Інструктаж з БЖД.
Пиломатеріали, їх види.
Основні механічні властивості деревини.
Призначення, та конструктивні особливості підставок.
Вибір об'єкта проєктування

Трудове навчання 7клас Вчитель: Капуста В.М. Пиломатеріали — матеріали, одержані повздовжнім розпилюванням круглих лісоматеріалів.

Первинною сировиною для виготовлення пиломатеріалів служать очищені від кори і гілок стовбури будь-яких дерев.

Колоди розпилюють на різні пиломатеріали залежно від їхнього призначення.

### Породи дерев

### Тверді породи

кедр

дуб

граб

яб∧уня

акація

#### Середної твердості

береза

сосна

бук

в'яз,

ясен

клен

#### М'які

ВНИЛЯ

кедр

**ЯДИЦЯ** 

осика

**ЛИП**а

вільха

**КЛОПОТ** 

### Механічні властивості деревини

- Механічні властивості деревини характеризують її здатність чинити опір дії зовнішніх сил.
- До них належать: міцність, твердість, пружність.

Міцністю деревини називають її здатність витримувати величину найбільшого навантаження без руйнування. Міцність залежить від породи деревини, її щільності, вологості.

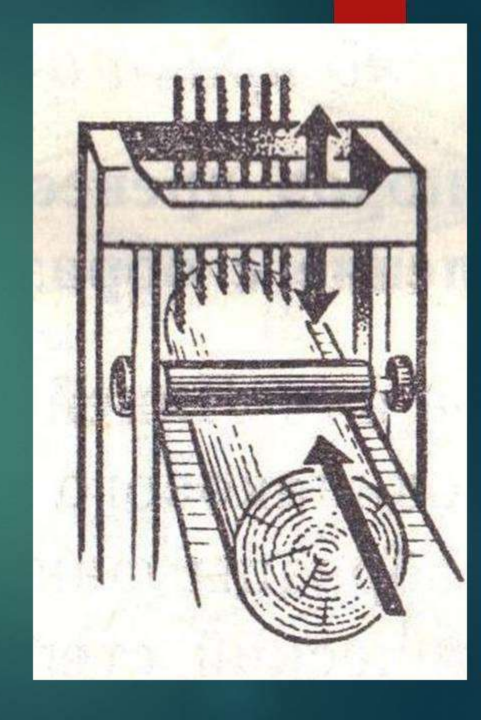
Твердість деревини - це її здатність чинити опір проникненню в неї інших твердих тіл. Спробуйте, наприклад, забити цвях у дубову дошку. Скоріш за все цвях зігнеться. А в заготовку з осики або липи він входить легко тому, що отримує менший опір. Розрізняють породи деревини тверді, середньої твердості, м'які.

Твердість різних порід деревини визначають за дополлогою спеціального приладу

Пружність деревини – це її здатність відновлювати первинну форму після припинення дії зовнішніх сил. Ви, мабуть, бачили, як прогинаються лижі, коли спортсмен наїжджає на нерівну поверхню. Але коли нерівність залишається позаду, лижі знову набувають попередньої форми.

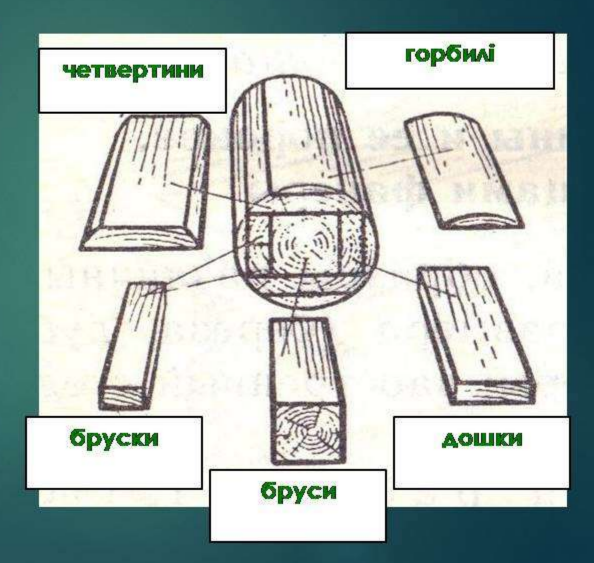


- ▶ При заготівлі деревини лісоруби за допомогою спеціальних механічних пил спилюють дерева, обрізають гілки і сучки.
- Отримані колоди відправляють на лісопильні рами (пилорами).

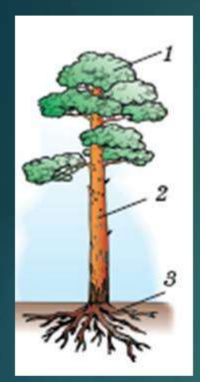




При поздовжньому розпилюванні стовбурів дерев на лісопильних рамах отримують різні пиломатеріали: бруси, бруски, дошки, пластини, четвертини і горбилі.



