

Сьогодні

20.11.2016

Операції над об'єктами файлової системи



Сьогодні

20.11.2016

Пригадаємо

1. Назвіть об'єкти операційної системи.
2. Що таке файл? Назвіть його властивості.
3. Які вимоги до імені файлу? Що таке повне ім'я файлу?
4. Що таке папка?



Сьогодні

20.11.2016

Операції над об'єктами файлової системи

Головні операції над об'єктами файлової системи

```
graph TD; A[Головні операції над об'єктами файлової системи] --> B[Створення]; A --> C[Перегляд]; A --> D[Зміна імені]; A --> E[Зміна атрибутів]; A --> F[Копіювання]; A --> G[Відновлення]; A --> H[Видалення];
```

Створення

Перегляд

Зміна імені

Зміна атрибутів

Копіювання

Відновлення

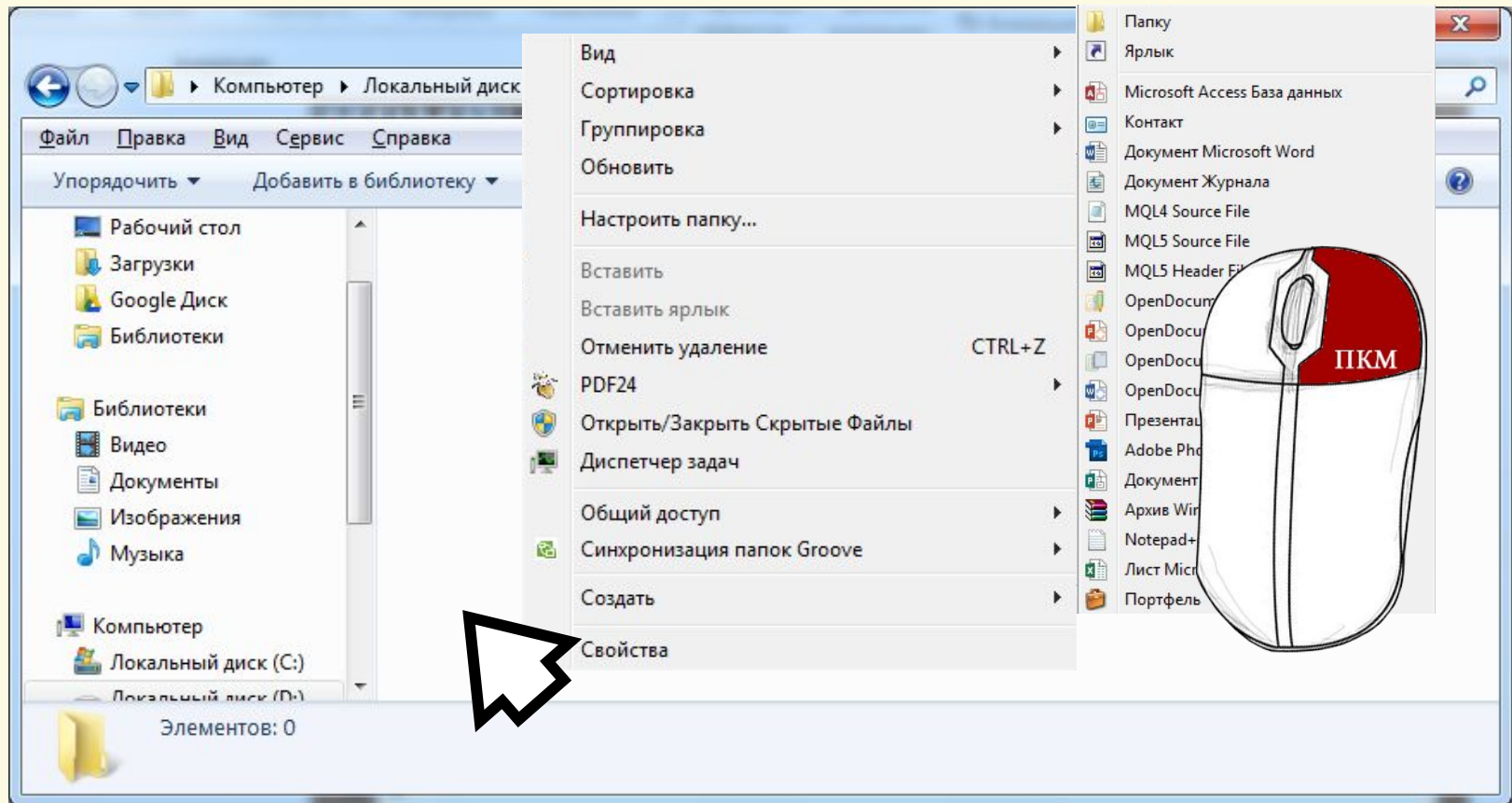
Видалення

Сьогодні

20.11.2016

Операції над об'єктами файлової системи

Створення об'єктів

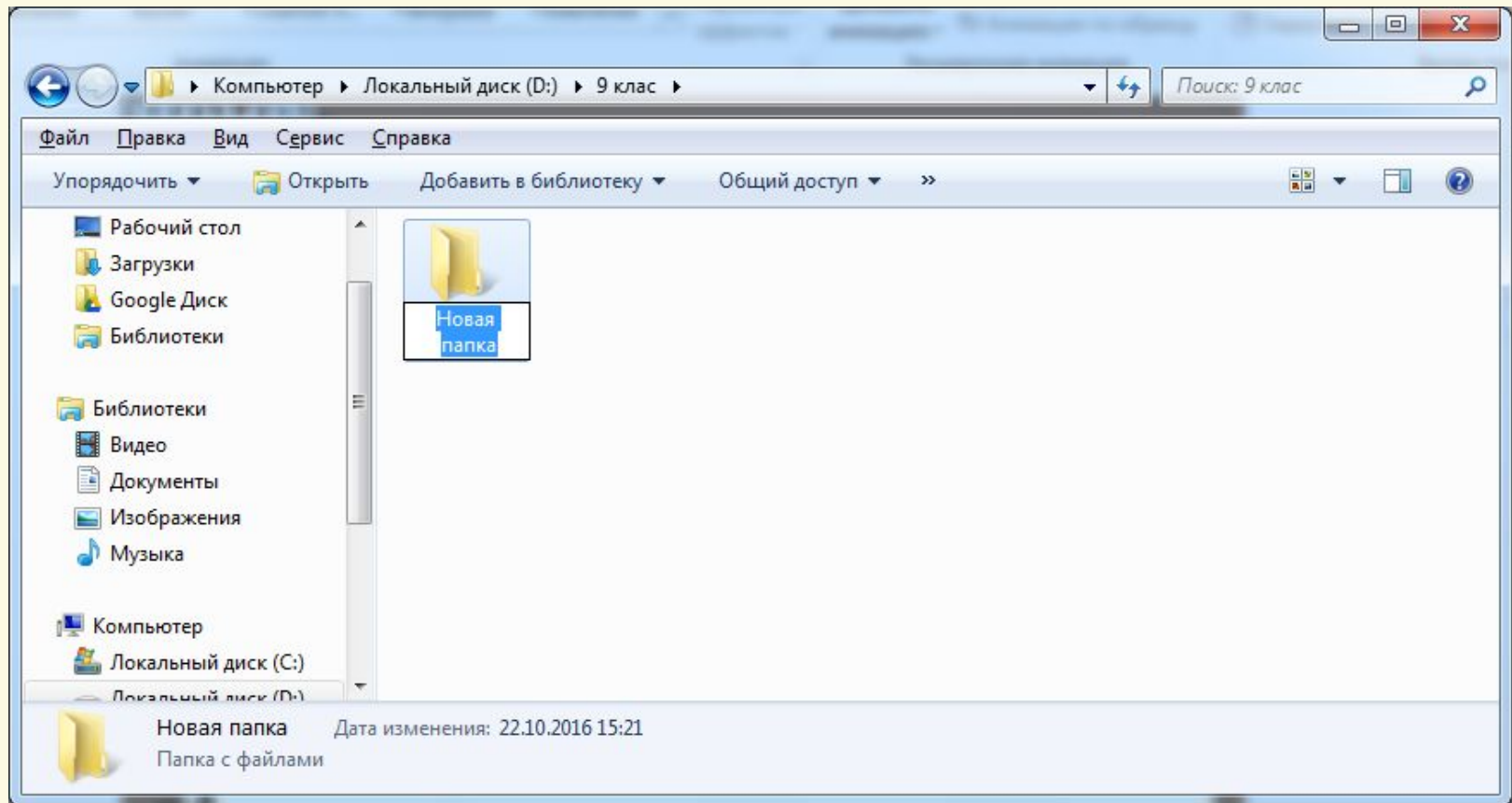


Сьогодні

20.11.2016

Операції над об'єктами файлової системи

Створення об'єктів



Сьогодні

20.11.2016

Операції над об'єктами файлової системи

Зміна імен об'єктів

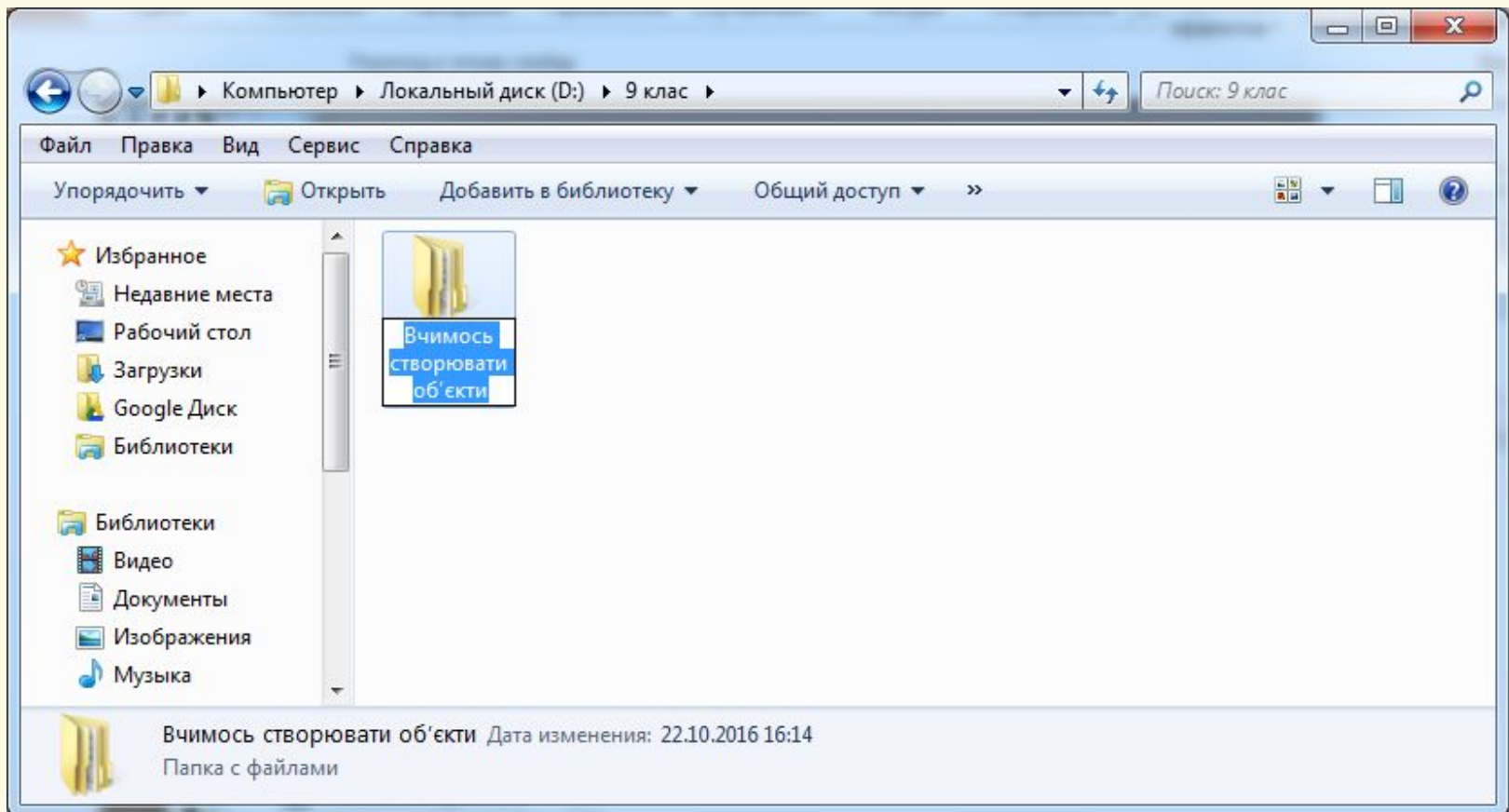
The screenshot shows a Windows Explorer window with the address bar set to 'Комп'ютер > Локальний диск (D:) > 9 клас'. The left sidebar shows 'Избранное' and 'Библиотеки'. A context menu is open over a folder named 'Вчимо створюємо об'єкти'. The menu items include 'Открыть', 'Открыть в новом окне', 'Запустить в десктопике', 'Browse in Adobe Bridge CS5', 'Открыть как записную книжку в OneNote', 'PDF24', 'Стать владельцем и задать полный доступ к объекту', 'Google Диск', 'AIMP3', 'Общий доступ', 'Синхронизация папок Groove', 'Восстановить прежнюю версию', 'Сканировать программой ESET Smart Security', 'Расширенные параметры', 'Добавить в библиотеку', 'Unlocker', 'Добавить в архив...', 'Добавить в архив "Вчимо створюємо об'єкти.rar"', 'Добавить в архив и отправить по e-mail...', 'Добавить в архив "Вчимо створюємо об'єкти.rar" и отправить по e-mail', 'Отправить', 'Вырезать', 'Копировать', 'Создать ярлык', 'Удалить', 'Переименовать', and 'Свойства'. A mouse cursor is pointing at the 'Переименовать' option. To the right of the window, there is a drawing of a computer mouse with 'ПКМ' (Right Mouse Button) written on its top surface.

