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

Дата: 15.01.2024

Клас: 9 – Б

Предмет: Трудове навчання

**Урок:16** 

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.

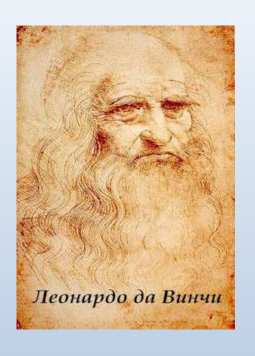
Символ біоніки, яка об'єднує біологію, математику, технології - перехрещені скальпель, паяльник та знак інтеграла.



# 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

Конструкція Останкінської телевежі побудована за аналогією будови стебла злаків, які мають кільце





За основу взято принцип будови кісток-це губчаста речовина



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

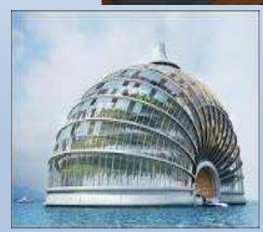


- а Сіднейський оперний театр (архітектор Йорн Утзон);
- □ б багатоповерхівка у вигляді спіралі (архітектор Вінсент Калєбо)

# МЕТОД ФУНКЦІОНАЛЬНИХ АНАЛОГІЙ

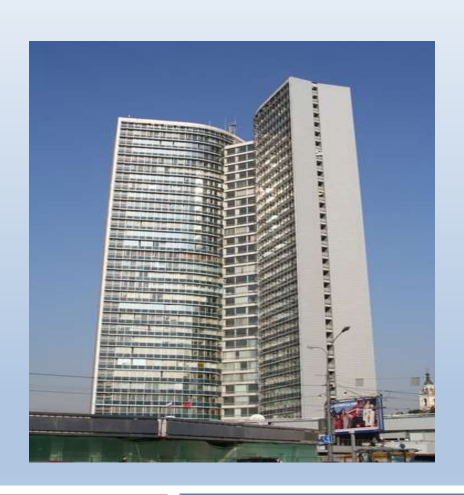






# МЕТОД ФУНКЦІОНАЛЬНИХ АНАЛОГІЙ-

ПРОЦЕС РОЗРОБКИ НОВИХ МОДЕЛЕЙ НА ОСНОВІ БІОЛОГІЧНИХ ФОРМ







Сьогодн 15.01.2024

#### Фізкультхвилинка



# ОБОЛОНКИ У ФОРМІ ЯЙЦЯ

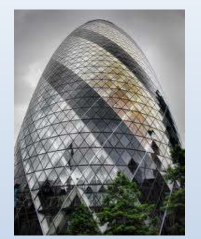


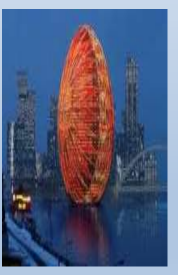




### ПРОЄКТ «ПИСАНКА»







### БІОФОРМИ В ОДЯЗІ







Назва окремих швейних виробів часто вказує на їхній природний аналог. Покрій рукава за формою крила кажана (рукав кімоно).

### 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 В ОДЯЗІ







### БІОФОРМИ















Спідниця у формі квітки «тюльпан»





#### Визначення завдань для виконання проєкту

#### Обгрунтування

S, 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