

# 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

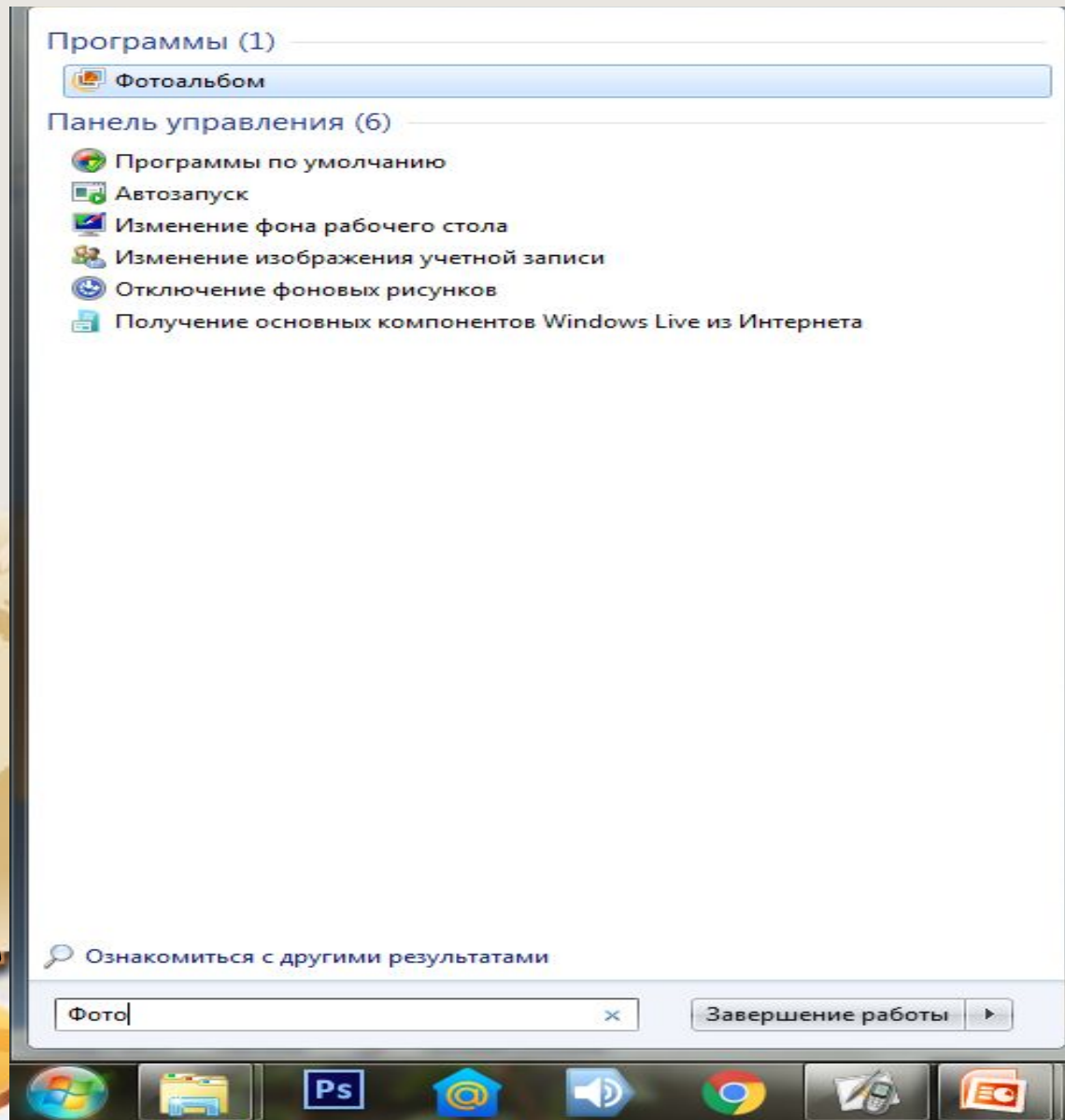
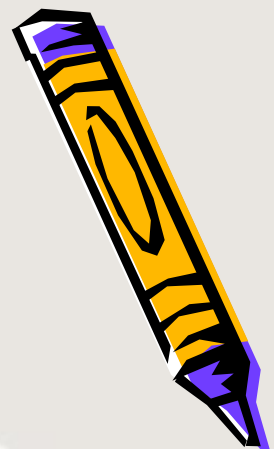


