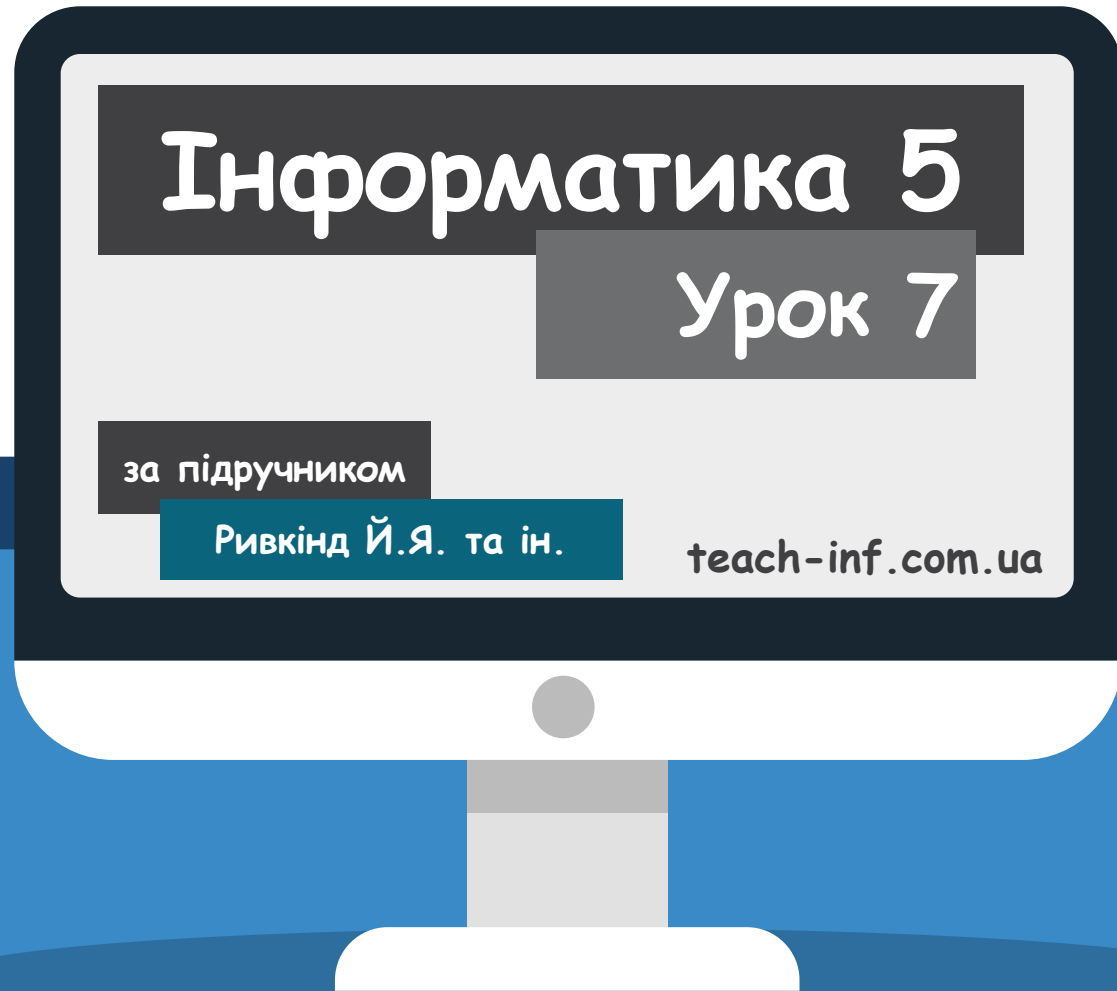
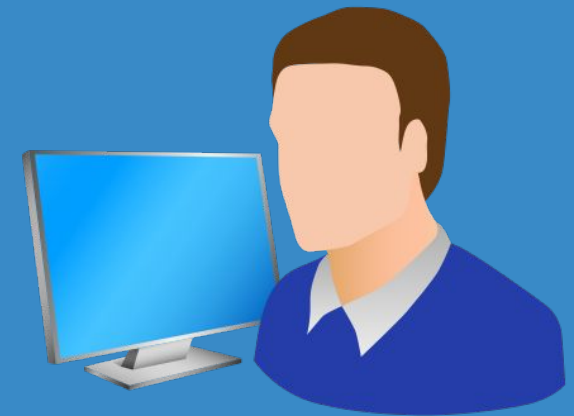


Файли і папки, операції над ними.

Практична робота №1



Нова українська школа



Які операції над файлами та папками ви виконували?

Як скопіювати файл з флешки на Робочий стіл?

Ви вже навчилися виконувати певні операції над папками та файлами з використанням контекстного меню цих об'єктів.

Алгоритм створення папки з використанням контекстного меню

Відкрити
контекстне меню
вільного місця

Створити⇒
Папку

Ввести ім'я
папки

Enter

Операції над папками, файлами, ярликами

Алгоритм створення файлу з використанням контекстного меню

Відкрити
контекстне меню
вільного місця

Створити ⇒
Точковий
рисунок

Ввести ім'я
файлу

Enter

Алгоритм видалення папки або файлу з використанням контекстного меню

Відкрити
контекстне
меню об'єкта

Видалити

Алгоритм копіювання папки або файлу з використанням контекстного меню

1

Відкрити контекстне меню об'єкта

2

Копіювати.

3

Відкрити вікно папки, у яку потрібно скопіювати цей об'єкт.

4

Відкрити контекстне меню вільного місця

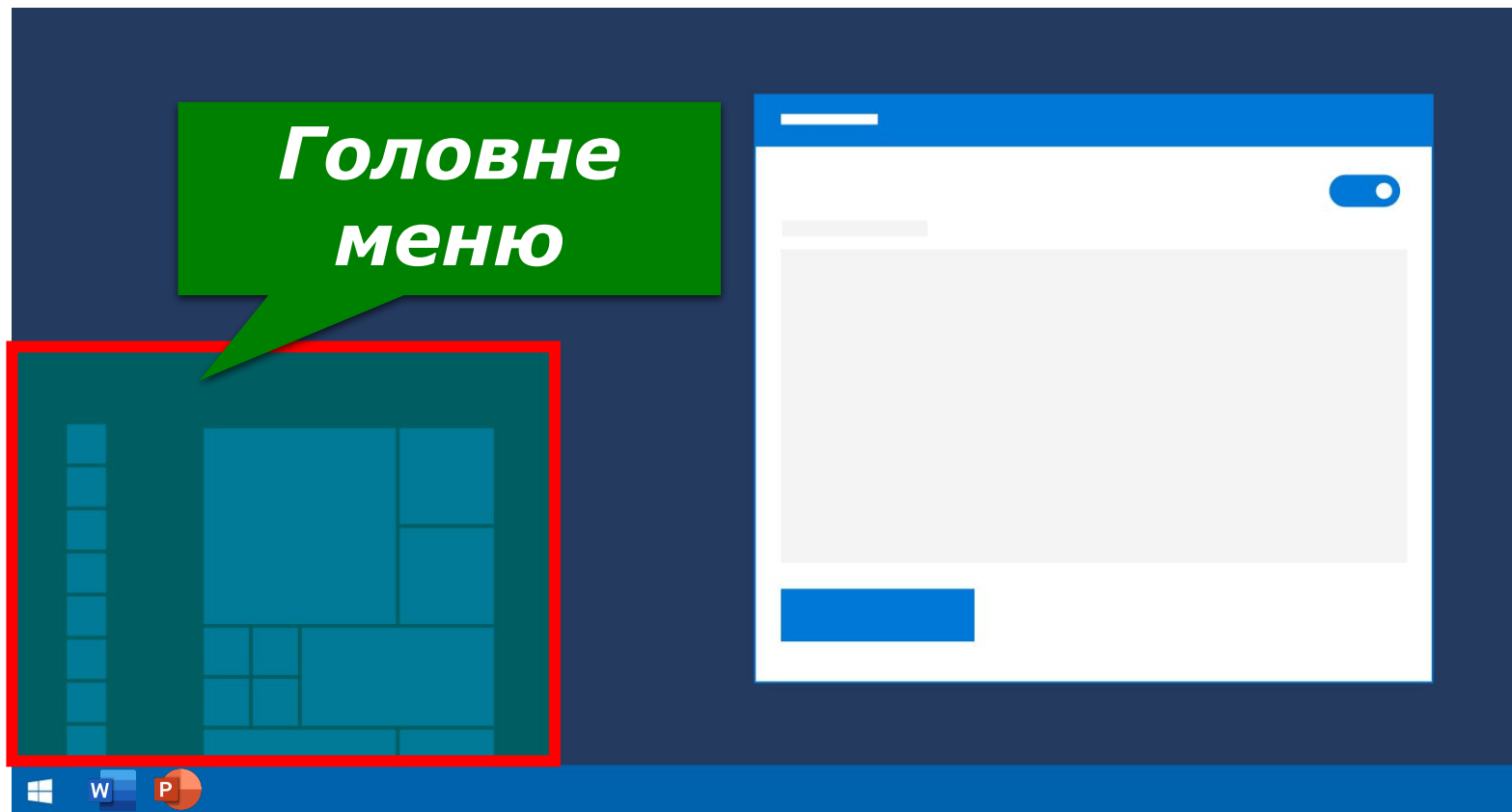
5

Вставити.

