Дата: 22.10.2024

**Клас:** 9– А,Б

Предмет: Трудове навчання

Урок: №8

Вчитель: Капуста В.М.

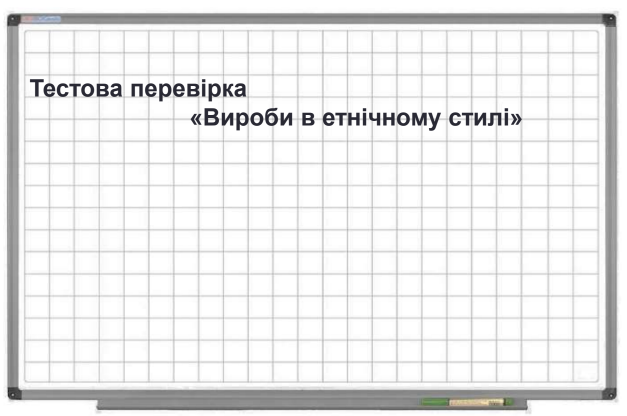
# КОНСТРУКЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ ТА ЇХ ЗАСТОСУВАННЯ. КОМПОЗИЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ

#### Мета уроку:

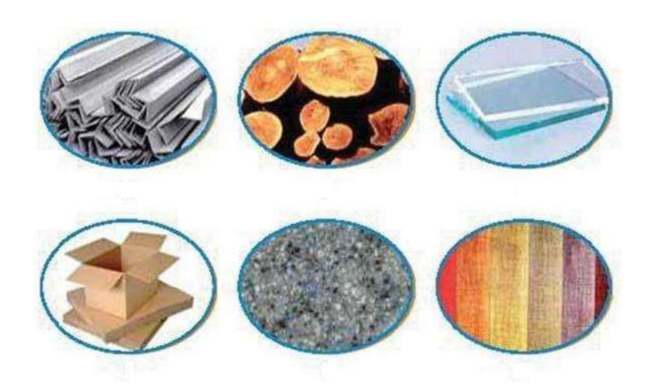
- ознайомити з різними видами конструкційних матеріалів, видами металів, пластмаси, скла та породами дерев, особливостями їх будови, характерними ознаками, способами одержання, значенням їх як конструкційного матеріалу для народного господарства країни;
- розкрити сутність таких харак-еристик конструкційних матеріалів, як твердість, жорсткість, пластичність;
- розвивати вміння визначати та враховувати механічні та технологічні властивості конструкційних матеріалів при виготовленні корисних речей;
- виховувати почуття, відповідальності та бережливого ставлення до навколишнього середовища.

#### Аналіз виконання тестової перевірки





• Конструкційний матеріал — матеріал або сировина (деревина, метал, тканина, шкіра, скло, пластмаса, гума, неткані матеріали тощо), із яких виготовляють вироби.



#### Властивості конструкційних матеріалів

- Спільними для всіх конструкційних матеріалів є механічні властивості, тобто здатність чинити опір проникненню в ці матеріали інших тіл. До таких властивостей належать міцність, твердість, пластичність.
- Конструкційні матеріали характеризуються також **технологічними властивостями**. До них, наприклад, належать опірність розколюванню або згинанню, здатність проводити звук, тепло й електричний струм. Механічні та технологічні властивості конструкційних матеріалів взаємопов'язані.

# Конструкційні матеріали

Природні

Штучні

### Природні конструкційні матеріали

 Існують у природі, до них відноситься – деревина, солома, камінь, глина, метали.











### Природні конструкційні матеріали

Переваги

Недоліки

Безпечні для здоров'я

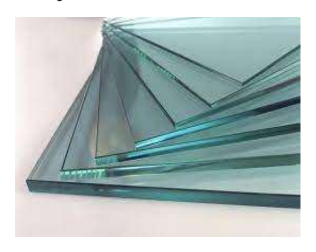
Не шкодять довкіллю

Обмежена кількість

Тх властивості не можна змінювати

## Штучні конструкційні матеріали

• Створені самою людиною, їх не існує в природі, це – гума, пластмаса, скло, поліетилен та ін.









