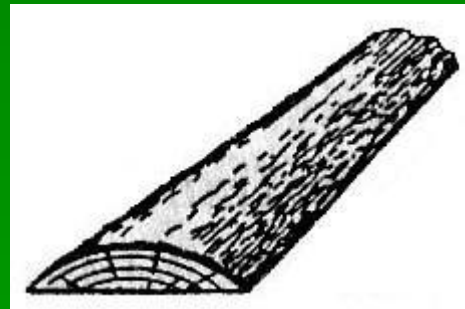


С острым
обзолом

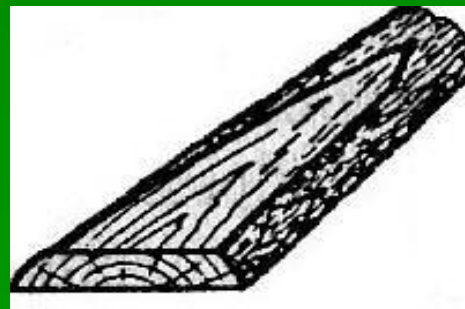
Обапол- боковые части бревна, срезанные при продольной распиловке.

Виды обапола:

- **Обапол горбильный**- пропил только с одной стороны.



- **Обапол дощатый** – одна сторона пропилена, а вторая пропилена частично.

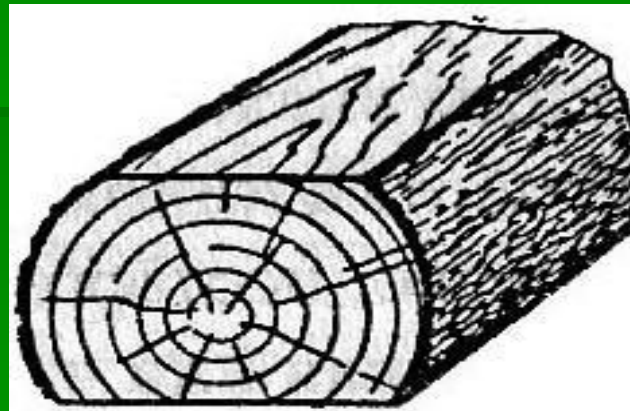


Шпалы- пилопродукция в виде бруса, используемая в качестве опор для рельсов железнодорожных путей.

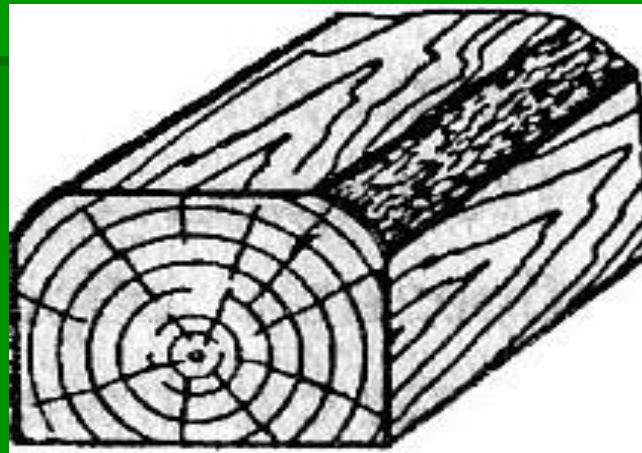


Виды шпал:

- Необрезные шпалы;



- Обрезные шпалы;



По месту расположения пиломатериалов в бревне(по отношению к продольной оси)
различают:

