

Үй тапсырмасы

1. Нысандармен жұмыс істеу
2. Алмасу буфері
3. Алмасу буфері көмегімен нысандарды жылжыту/көшіру тәсілдері
4. Нысандарды жою және қайта қалпына келтіру.



Сабақтың тақырыбы:

**Ақпаратты жазу және
сақтау. Ақпаратты
тасымалдауыштар**

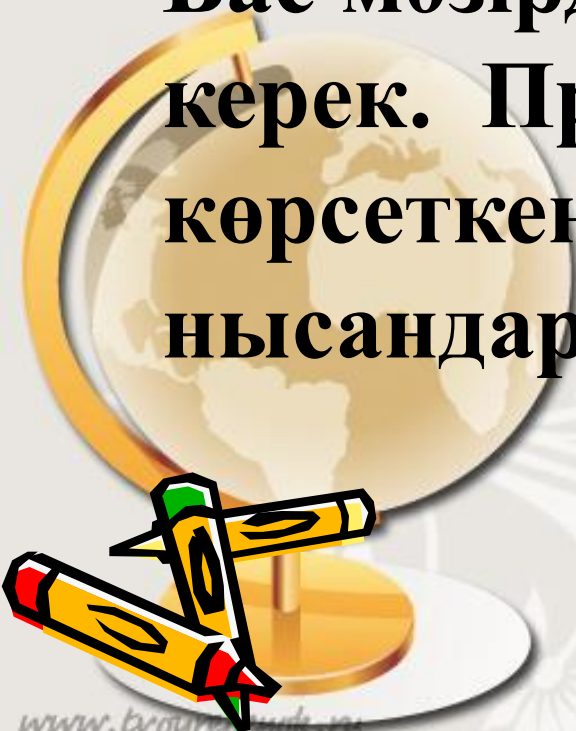
Жоспары:

1. Нысанды іздеу
2. Ақпаратты жазу
3. Ақпаратты іздеу
4. Ақпаратты тасымалдауыштар