Сьогодні

20.11.2016

Операції над об'єктами файлової системи

Зміна імен об'єктів

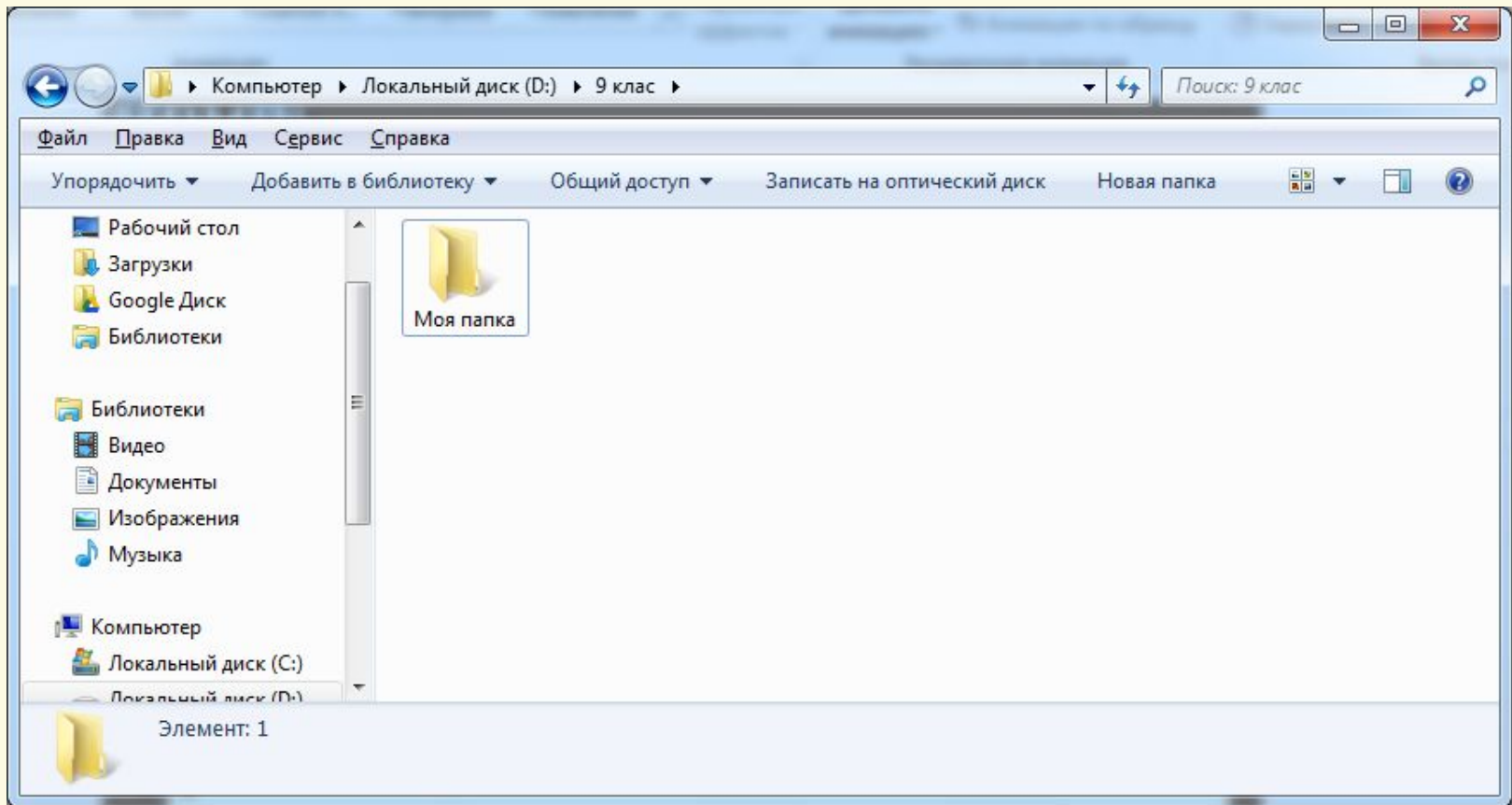


Сьогодні

20.11.2016

Операції над об'єктами файлової системи

Зміна імен об'єктів

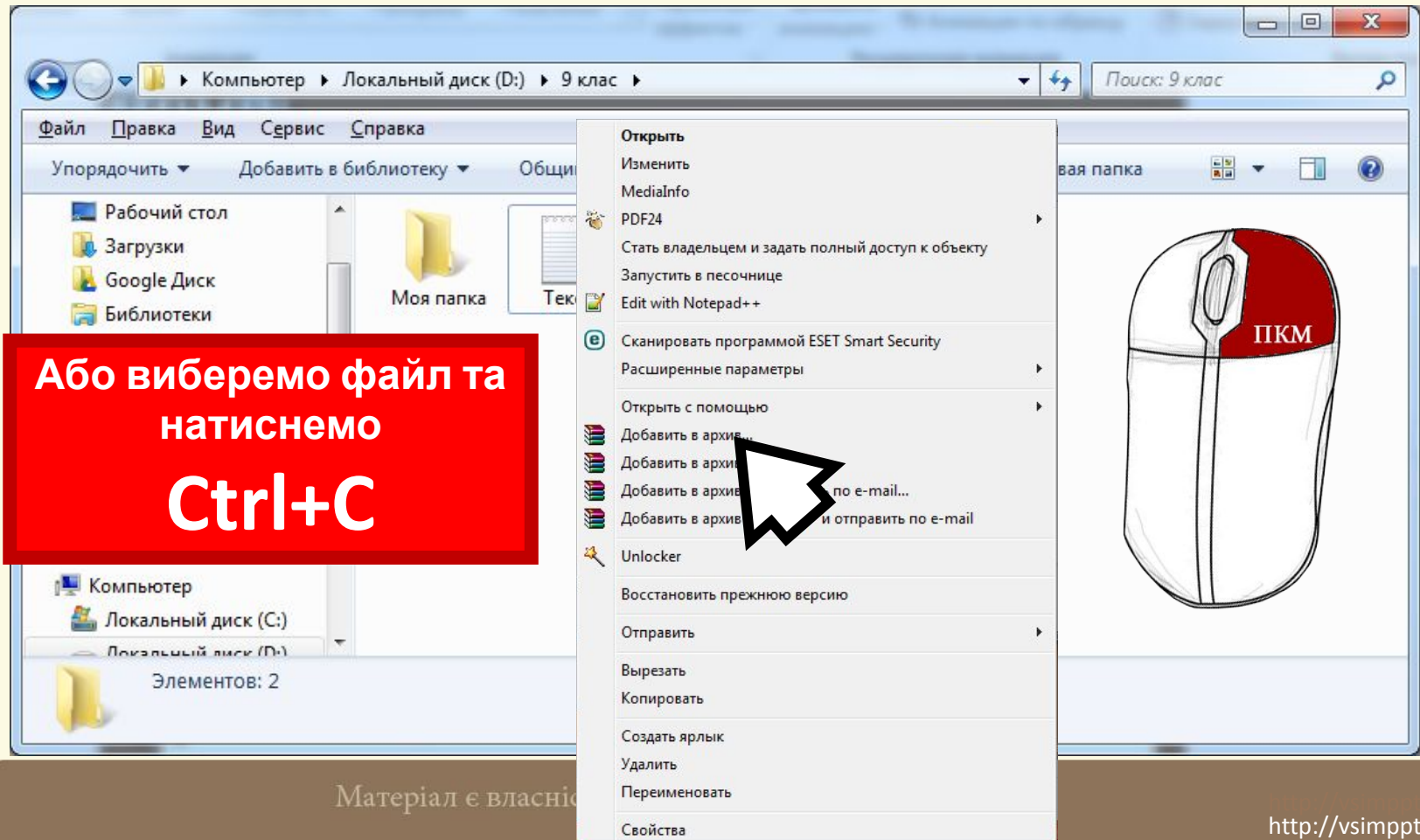


Сьогодні

20.11.2016

Операції над об'єктами файлової системи

Копіювання об'єктів



Або виберемо файл та натиснемо **Ctrl+C**

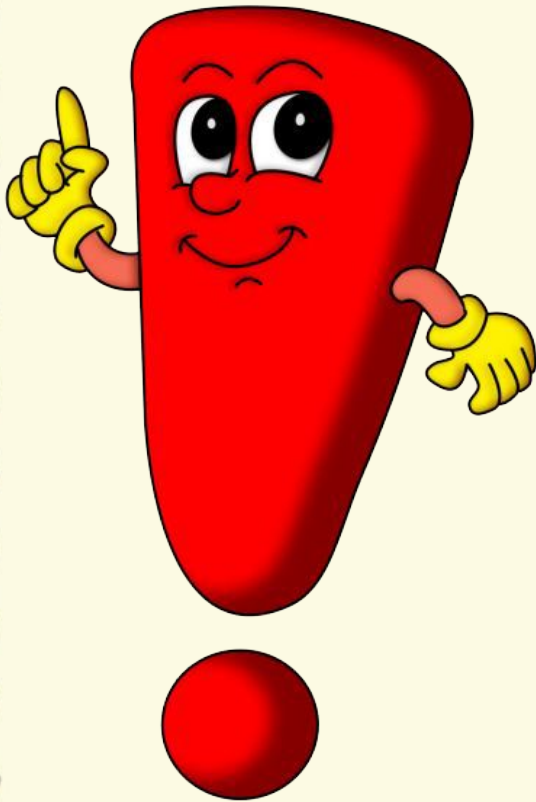
- Открыть
- Изменить
- MediaInfo
- PDF24
- Стать владельцем и задать полный доступ к объекту
- Запустить в песочнице
- Edit with Notepad++
- Сканировать программой ESET Smart Security
- Расширенные параметры
- Открыть с помощью
- Добавить в архив
- Добавить в архив
- Добавить в архив по e-mail...
- Добавить в архив и отправить по e-mail
- Unlocker
- Восстановить прежнюю версию
- Отправить
- Вырезать
- Копировать
- Создать ярлык
- Удалить
- Переименовать
- Свойства

ПКМ

Сьогодні

20.11.2016

Операції над об'єктами файлової системи



Буфер обміну
операційної системи -
частина оперативної
пам'яті комп'ютера,
призначена для
зберігання об'єктів
операційної системи
при виконанні команд