### Будова деревини



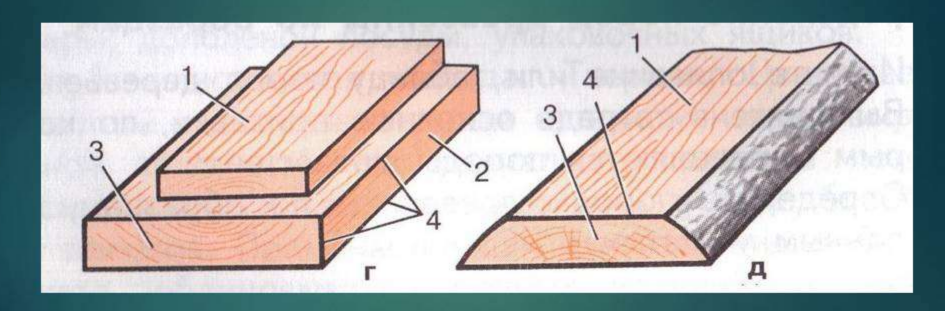
За кількістю річних кілець можна визначити вік дерева, а також кліматичні умови, за яких розвивалось дерево щороку серцевина деревина камбій (флоема) кора кірка TECCHE

#### Частини дерева

- 1.Крона
- 2.Стовбур
- 3. Корінь

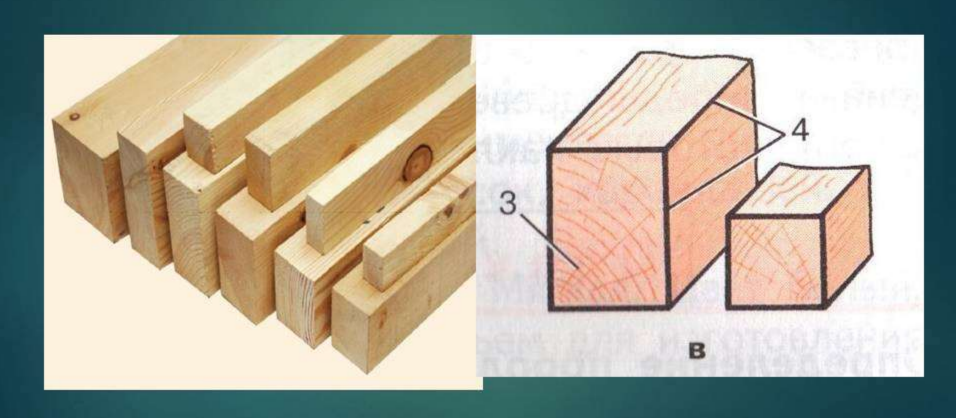
### Види пиломатеріалів

Дошки - пиломатеріал товщиною до 100 мм і шириною більше подвійної товщини.



г - дошки обрізні; д -дошки необрізні

## Бруски - пиломатеріал товщиною менше 100 мм і шириною менш подвійної товщини.

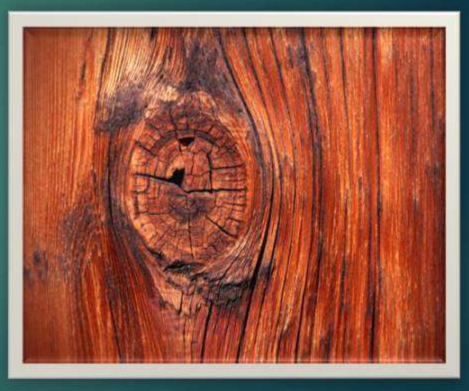


# Горбиль - відпиляна бічна частина колоди.



# **Дефекти деревини Сучки** — частини гілок у деревині





# *Тріщини* – розриви деревини вздовж волокон

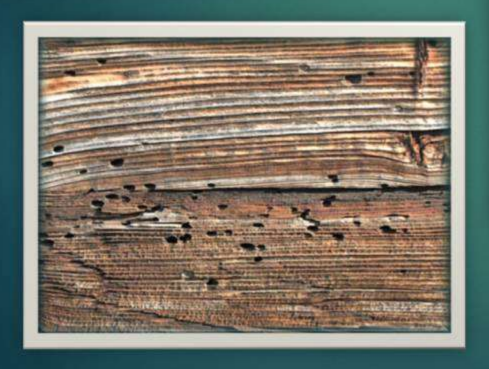




Жолоблення — зміна форми пиломатеріалів під час сушіння та зберігання



## Червоточина – ходи й отвори, зроблені в деревині комахами





## Деревинні матеріали

ДСП

ДВП

Шпон

Фанера

### ДСП (древесностружечная плита)





ДВП (деревоволокнистих плит)



### Шпон



Фанера



## Вибір об'єкта проєктування

- Підставка для спецій, прикрас, сувенірів, квітів тощо.
- Підставка для спецій





**МРР КУД** 



для прикрас





для квітів



### Домашне завдання

- Вивчити види пиломатеріалів.
- Вибрати і обгрунтувати тему проєкту.

- Зворотній зв'язок освітня платформа Human
- або ел. пошта <u>valentinakapusta55@gmail.com</u>

## Використані ресурси

https://vseosvita.ua/library/urok-prezentaciaplanuvanna-i-td-pilomateriali-198101.html

https://narodna-osvita.com.ua/6191-mehanchnvlastivost-derevini.html