Поміркуйте

Що таке меню програми?

Які елементи керування ви використовували в різних програмах?



Операції над папками, файлами, ярликами

Зазначені операції над папками та файлами можна виконувати не тільки з використанням контекстного меню об'єктів. Можна також використати елементи керування вікна програми **Провідник.**

Для запуску програми **Провідник можна скористатися вже відомою операцією:**

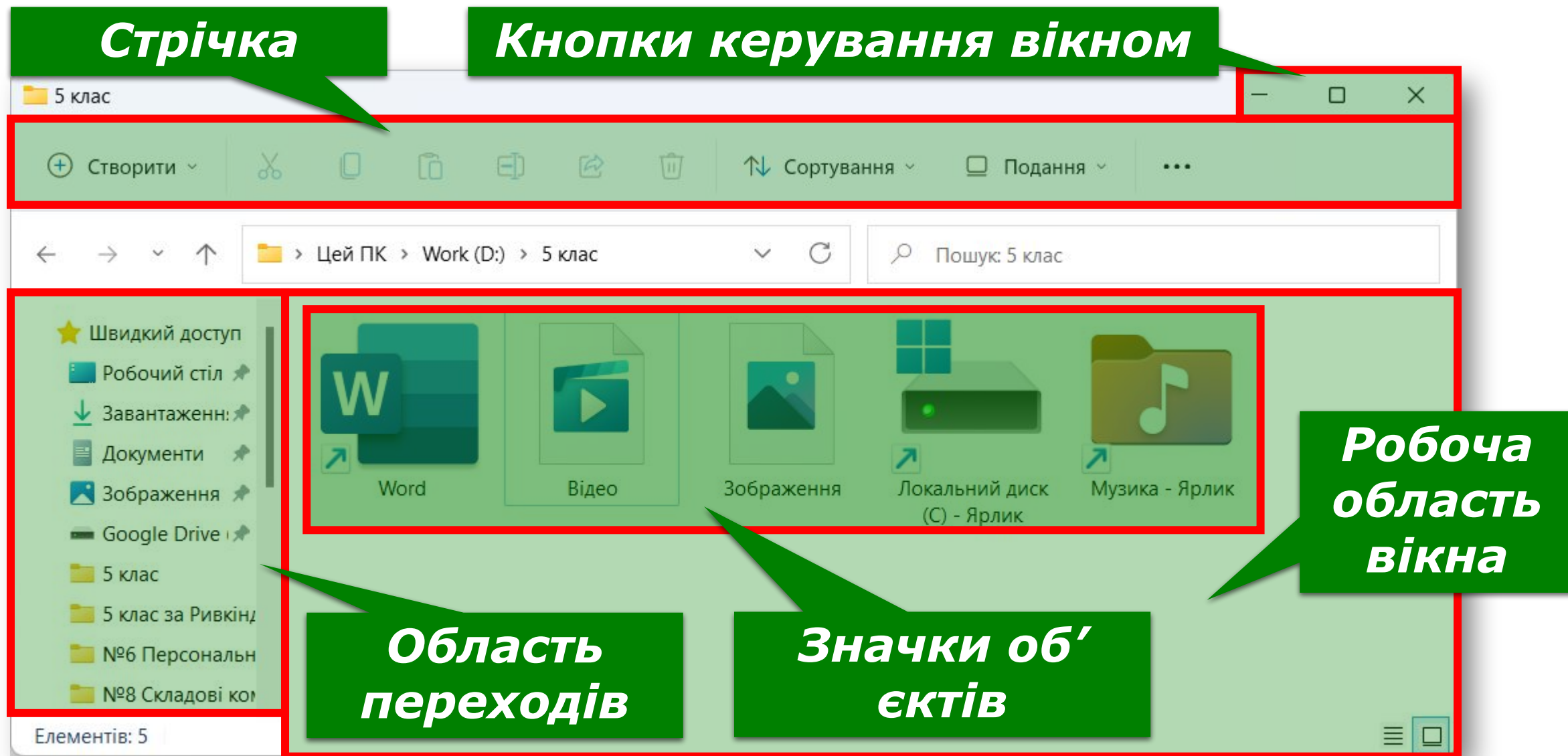
**подвійним клацанням
лівою кнопкою миші
після наведення
вказівника на значок
папки**