Копіювати або

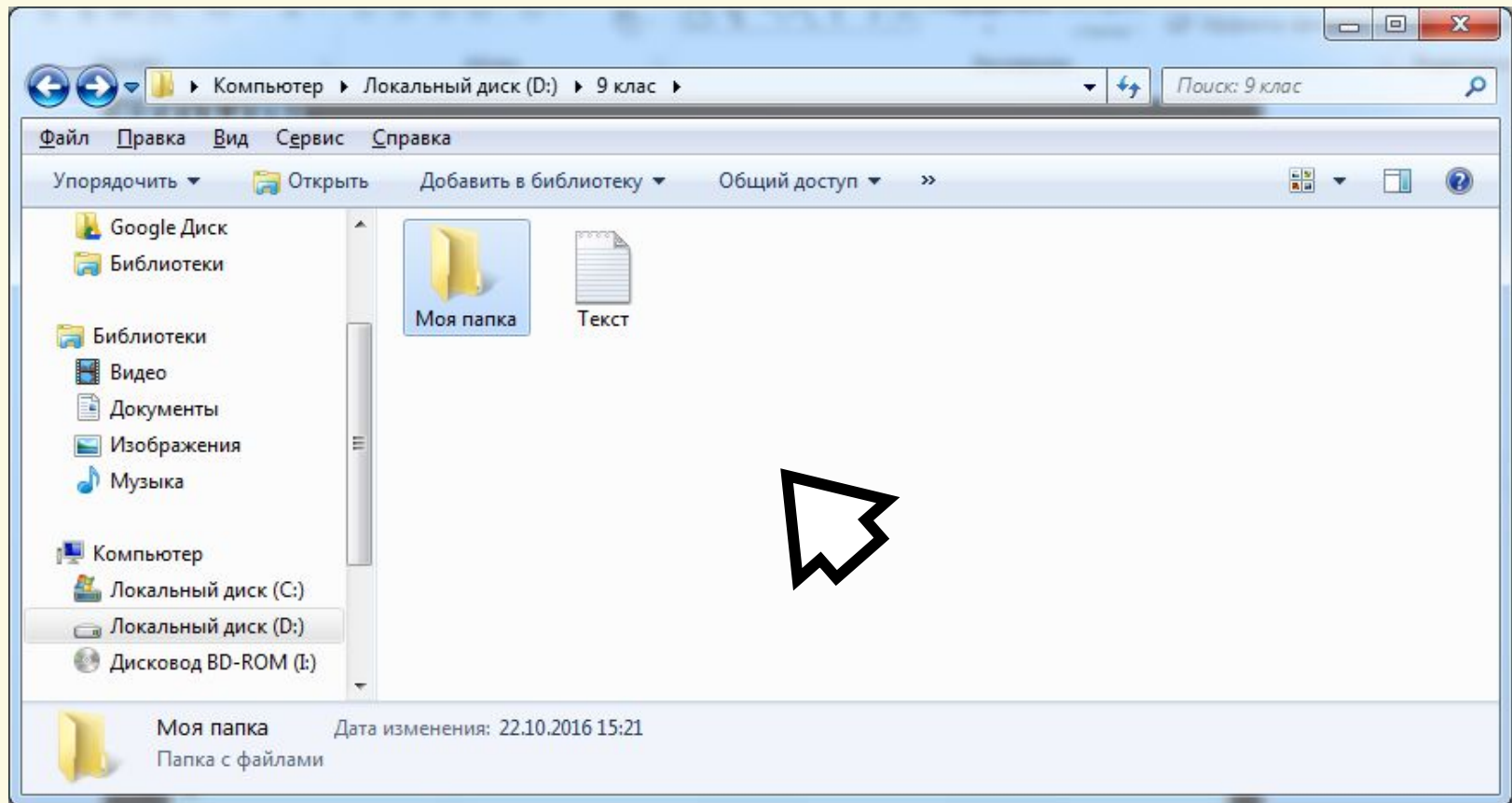
Вирізати.

Сьогодні

20.11.2016

Операції над об'єктами файлової системи

Копіювання об'єктів

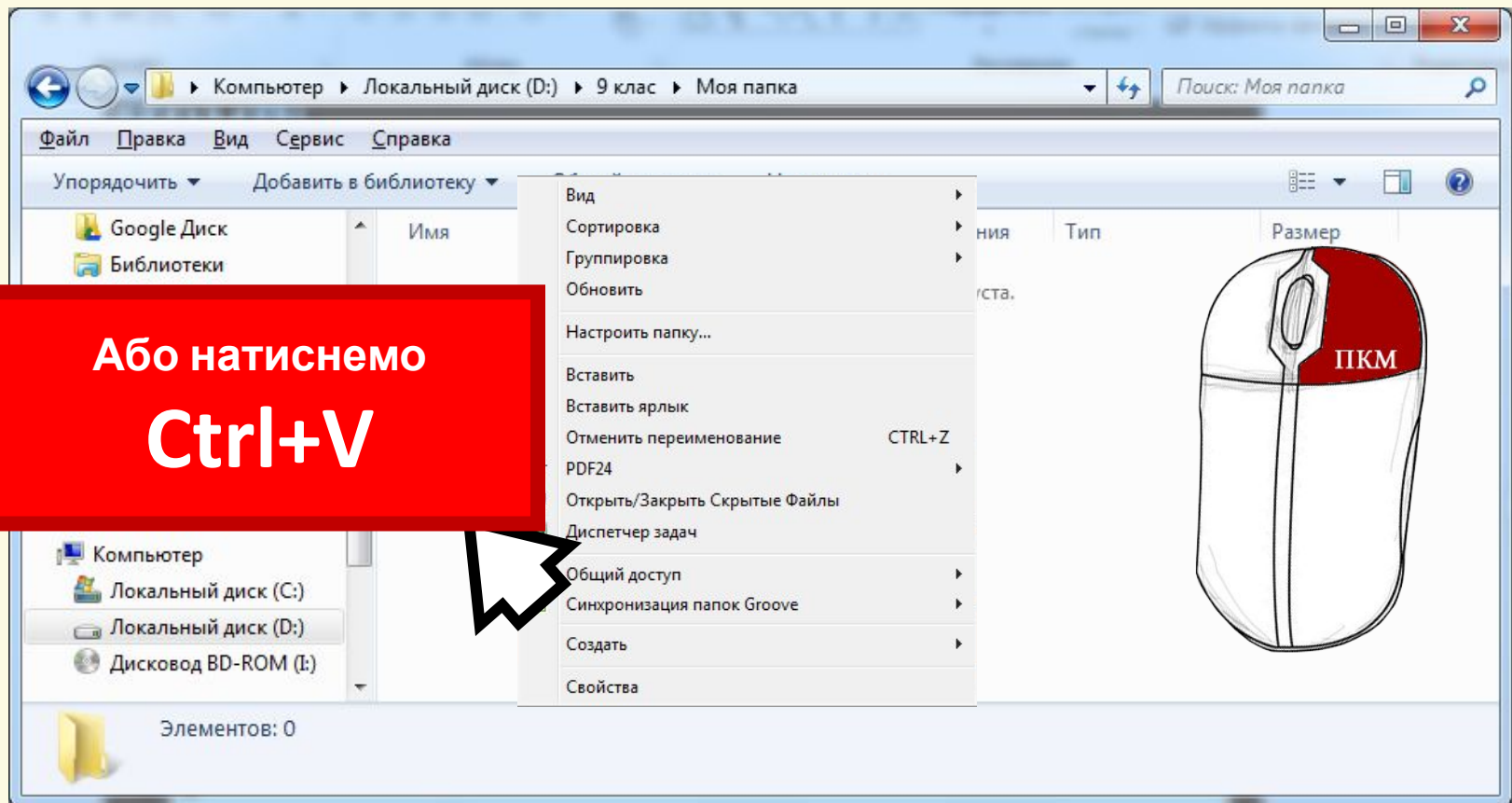


Сьогодні

20.11.2016

Операції над об'єктами файлової системи

Копіювання об'єктів

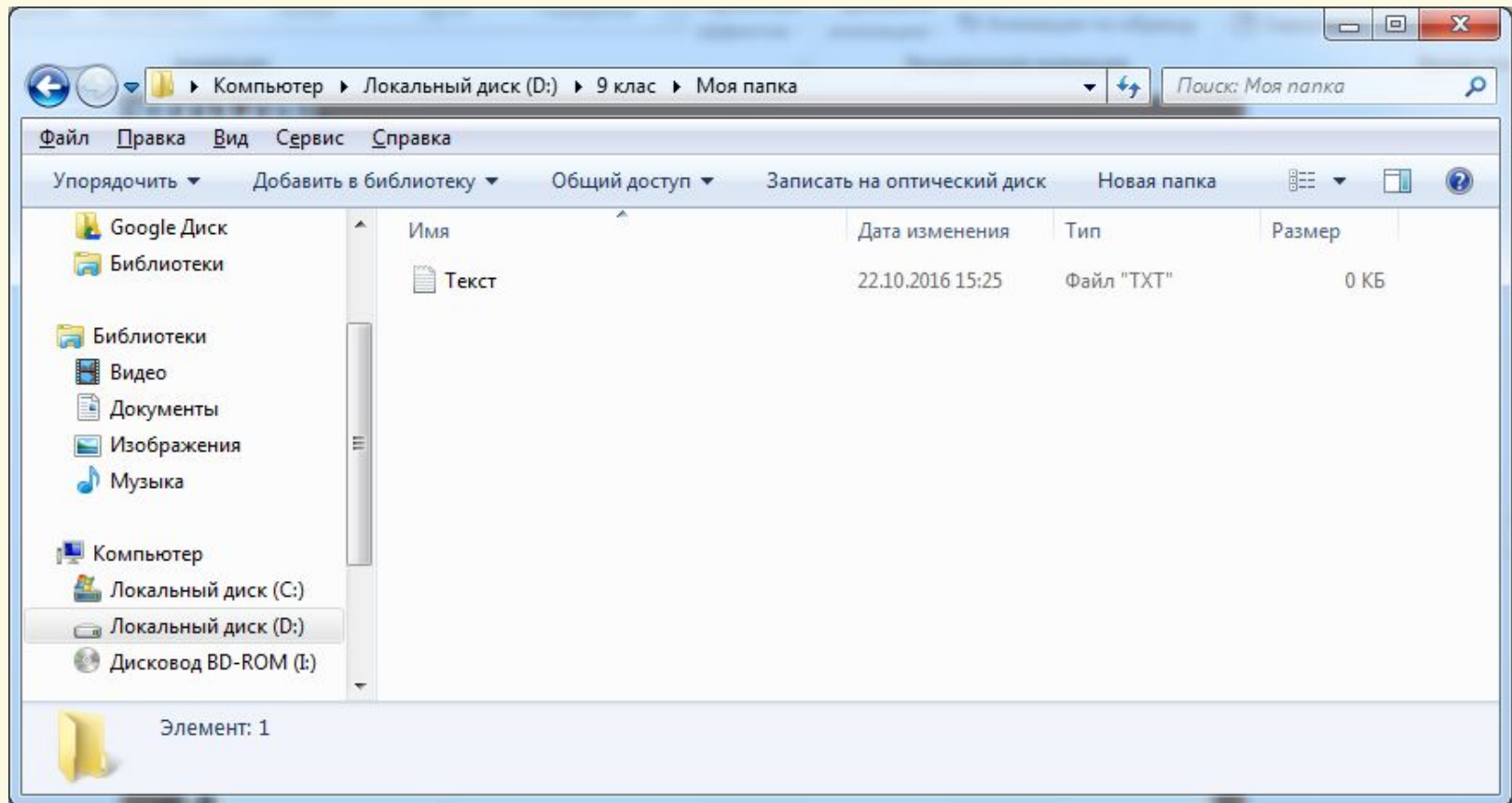


Сьогодні

20.11.2016

Операції над об'єктами файлової системи

Копіювання об'єктів

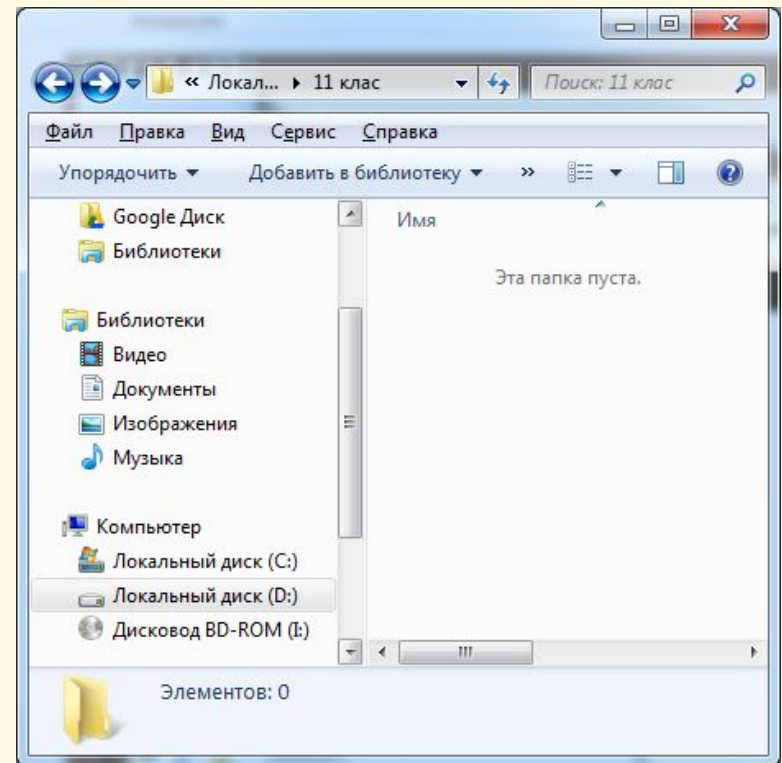
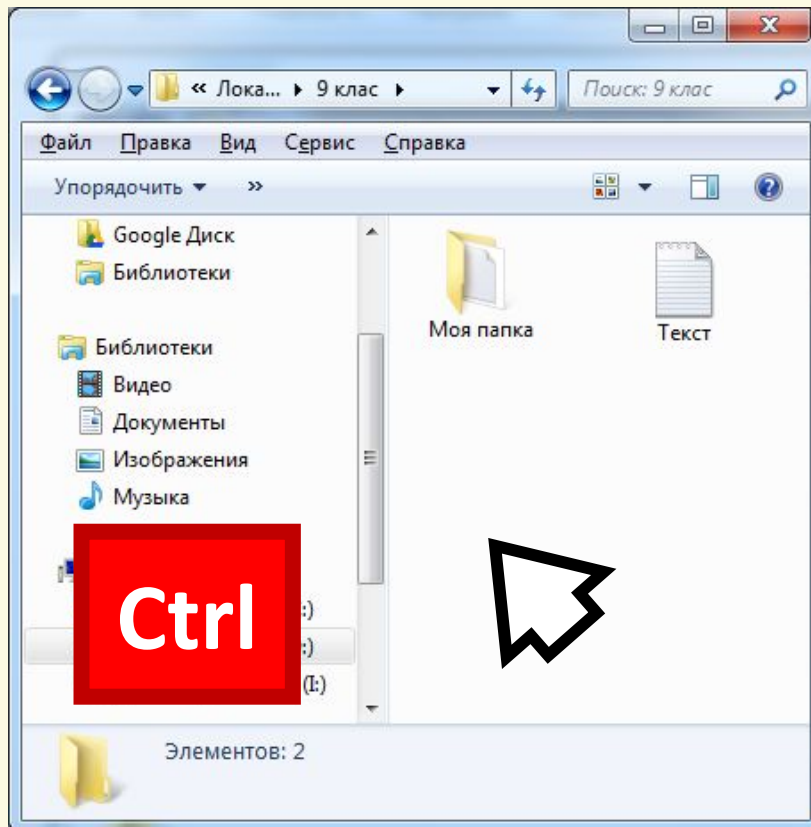