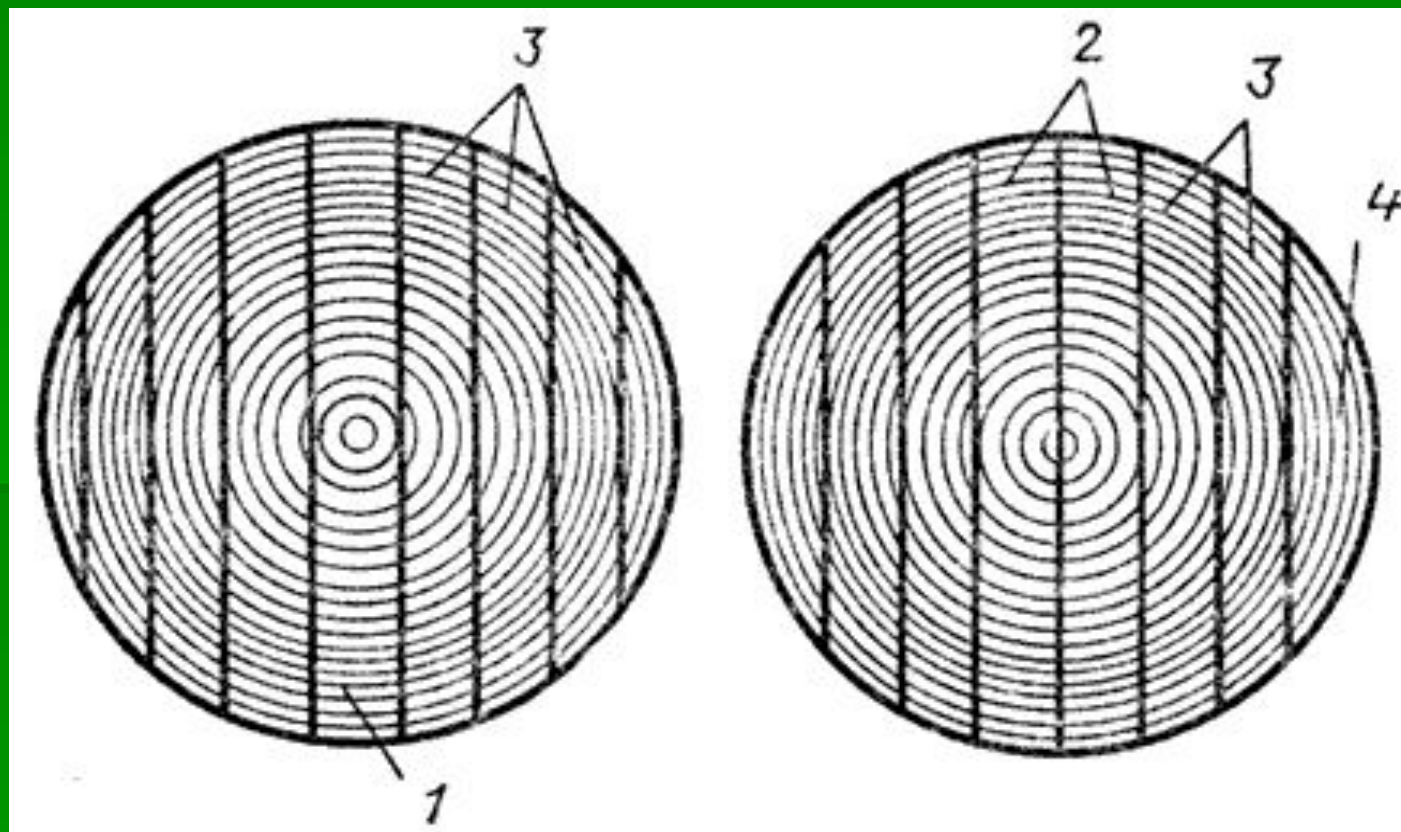
- Сердцевинные доски –больше других подвержены растрескиванию.
- Центральные доски – меньше подвержены растрескиванию, чем сердцевинные.
- Боковые доски –хорошо обрабатываются, по качеству лучше сердцевинных и центральных.