**вибрати
кнопку
**Файловий
провідник** на
Панелі завдань**



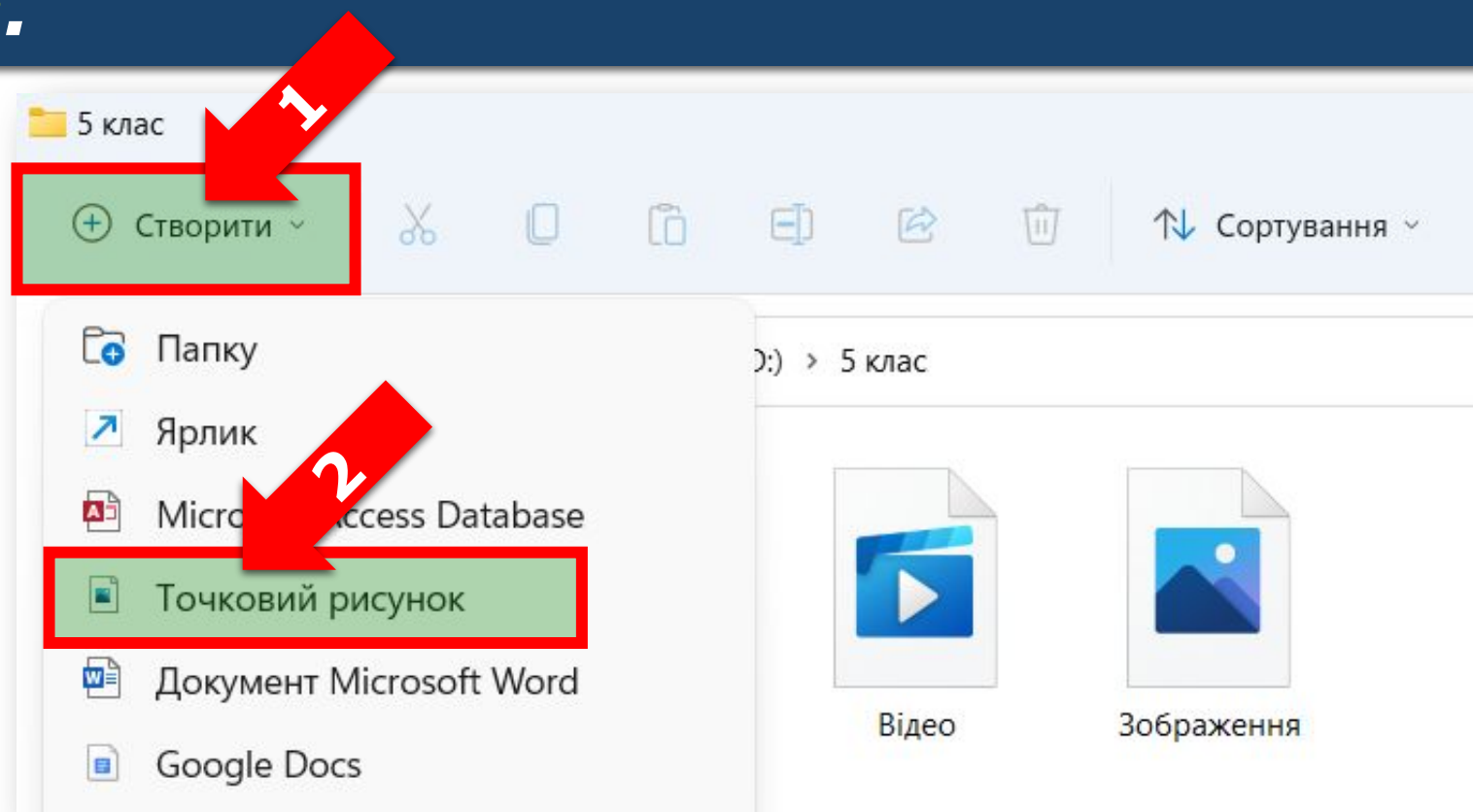
Вікно програми Провідник



Операції над папками, файлами, ярликами

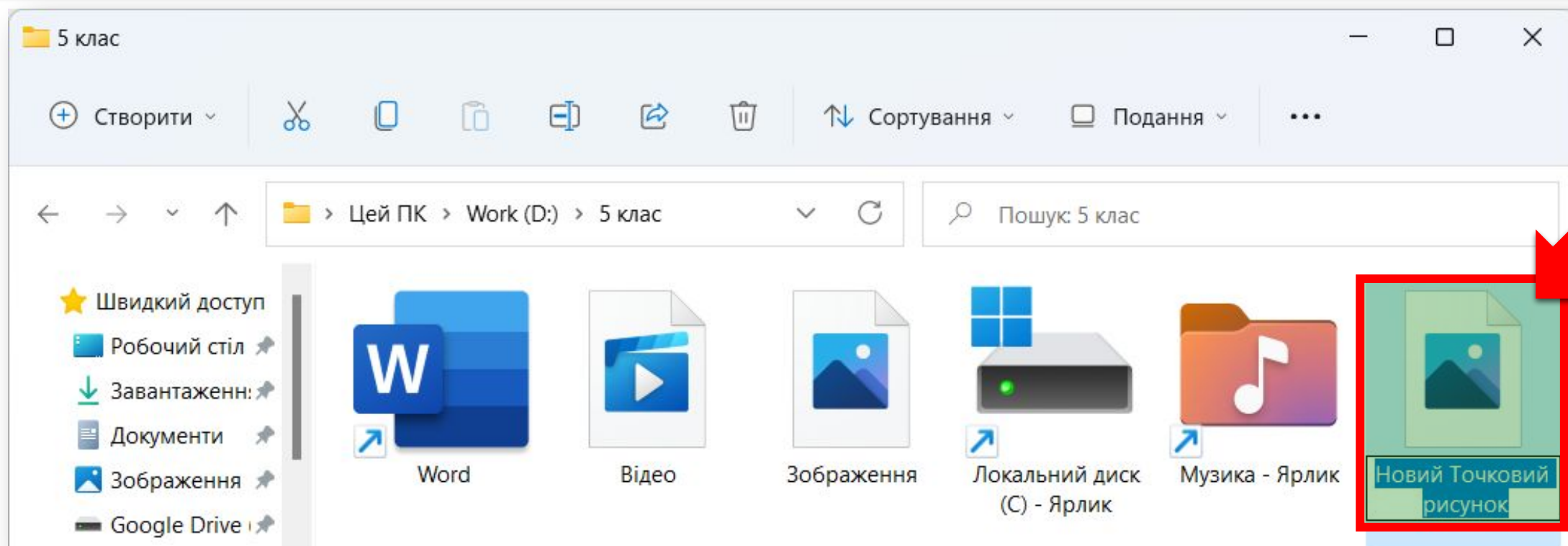
Розглянемо алгоритми здійснення операцій над файлами і папками з використанням елементів керування **Провідника**.

Для цього потрібно на **Стрічці** вікна відкритої папки натиснути кнопку **Створити** та вибрати потрібний тип файлу, наприклад **Точковий рисунок**.



Операції над папками, файлами, ярликами

Потім увести замість слів **Новий Точковий рисунок (для інших типів файлів буде запропоновано інше ім'я) ім'я нового файлу та натиснути клавішу **Enter**.**

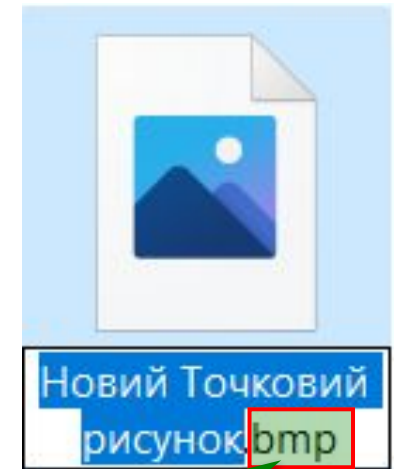


Операції над папками, файлами, ярликами

Слід зважати на те, що за замовчуванням розширення імені файлу приховується від користувача для того, щоб він випадково не змінив його і не завадив програмам правильно розпізнавати тип файлу.



Якщо розширення імені відображається, то користувач, уводячи нове ім'я файлу, повинен залишити розширення імені без змін.

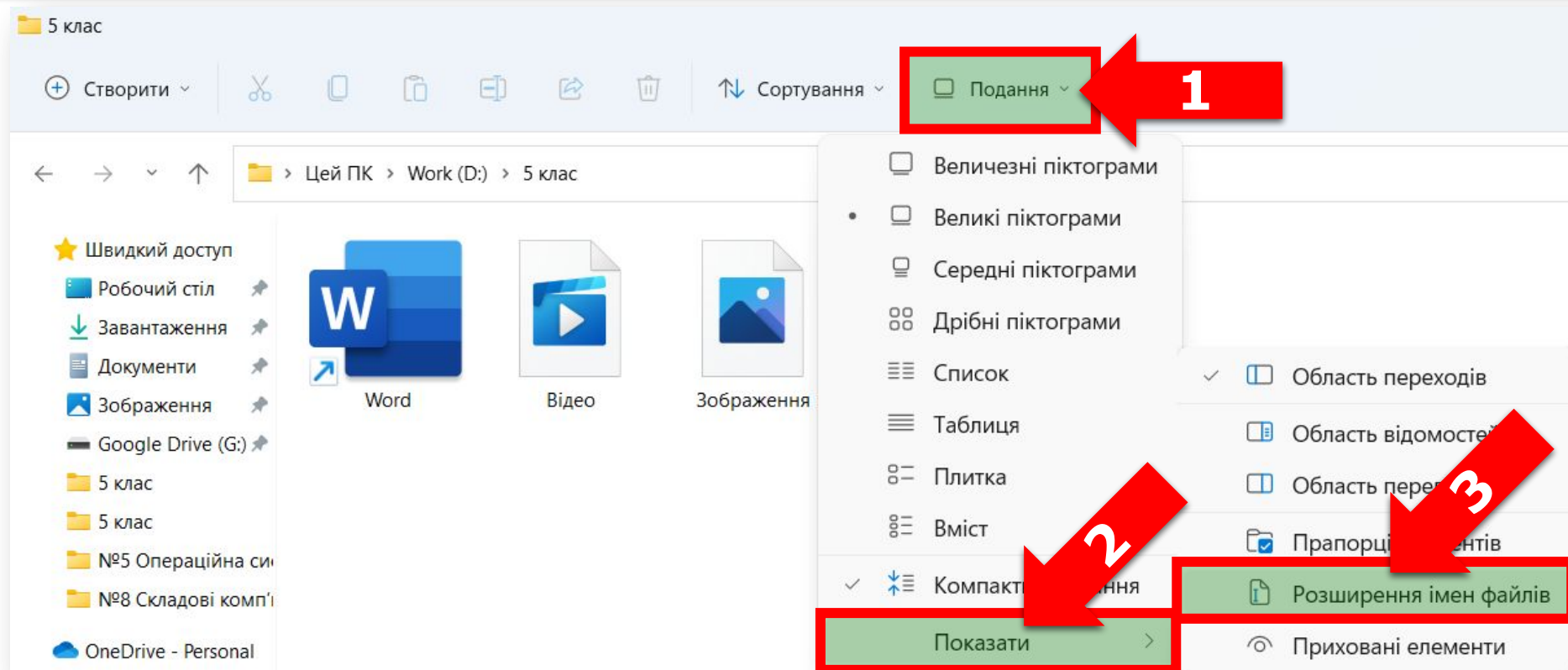


Розширення імені файла

Операції над папками, файлами, ярликами

Для відображення розширень імен файлів або відміни такого відображення потрібно обрати:

