

ДРЕВЕСИНА

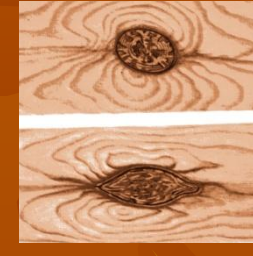
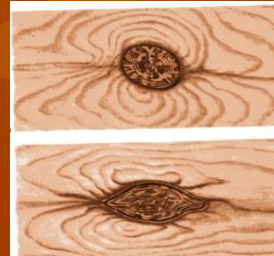
Дидактические материалы к уроку
разработал учитель технологии
школы № 530 Пушкинского района Санкт-Петербурга
Овчарук С.А.

ПОРОКИ ДРЕВЕСИНЫ

- Пороками называют недостатки на отдельных участках , ухудшающие ее качества и ограничивающие возможности использования.

СУЧКИ

Это часть ветки, заключенная в древесине ствола. Они могут быть расположены в древесине поодиночке и группами, выходить на одну сторону доски или проходить насеквоздь держаться прочно или выпадать.



ПОРОКИ ДРЕВЕСИНЫ

- ТРЕЩИНЫ
- Разрыв древесины вдоль волокон.
Бывают метиковые, морозные,
усушки и отлупные.

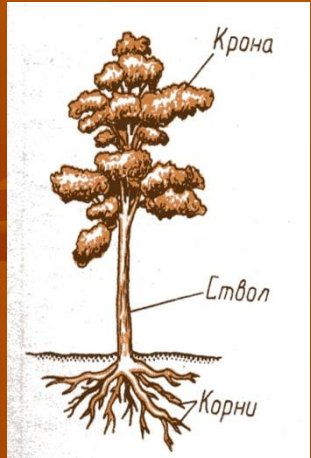


■ ПОРОКИ СТРОЕНИЯ СТВОЛА

а- кривизна, б- овальность, в- нарост на стволе.



ДЕРЕВО И ДРЕВЕСИНА



Дерево- основной житель леса. Здесь и стройные островерхие ели, и смолистые сосны, и белоснежные березы, и могучие дубы...

Плотный материал, из которого в основном состоят корни, стволы и ветви называется древесиной.

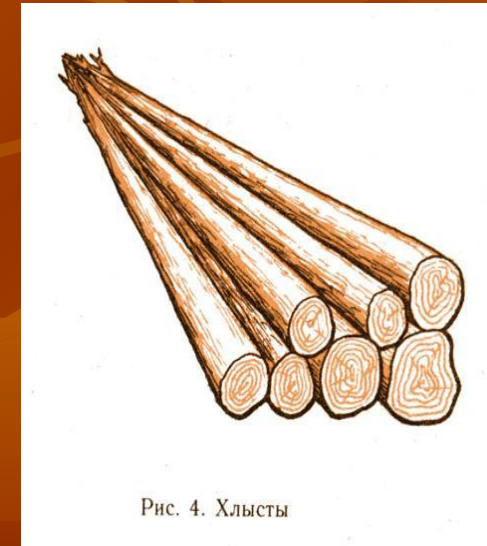


Рис. 4. Хлысты

ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ

- материалы из древесины, сохранившие ее природную структуру и состав, называются лесным сортиментом или лесоматериалами.