Сьогодні

20.11.2016

Операції над об'єктами файлової системи

Копіювання об'єктів

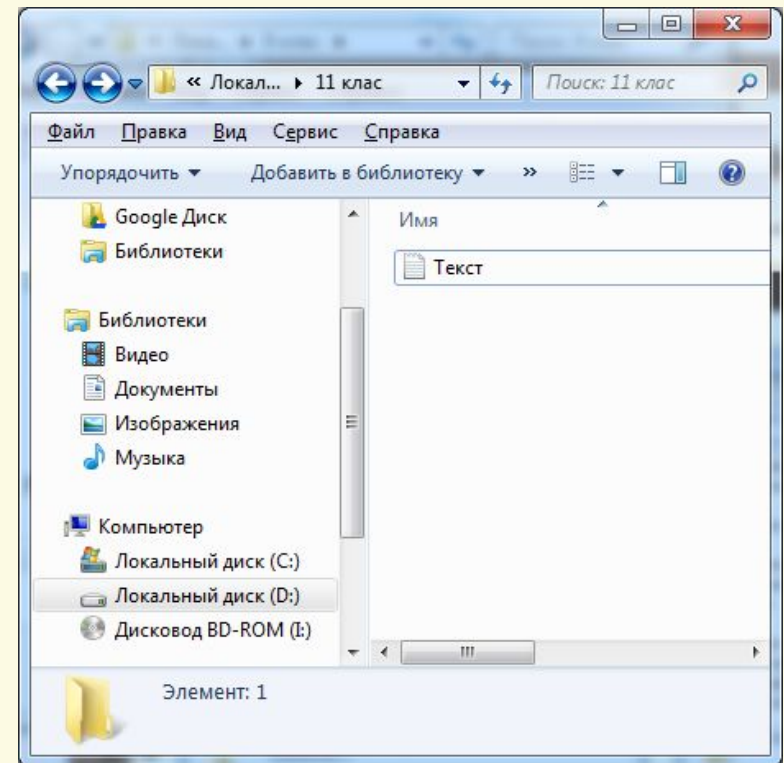
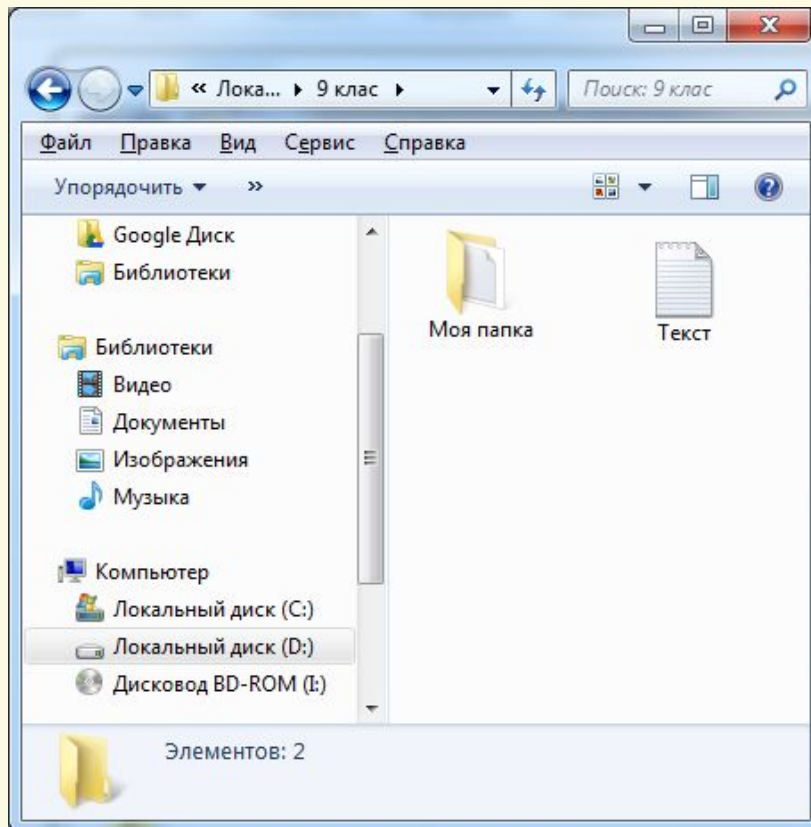


