#### Технології



Дата:11.01.2024

**Клас:** 6 – Б

Предмет: Технології

Урок №: 32

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.

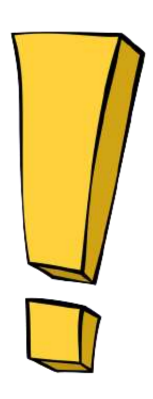


## Лялька - мотанка



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.

#### Запам'ятай



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.

#### Запам'ятай

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



## І. ОРГАНІЗАЦІЙНО-ПІДГОТОВЧИЙ ЕТАП

# Основні вимоги до об'єкта проєктування

### Виріб має бути:

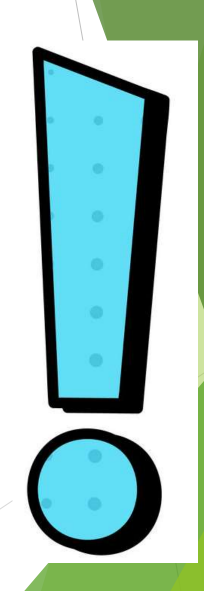
- естетично привабливим
- оригінальним;
- екологічно чистим;
- відносно недорогим (не потребувати багато коштів на його виготовлення (придбання матеріалів);
- якісним.





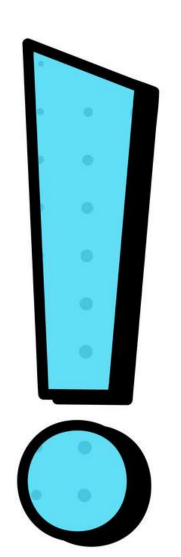
#### Ознайомся

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



Підручни к. Сторінка

#### Повторення



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

Підручни к. Сторінка



# 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.









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

Зроби висновок:

1

2

3

4

На мою думку накращим 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 методбіоформ?

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

# Домашне завдання

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

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