

Дата: 14.11.2023 Клас: 2 - A Вчитель: Мугак H.I.

Тема. Для кожного звіра і птаха у казки свої голоси. Силуетне зображення. Створення силуетної композиції «Бережіть птахів!»

Mema учнів уроку: ознайомити «Силует»; актуалізувати поняттям знання учнів про птахів-частину живої природи; вчити учнів зображати за допомогою фарб силуети птахів; розвивати художні здібності учнів, чуття кольору; виховувати старанність, охайність в роботі, бережливе ставлення до природи



Назвіть зимуючих птахів, яких ви знаєте. Розкажіть, як ви допомагаєте їм взимку.





## Повідомлення теми уроку

- Дорогі діти! Сьогодні ми з вами ознайомимося з темою: «Для кожного звіра і птаха у казки свої голоси. Силует. Силуетна композиція «Бережіть птахів».
- Опрацювати тему уроку нам допоможе дана презентація та підручник стор.38-39.

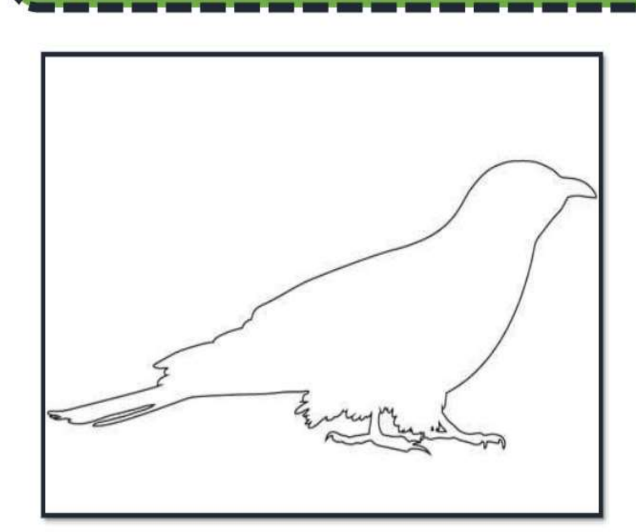


Барвик, послухавши симфонічну казку, вирішив намалювати пташку й кішку, музика яких йому сподобалась найбільше. Їх можна зобразити однією фарбою. Для цього треба контурне зображення суцільно покрити темним кольором на світлому тлі. Або навпаки — світле зображення створити на темному тлі. Така робота називається силуетною.



Порівняй живописні, скульптурні та силуетні зображення тварин.

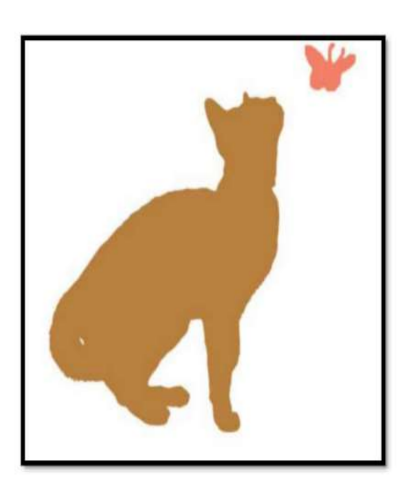
Для цього треба контурне зображення суцільно покрити темним кольором на світлому тлі.





Або навпаки - світле зображення створити на темному тлі. Така робота називається *силуетною*.

