

## Тема. Створення та вставлення зображень на слайдах. Редагування та форматування зображень на слайдах

Після цього заняття потрібно вміти:

- вставляти зображення на слайди
- редагувати та формувати зображення на слайдах презентації





### Поміркуйте:

- яку роль відіграють зображення на слайдах презентації?
- чи доцільно використовувати в презентації лише зображення?
- чи важливо, як оформлені зображення в презентації та припасовані одне до одного за розміром та стилем?

### Перегляньте презентацію за посиланням:

<https://docs.google.com/presentation/d/1WvEZypE21r-z5wMrbaAK7PwNGydGOYL3mzs2gta59-k/edit?usp=sharing>

Після вставлення на слайд або вибору графічного об'єкта на **Стрічці** з'являються відповідні тимчасові вкладки. На них у групах **Упорядкування** та **Розмір** розміщені елементи керування для упорядкування та змінення розмірів графічних об'єктів:

-  — кнопки зі списками для переміщення графічних об'єктів на один шар вище/нижче інших об'єктів слайда, на передній/задній план;
-  — кнопка зі списком для повороту графічного об'єкта на 90 градусів за або проти ходу годинникової стрілки, або його віддзеркалення;
-  — кнопка зі списком для обрізання частин зображення, які не повинні відображатися на слайді;
-  — поля з лічильниками для установлення значень ширини та висоти графічного об'єкта.

Видалити зі слайда вставлений графічний об'єкт можна, вибравши його та натиснувши клавішу **Delete** або **BackSpace** на клавіатурі.

### Опрацюйте матеріал

**Приклади властивостей фігур та елементи керування  
для встановлення значень властивостей**

<b>Елементи керування</b>	<b>Приклад фігури, властивості, їх значення</b>	<b>Елементи керування</b>	<b>Приклад фігури, властивості, їх значення</b>
			
	Колір контуру — червоний		Колір заливки — не вибрано
	Товщина контуру — 3 пт Тип лінії контуру — довгий штрих-пунктир		Стиль заливки — градієнт

### Завдання

У графічних об'єктів зображення можуть бути змінені значення властивостей: *яскравість, контраст, прозорість, насиченість, відтінок кольору, стиль межі зображення, прозорість фону* та інші. Елементи керування для виконання цих операцій розміщені у групах **Настроювання** та **Стилі зображень** тимчасової вкладки **Формат зображення** (мал. 3.21).



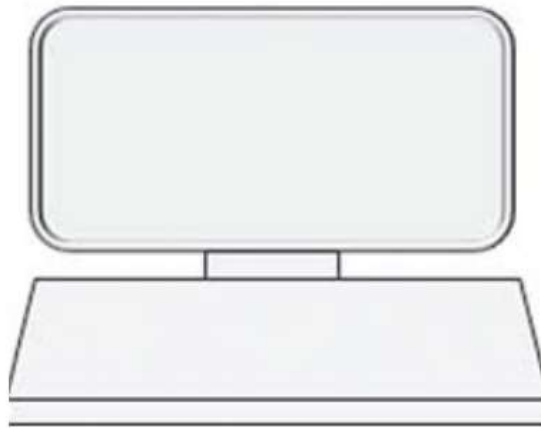
**Мал. 3.21. Елементи керування для змінення значень властивостей зображень**

1. Перейдіть за посиланням

[https://docs.google.com/presentation/d/1BEzTieLtnoHw4Fhie4o9SfWhZHD4px\\_k](https://docs.google.com/presentation/d/1BEzTieLtnoHw4Fhie4o9SfWhZHD4px_k)

та завантажте на свій Google диск презентацію

2. Вставте на слайди 2 і 3 відповідні зображення, завантаживши їх з папки за посиланням <https://drive.google.com/drive/folders/10CiccouYgJch0e5rjBh-MLhcbhjnc6-o>



3. Видаліть зі слайда 4 одне із зображень та за допомогою фігур створіть зображення за зразком:
4. Надайте вчителю доступ для перегляду презентації на HUMAN або на електронну пошту [Balag.elizaveta@gmail.com](mailto:Balag.elizaveta@gmail.com)

## Джерела

- *Й.Ривкінд та інші Інформатика підручник для 5 класу. - Київ: "Генеза". - 2022*
- [5 клас НУШ Інформатика для всіх](#)
- <https://sites.google.com/site/informatikackua19/5->