

Технології

Сьогодні

13.01.20

25

Урок
№34



Дата: 13.01.2025

Клас: 6 – А

Предмет: Технології

Урок №: 34

Вчитель: Капуста В.М.



Проєкт: Лялька-мотанка

Інструктаж з БЖД.

Проєктування ляльки-мотанки методом біоформ.
Моделі-аналоги. Графічне зображення.

Мета уроку:

- ▶ спонукати їх до втілення ідей у дизайні;
- ▶ розвивати вміння створювати ескізи виробів;
- ▶ розвивати вміння учнів застосовувати метод біоформ під час створення виробу;
- ▶ розвивати відповідальність, самодисципліну та повагу до мистецьких здібностей, креативного мислення, творчого потенціалу;
- ▶ виховувати потребу проявити себе в різноманітних видах творчої діяльності; виховувати прагнення до досконалості виробів.

Організація класу

Доброго ранку!
Доброго дня!
Бажаєм собі ми
здоров'я й добра!



Завдання уроку:

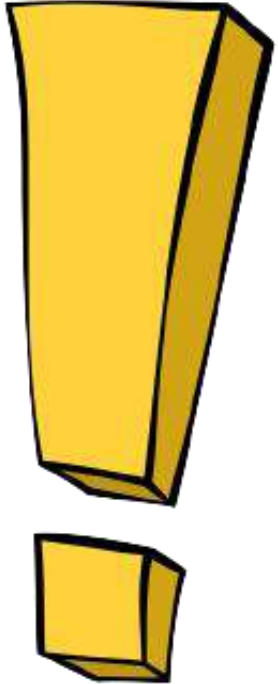
- ▶ 1. Ознайомлення з вимогами до об'єкта проєктування.
- ▶ 2. Добір і аналіз моделей-аналогів.
- ▶ 3. Створення графічного зображення.



Лялька - мотанка



Українська народна лялька є втіленням добра і лагідності. Це оберіг людської душі і долі, символ предків. Це символ Великої Матері, яка створила все суще і береже до цих пір народжені нею душі.



Під час проєктування нових виробів застосовують різні методи. Одним із них є метод біоформ.

Біоформи-це наявні в природному середовищі форми чи обриси, які людина стилізує й використовує для створення зручних та естетичних предметів свого матеріального оточення. Зазвичай природні форми мають свій колір, забарвлення, візерунок.

Створення будь-якого нового виробу починається з творчого задуму. Дизайнер не обмежує свою фантазію й може вигадувати будь-який вигляд майбутнього виробу.



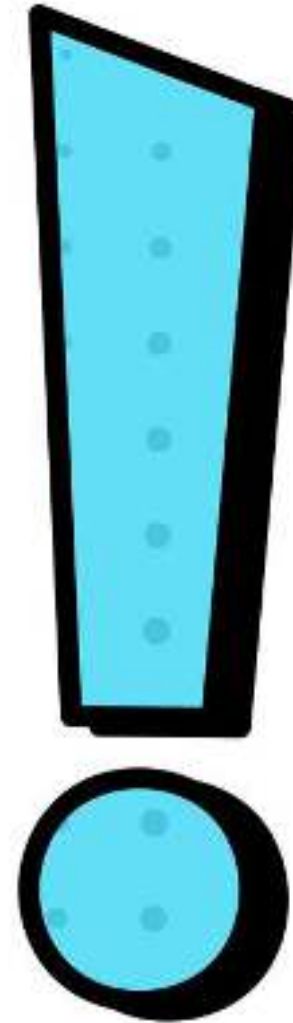
Основні вимоги до об'єкта проєктування

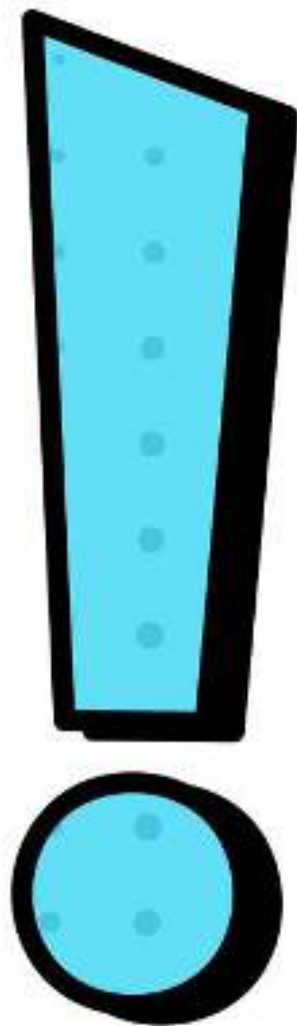
Виріб має бути:

- естетично привабливим
- оригінальним;
- екологічно чистим;
- відносно недорогим (не потребувати багато коштів на його виготовлення (придбання матеріалів);
- якісним.



Вироби, які взято за основу під час розробки конструкції нового виробу, називають виробами-аналогами, або моделями-аналогами.





Моделі-аналоги слід ретельно
проаналізувати та визначити
характеристики, що найважливіші в
майбутньому виробі, а саме форму, колір,
оздоблення, розмір тощо.



ФІЗКУЛЬТХВИЛИНКА

Банк даних

- Добери з інтернету кілька зображень ляльки-мотанки. Наприклад:



Практична робота. Аналіз моделей аналогів.

1.Із запропонованих зразків виробу обрати 4 моделі аналоги і виконати їх аналіз.



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

Зроби висновок:



На мою думку найкращим є варіант № ____ тому, що ____ .
Я думаю, що зможу виготовити виріб за 4 уроки.

ПРАКТИЧНА РОБОТА

Послідовність виконання роботи

1. Виконати аналіз моделей – аналогів (за таблицею).
2. Використовуючи метод біоформ створити ескіз майбутнього виробу.

Вправа «Мікрофон»



Для чого ми використовуємо метод біоформ?

Як ми можемо використати метод біоформ у роботі на уроках Технологій?

Домашнє завдання

Аналіз моделей-аналогів за таблицею.
Виконати ескіз або малюнок виробу.

Зворотній зв'язок Human або ел. пошта
valentinakapusta55@gmail.com