1. Сердцевинная доска

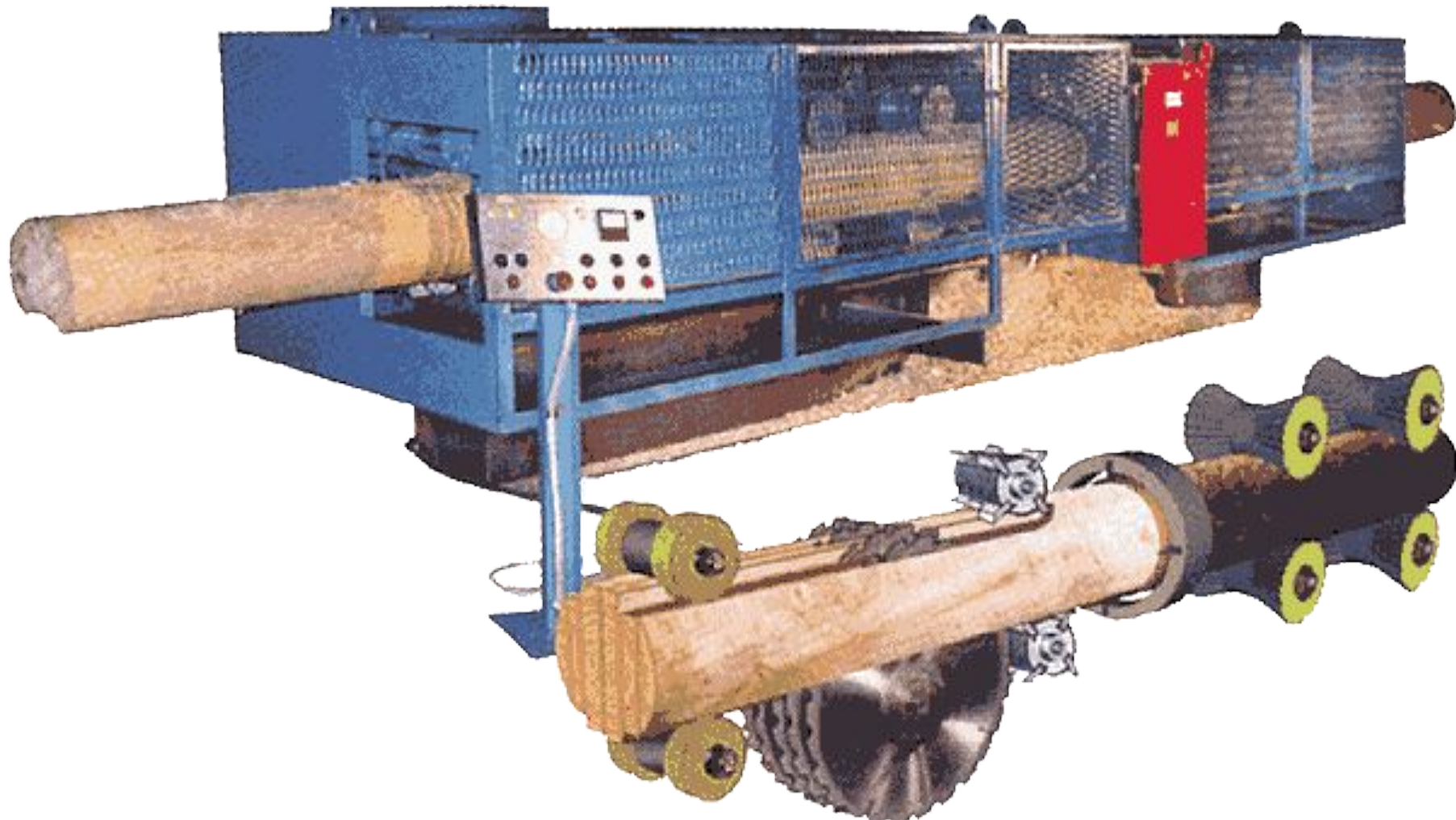
2. Центральные доски

3. Боковые доски

4. Горбыли



Способы распиловки бревен





Образцы обработанных деталей



Пиломатериалы имеют следующие элементы:

- Кромка
- Ребро
- Пласть
- Торец

Проверь правильность
ответа!!!