Подання ⇒ Показати ⇒ Розширення імен файлів

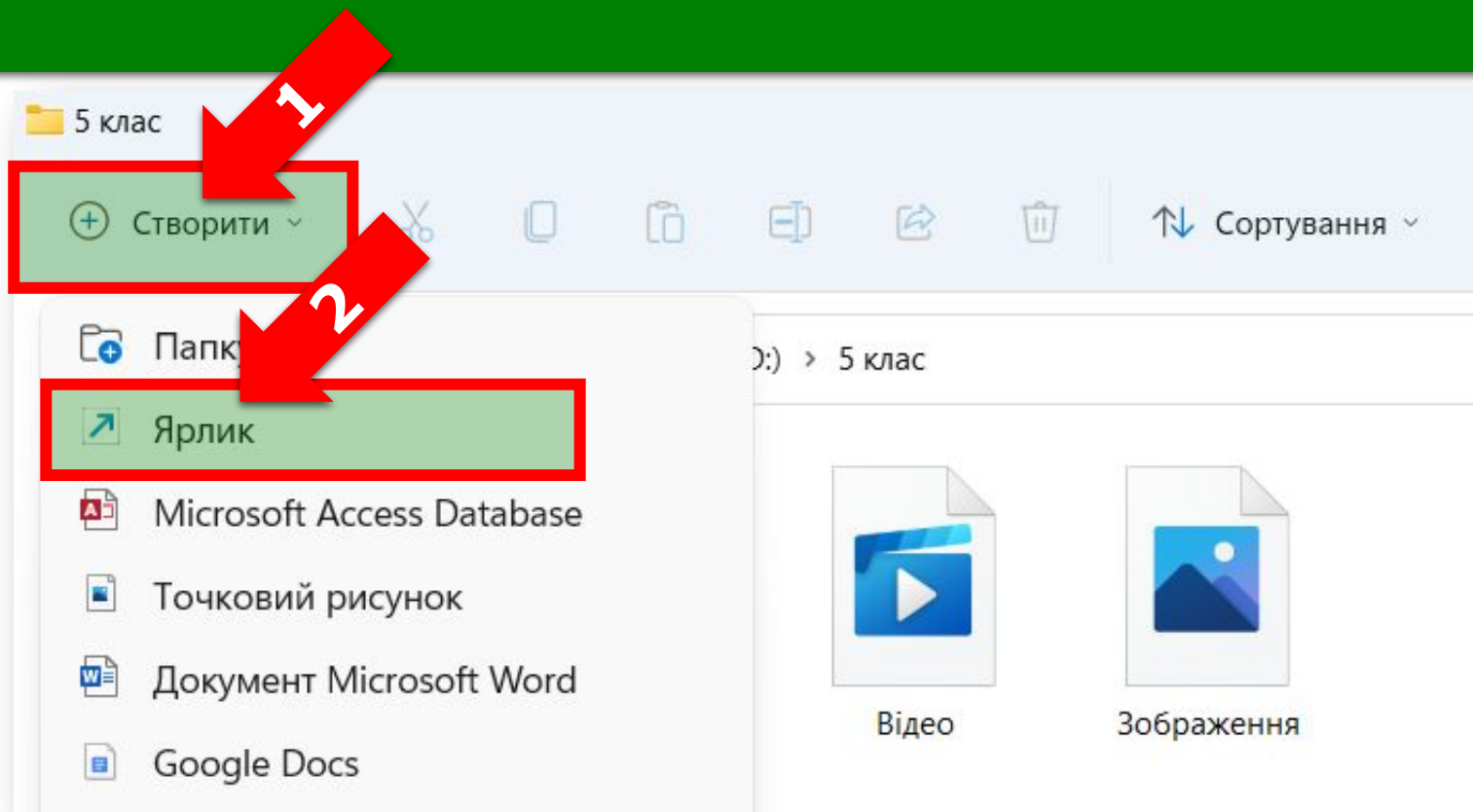


Операції над папками, файлами, ярликами

Створення **ярликів** здійснюється за таким алгоритмом:

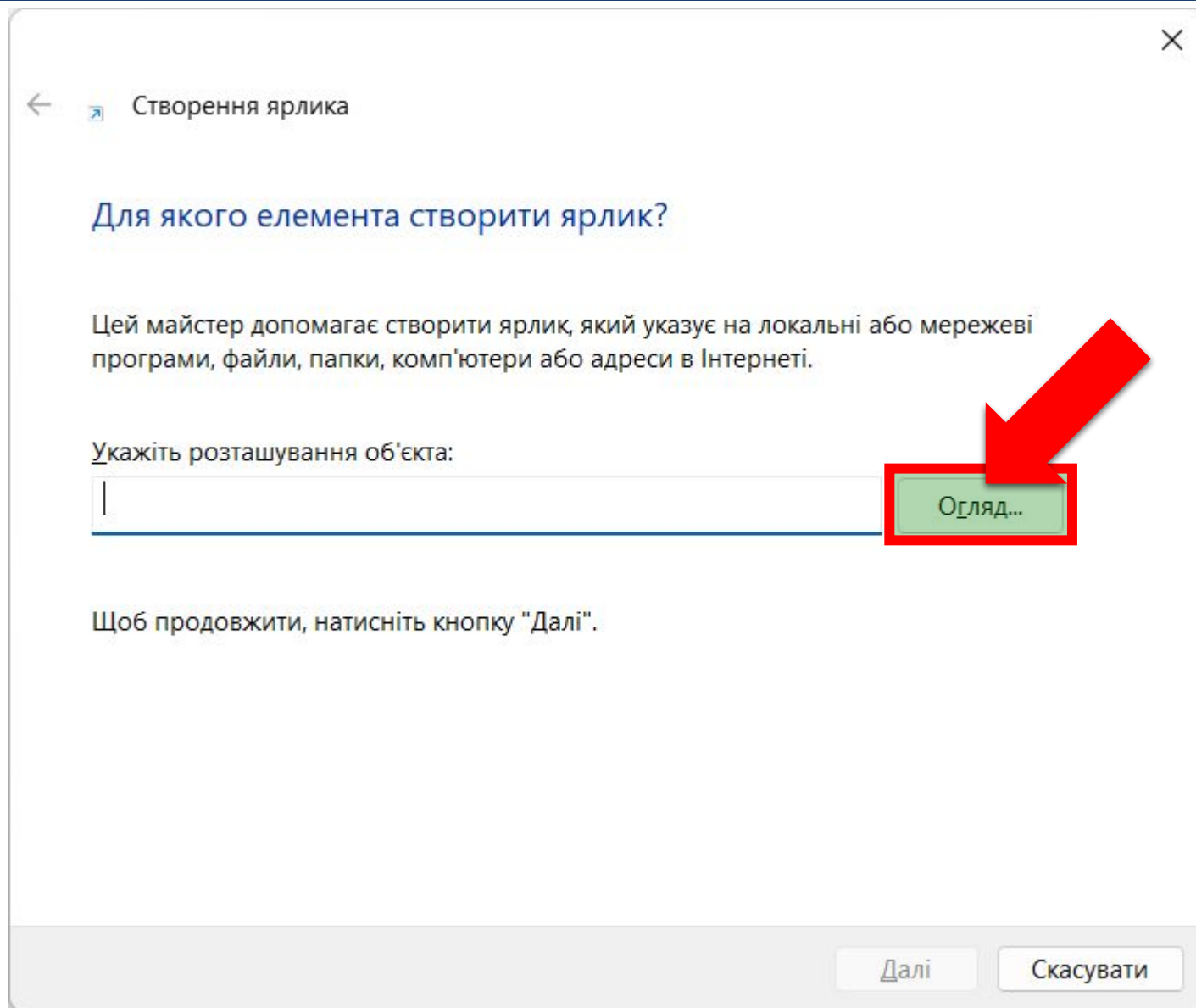
1. Відкрити у вікні **Провідника** папку, у якій буде створено ярлик.

2. Виконати **Створити** ⇒ **Ярлик**.



Продовження...

