Υροκ №21





Редагування та форматування графічних зображень

Організація класу

Уже дзвінок нам дав сигнал:

Працювати час настав.

Тож і ми часу не гаймо, Роботу швидше починаймо.







Правила поведінки в кабінеті інформатики







Повідомлення теми і мети уроку

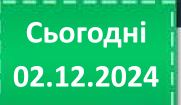
Сьогодні на уроці ми з вами:

пригадаємо, як правильно змінювати розмір зображень, не спотворюючи при цьому їх вигляд;

розглянемо елементи керування для упорядкування та змінення розмірів графічних об'єктів;

навчимося форматувати графічні об'єкти.







Онук запитав у дідуся: "Скільки тобі років?". Дідусь відповів: «Якщо проживу ще половину того, що я прожив, та ще один рік, то мені буде 100 років». Скільки років дідусеві?

66 років



Редагування графічних зображень



Пригадайте

- Як змінити розмір і положення текстових об'єктів на слайді презентації?
- Для чого призначені маркери на межі та в кутах текстових об'єктів?

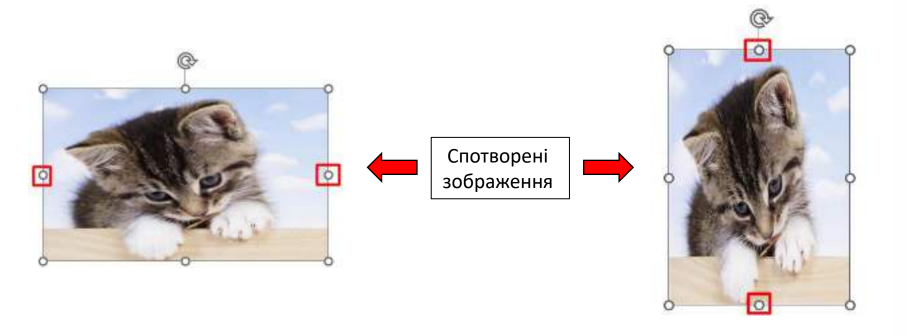


Редагування графічних зображень

Переміщення графічних об'єктів виконується аналогічно до переміщення текстових об'єктів. Як і у текстових об'єктів, на межі вибраного або щойно вставленого графічного об'єкта є маркери, призначені для змінення розмірів об'єкта та його повороту. Але будьте уважні: переміщення маркерів, що розміщені на серединах сторін межі, може спотворити зображення. Якщо перетягувати маркери, що розміщені в кутах, то одночасно пропорційно будуть змінюватись і висота, і ширина об'єкта.



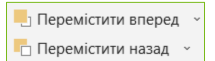
Зображення з правильними пропорціями



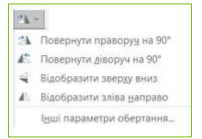


Редагування графічних зображень

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:



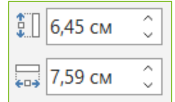
кнопки зі списками для переміщення графічних об'єктів на один шар вище/нижче інших об'єктів слайда, на передній/задній план;



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;



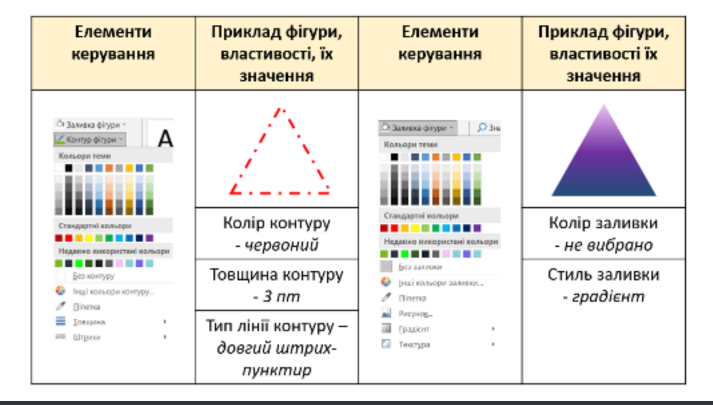
поля з лічильниками для установлення значень ширини та висоти графічного об'єкта. Видалити зі слайда вставлений графічний об'єкт можна, вибравши його та натиснувши клавішу **Delete** або **Backspace** на клавіатурі.



Форматування графічних зображень

Графічні об'єкти презентації мають такі властивості: розміри (висоту та ширину), положення на слайді (від лівої та верхньої меж слайда), форму рамки, товщину та колір межі та інші.

Значення властивостей фігур можна змінити, використовуючи елементи керування з групи *Стилі фігур* тимчасової вкладки *Формат фігури*. Приклади властивостей фігур та елементи керування для встановлення значень властивостей наведено в таблиці.