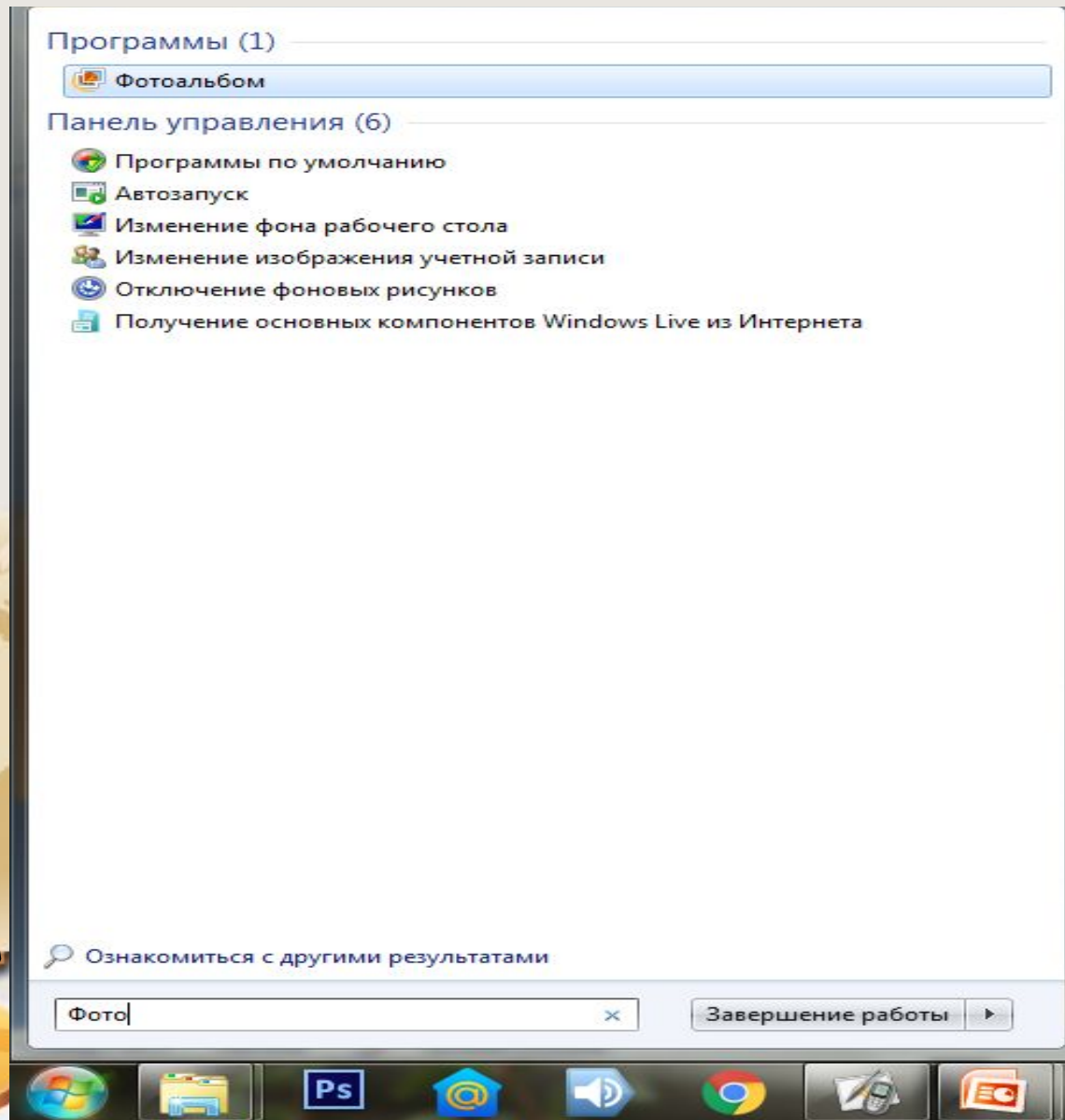


Нысанды іздеу

Кез келген нысан атын іздеу үшін файлдың немесе буманың атауын Бас мәзірдің іздеу терезесіне енгізу керек. Программа сендер көрсеткен атауы бар барлық нысандарды табады.



