

Біоніка як наука про створення об'єктів та технологій, ідея яких запозичена із живої природи. Застосування елементів біоніки у процесі створення форми виробу.

Трудове навчання 9клас

Мета уроку:

- Дізнатися що вивчає наука "біоніка";
- навчитися використовувати методи біоніки під час виготовлення виробу;
- вчитися розраховувати орієнтовний бюджет проєкту.
- планувати роботу з виконання проєкту.

Біоніка

від грецького bion-елемент життя, буквально той що живе.

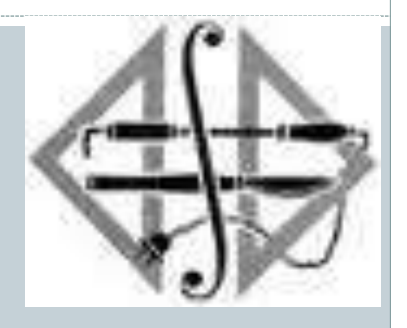
БІОНІКА НАУКА ПРО ВИКОРИСТАННЯ В ТЕХНІЦІ, АРХІТЕКТУРІ ТА ДИЗАЙНІ ЗНАНЬ ПРО КОНСТРУКЦІЮ ТА ФОРМУ, ПРИНЦИПИ ТА ТЕХНОЛОГІЧНІ ПРОЦЕСИ ЖИВОЇ ПРИРОДИ.

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,
ТЕХНОЛОГІЇПЕРЕХРЕЩЕНІ
СКАЛЬПЕЛЬ,
ПАЯЛЬНИК ТА ЗНАК
ІНТЕГРАЛА.



У чому суть художнього конструювання?

- Відкриття винахідників чи науковців, створення архітектурних споруд або художніх творів це прояв творчості і водночас проєктування в певній галузі людської діяльності. Однак найталановитішим творцем прекрасного вважають природу саме вона є невичерпним джерелом натхнення.
- Якими дивовижно схожими на живі істоти бувають інструменти, механізми та машини! Зображені вироби сконструйовано на основі біоніки, вони нагадують предмети живої природи.



Мал. 94. Біоніка в промисловості





Мал. 95. Симетрія в природі й техніці

- Із часом стало зрозумілим, що будь-який організм від комахи до слона є досконалою конструкцією. Знання про природу почали привертати до себе дедалі більшу увагу конструкторів і використовуватися в будівництві й архітектурі, народних промислах і ремеслах.
- Так, наприклад, природний закон вітрових навантажень впливає на форму крони дерев (вона нагадує конус із вершиною вгорі). Її використовували та використовують архітектори, проєктуючи різноманітні споруди від всесвітньо відомої піраміди Хеопса до Ейфелевої вежі.







Використання природної форми в архітектурних спорудах:

• Цікавий підхід у біонічному стилі ми можемо спостерігати в проєктуванні сучасних будівель - наприклад, споруди у вигляді вітрил, багатоповерхівки у вигляді спіралі ДНК, балкони якої зміщені один відносно одного і вкриті рослинністю



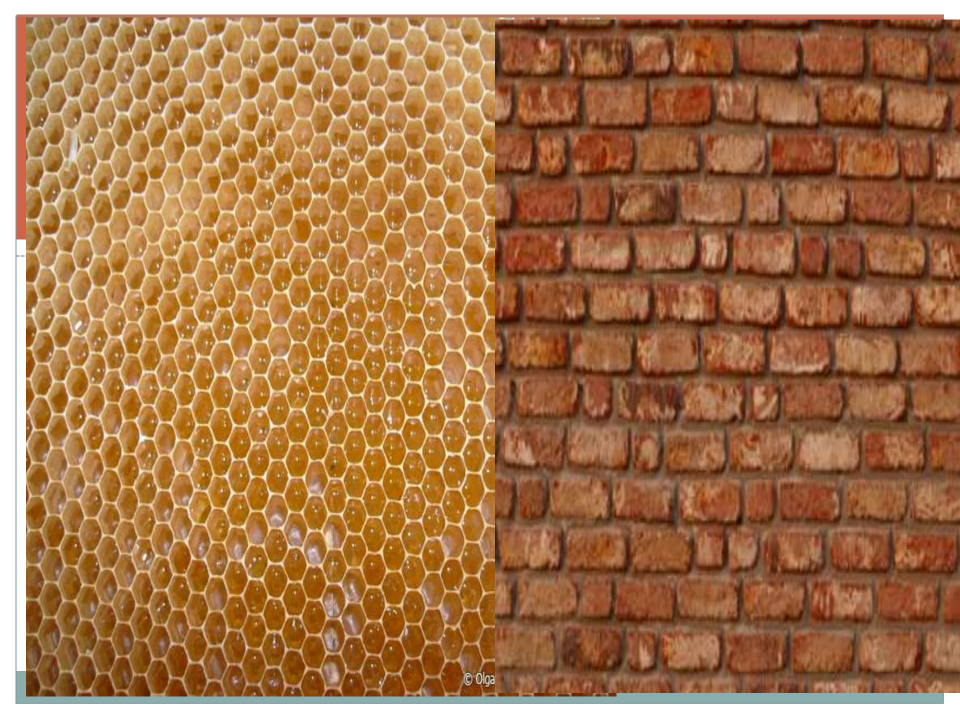
Використання біоніки в проектуванні будівель: а - Сіднейський оперний театр б - багатоповерхівка у вигляді спіралі

1960р.У Дайтоні(США)-відбувся перший симпозіум із біоніки, який офіційно закріпив народження нової

науки.

