



## Методичні рекомендації щодо виконання завдання 4 СТВОРЕННЯ ПРЕЗЕНТАЦІЇ ЗА ДОПОМОГОЮ ПАКЕТУ ПРЕЗЕНТАЦІЙНОЇ ГРАФІКИ MICROSOFT POWERPOINT

### Завдання 4

Створити презентацію з 10-12 слайдів, використавши можливості **MS POWERPOINT**: автомакети слайдів для розташування тексту; маркованого тексту; таблиць і діаграм як скопійованих з робочих аркушів *MS Excel*, так і створених засобами *MS Graph*; рисунків і об'єктів, організаційних діаграм. Налаштувати автоматичний показ, додати анімацію, музику, зберегти презентацію у форматі **Демонстрація PowerPoint**, підготувати для запису на компакт-диск та записати на нього під назвою «Прізвище\_Номер групи».

Для створення презентації можна використати:

Область задач **Создание презентации – Из шаблона оформления** або  
**Создание презентации – На моем компьютере**

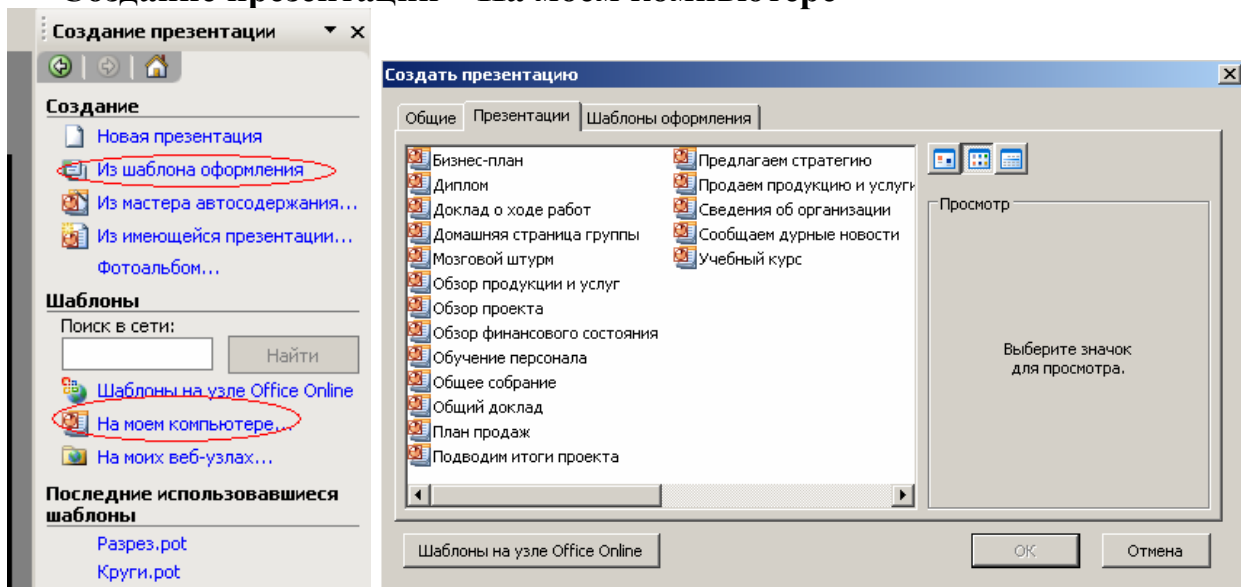
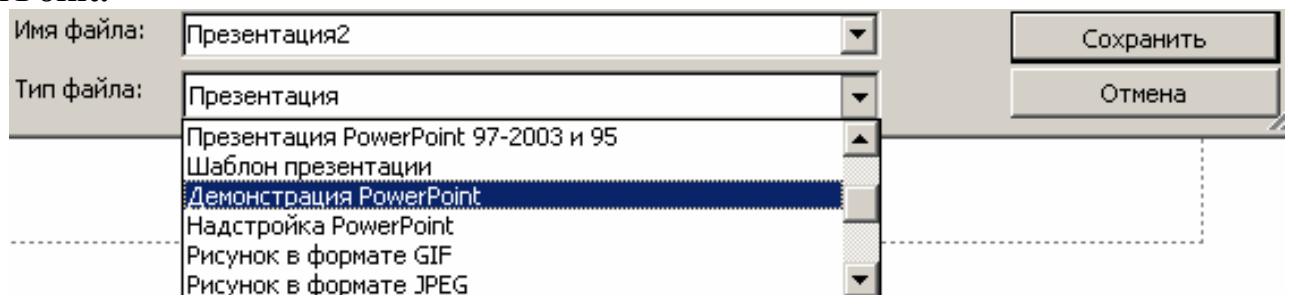


Рис. Вікно *Создать презентацию*

Перегляд презентації супроводити **звуковими та анімаційними ефектами, кнопками керування**. Зберегти презентацію у форматі **Демонстрація PowerPoint**.



**Примітка**. У завданнях до кожного варіанту вказана тільки частина ефектів, які може використати студент у презентації.