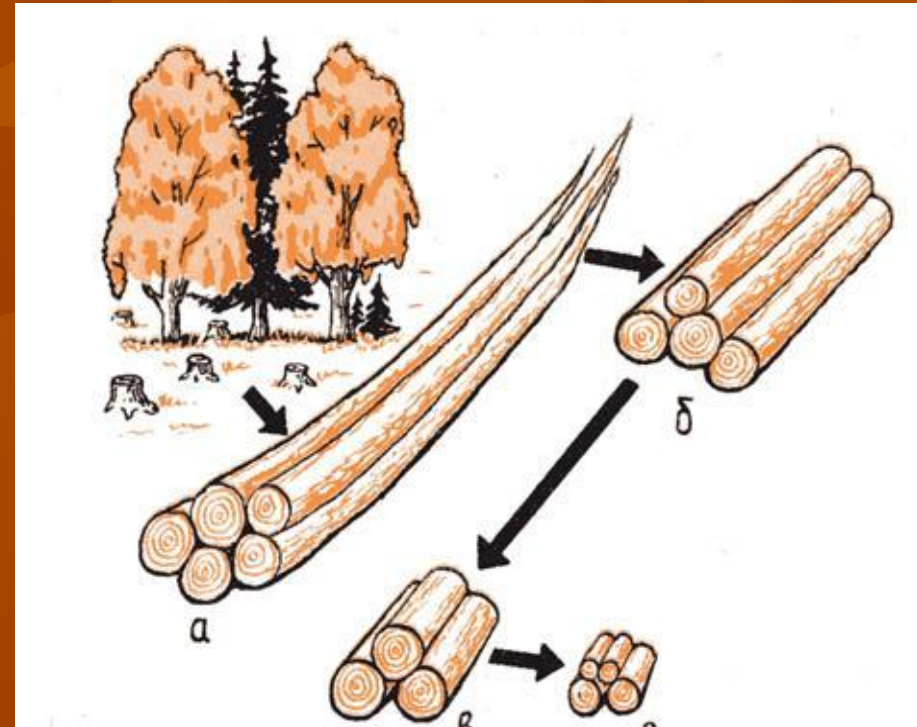


Рис. 40. Лес и лесоматериалы:
а — хлысты; б — бревна; в — кряжи; г — чураки

ЛИСТВЕННЫЕ ПОРОДЫ



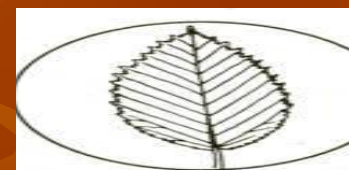
Д У Б



ДРЕВЕСИНА ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ
И СТОЙКОСТИ К ГНИЕНИЮ,
КРАСИВОЙ ТЕКСТУРЫ И
ИНТЕРЕСНОГО ЦВЕТА.

ПРИМЕНЯЕТСЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ,
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ТОКАРНЫХ ИЗДЕЛИЙ, САПОЖНЫХ
ГВОЗДЕЙ.