# Нысанды іздеу

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

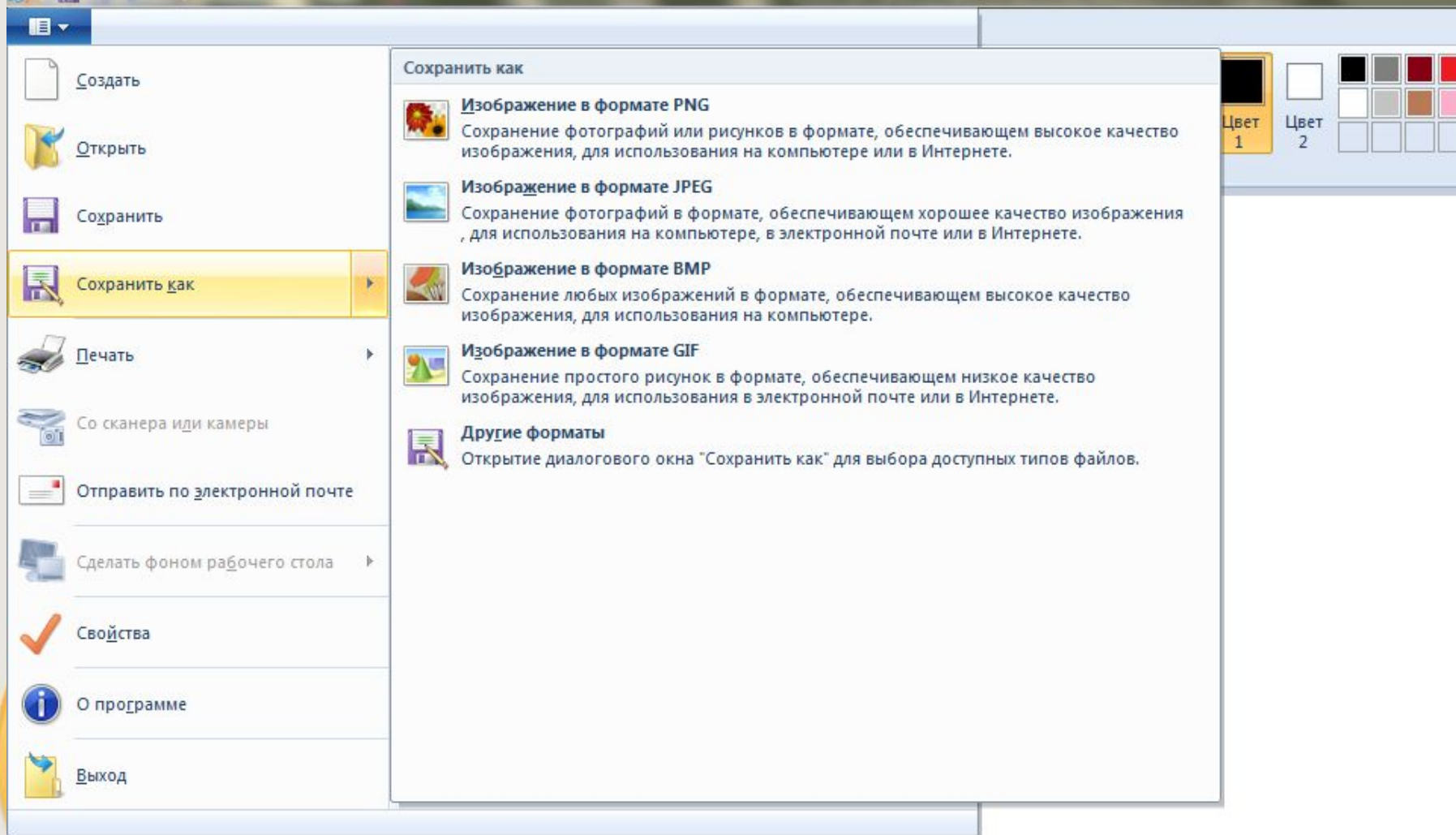


