Інструктаж з БЖД. Основи біоніки в проєктуванні. Вибір об'єкта проєктування. Повторення. Графічні зображення.

Дата: 12.01.2024

Клас: 9 – А

Предмет: Трудове навчання

**Урок:17** 

Вчитель: Капуста В.М.

### МЕТА УРОКУ:

- Обґрунтувати форму (конструкції) виробу із застосуванням елементів біоніки;
- навчитися використовувати методи дизайнерської біоніки під час виготовлення макету виробу;
- дізнатися про види та переваги використання матеріалів для виконання макетів.
- виховувати зацікавленість до форм й конструкціїй природних об'єктів.

## Інструктаж безпеки життєдіяльності

### Загальні правила для учнів

- □ 1. При роботі завжди дотримуйся правил безпеки життєдіяльності
- 2. Інструмент використовуй за призначенням, не працюй несправним і тупим інструментом.
- 3. Різальні інструменти повинні зберігатися лише в спеціально обладнаних папках у відведеному місці.
- 4. Під час робочого процесу не відволікайся на сторонні справи, не розмовляй, будь зосередженим.
- 5. У процесі роботи дотримуйся порядку на робочому місці, а після роботи акуратно прибери його.

## Біоніка

ВІД ГРЕЦЬКОГО ВІОN-ЕЛЕМЕНТ ЖИТТЯ, БУКВАЛЬНО ТОЙ ЩО ЖИВЕ.

Біоніка наука про використання в техніці, архітектурі та дизайні знань про конструкцію та форму, принципи та технологічні процеси живої природи. Основу біоніки становлять дослідження по моделюванню живих систем

### 1960Р. У ДАЙТОНІ(США)-ВІДБУВСЯ ПЕРШИЙ СИМПОЗІУМ ІЗ БІОНІКИ, ЯКИЙ ОФІЦІЙНО ЗАКРІПИВ НАРОДЖЕННЯ НОВОЇ НАУКИ.

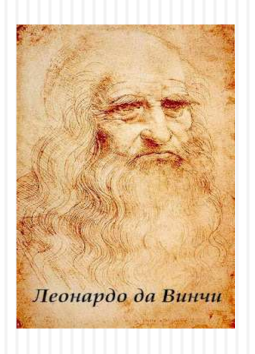
Символ біоніки, яка об'єднує біологію, математику, технології - перехрещені скальпель, паяльник та знак інтеграла.



#### Немає нічого більш винахідливішого, ніж природа. *Марк Туллій ЦИЦЕРОН*

Стів Джобс, відомий американський підприємець і винахідник, сказав: «Я думаю, що найгеніальніші відкриття ХХІ ст. будуть зроблені на стику двох наук — біології і технології. Це стане початком нової ери».







Ідея використання знань про живу природу для розв'язання інженерних задач належить Леонардо да Вінчі (італійський вчений, художник), який спробував побудувати літальний апарат із крилами, як у птахів: орнітоптер

## Використання знань про природу

Уможливили створення повітряного і водного транспорту













### НАПРЯМКИ БІОНІКИ

### АРХІТЕКТУРНО- БУДІВЕЛЬНИЙ





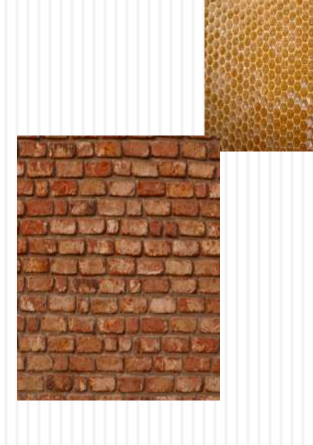
За основу взято принцип будови кісток-це губчаста речовина

PROPERTY AND PROPE

Найвища залізна споруда м.Париж-Ейфелева вежа-прикраса Всесвітньої виставки 1889р.

### Біоніка в будівництві

- □ Протягом багатьох віків люди вивчали, досліджували, пробували копіювати живу природу.
- □ Розглянемо бджолині соти. Вони являють собою десятки тисяч шестигранних призм, розміщених паралельними рядами. Соти ізотропні їх міцність однакова в усіх напрямках. Кожен ряд комірок бджоли кладуть із «перев'язкою», як каменярі цегляну стіну. Тисячолітній досвід бджіл у створенні сотів успішно використовується архітекторами і будівельниками.