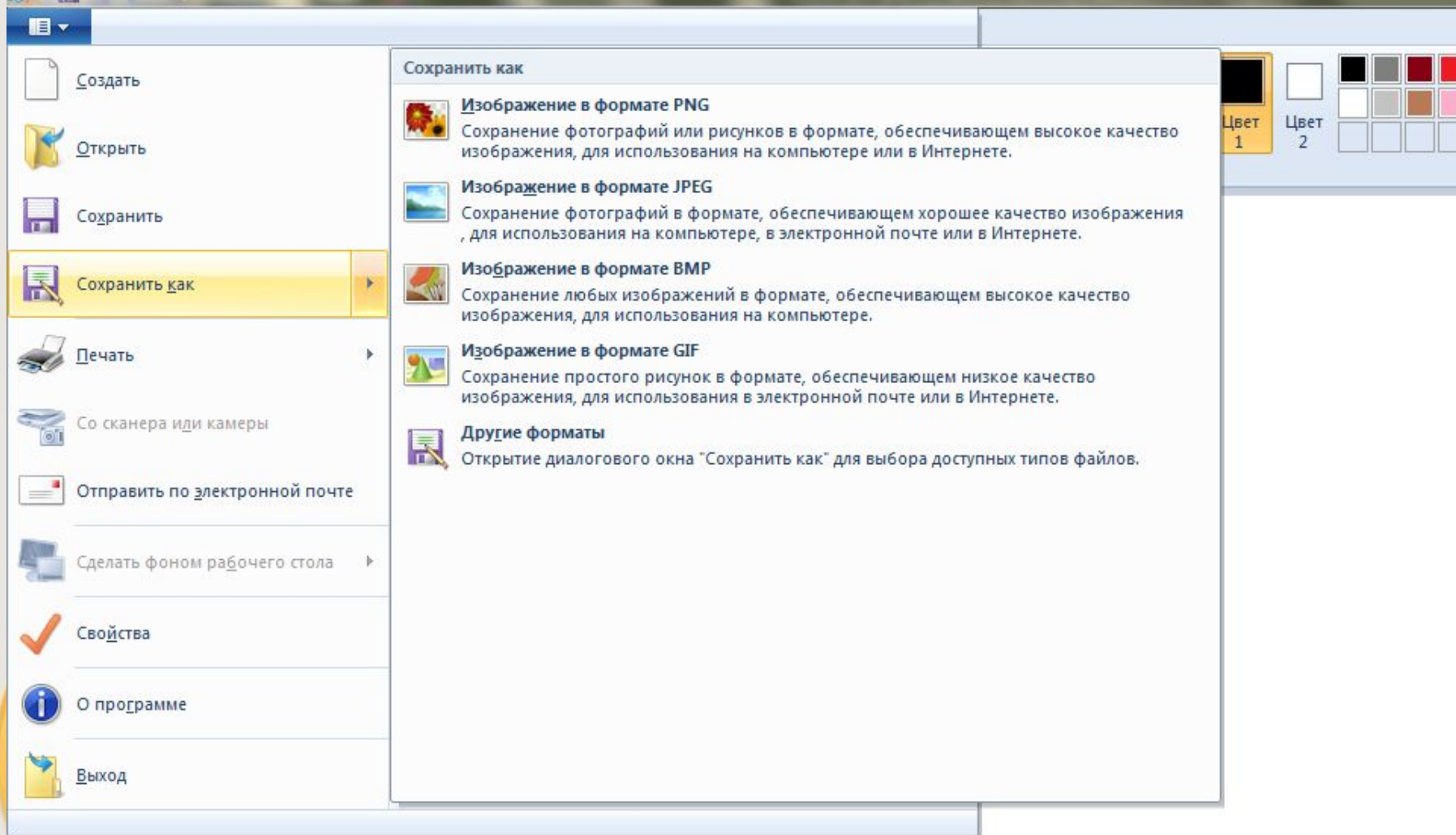
Кеңейтілген іздеу



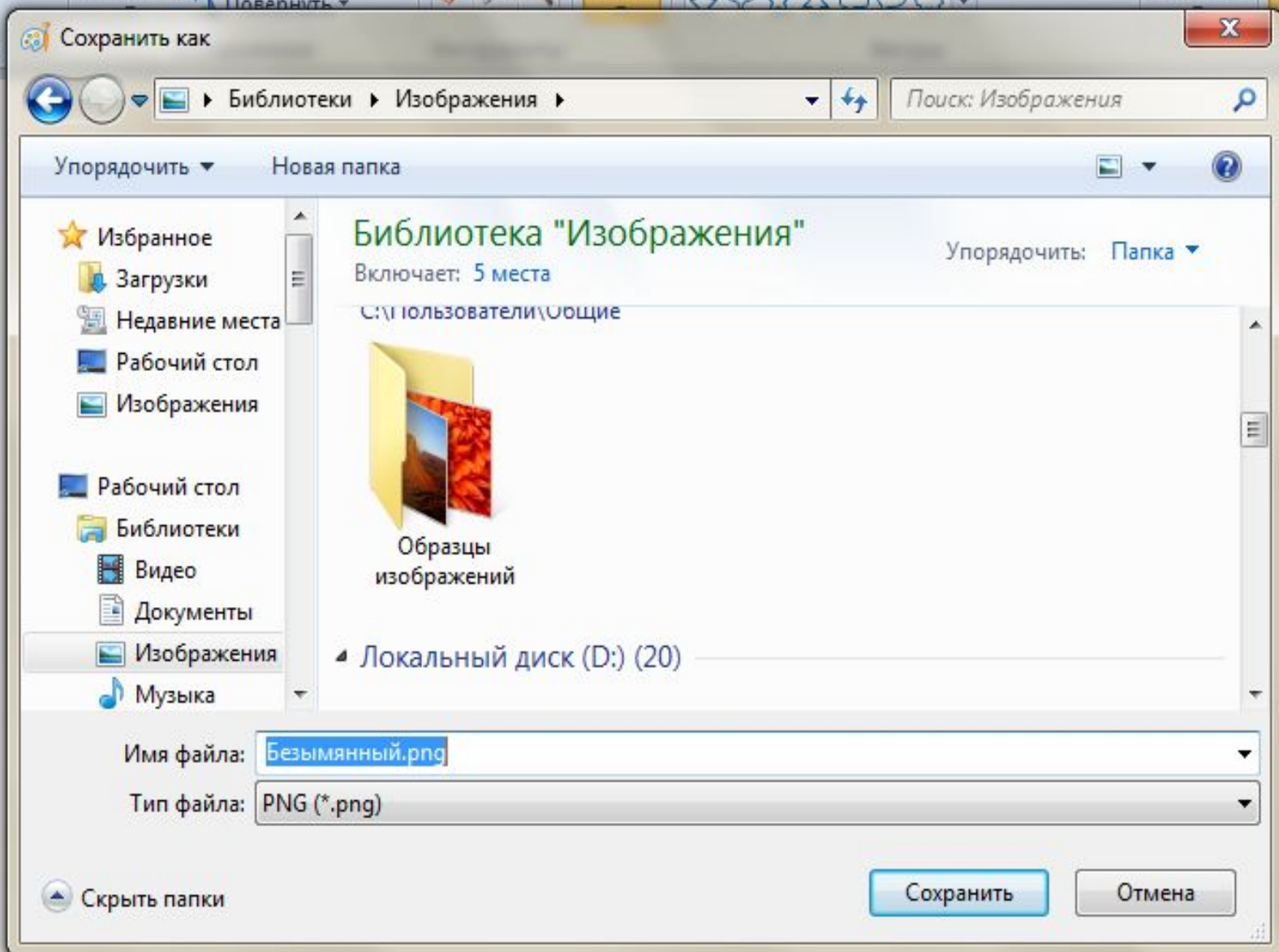
Ақпаратты жазу және сақтау

Жазылған ақпаратты сақтау үшін мына әрекеттерді орындауларың керек:

- ❖ *Файл—Сақтау(Сохранить) (Ctrl+S)* немесе *Файл—Қалай сақтау(Сохранить как)* бұйрығын таңдау.
- ❖ Терезеде сендердің файлдарың сақталатын бума көрсетіледі. Қажет болған жағдайда басқа сақтайтын орынды таңдауға болады.
- ❖ Файлдың атын теру
- ❖ Сақтау(Сохранить) батырмасын басу.