# Ақпаратты жазу және сақтау

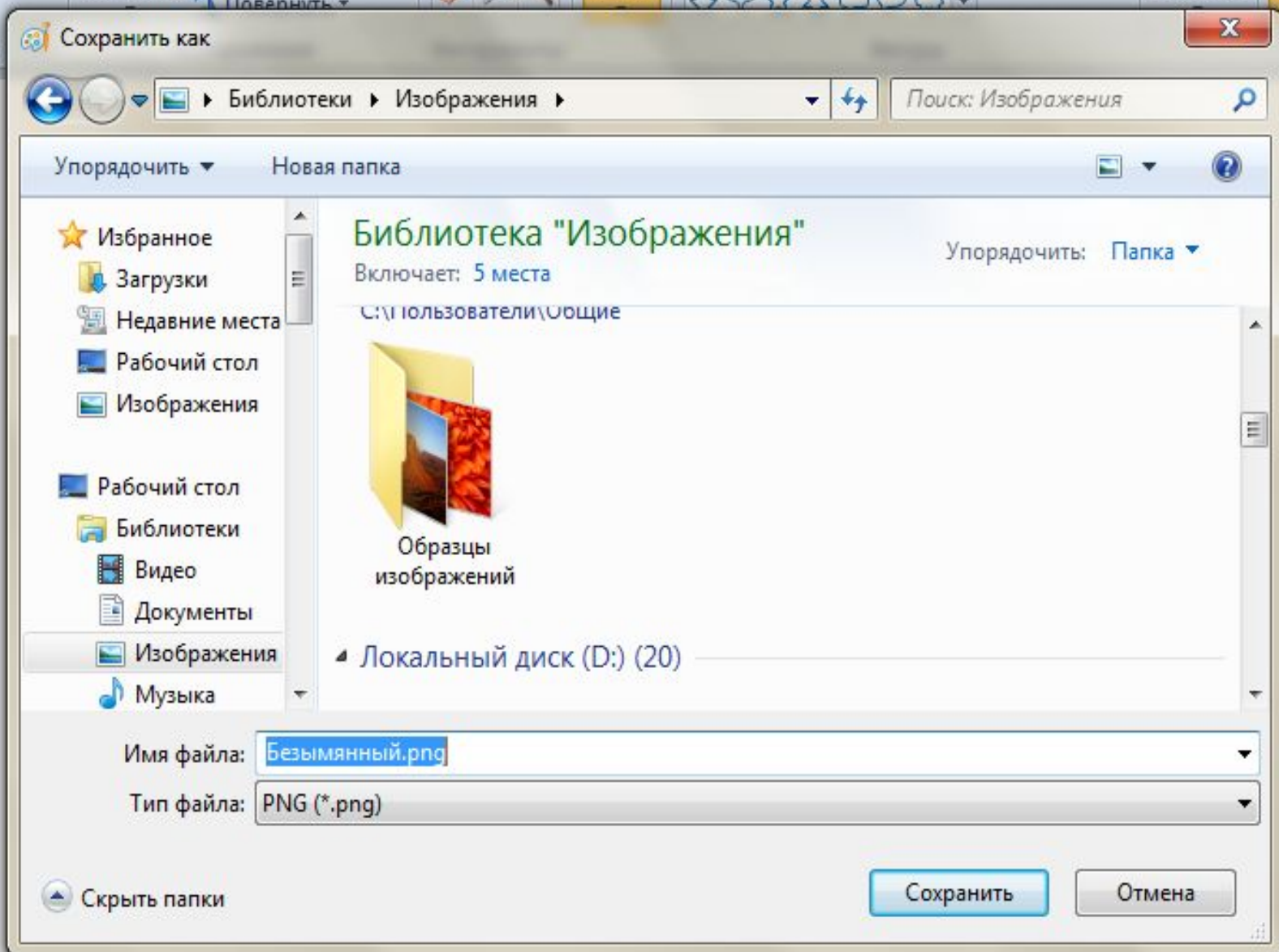
**Жазылған ақпаратты сақтау үшін мына әрекеттерді орындауларың керек:**