## ВИКОРИСТАННЯ БІОНІКИ В ПРОЄКТУВАННІ БУДІВЕЛЬ





- а о
- а Сіднейський оперний театр (архітектор Йорн Утзон);
- б багатоповерхівка у вигляді спіралі (архітектор Вінсент Калєбо)

## МЕТОД ФУНКЦІОНАЛЬНИХ АНАЛОГІЙ







# МЕТОД ФУНКЦІОНАЛЬНИХ АНАЛОГІЙ-процес розробки нових моделей на основі

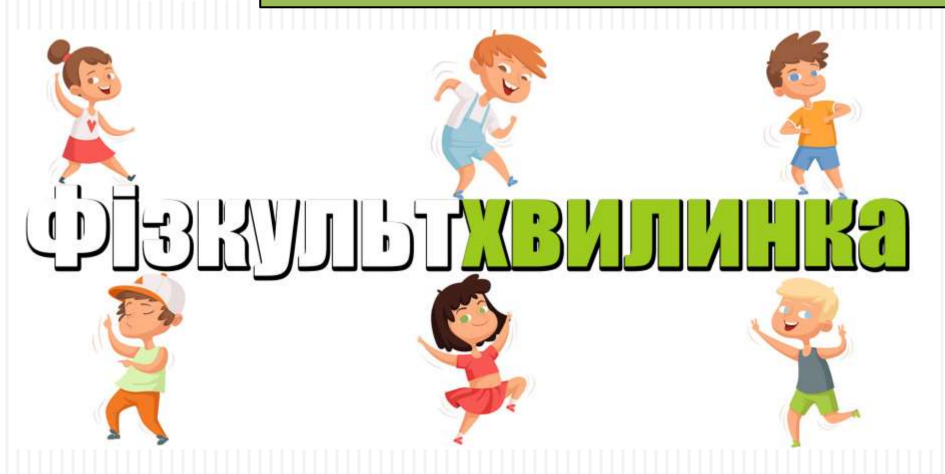
БІОЛОГІЧНИХ ФОРМ







#### Фізкультхвилинка



## ОБОЛОНКИ У ФОРМІ ЯЙЦЯ





### ПРОЄКТ «ПИСАНКА»





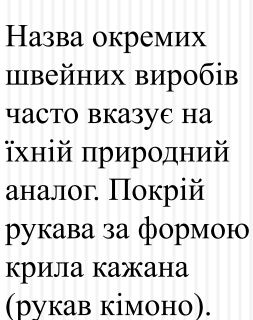
Cluded de las Aries y de las Ciencias Malencia, Spani Photo countries of Scotlago Continues SA



## БІОФОРМИ В ОДЯЗІ







### КОЛЬОРИ ЗАПОЗИЧЕНІ У КОМАХ





### БІОФОРМИ В ОДЯЗІ





У кожна епоху дама мала бажання бути схожою на чарівну квітку або метелика. Корсажі до сукні прикрашалися маленьким болеро, яке нагадували крила.









## БІОФОРМИ















Спідниця у формі квітки «тюльпан»





### Визначення завдань для виконання проєкту

#### Обгрунтування

Я, учениця .... класу, обрала тему проєкту «....» тому, що вона є цікавою, економічно доступною і абсолютно новою технікою для мене. До того ж можна знайти дуже багато ідей на різний смак, та за різним рівнем складності. Вона розвиває моторику рук, терпіння та є зрозумілою у виготовленні. ...... Ось чому я обрала саме цю тему проєкту.

**Mema:** Освоїти нову технологію виготовлення виробів. Удосконалити ...... Розвинути ...... Розширити ....... Навчитися ......

#### Завдання:

- \* опрацювати необхідну інформацію, щоб знайти виріб для виготовленняя
- \* підібрати необхідні матеріали та придбати їх
- \* обмін досвідом
- \* використання власних навичок
- \* оформити необхідну документацію: ескіз, технологічну картку, економічні затрати, аналіз виробів-аналогів, історичну довідку

## Домашне завдання

Опрацювати матеріал презентації. Підготувати письмову роботу (презентацію )на тему: Основи біоніки в проєктуванні ( характеристика одного з напрямків біоніки)

#### Зворотній зв'язок:

освітня платформа **Human** або ел. пошта <u>valentinakapusta55@gmail.com</u>

### Використані ресурси

https://naurok.com.ua/prezentaciya-do-uroku-osnovi-bioniki-u-proektuvanni-142618.html