3. **Вибрати у вікні
Створення ярлика
кнопку **Огляд**.**

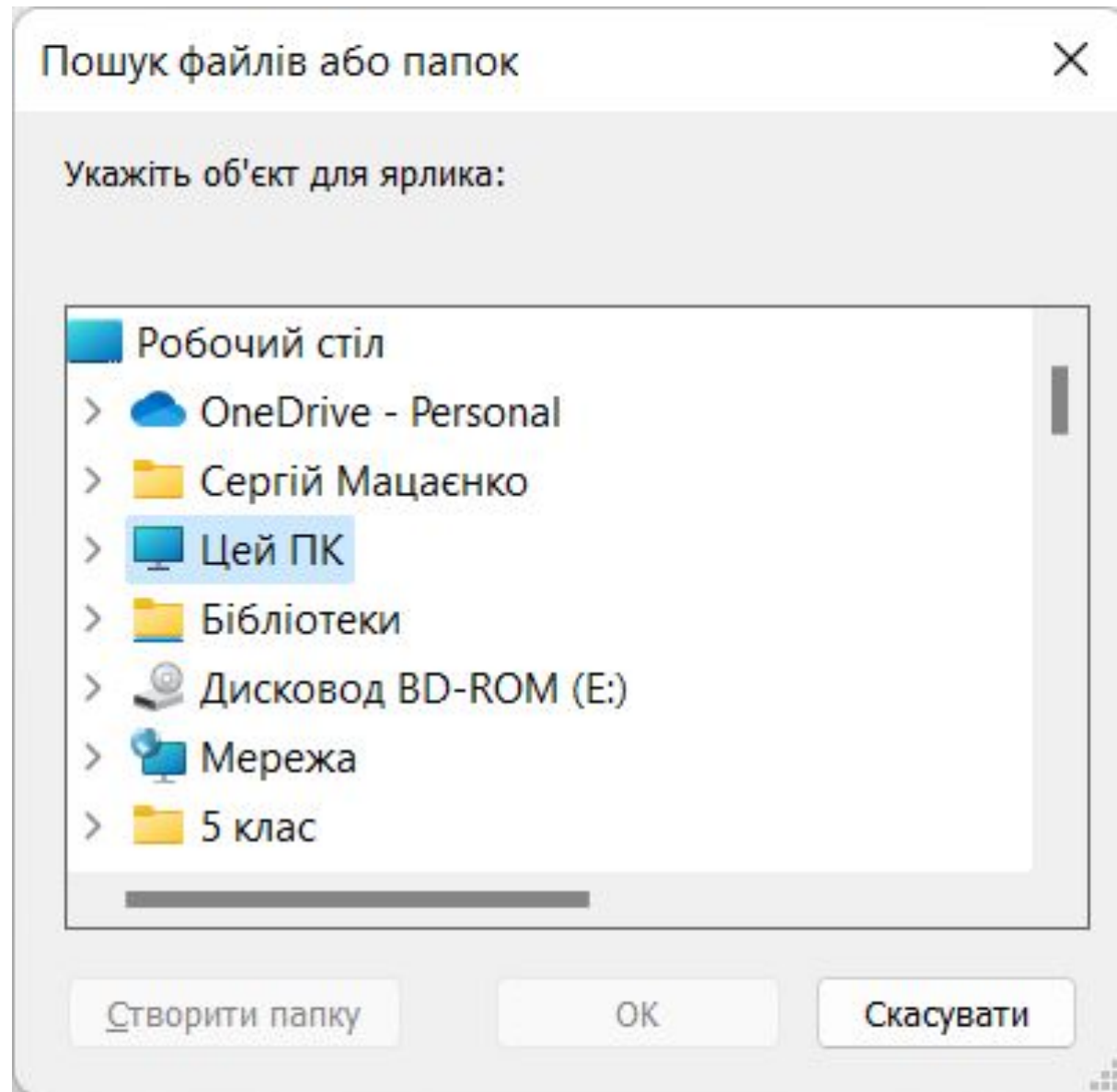


Операції над папками, файлами, ярликами

Продовження...

4. Вибрати у вікні **Пошук файлів або папок** об'єкт, на який буде посилатися ярлик і вибрати кнопку **ОК**.

5. Вибрати у вікні **Створення ярлика** кнопку **Далі**.



Продовження...

6. Увести ім'я ярлика в поле **Введіть ім'я ярлика**. Або залишити запропоноване ім'я без змін.

7. Вибрати кнопку **Готово**.

Створення ярлика

Яке ім'я надати ярлику

Введіть ім'я ярлика:

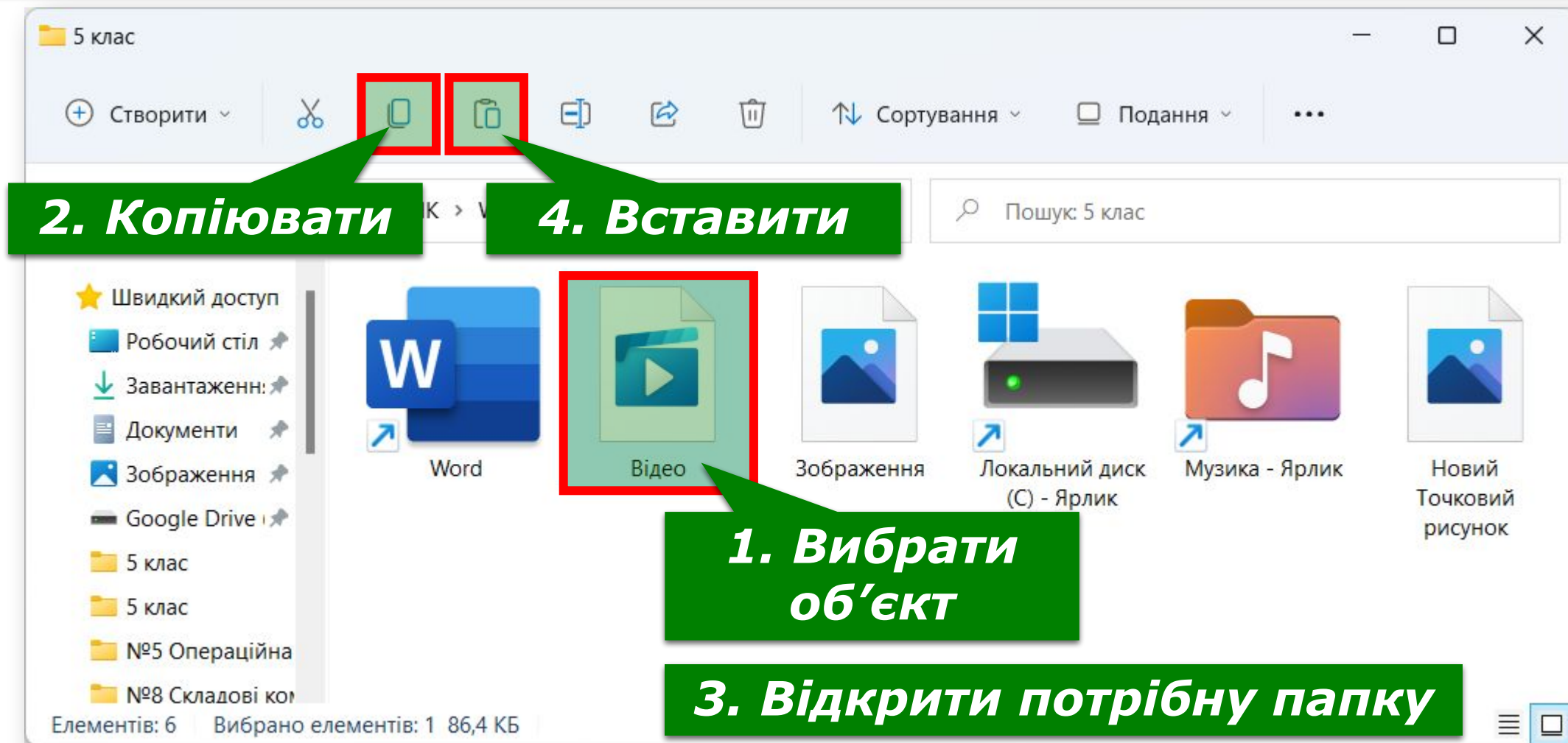
5 клас

Щоб створити ярлик, натисніть кнопку "Готово".