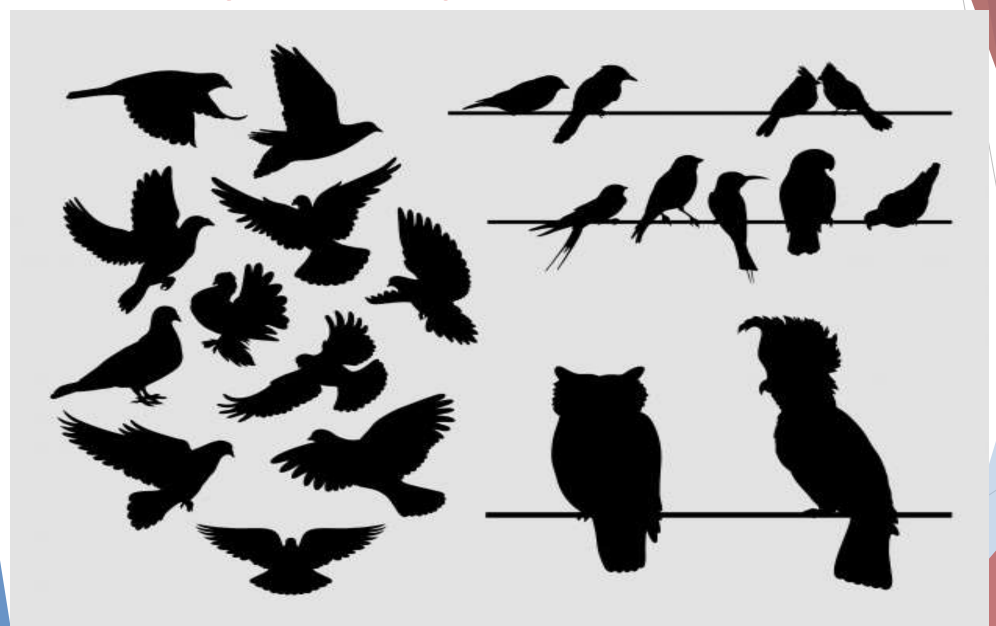




#### Силует - це однотонне зображення предмета, окреслене контуром.



## Силуетне зображення птахів



## Художньо- творча робота





#### Створи силуетну композицію «Бережіть птахів!».

Варіант 1

Варіант 2









### Інструменти та матеріали

- Білий або тональний аркуш паперу
- Олівець та гумка
- Фарби
- Пензлі
- Неразливайка
- Серветки.









#### Перегляд способу виконання роботи









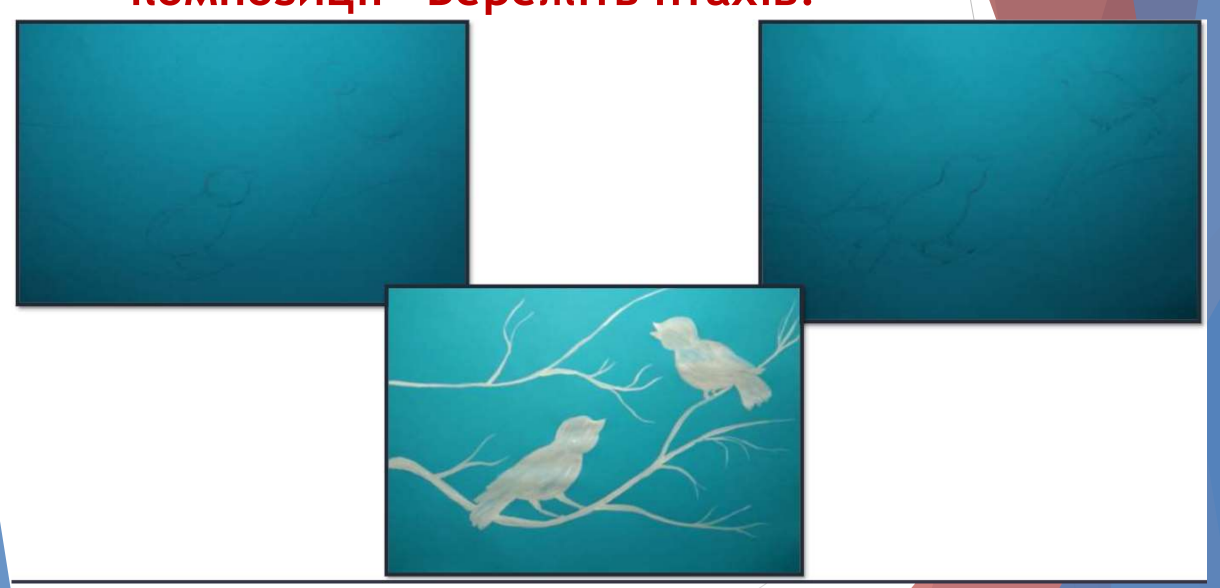
### Не будь замазурою!



Спеціальний одяг врятує від бруду!



# Послідовність створення силуетної композиції «Бережіть птахів!»





### Дякую за чудову роботу!



Фото роботи надішли у HUMAN