Дата: 13.09.2023

Клас: 7-А,Б

Предмет: Трудове навчання

Урок №2

Вчитель: Капуста В.М.



Етапи проєктної діяльності. Деревина і її властивості. Проєціювання на дві площини проєкції. Повторення. Методи проєктування

Мета:

- навчальна: ознайомити учнів з механічними та технологічними властивостями деревини, їх застосуванням, формувати поняття твердість, міцність, пружність, гігроскопічність, вологість та жолоблення під час висихання;
- розвиваюча: розвиток образного мислення та творчої уяви, вмінь аналізувати, порівнювати, узагальнювати та робити висновки, вміння вибирати матеріал відповідно до призначення виробу;
- формувати знання про проєціювання на дві площини , добір та визначення кількості пиломатеріалів для виробу;
- **виховна**:виховувати почуття відповідальності щодо навколишнього середовища та вміння застосовувати одержанні знання на практиці.

Запам'ятайте



Щоб робота в майстерні приносила лише задоволення, необхідно знати, як правильно поводитися на робочому місці й дотримуватися правил безпечної праці.

Етапи проєктування





Механічні властивості

- Деревина як конструкційний матеріал характеризується низкою властивостей.
- Розрізняють механічні, технологічні та фізичні 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 допомогою 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.

Технологічні властивості

- До технологічних властивостей належать: розколюваність, здатність утримувати металеві кріплення, здатність до гнуття.
- **Розколюваність** це здатність деревини розщеплюватися вздовж волокон.
- Здатність деревини утримувати металеві кріплення важлива її властивість. Опір деревини витягуванню шурупів приблизно у 2 рази більший, ніж опір витягуванню цвяхів
- **Здатність деревини до гнуття** використовується під час виготовлення багатьох виробів (меблів, сувенірів). Краще процесу вигинання піддаються дуб, ясен, бук, береза. У хвойних порід здатність до гнуття невисока. У вологої деревини ця здатність вища, ніж у сухої. Тому для згинання деревину пропарюють.

Фізичні властивості

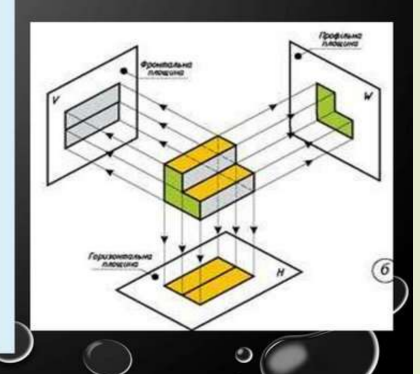
- До фізичних властивостей належать: зовнішній вигляд, запах, вологість і пов'язані з нею зміни (всихання, розбухання, розтріскування, короблення), щільність.
- Зовнішній вигляд деревини визначається її кольором, блиском та текстурою. У молодих дерев деревина звичайно світліша, ніж у старих. Стійкий колір мають дуб, груша, біла акація, каштан.
- Запаху деревині надають смоли, ефірні олії, дубильні та інші речовини, що є в ній. Характерний запах скипидару є у хвойних порід: сосни та ялини. Дуб має запах дубильних речовин.
- **Волога** деревина швидко загнива€. Тому ії потрібно висушувати

•	ялина смерека	muc	npa
noodou wa w	сосна модрина	ялівець	ді поводі
	липа	бук	тверді
	вільха	дуб	8
	тополя	клен	
	осика	груша	



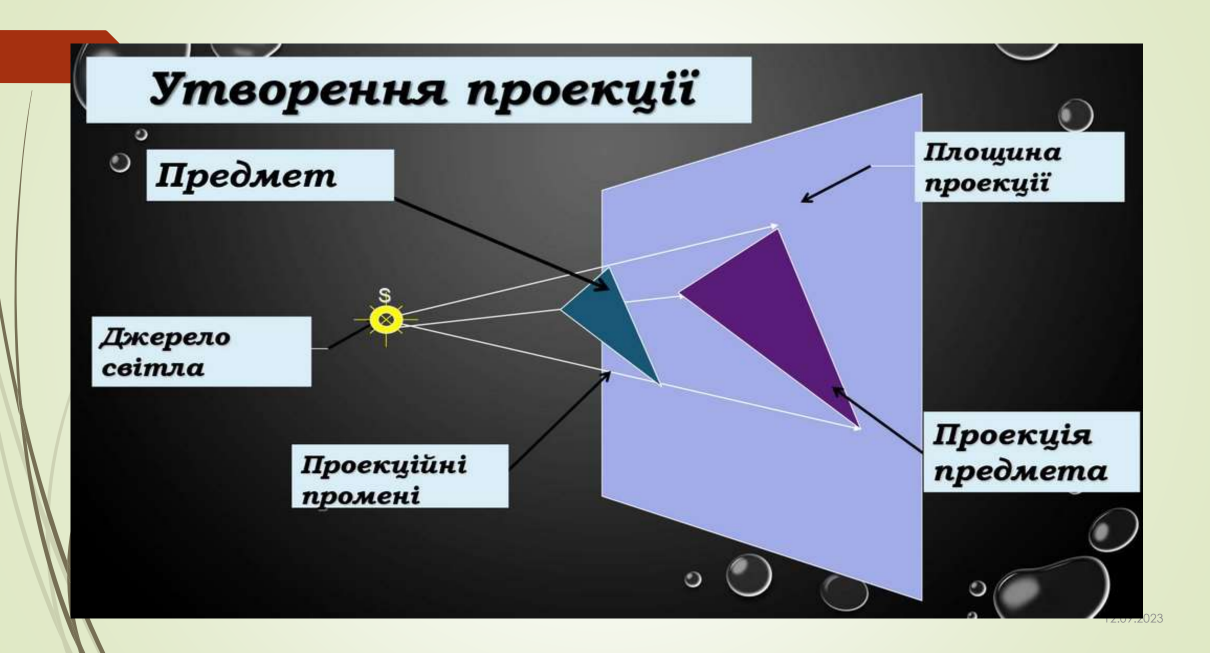
Методи проеціювання.