Готово Скасувати

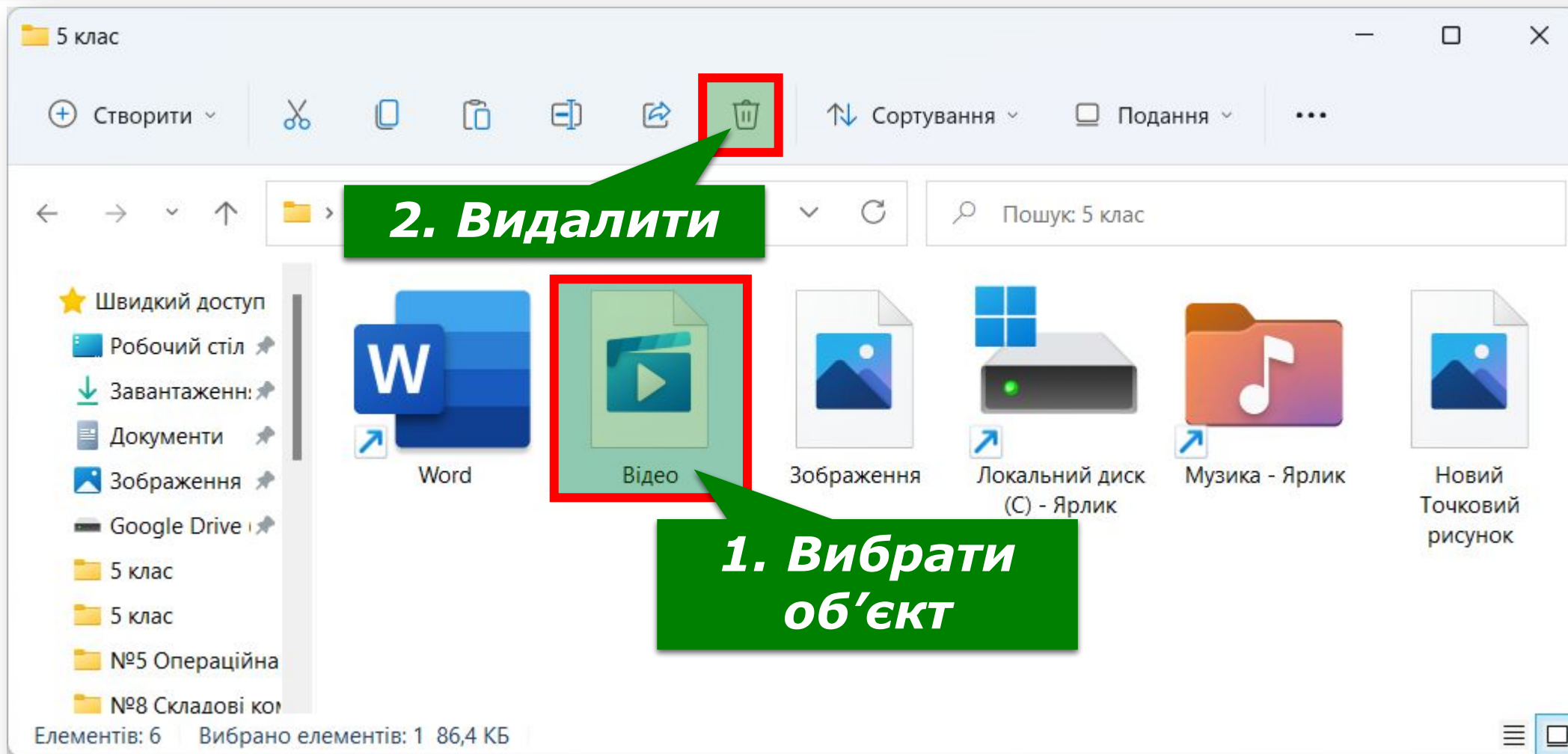
Операції над папками, файлами, ярликами

Алгоритм **копіювання** файлів і папок у програмі **Провідник**



Операції над папками, файлами, ярликами

Алгоритм **видалення** файлів і папок у програмі **Провідник**



Поміркуйте

Як змінити ім'я файлу чи папки з використанням контекстного меню?

До яких наслідків може призвести зміна розширення файлу?