Форматування графічних зображень

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.



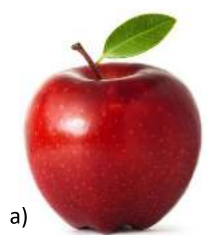
Елементи керування для змінення значень властивостей зображення

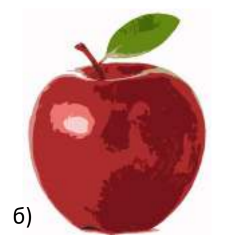


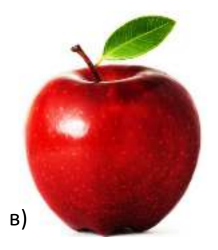
Форматування графічних зображень

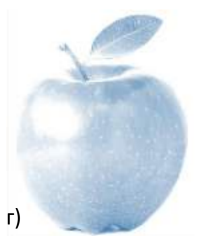
На малюнку наведено вигляд зображення з різними значеннями властивостей, встановленими з використанням різних елементів керування:

- а) початкове зображення;
- б) кнопка Художні ефекти, ефект горизонтальна вставка;
- в) кнопка Коригування, яскравість +40%;
- г) кнопка *Колір*, перефарбування— синій, кнопка *Прозорість*, прозорість— 50 %.







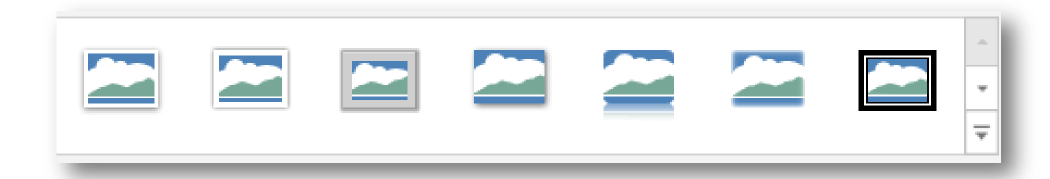




Форматування графічних зображень

Одночасно можна змінювати значення кількох властивостей графічного об'єкта, застосувавши до нього один з наперед визначених стилів оформлення. Інструменти змінення стилів розміщені у групах Стилі на тимчасових вкладках Стрічки.

Для відмови від установленого формату зображень можна вибрати кнопку Скинути параметри зображення у групі Настроювання тимчасової вкладки Формат зображень.





Обговоріть і зробіть висновки



- У чому відмінність різних видів графічних об'єктів, які можуть бути вставлені на слайди комп'ютерної презентації?
- 3 якою метою можуть бути вставлені у презентацію 3D-моделі; зображення людей, вирізані з фотографій; піктограми?
- Як змінити взаємне розташування текстових і графічних об'єктів на слайді презентації, якщо вони накладаються один на один?



Щоби відкрити інтерактивне завдання, натисніть на помаранчевий прямокутник або наведіть камеру смартфона на QR-код.

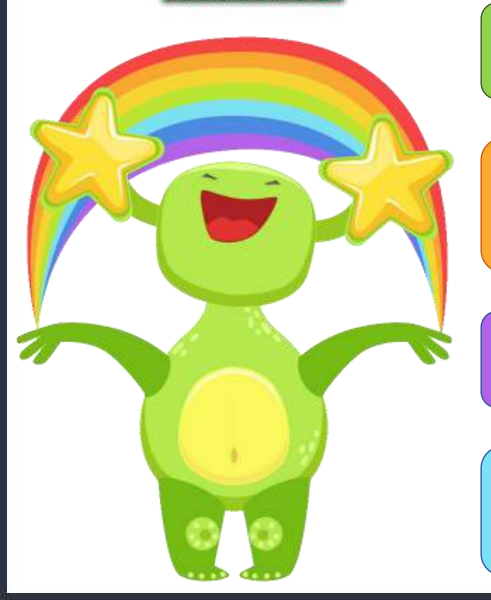
Інтерактивне завдання







Підсумок



Як правильно збільшити або зменшити зображення?

Які тобі відомо елементи керування для упорядкування та змінення розмірів графічних об'єктів?

Яке вкладення містить у собі інструменти для редагування та форматування графічних об'єктів?

Поділися міркуваннями, для чого тобі можуть згодитися навики редагування та форматування графічних зображень.





Опрацювати с. 114-116 у підручнику.



Рефлексія. Вправа «Відкритий мікрофон»





- Сьогодні я дізнався...
- Було цікаво...
- Було складно...
- Я зрозумів (-ла), що...
- Тепер я зможу...
- Я навчився (-лася)...
- У мене вийшло...
- Я зміг / змогла...