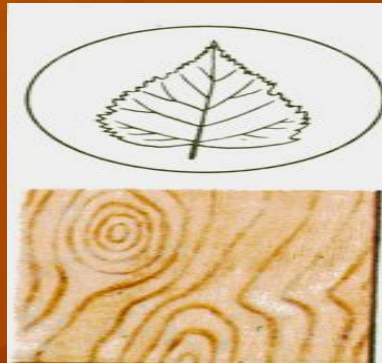
Г Р А Б



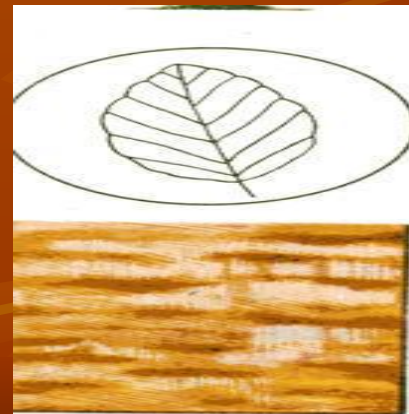
ЛИСТВЕННЫЕ ПОРОДЫ



БЕРЕЗА



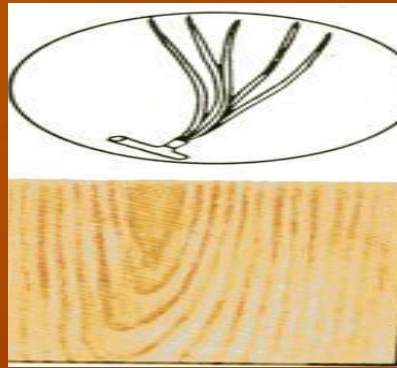
БУК



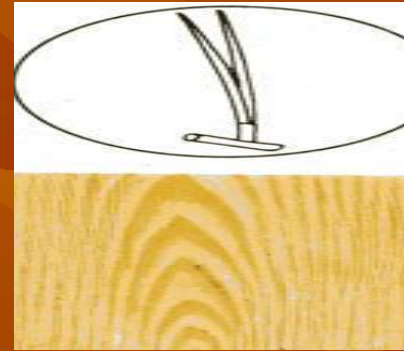
ХВОЙНЫЕ ПОРОДЫ



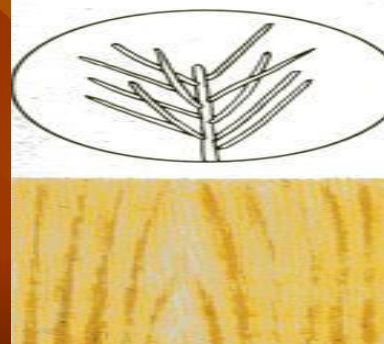
К Е Д Р



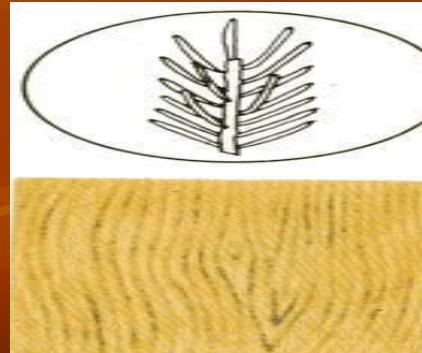
С О С Н А



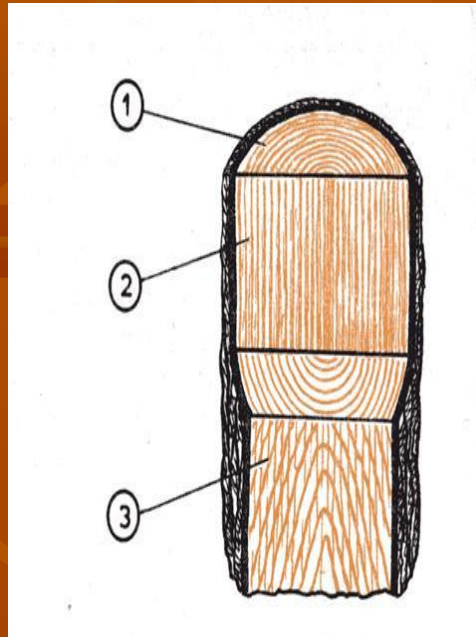
П И Х Т А



Е Л Ь

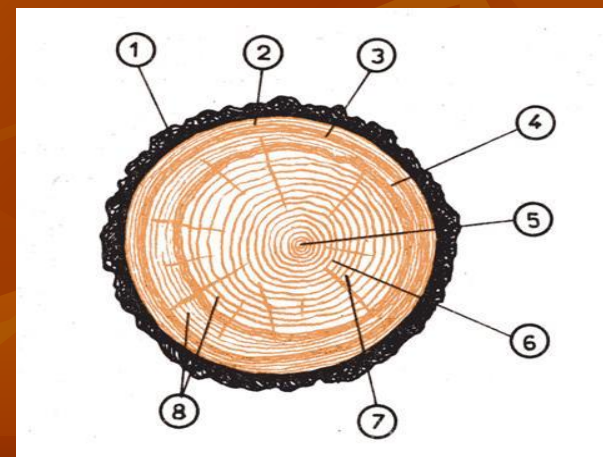


СТРОЕНИЕ ДРЕВЕСИНЫ



- Поперечный разрез

- Разрезы ствола дерева



ЛИСТВЕННЫЕ ПОРОДЫ

