

Древесина и пиломатериалы

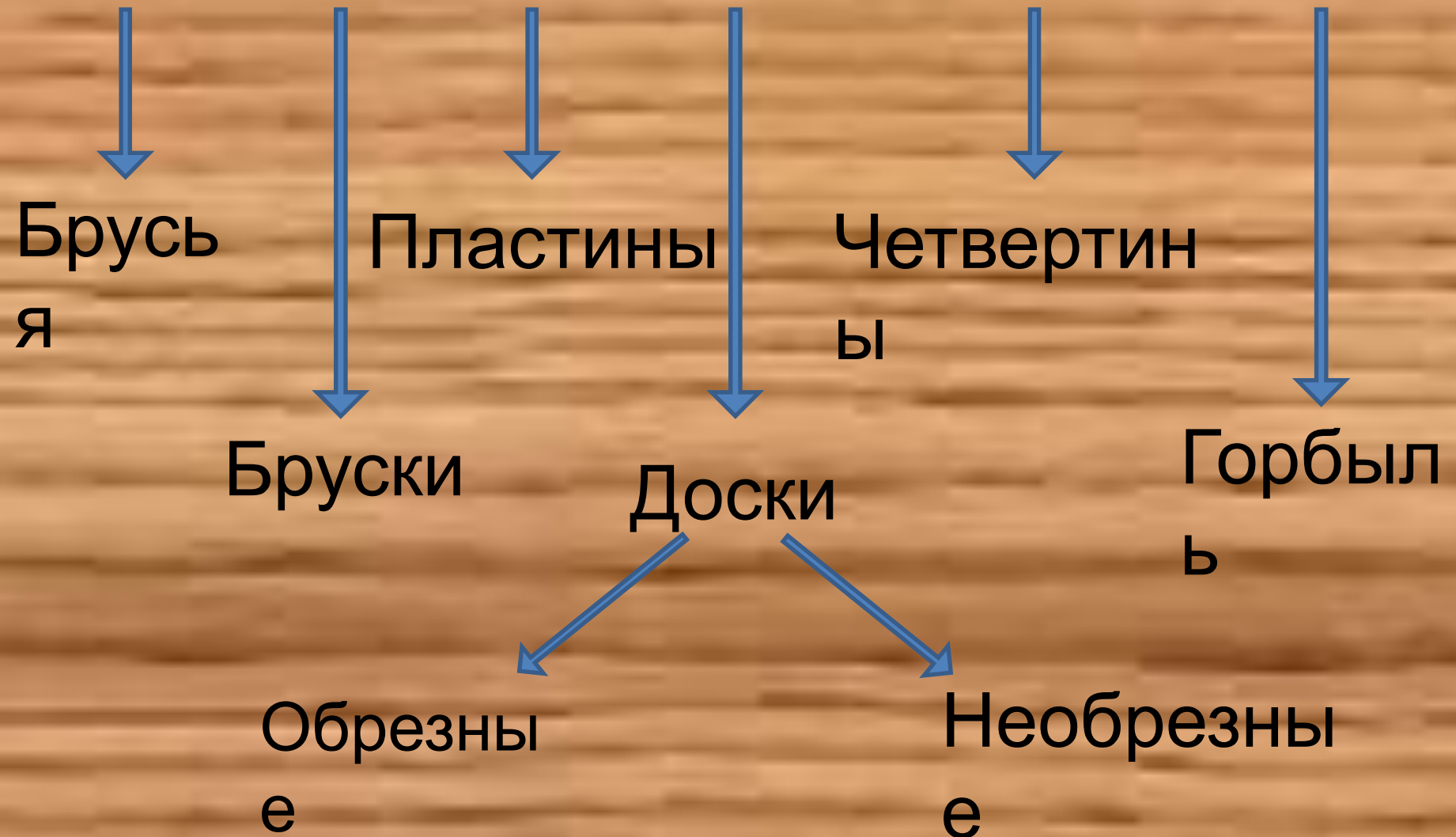


5 класс

**При продольном
распиливании стволов
деревьев на лесопильных
рамах получают различные
виды пиломатериалов**



Пиломатериалы



Древесные материалы

Фанера – древесный материал,
полученный при
склеивании трех и
более слоев шпона



Древесные материалы



Шпон — древесный материал, представляющий собой тонкие листы древесины толщиной от 0.5 до 3 мм

Древесностружечные плиты



**ДСП – получают путём прессования и склеивания
измельчённой древесины в виде стружек, опилок,
древесной пыли. Для её получения используют
отходы и даже кору. Плиты изготавливают
толщиной около
10 – 26 мм.**

Древесноволокнистые плиты

Древесноволокнистые плиты ДВП – прессуют в виде листов из пропаренной и измельчённой до отдельных волокон древесной массы.

Применяют для внутренней отделки помещений, в производстве мебели



Новые понятия



- Древесина
- Древесные материалы
- Фанера
- Шпон
- Древесностружечная плита
- Древесноволокнистая плита
- Лушение
- Строгание

Урок
окончен!



Спасибо за
внимание!