Сьогодні

20.11.2016

Операції над об'єктами файлової системи

Копіювання об'єктів

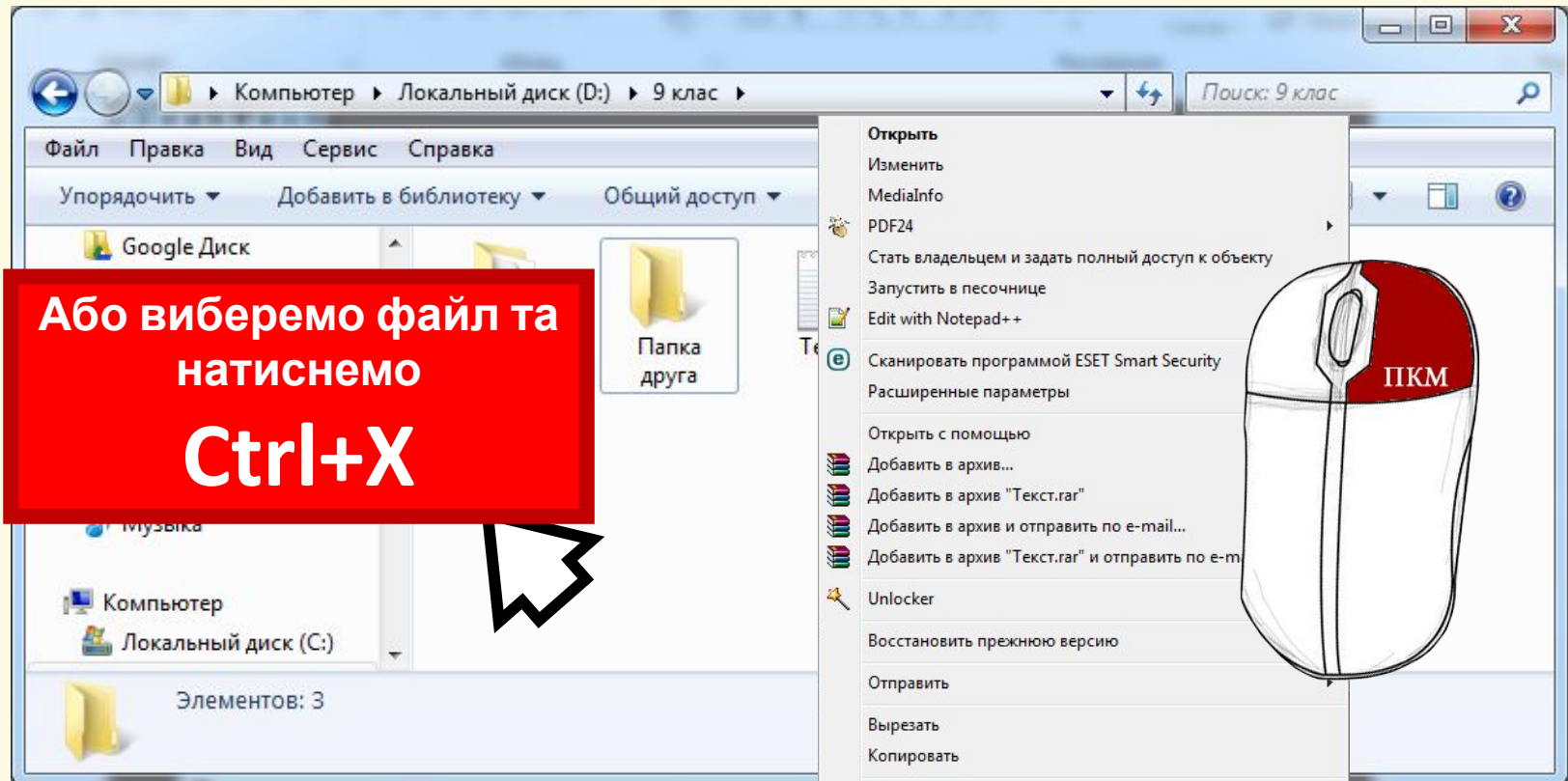


Сьогодні

20.11.2016

Операції над об'єктами файлової системи

Переміщення об'єктів

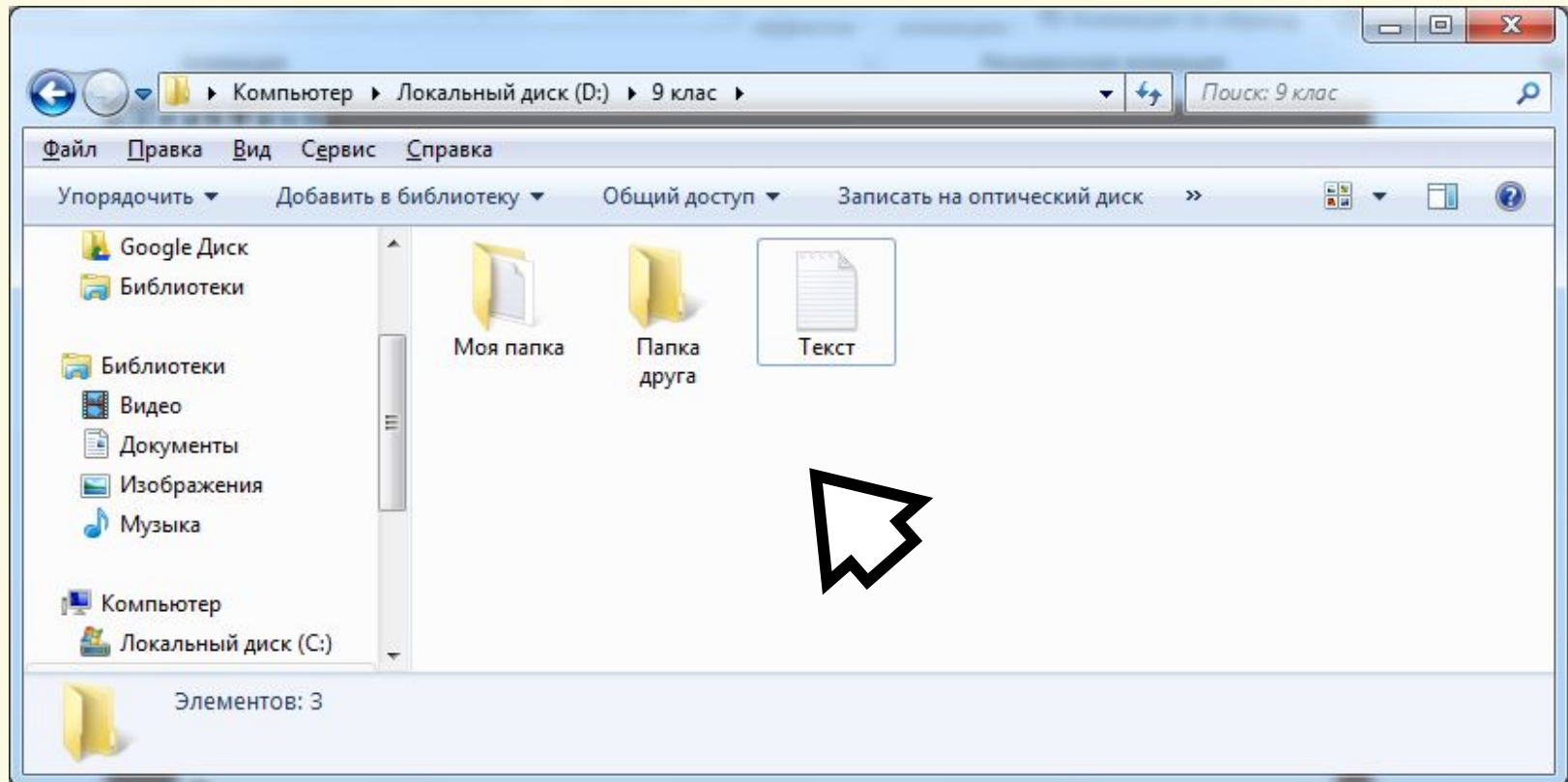


Сьогодні

20.11.2016

Операції над об'єктами файлової системи

Переміщення об'єктів

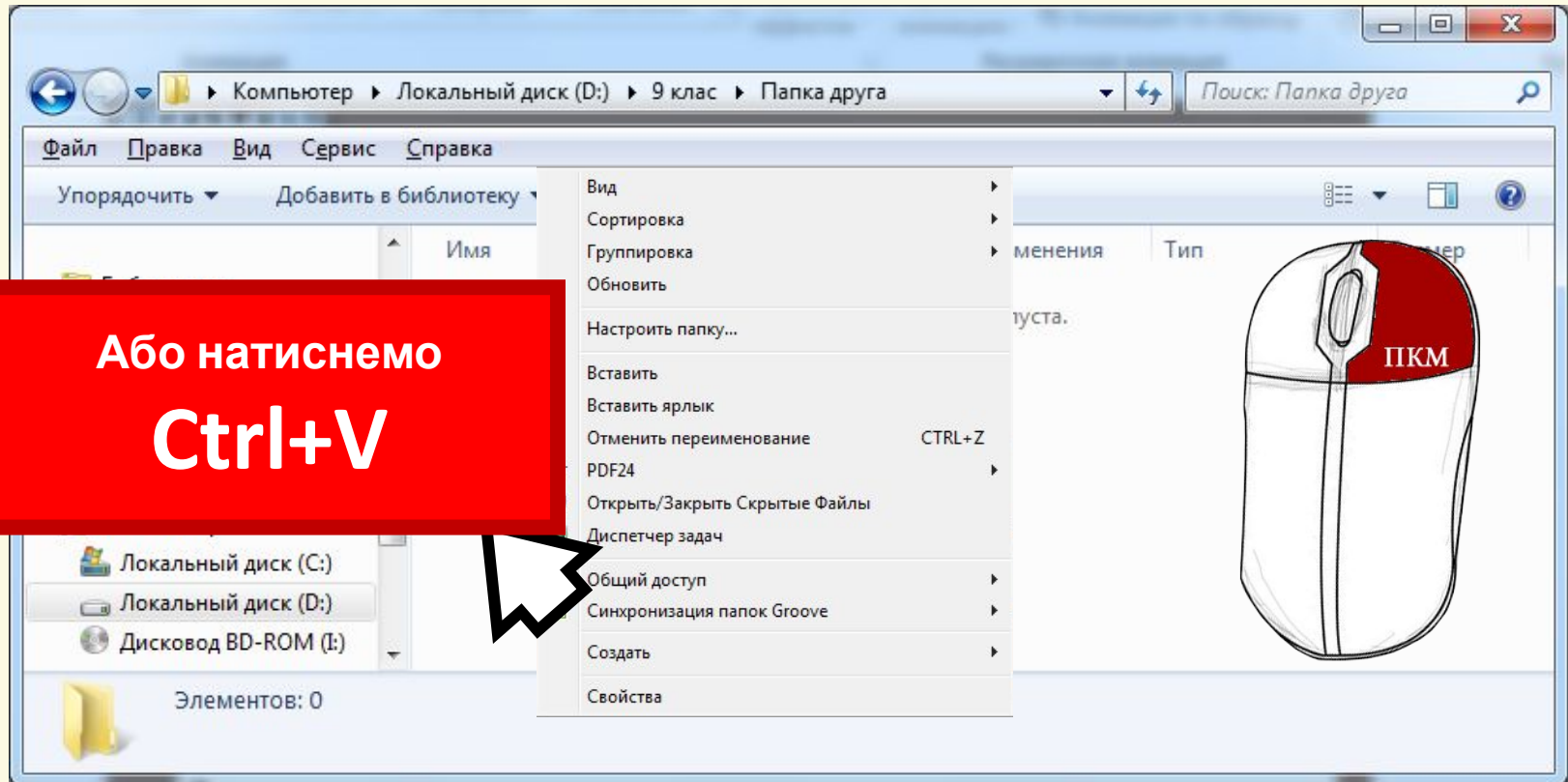


Сьогодні

20.11.2016

Операції над об'єктами файлової системи

Переміщення об'єктів