В основу побудови зображень на креслення покладено метод проеціювання. Проеціювання нагадує утворення тіні предмета. Утворення зображення предмета на кресленні уявними проеціюючими променями називають *проеціювання*. Утворене методом проеціювання зображення предмета на площині називають проекцією.



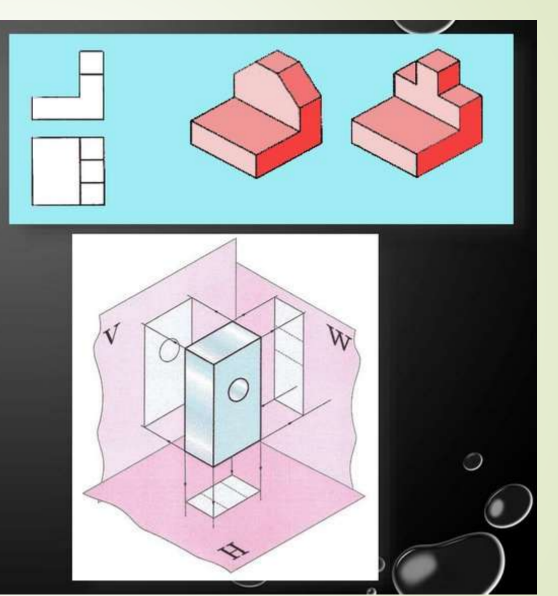
Проеціювання – утворення зображення об'ємного предмета на площині





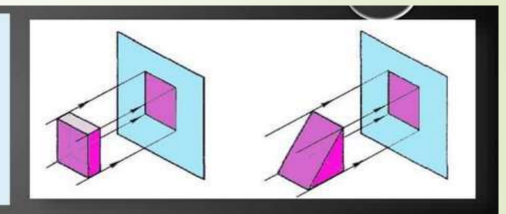
Дві проекції предмета— горизонтальна і фронтальна — досить повно та однозначно визначають на кресленнях форму багатьох предметів, але не всіх.

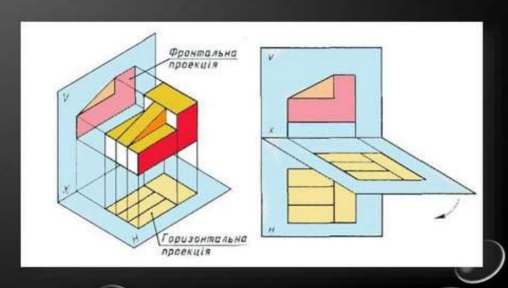
Щоб побудувати креслення, за яким можна уявити єдиний образ зображуваного предмета, користуються трьома площинами проекцій. Третя площина проекцій має назву профільна, має позначення W. Деталь розміщують всередині куба і, розглядаючи деталь з трьох боків, за допомогою проеціюючих променів утворюють проекції на всіх трьох площинах.



Одна проекція не завжди однозначно визначає форму зображуваного предмета. Це називають невизначеністю форми об'ємного предмета за однією проекцією.

Тому, щоб одержати уявлення про форму об'ємного предмета, проеціювання виконують на дві площини проекцій: горизонтальну Н і вертикальну V. Вертикальну площину проекцій називають фронтальною. Площини проекцій у просторі розміщені під прямим кутом одна до одної.





Сьогодн 12.09.202

Фізкультхвилинка



Практична робота Аналіз моделей- аналогів

Nº1 Nº2 Nº3 Nº4

- 1. Відповідає + призначенню
- 2. Зручний ⁺ у використанні
- 3. Простота конструкції +
- 4. Естетичний вигляд
- 5. Практичність у використанні
- 6. Власні вподобання







4

Вправа «Закінчи речення»

 Утворене зображення предмета на кресленні уявними проєціючими променями, називається

- Утворене методом проєціювання зображення предмета на площині, називається
- Щоб отримати уявлення про форму об'ємного предмета проєціювання виконують на дві площини ...

Технологічний словничок

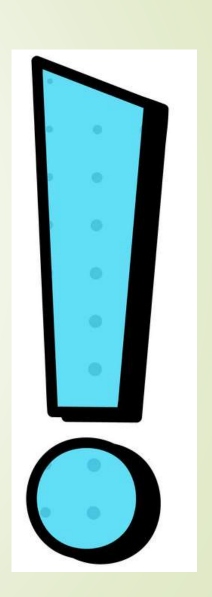
Під <u>технологічною</u>

<u>дисципліною</u> розуміється не тільки

дотримання плану і порядку обробки,

записаних в технологічних картах, але і

дотримання всіх технічних умов.



Вправа «Мікрофон»





Розкрийте роботу на заключному етапі проєктування.



Домашня робота

- Опрацювати властивості деревини (слайд6-8).
- Опрацювати методи проєціювання (за матеріалом презентації).
- Зворотній зв'язок: Human або ел. пошта valentinakapusta55@gmail.com

Використані ресурси

https://shareslide.ru/tehnologiya/prezentatsya-proektno-tehnologchnadyalnst-uchnv-na