

**Добрый
день!**



Какой из материалов человек научился обрабатывать одним из первых?



ВЕСНОЙ ВЕСЕЛИТ,
ЛЕТОМ ХОЛОДИТ,
ОСЕНЬЮ ПИТАЕТ,
ЗИМОЙ СОГРЕВАЕТ.



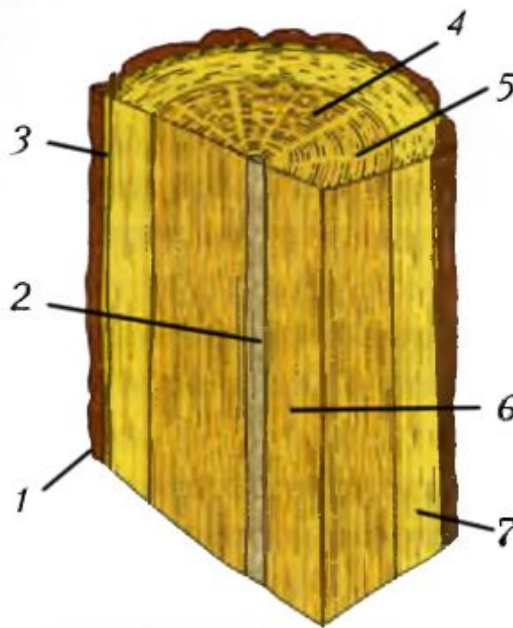
board.com.ua

Тема урока:
Древесина. Пиломатериалы и
древесные материалы.



Древесина как природный конструкционный материал

- Древесина – природный конструкционный материал из которого в основном состоят ствол, ветви и корни дерева



Строение ствола:

- 1 – кора;
- 2 – сердцевина;
- 3 – луб;
- 4 – годичные кольца;
- 5 – сердцевидные лучи;
- 6 – ядро;
- 7 – заболонь.



Породы древесины

Запишите в рабочей тетради какие вы знаете породы древесины

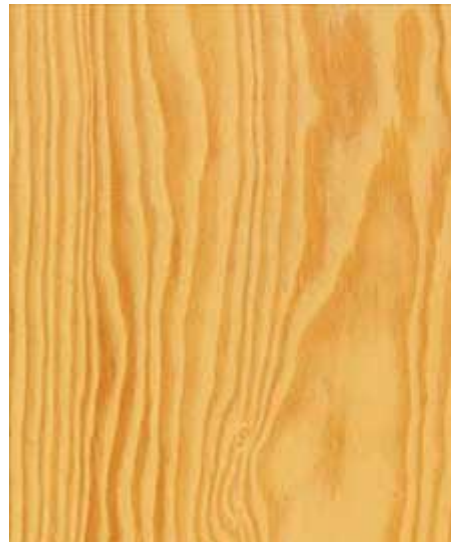
Лиственные породы	Хвойные породы

- твёрдая древесина – дуб, акация, граб...
- средней твердости – клен, груша...
- мягкая древесина – липа, тополь, осина

Чем отличаются эти образцы?