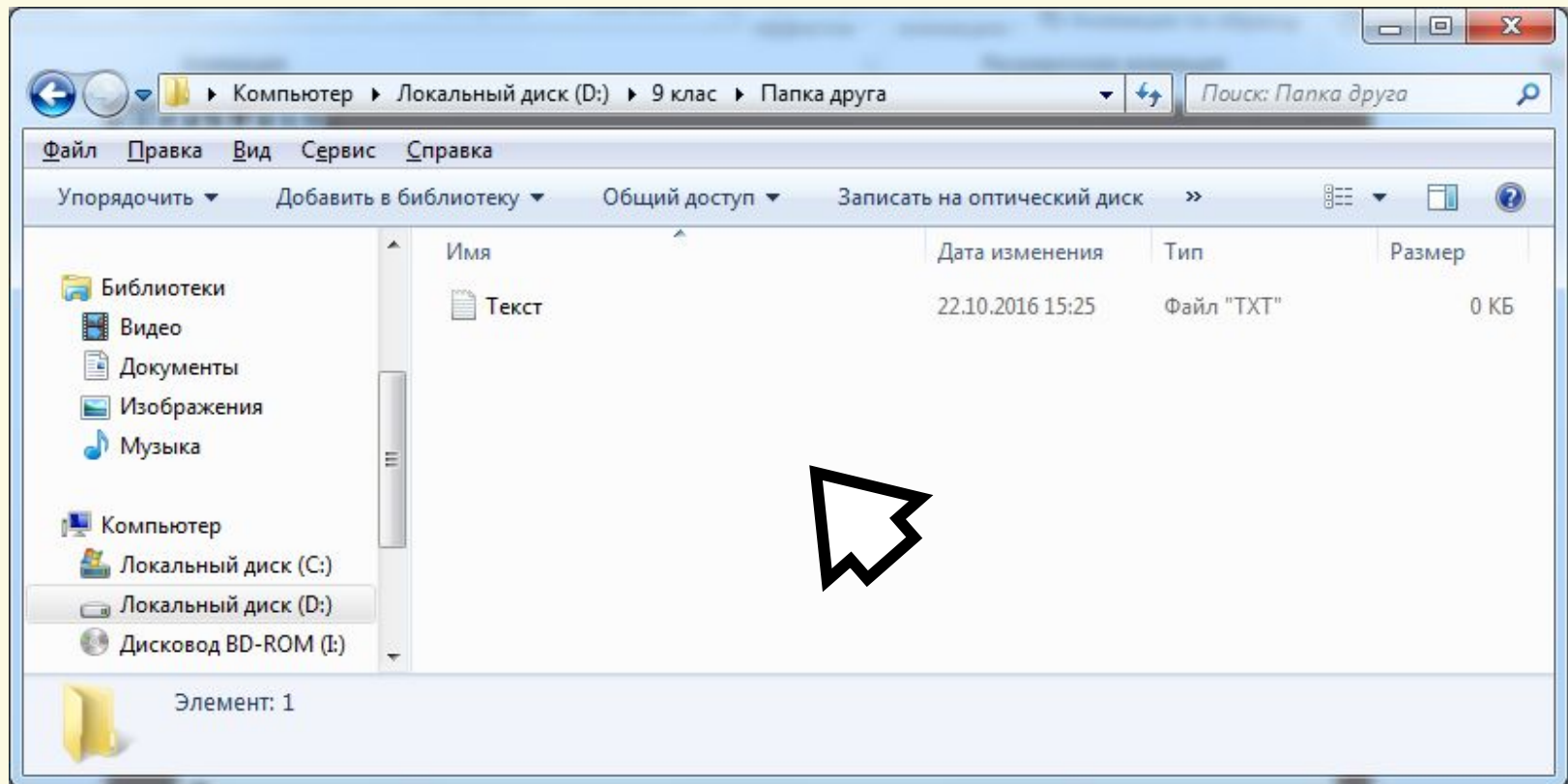


Сьогодні

20.11.2016

Операції над об'єктами файлової системи

Переміщення об'єктів

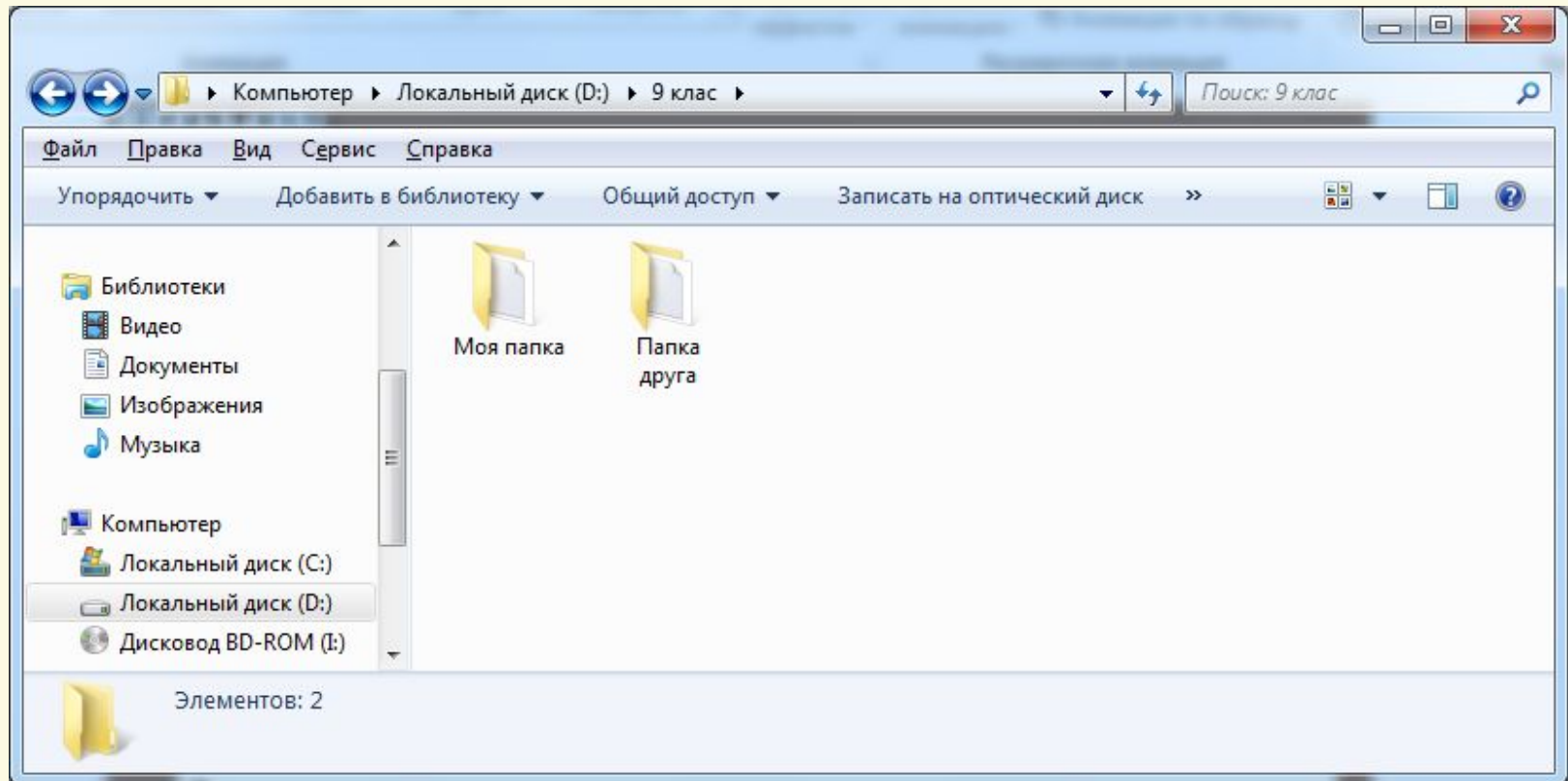


Сьогодні

20.11.2016

Операції над об'єктами файлової системи

Переміщення об'єктів

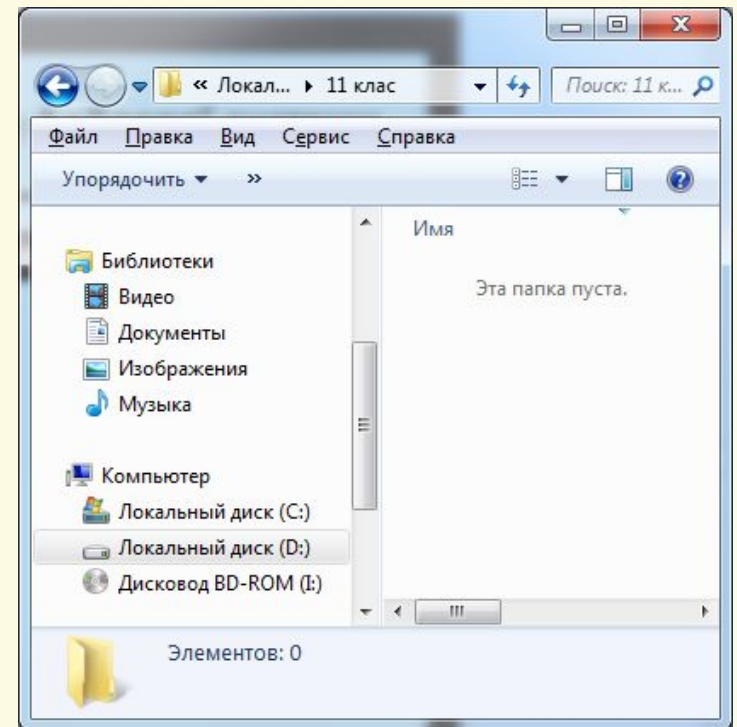
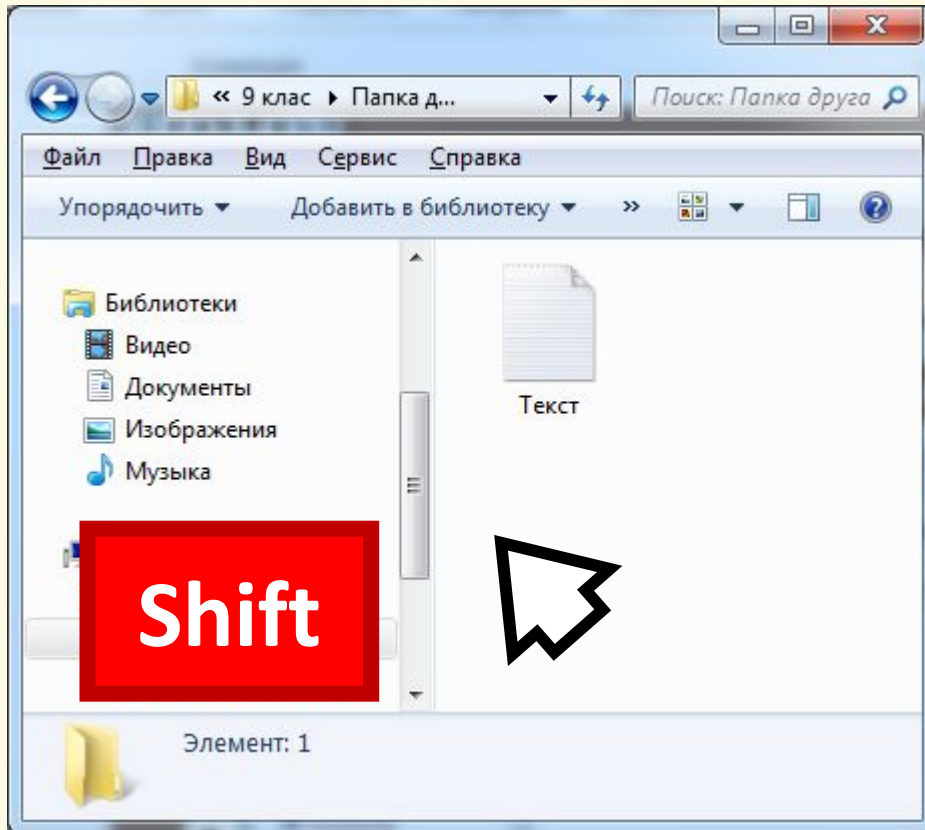


Сьогодні

20.11.2016

Операції над об'єктами файлової системи

Переміщення об'єктів

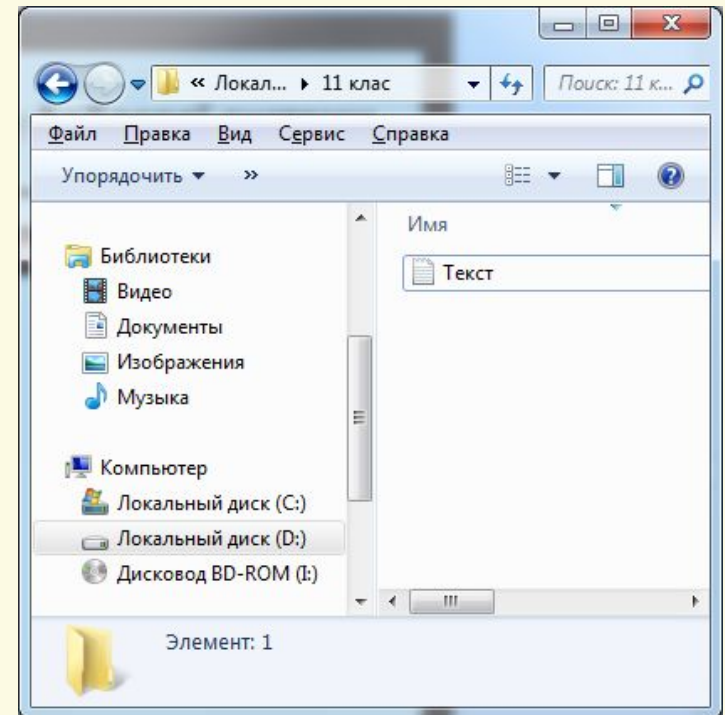
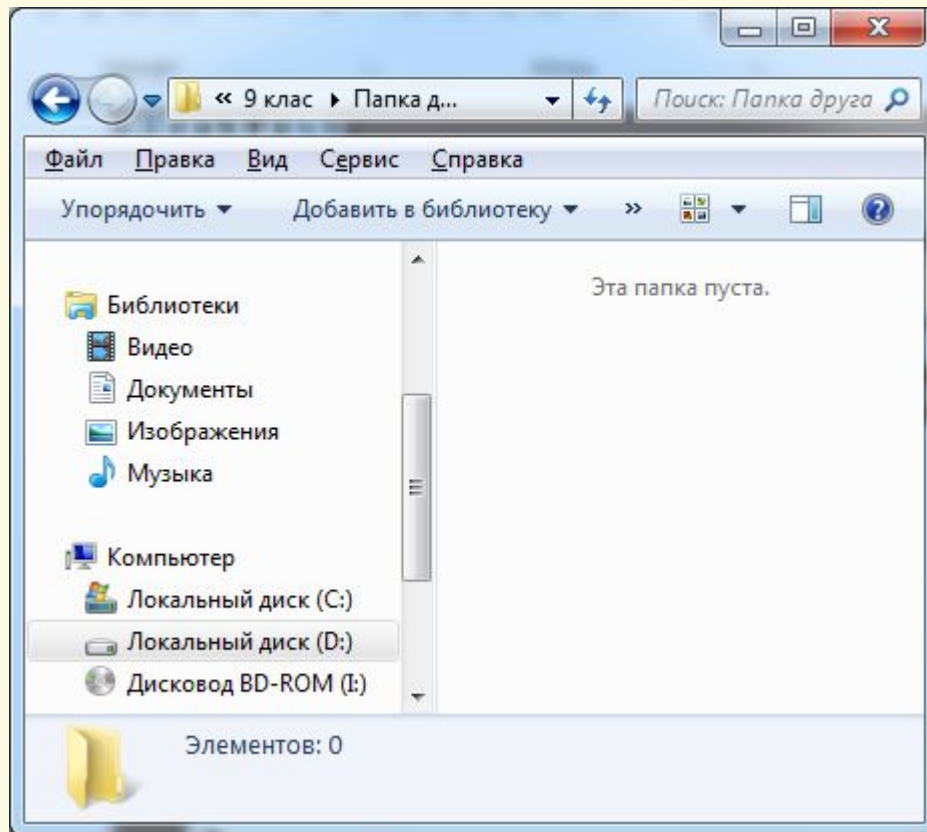