### Штучні конструкційні матеріали

## Переваги

Недоліки

Можна виготовляти в потрібній кількості

Шкодять довкіллю

Можна змінювати їх склад та властивості

Складний процес утилізації



#### Метали

- Метали добре проводять електрику і тепло, непрозорі, але можуть відбивати світло; ковкі, що дозволяє надавати виробам з них потрібну форму і розкатувати в плоскі пластинки, пластичні, що дає можливість витягати тонкий дріт.
- Метали належать до конструкційних матеріалів. У машинобудівній промисловості використовують чорні й кольорові метали. До чорних металів належать залізо та його сплави сталь і чавун, до кольорових мідь, алюміній, свинець, олово, цинк, магній та їхні сплави. Оскільки виробництво чистих металів має високу вартість, а їхні механічні властивості низькі, то в промисловості використовують сплави металів.







#### Скло

- Скло прозорий або кольоровий крихкий матеріал, який отримують плавленням і хімічною обробкою кварцового піску з деякими іншими домішками.
- Скло один з найпоширеніших матеріалів, який широко використовується в господарстві і побуті: для засклення будинків, споруджень, транспортних засобів. Скляний посуд, пляшки, банки, електролампи, освітлювальна апаратура, дзеркала – необхідні предмети нашого побуту



#### Композити

- Зазвичай отримують поєднанням двох або більше компонентів, які нерозчинні або малорозчинні один в одному і мають властивості, що сильно відрізняються. Один компонент пластичний (зв'язувальна речовина), а другий має високі характеристики міцності (наповнювач, або зміцнювач).
- Різновиди композитів
- склопластик (полімер + скловолокно);
- металопластик (полімер + металічні волокна);
- органопластик (полімер + органічні волокна);
- вуглепластик (полімер + вуглецеві волокна).

#### Композити



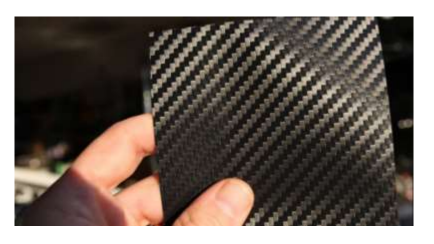
Склопластик



Орнанопластик



Металопластик



Вуглепластик

Композиційні матеріали

Переваги

Недоліки

Висока міцність

Висока жаростійкість

Висока зносостійкість

Висока вартість
Дорога сировина
Дороговартісне
виробництво



# Традиційні конструкційні матеріали для виробів в етнічному стилі

- Види матеріалів декоративно-ужиткового мистецтва
- природні: деревина, глина, камінь, лоза, кора, кістка;
- • штучні: метали, сплави, скло, пластмаси, текстиль, папір.

# Сучасні конструкційні матеріали для виробів в етнічному стилі

•

• Нині з'являється дедалі більше нових матеріалів, якими можна замінити традиційні. Вони міцніші й довговічніші, мають меншу вагу і можуть бути тоншими за традиційні матеріали, забезпечують необхідну надійність, захист конструкції від негативного впливу навколишнього середовища, комфортні та безпечні, до того ж надають виробу високих естетичних якостей.

#### ПОЛІМЕРНА ГЛИНА

• Полімерна глина (пластика) - це пластичний матеріал на основі полівінілхлориду для ліплення декоративних виробів, який використовують у створенні ляльок, біжутерії, квіткових композицій, сувенірних скульптур тощо.

•





# Нетрадиційні конструкційні матеріали

- ХОЛОДНА ПОРЦЕЛЯНА
- Холодною порцеляною називають особливу пластичну суміш з кукурудзяного крохмалю, клею, олії та гліцерину, яку використовують для художнього ліплення.





#### Фоаміран

 Фоаміран (пластична замша) - це м'який нетоксичний матеріал, схожий на замшу, але, по суті, є спіненою гумою різної товщини й пористості. Випускають вигляді листа.





**ЗОЛОН-** спінений пінополіетилен-поєднує теплогідро-шумо-і пароізоляційні властивості.

#### Домашне завдання

- Опрацювати матеріал презентації.
- Підготувати інформацію. Застосування конструкційного матеріалу (одного на вибір) для виробів декоративно-ужиткового мистецтва».
- Зворотній зв'язок Human або ел. пошта valentinakapusta55@gmail.com

•