Суретті сақтау



Сақтау терезесі

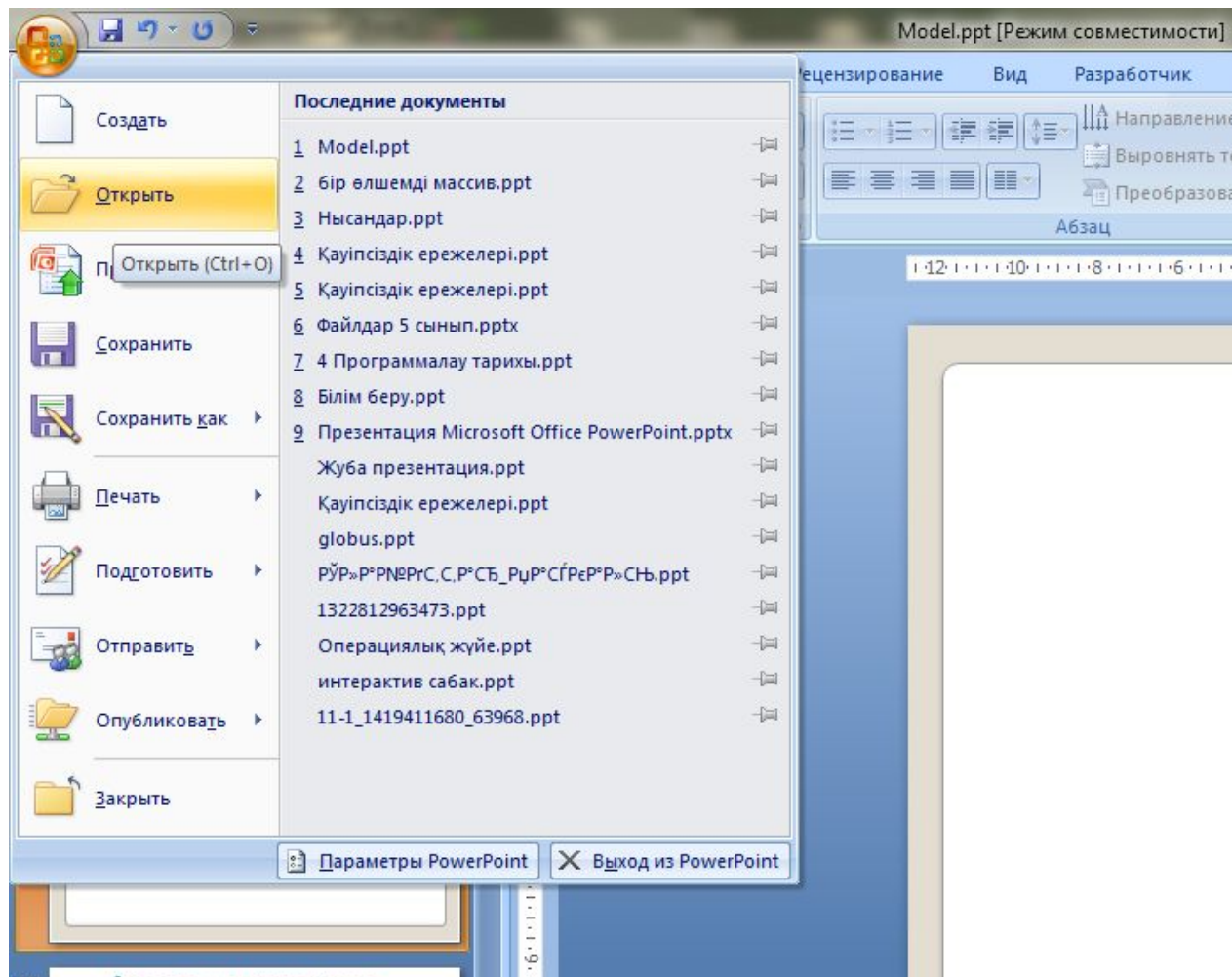
Ақпаратты оқу

Дискіде жазылған ақпаратты қажетті файлды іске қосу(ашу) арқылы оқиды. Ақпаратты оқу