Сьогодні

20.11.2016

Операції над об'єктами файлової системи

Переміщення об'єктів

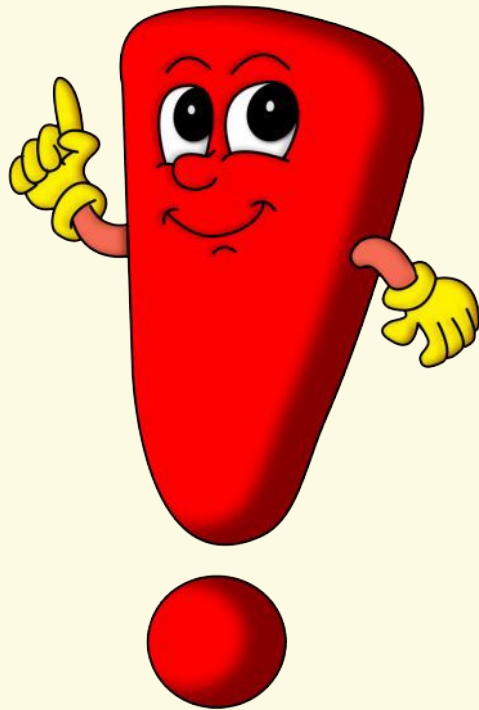


Сьогодні

20.11.2016

Операції над об'єктами файлової системи

Копіювання та переміщення об'єктів файлової системи



Копіювання – це створення повної, ідентичної копії вибраного об'єкта

Вирізання – це переміщення вибраного об'єкта в єдиному екземплярі

Сьогодні

20.11.2016

Операції над об'єктами файлової системи

Видалення об'єктів

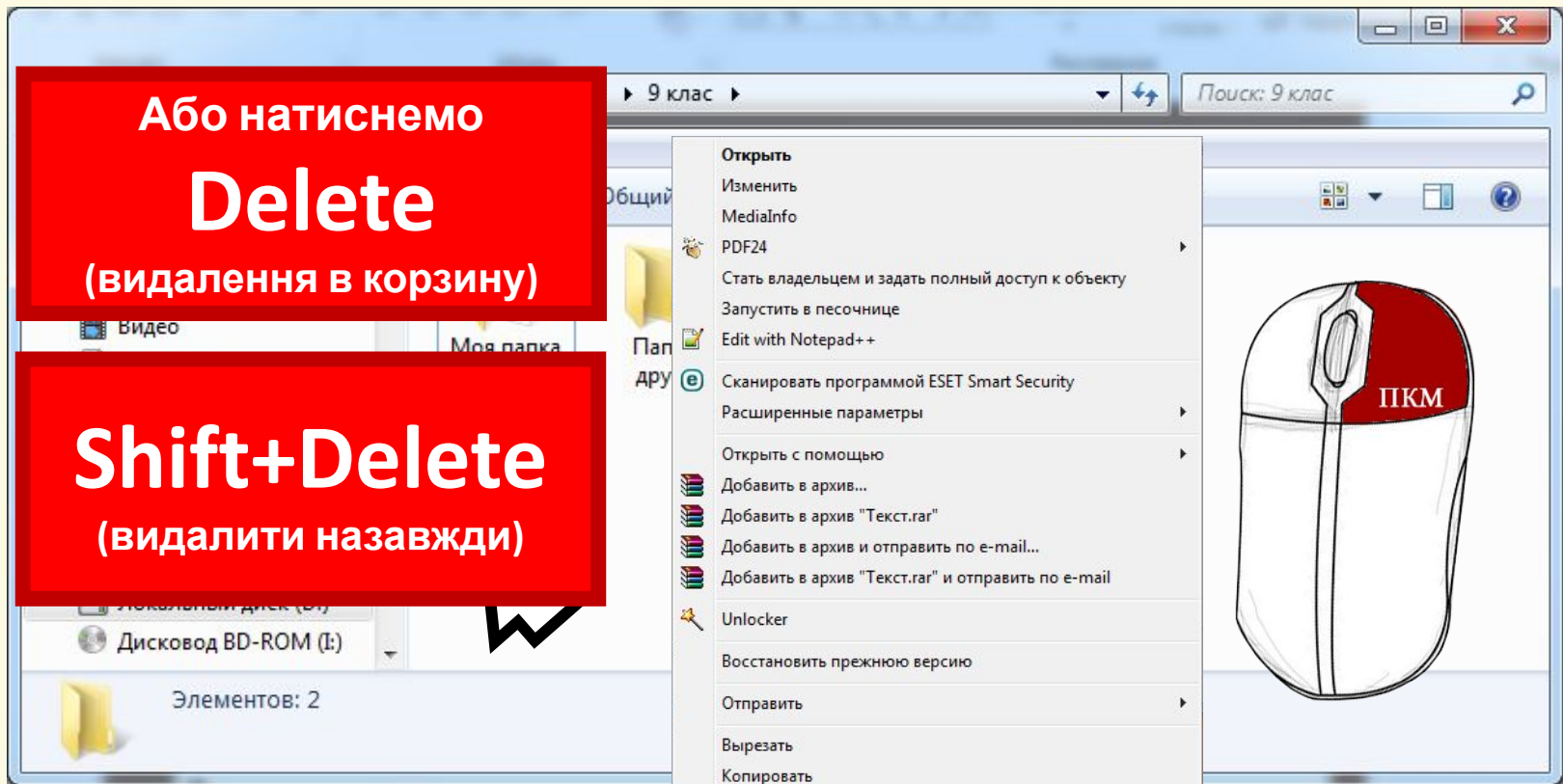
Або натиснемо

Delete

(видалення в корзину)

Shift+Delete

(видалити назавжди)

