#### Технології

Сьогодні 16.09.2024

Ypok №5



Дата:18 .09.2024

**Клас:** 5 – А,Б

Предмет: Технології

Урок №: 5

Вчитель: Капуста В.М.

Проєкт «Рамка для фото»



Використання методу фантазування під час створення виробу



# 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:

- □ ознайомитеся з методом фантазування;
- □ дізнаєтеся, що з самих звичайних предметів можна зробити дивовижні вироби;
- □ пригадаєте етапи проєктування.

### Вправа «Мікрофон»



Що таке проєкт?

3 яких етапів складається проєктна робота?

Що таке банк даних?

Назви види графічних зображень?



## Вправа «Відгадай». Про який етап проєкту розповідають учні?

На цьому етапі з'ясовують призначення майбутнього виробу, вимоги до нього, аналізують можливі варіанти його вигляду

Організаційно -підготовчий



## Вправа «Відгадай». Про який етап проєкту розповідають учні?





## Вправа «Відгадай». Про який етап проєкту розповідають учні?





## Вправа «Відгадай». Про який етап проєкту розповідають учні?

На цьому етапі виготовляють виріб, послідовно виконуючи технологічні операції з дотриманням правил безпечної праці.





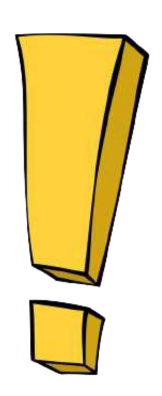
## Перевір свої знання

Завдання: визначити за малюнком, які графічні об'єкти створюють діти, за допомогою яких інструментів.





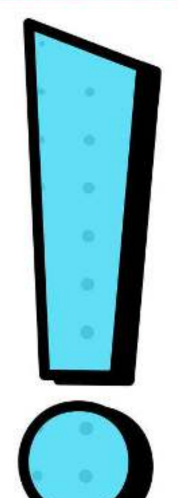
#### Запам'ятай



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.



#### Ознайомся



Основа методу — перенесення об'єктів в інші умови.

Метод фантазування полягає в тому, щоб уявити образ нового виробу, навіть якщо його конструкція невідома. Цей образ переносять на папір у вигляді малюнка.

Підручник. Сторінка

#### Запам'ятай

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

Підручник. Сторінка

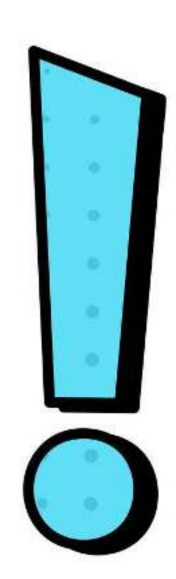


#### Ознайомся

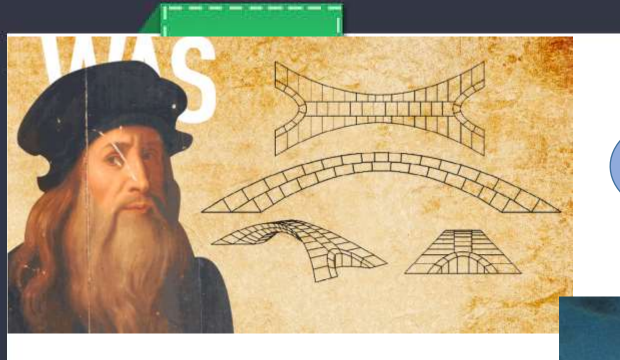
Класичний приклад фантазії — казка.

Дуже цікавим є перенесення персонажів та технічних об'єктів у казкові умови.

Можна також подумки переміститися на іншу планету й подивитися, що при цьому зміниться.



Підручник. Сторінка



У <u>Стамбулі</u> над затокою Золотий ріг, яка розділяє місто на дві частини, побудують міст за проєктом <u>Леонардо да Вінчі</u>.

Видатний науковець Леонардо да Вінчі у 1502 році розробив проєкт моста.





## Попрацюй в групі



Розглянь звичайні предмети побуту (наприклад, стілець, лампа, столик) та придумай креативний і фантазійний спосіб покращити його дизайн. Опиши свої ідеї.



## Лампа





## Стілець







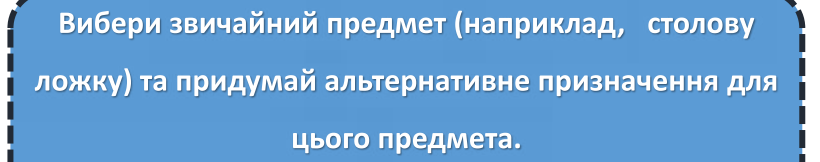


## Фізкультхвилинка





## Індивідуальна робота









## Що можна зробити з пластикових ложок









16.09.2024



## Як застосовувати метод фантазування?

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



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.

### Вправа «Мікрофон»



Що таке метод фантазування?

Для чого ми використовуємо метод фантазування?

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

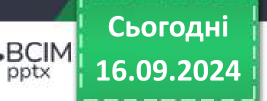


# Домашне завдання

- 1. Підготувати матеріали для виготовлення рамки (за інструкційною карткою або власним вибором).
- 2. Розпочати виготовлення рамки.
- 3. Підручник, ст.10-12, ознайомитися.

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





## Рефлексія