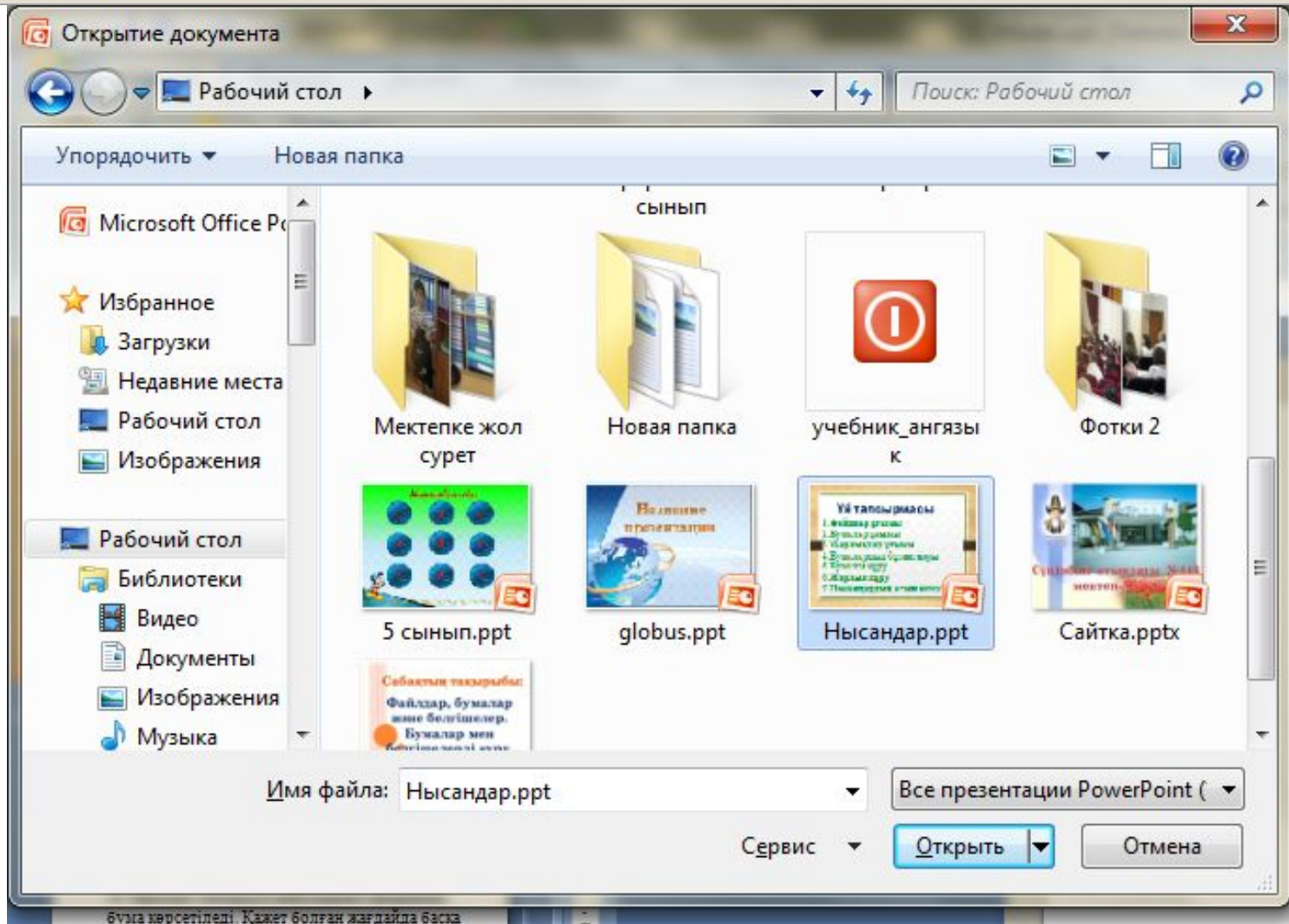
Файл-- Ашу(Открыть)

бұйрығымен орындалады немесе

Ctrl+O пернесін басу арқылы.



ҚҰЖАТТЫ АШУ



АШУ ТЕРЕЗЕСІ

КОМПЬЮТЕРДЕГІ ТӘЖІРИБЕЛІК ЖҰМЫС

ЕСТЕ САҚТА

Ctrl+O—құжаттарды ашу

Shift+S—Сақтау бұйрығы

САБАҚТЫ БЕКІТУ

- 1. Нысанды іздеу**
- 2. Ақпаратты жазу**
- 3. Ақпаратты іздеу**
- 4. Ақпаратты тасымалдауыштар**

Үйге тапсырма

**Конспект. 115 беттегі тест
тапсырмасы**