Відкрити

Enter



Відкрити в новому вікні



Відкрити розташування папки



Закріпити на панелі швидкого доступу



На початковий екран



Запакувати до ZIP-файлу



Копіювати як шлях



Властивості

Alt+Enter

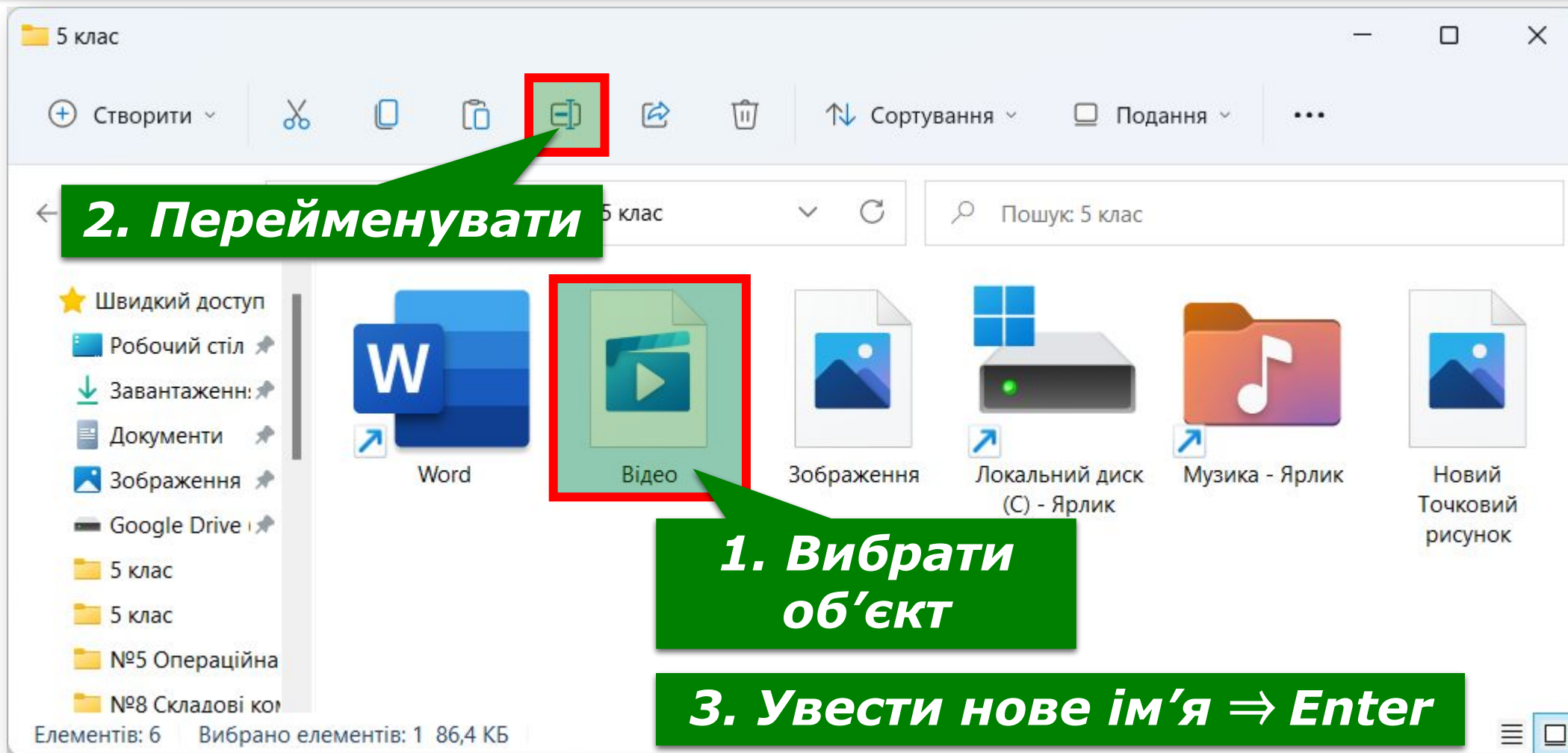


Показати додаткові параметри

Shift+F10

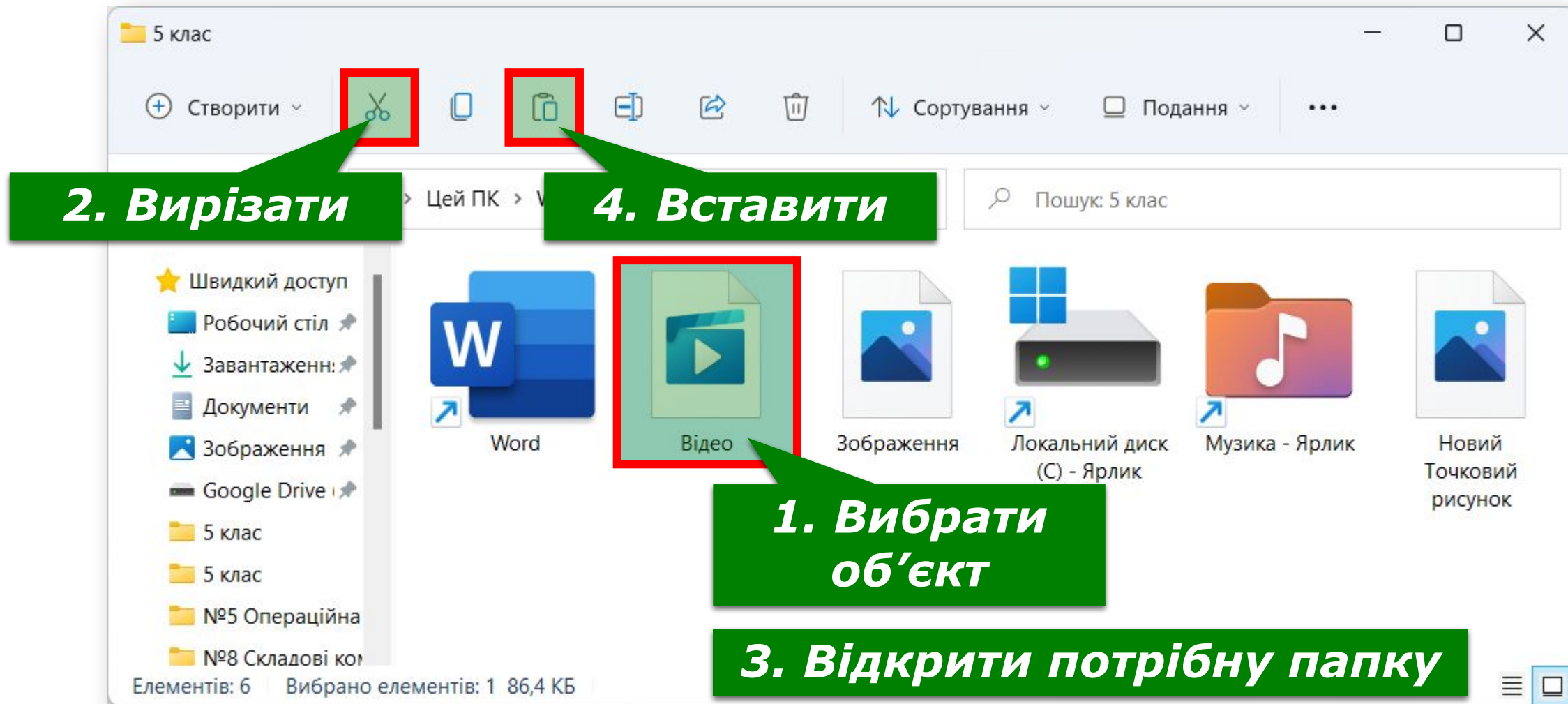
Перейменування та переміщення об'єктів

Алгоритм **перейменування** файлів і папок



Перейменування та переміщення об'єктів

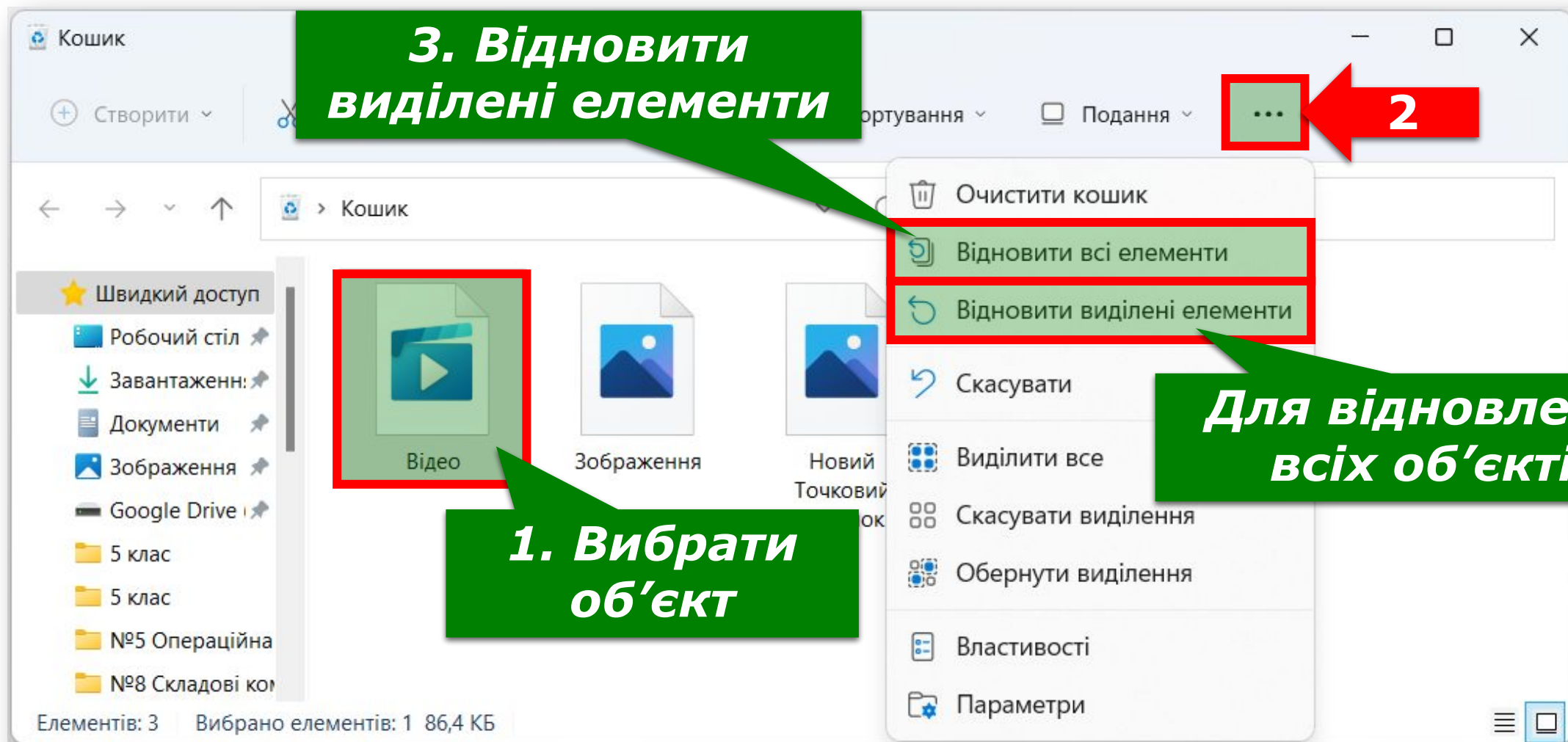
Алгоритм **переміщення** файлів і папок у програмі **Провідник**



З операцією видалення папок і файлів ви ознайомилися в початковій школі і в цьому пункті. Але об'єкти не завжди видаляються остаточно. Зазвичай після видалення вони потрапляють до **Кошика. З **Кошика** об'єкти можна відновити в папку, у якій вони були розміщені до видалення.**



Відновлення об'єктів у вікні Кошик

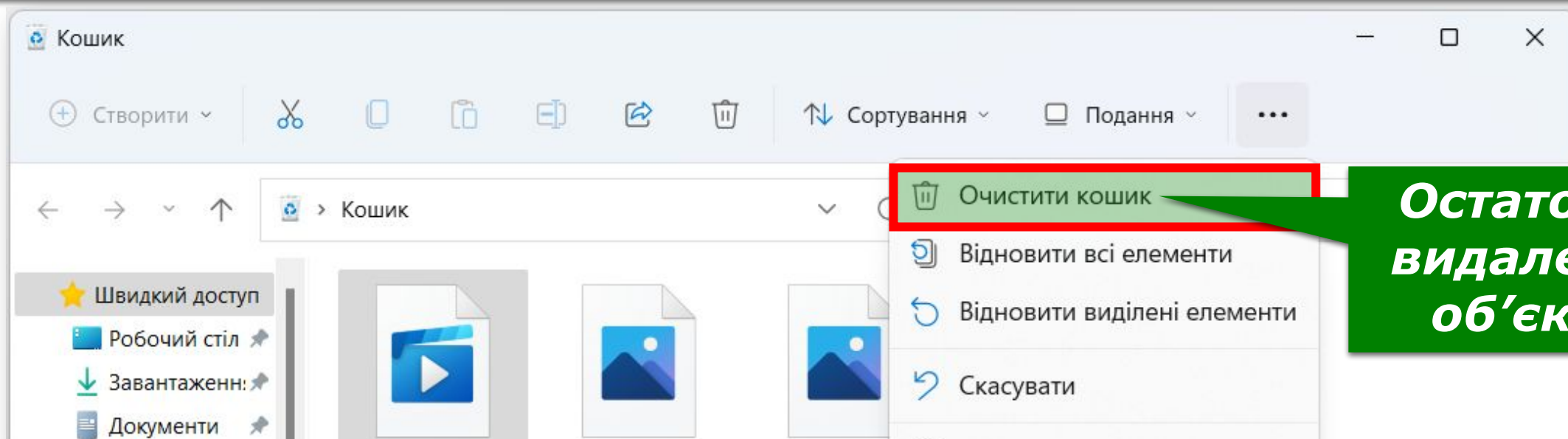


Відновлення об'єктів



Звертаємо вашу увагу, об'єкти, видалені зі **змінних носіїв, до **Кошика** не потрапляють і не можуть бути відновлені зазначеним способом.**

Для остаточного видалення об'єктів потрібно вибрати команду **Очистити кошик**



**Остаточне
видалення
об'єктів**

Для тих, хто хоче знати більше

Ще одним способом виконання операцій над об'єктами є використання сполучень клавіш.

