#### Технології

30.09.2024 **Υροκ №10** 

**Дата: 02** .10.2024

**Клас:** 5 – А,Б

Предмет: Технології

Урок №: 10

Вчитель: Капуста В.М.





Добір та аналіз моделей-аналогів. Проєктування виробу методом фантазування. Графічне зображення.



## Мета уроку:

- ознайомити учнів з методом фантазування під час створення виробу;
- спонукати їх до втілення нестандартних та фантазійних ідей у дизайні;
- вчити створювати ескізи виробів, які відображають їхні фантазії та творчість;
- розвивати відповідальність, самодисципліну та повагу до мистецьких здібностей, креативного мислення, творчого потенціалу.



#### Організація класу

Хай плещуть долоньки!

Хай тупають ніжки!

Працюють голівки!

Доброго ранку!

Доброго дня!

Бажаєм собі ми

здоров'я й добра!





## СЬОГОДНІ ВИ:

- □ доберете банк даних та проаналізуєте моделі -аналоги;
- виконаєте графічне зображення виробу;
- пригадаєте етапи проєктування;

#### Вправа «Мікрофон»



Що таке проєкт?

3 яких етапів складається проєктна робота?

Що таке банк даних?

Назви види графічних зображень?











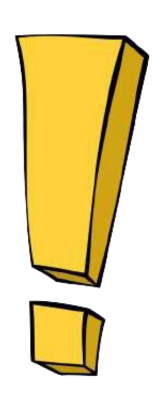








#### Запам'ятай



Під час проєктування нових виробів застосовують різні методи. Одним із них є метод фантазування. Він полягає в уявленні образу зовсім нового об'єкта, або, навпаки, уже існуючий об'єкт уявно переноситься в інші умови. Це дозволяє вдосконалити виріб, надати йому нових властивостей.

#### Запам'ятай

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

Підручник. Сторінка



### Фізкультхвилинка





#### Як застосовувати метод фантазування?

Фантазуємо, застосовуючи вибраний прийом: збільшення- зменшення, дробленняоб'єднання, прискорення-уповільнення, зміщення в часі, «навлаки».



Починаємо з вибору об'єкта, який хочемо змінити.



### Як застосовувати метод фантазування?

На папері малюємо зміни, що відбуватимуться з об'єктом, до тих пір, поки змінений об'єкт не стане схожим на те, що нафантазовано.

Уточнюємо малюнок з урахуванням нових властивостей об'єкта.



# Банк даних

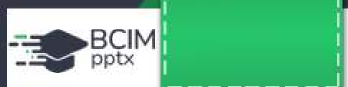
• Добери з інтернету кілька зображень м'якої іграшки. Наприклад:











## Практична робота. Аналіз моделей аналогів.

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









				The same of the sa	
	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 6-8 уроків.

#### Вправа «Мікрофон»



Для чого ми використовуємо метод фантазування?

Як ми можемо використатити метод фантазування 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



### Рефлексія