СИМВОЛ БІОНІКИ, ЯКА
ОБ'ЄДНУЄ БІОЛОГІЮ,
МАТЕМАТИКУ,
ТЕХНОЛОГІЇПЕРЕХРЕЩЕНІ
СКАЛЬПЕЛЬ,
ПАЯЛЬНИК ТА ЗНАК
ІНТЕГРАЛА.









Напрямки біоніки

архітектурно- будівельний



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



- Напрямки біоніки:
- а) архітектурно-будівельна.
- Створення дірчастих конструкцій.
- Всім добре знайома Ейфелева вежа заввишки 300м, вагою - 9 тис.тонн (м. Париж). За основу покладено принцип будови кісток – це губчаста речовина. Найвища залізна споруда міста Парижа – Ейфелева вежа – прикраса Всесвітньої виставки 1889 р. Вражають її технічні дані: більш ніж 15 тис. металевих деталей, з'єднаних двома мільйонами защіпок.



м.Париж-Ейфелева вежаприкраса Всесвітньої виставки 1889р.

Метод функціональних аналогій

- Процес розробки нових моделей на основі біологічних форм є **методом функціональних аналогій.**
- Спочатку дизайнер уважно спостерігає за природними об'єктами, проводить порівняльний аналіз живих об'єктів і об'єктів, створених людьми. Після цього він робить висновки про доцільність застосування чи вдосконалення технічних об'єктів. Наприклад, об'ємна конструкція багатьох споруд є результатом вивчення природних форм (кукурудзяного качана, раковини, яйця).

Метод функціональних







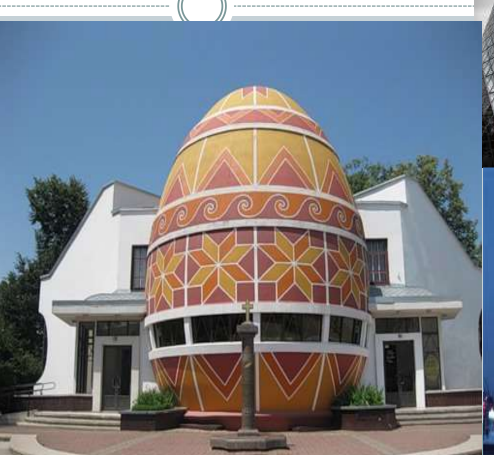


Метод функціональних аналогійпроцес розробки нових моделей на основі біологічних форм



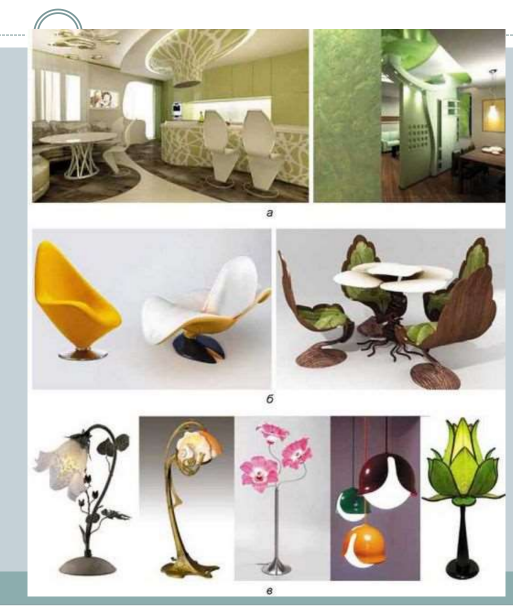
Оболонки у формі яйця







Біонічні форми в інтер'єрі



Найвідповідальніший момент у роботі дизайнера — дослідження живої природи. Робота художника-конструктора із природними аналогами полягає не лише в простому порівнянні, а в пошуку методів і способів технічного моделювання біологічних процесів.





Щоб створити нову річ, яка матиме оригінальну форму та незвичне оздоблення, насамперед потрібно зробити її макет або модель. Виготовляють їх з недорогих матеріалів, які легко піддаються обробці (папір, картон, пластилін, глина, пінопласт, текстильні матеріали, деревина та ін.). З пластиліну, наприклад, можна легко відтворити будь-яку природну форму. Але зазвичай такі витвори можуть деформуватися під дією сонячного проміння або навіть від легкого дотику. Тому в художньому конструюванні використовують багато інших матеріалів. З картону створюють макети інтер'єрів кімнат. З паперу й текстильних матеріалів -нові моделі одягу, іграшок, сувенірів тощо. З пінопласту вирізають макети будинків та садиб. Деревину застосовують для створення макетів нових меблів, а також для моделювання суден, літальних апаратів, транспортних засобів.







Біоформи в одязі





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



Біоформи в одязі









Біоформи







Біоформи в одя:







Спідниця у формі квітки «тюльпан»

праці

- Домашне завдання
- Опрацювати опорний конспект.
- Виконати ескіз власного виробу.
- Зворотній зв'язок: Human або ел. пошта valentinakapusta55@gmail.com