CTRL+X

Вирізати

CTRL+C

Копіювати

CTRL+V

Вставити

CTRL+Z

Скасувати останню дію

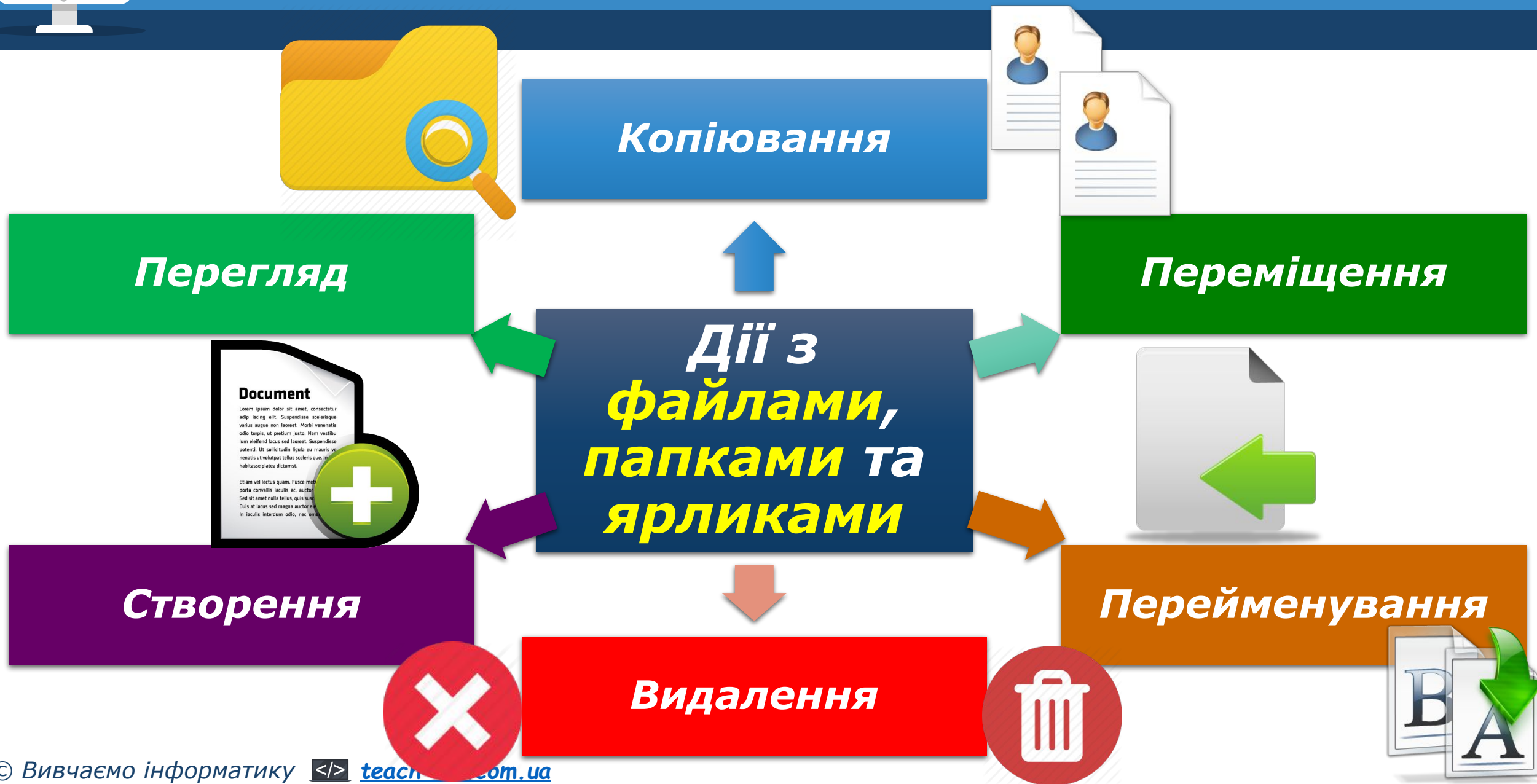
CTRL+A

Виділити всі об'єкти

Delete

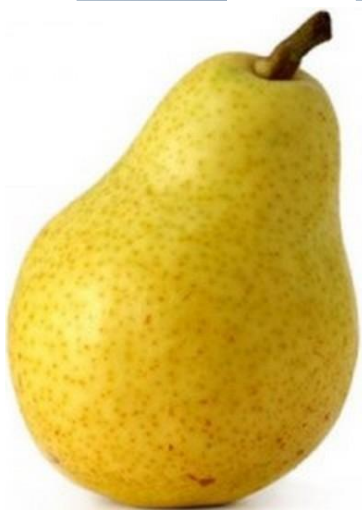
Видалити





Розгадайте ребус

Ш=П



”””

Й

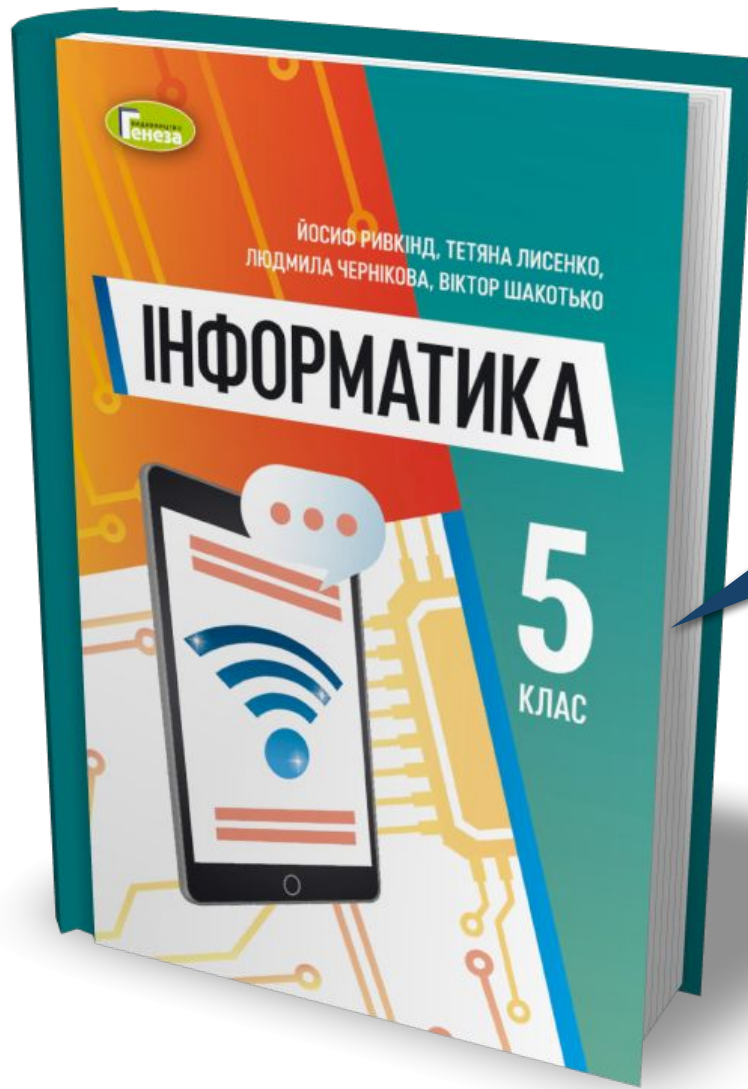
И=і

“”



Група файлів





Проаналізувати
§ 1.6, с. 43-47

Практична робота 1

***Операції над папками,
файлами, ярликами***





Практична робота 1



Інформатика 5

Урок 7

за підручником

Ривкінд Й.Я. та ін.

teach-inf.com.ua

Дякую за увагу!

Нова українська школа