ель



сосна



лиственница



дуб



берёза



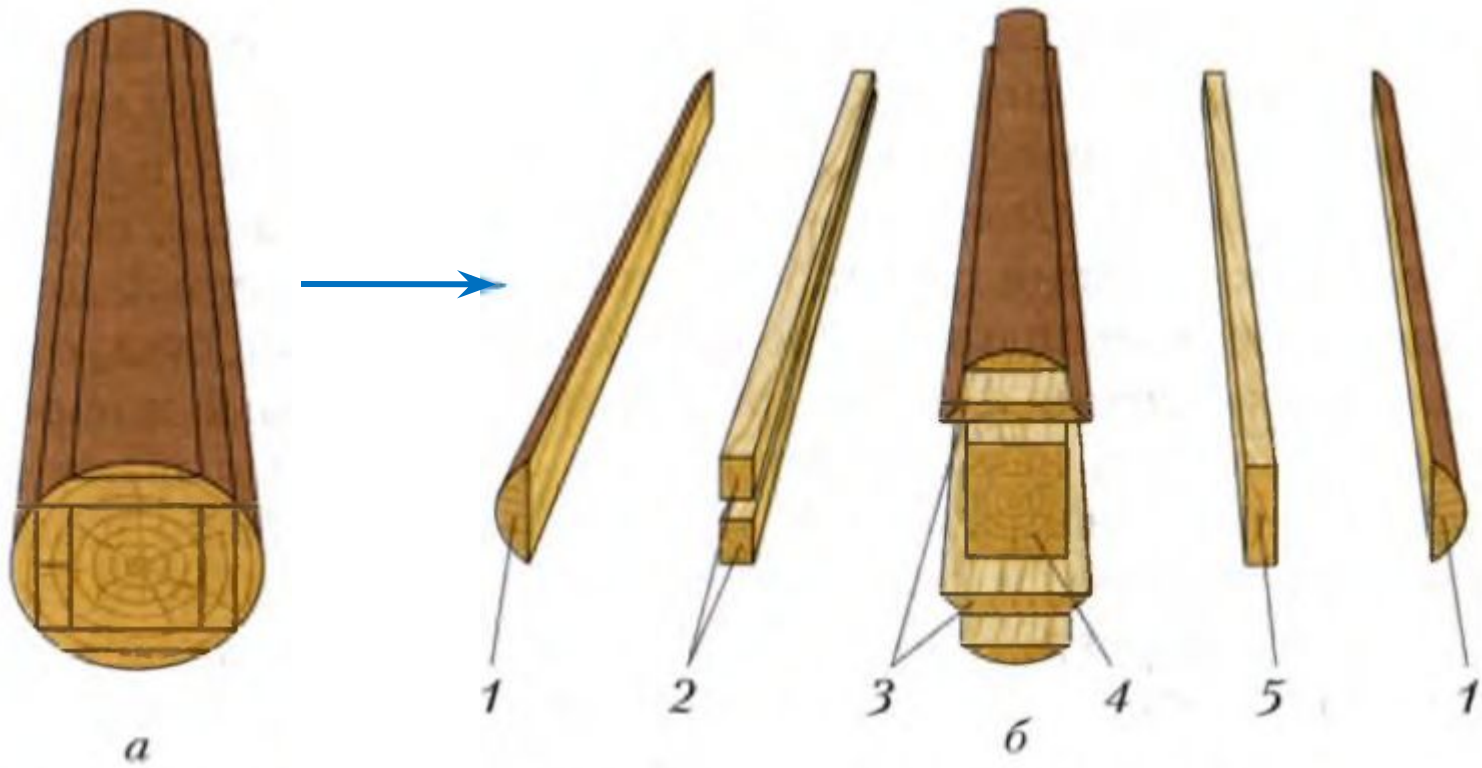
осина

Что такое текстура?

Текстура – природный рисунок на срезе древесины, получающийся при пересечении годичных колец, сердцевидных лучей и волокон.



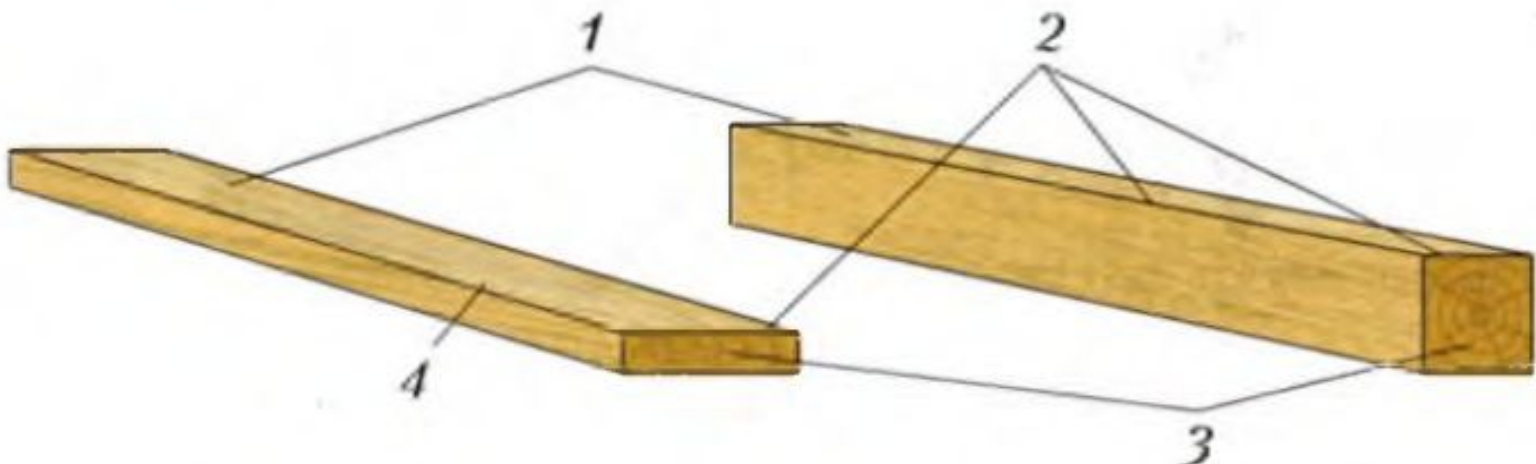




а – бревно с разметкой; б – пиломатериалы: 1 – горбыль; 2 – бруски; 3 – доска необрезная; 4 – брус; 5 – доска обрезная.

Пиломатериалы – материалы, полученные при продольном распиливании ствола дерева.

Элементы пиломатериалов



1 – пласти; 2 – ребро; 3 – торец; 4 – кромка.

Древесные материалы

- Фанера – слоистый материал, склеенный из нескольких тонких листов древесины (шпона).