- ❖ *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



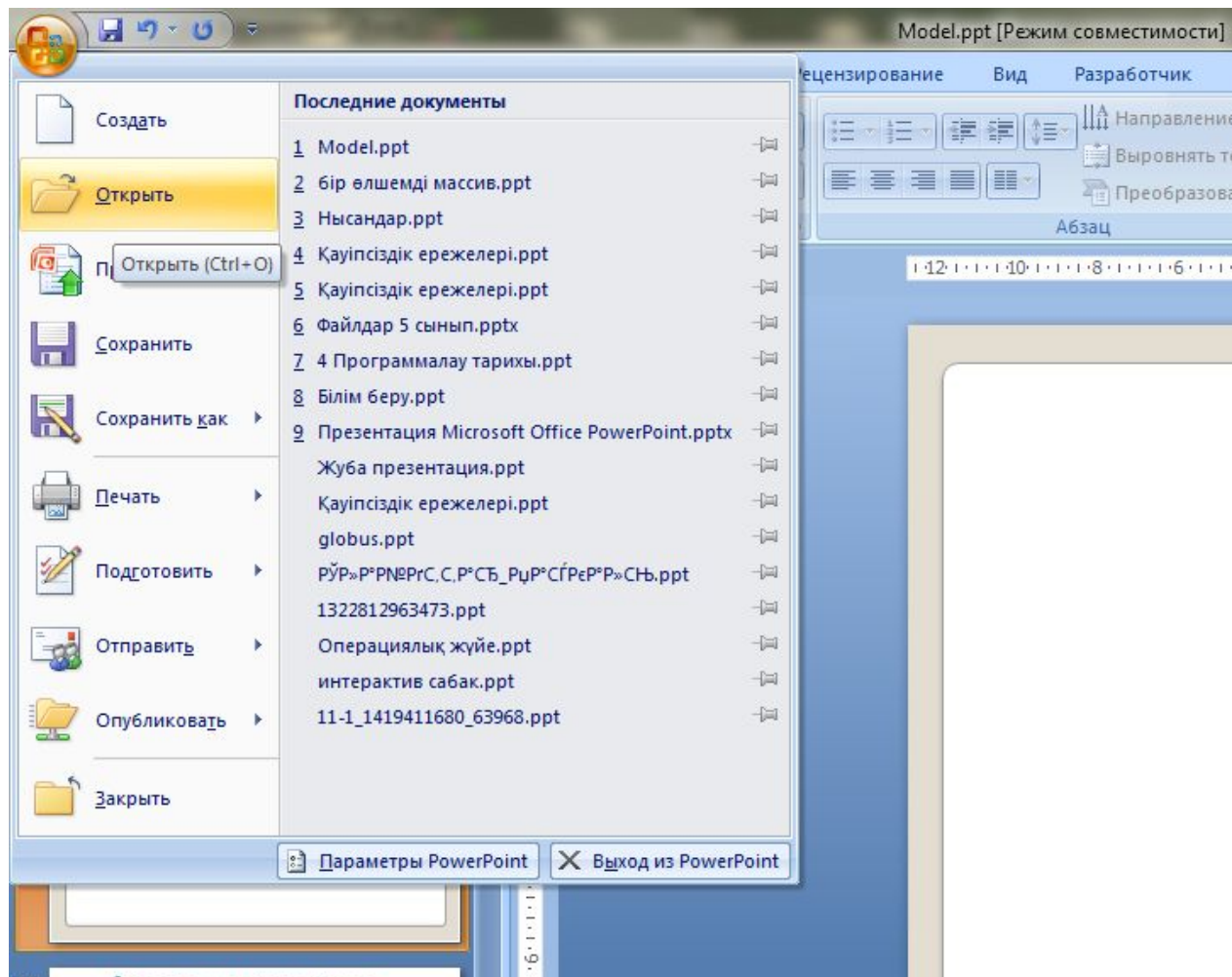
# Ақпаратты оқу

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