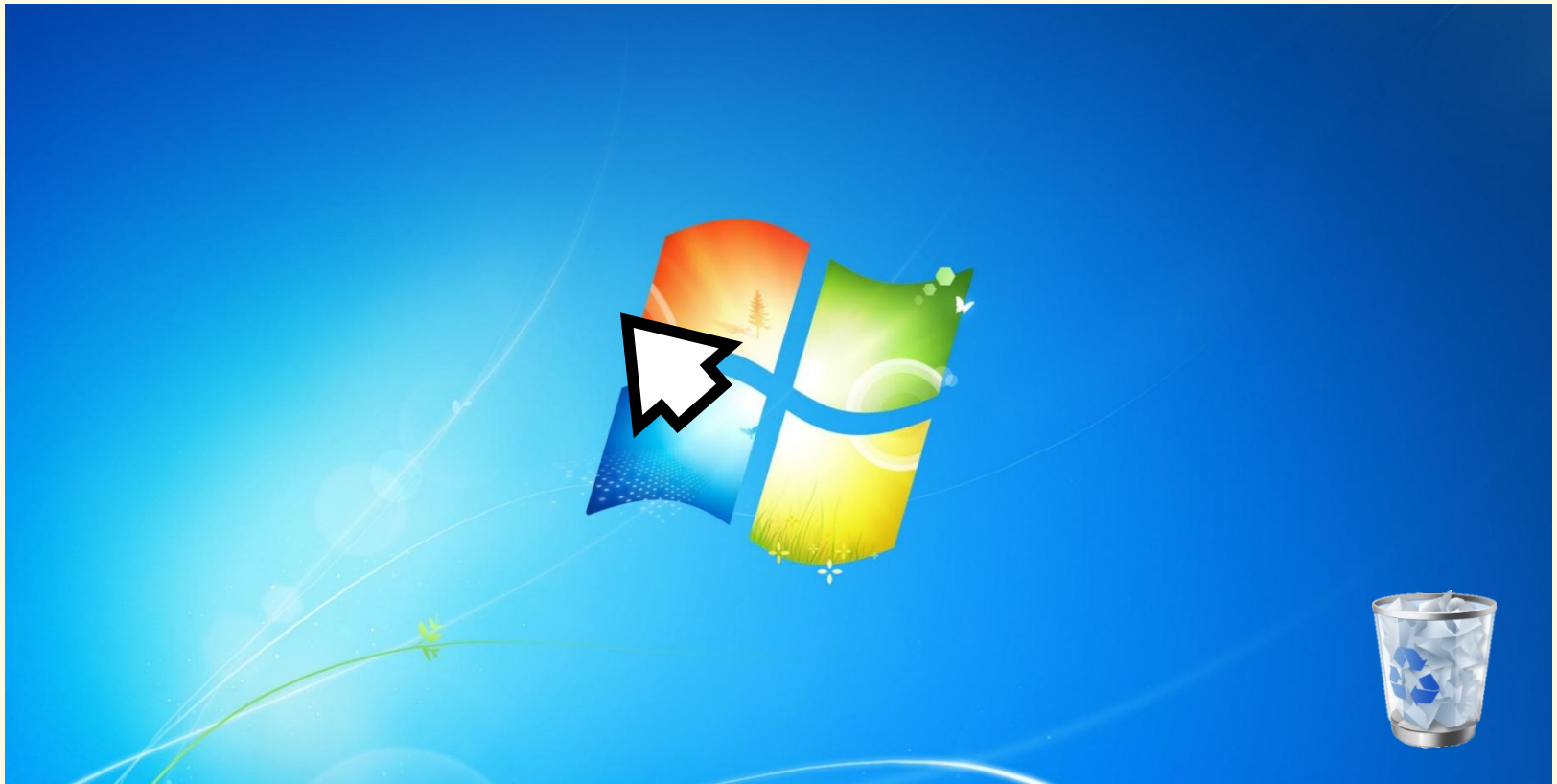


Сьогодні

20.11.2016

Операції над об'єктами файлової системи

Відновлення об'єктів

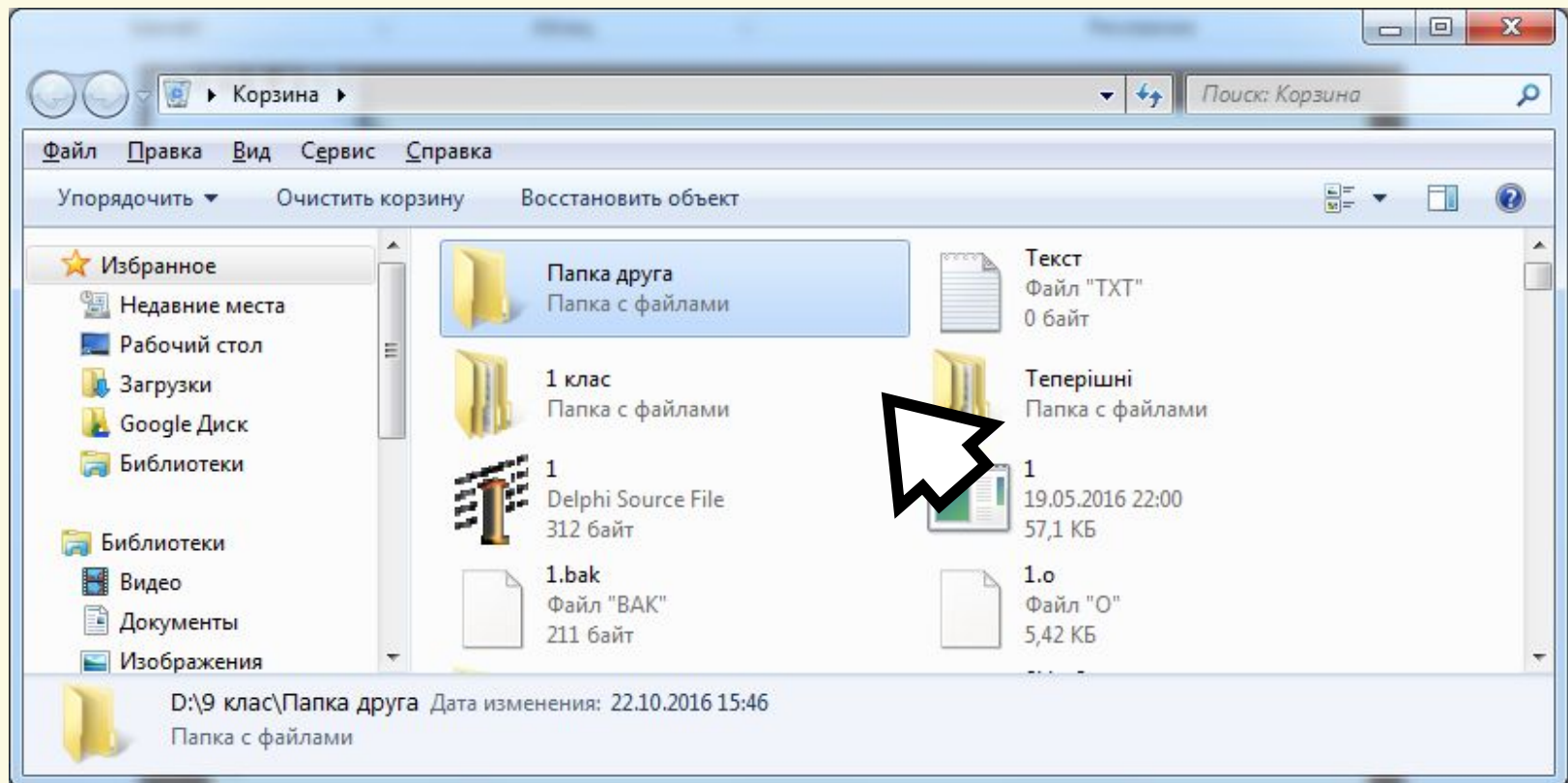


Сьогодні

20.11.2016

Операції над об'єктами файлової системи

Відновлення об'єктів

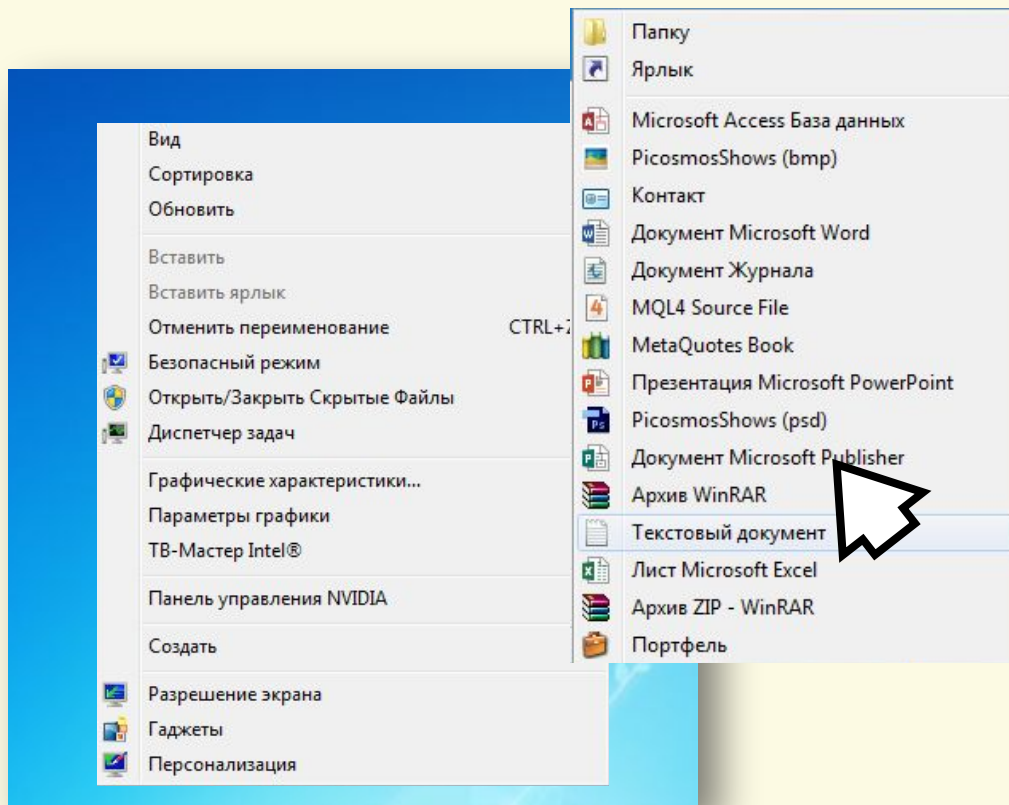


Сьогодні

20.11.2016

Операції над об'єктами файлової системи

Створення ярлика – спосіб №1

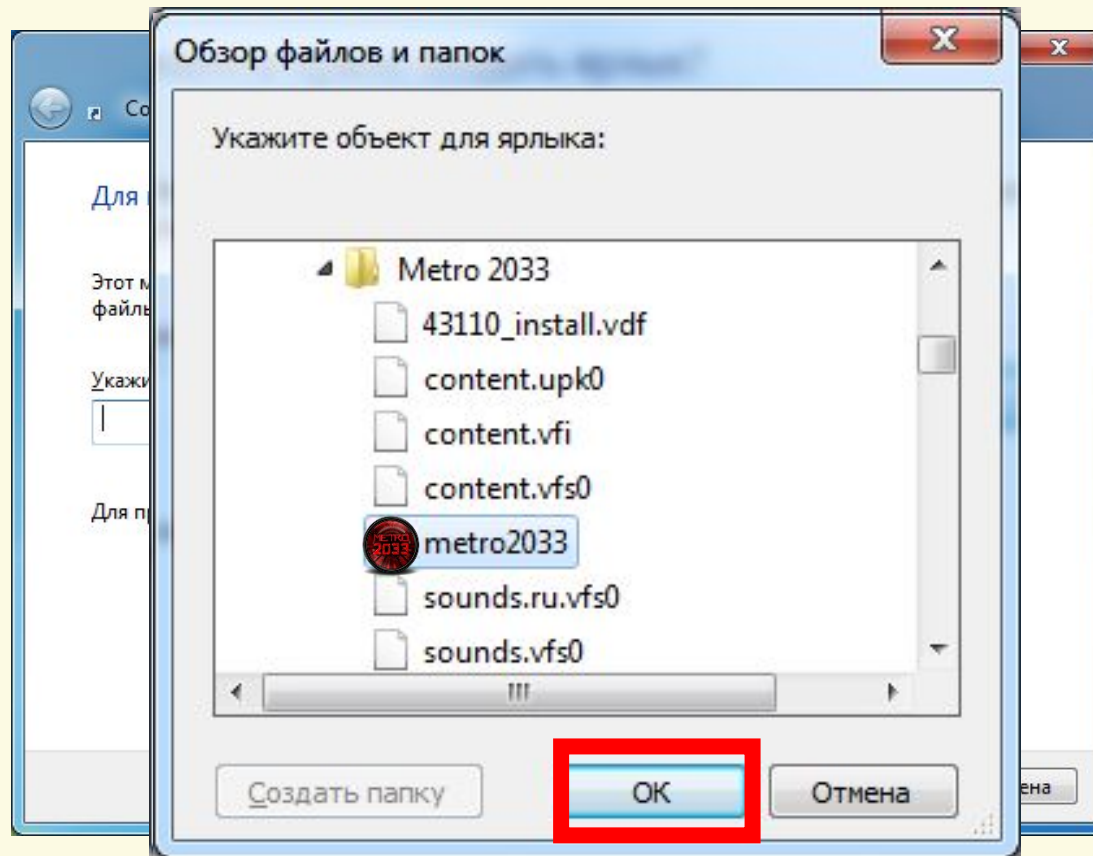


Сьогодні

20.11.2016

Операції над об'єктами файлової системи

Створення ярлика – спосіб №1

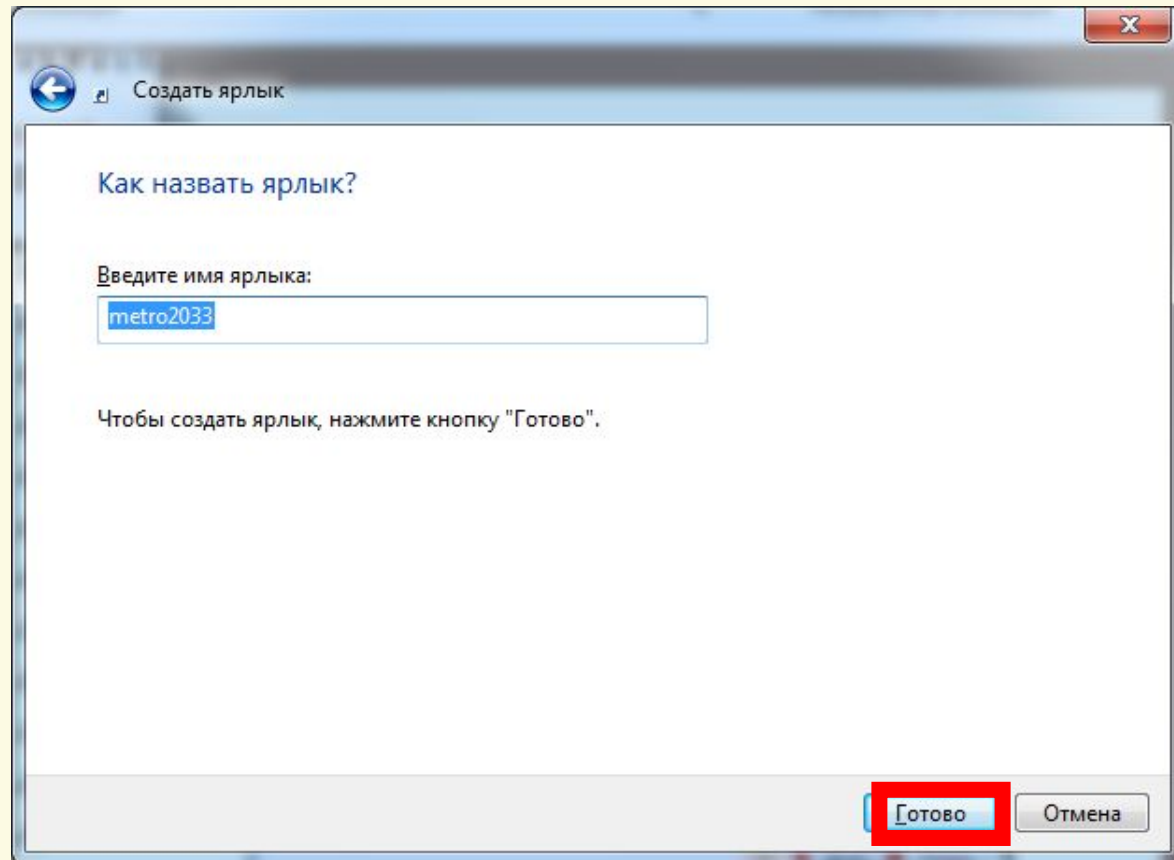


Сьогодні

20.11.2016

Операції над об'єктами файлової системи

Створення ярлика – спосіб №1

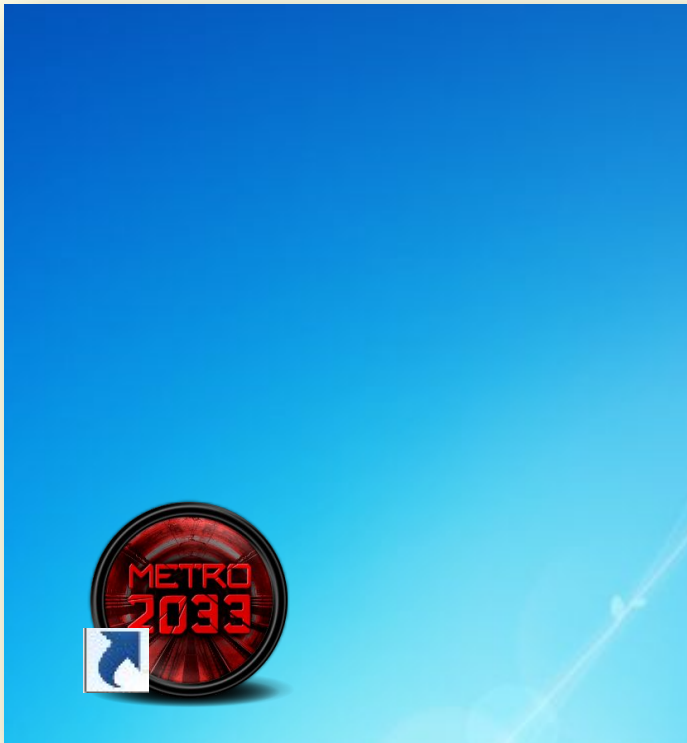


Сьогодні

20.11.2016

Операції над об'єктами файлової системи

Створення ярлика – спосіб №1

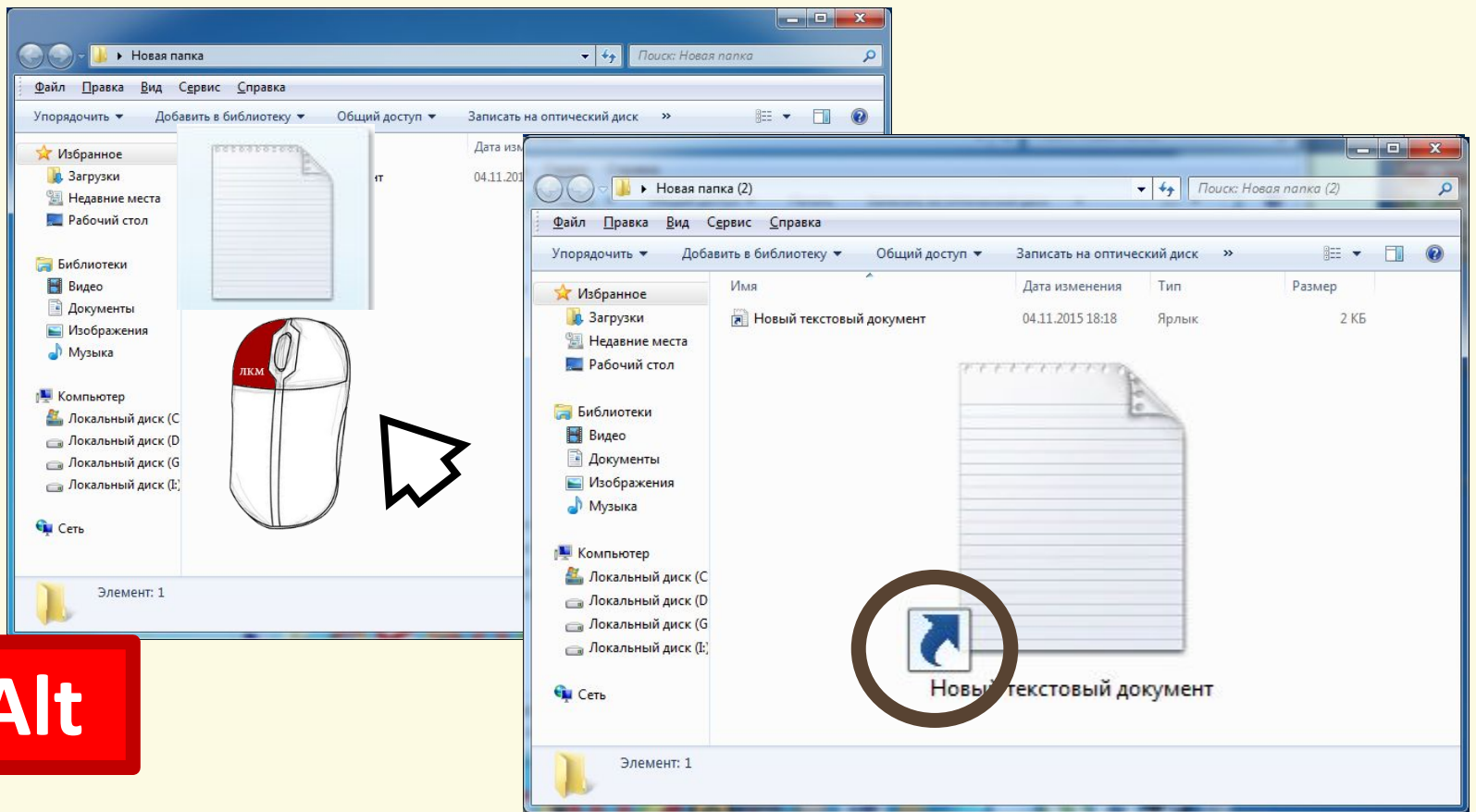


Сьогодні

20.11.2016

Операції над об'єктами файлової системи

Створення ярлика – спосіб №2



Alt

Сьогодні

20.11.2016

Повторюємо

1. Які операції можна виконувати над об'єктами файлової системи?
2. Як виділити об'єкт файлової системи?
3. Який алгоритм створення папки?
4. Чим дії під час створення файлу відрізняються від дій під час створення папки?
5. У чому особливості створення ярлика об'єкта?
6. Як видалити об'єкт файлової системи?



Сьогодні

20.11.2016

Домашнє завдання

Опрацювати параграф 2.3 та
підготуватись до практичної
роботи



Сьогодні

20.11.2016

До нових зустрічей!