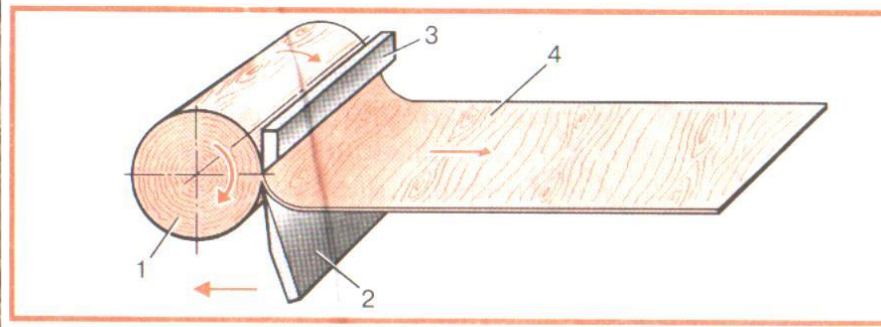
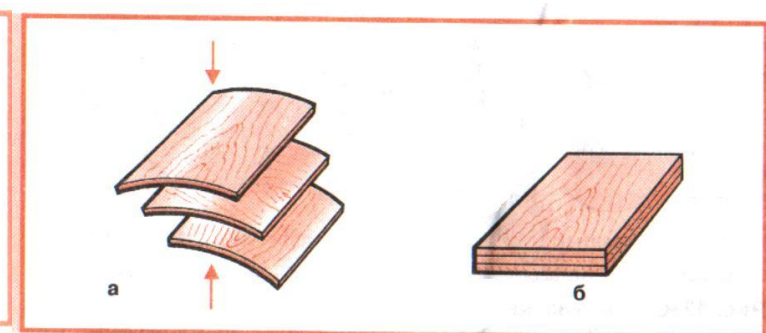


Схема лущения шпона:
1 — бревно; 2 — нож; 3 — прижим; 4 — лента шпона



Склейивание фанеры:
а — листы шпона; б — фанера

Древесные материалы

- ДСП – древесно-стружечные плиты



- ДВП – древесно-волокнистые плиты



Проверь себя

Пиломатериалы

Доска
Древесно- стружечная плита (ДСП)
Брус
Фанера
Древесно- волокнистая плита (ДВП)
Горбыль
Бруск
Шпон

Древесные
материалы

Лабораторно-практическая работа №1

Номер образца	Порода	Текстура	Цвет	Запах	Твердость
1					
2					
3					

Характеристика материала	Тип древесного материала			
	ДСП	ДВП	ШПОН	ФАНЕРА
Состав материала				
толщина				

Домашнее задание:

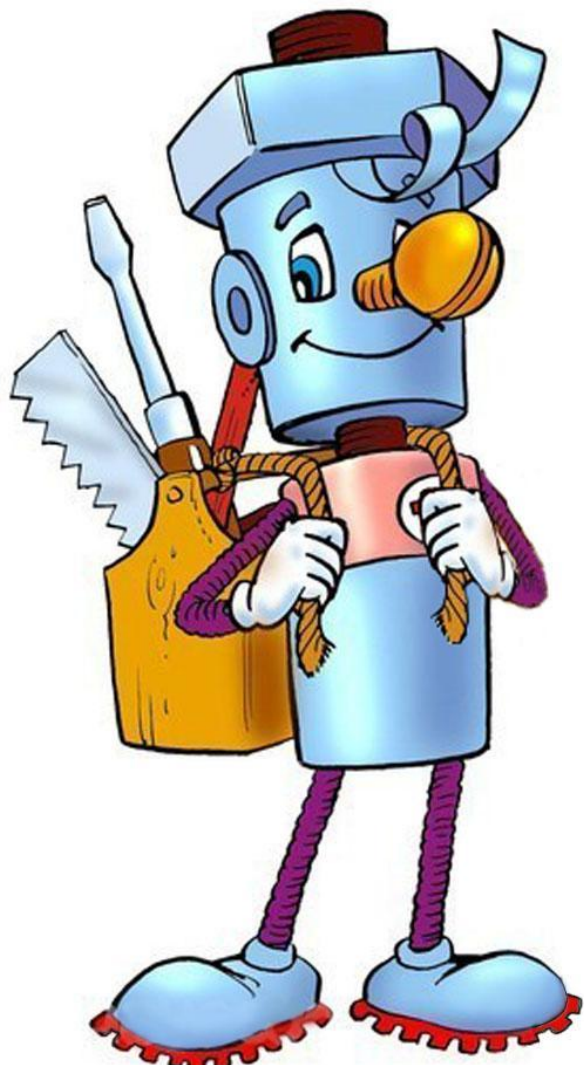
- Записать краткий конспект основных понятий в рабочую тетрадь.
- * Найти в Интернете информацию о новых древесных материалах и ознакомиться с ними.



мне
пригодится
это...

я
узнал...

я
научился...



**Желаю вам больших
успехов в учебе и
труде!**

**До новых встреч
на занятиях технологии !**