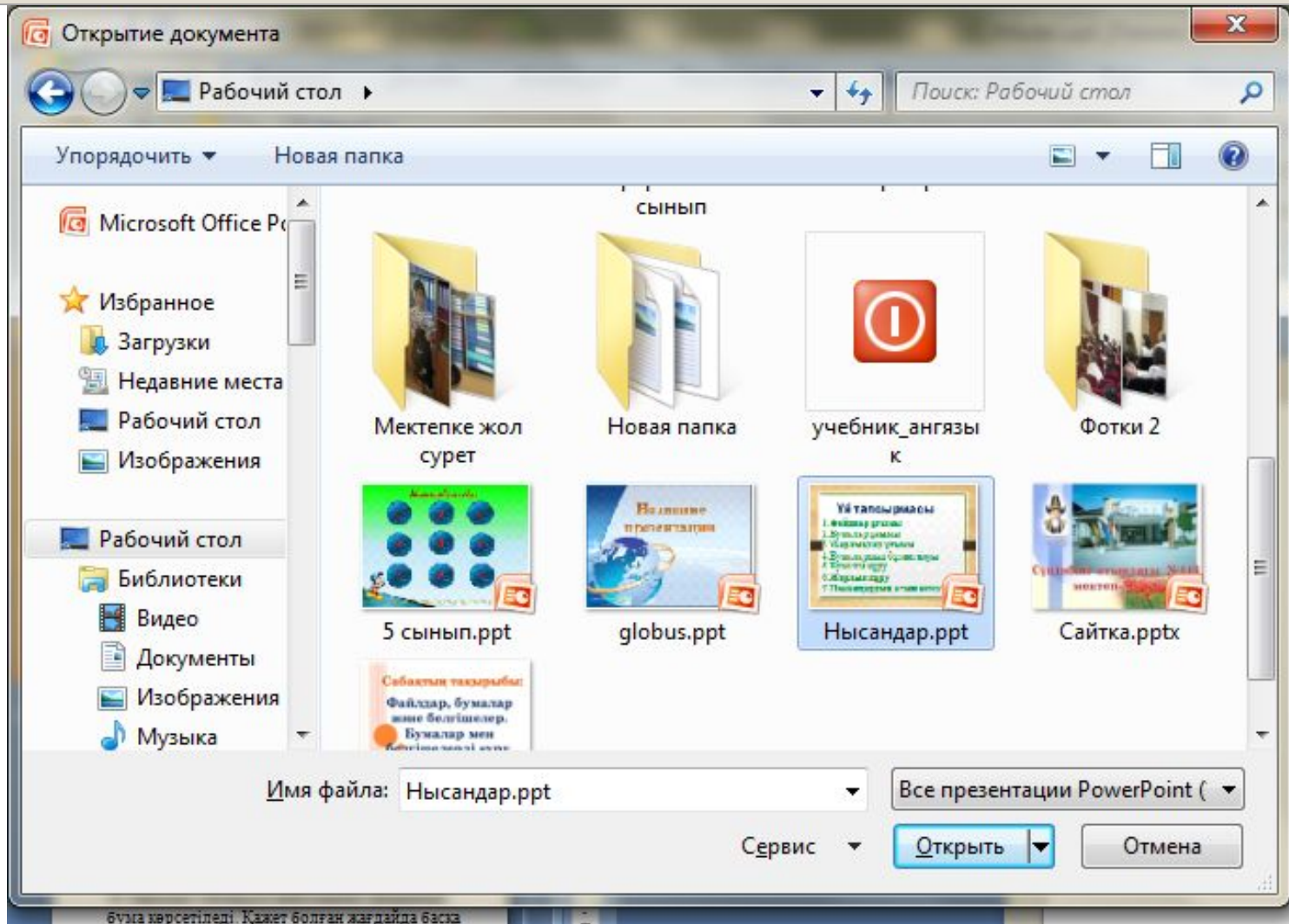
*Файл-- Ашу(Открыть)*

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**