**Примітка** Матеріали для розміщення у презентації студент самостійно знаходить у мережі Інтернет.

## **Оформлення звіту про виконану роботу** (обов'язково має бути у контрольній роботі)

Оформити **звіт** про виконану роботу у текстовому процесорі MS WORD (зазначити назву теми, вказати Інтернет-ресурси, звідки набрано матеріал для презентації, описати процес створення презентації, використані засоби та ефекти MS POWERPOINT).

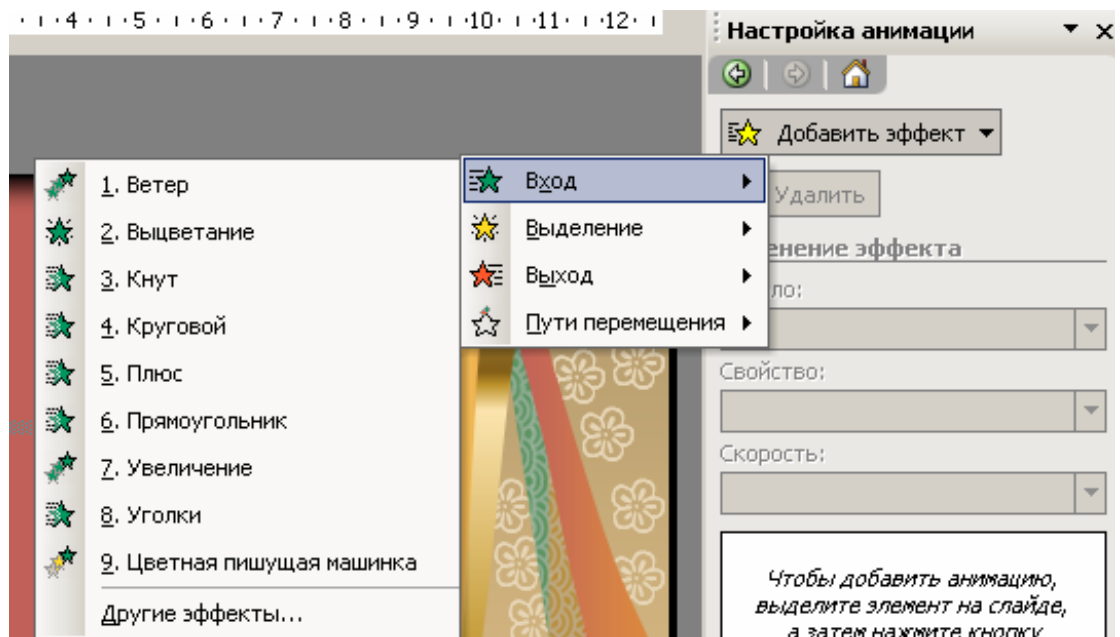
Звіт повинен бути виконаний і оформлений охайно, надрукований на листках формату А4, шрифтом Times New Roman №14, міжрядковий інтервал – 1,5; українською мовою, сторінки повинні мати нумерацію та поля (ліве – 2,5, верхнє та нижнє – 1,5, праве – 1,5. **Обов'язкове** використання тематичних малюнків «скріншотів».

## **ВКАЗІВКИ ДО ВИКОНАННЯ**

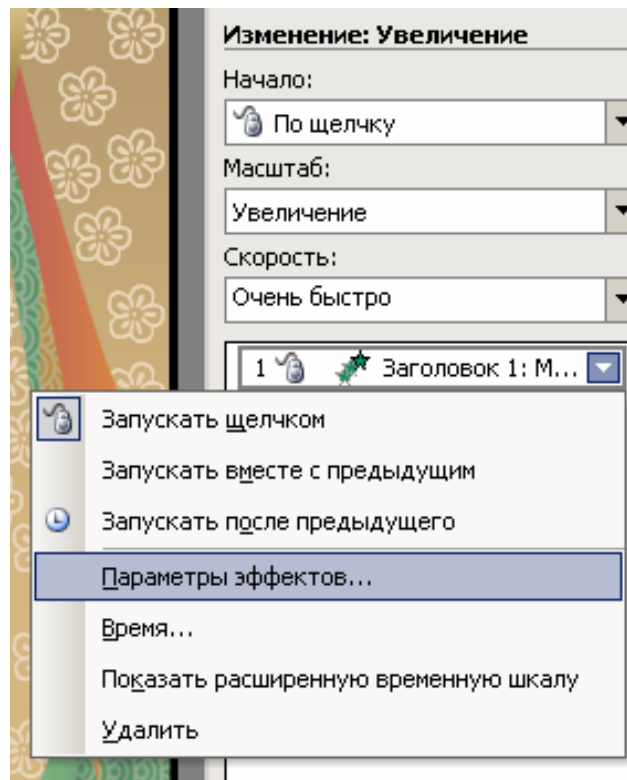
### **Настройка анимации:**

- спочатку слід виділити об'єкт, який треба анімувати,
- **Показ слайдов – Настройка анимации**
- в області задач **Настройка анимации** натиснути кнопку

**Добавить эффект**

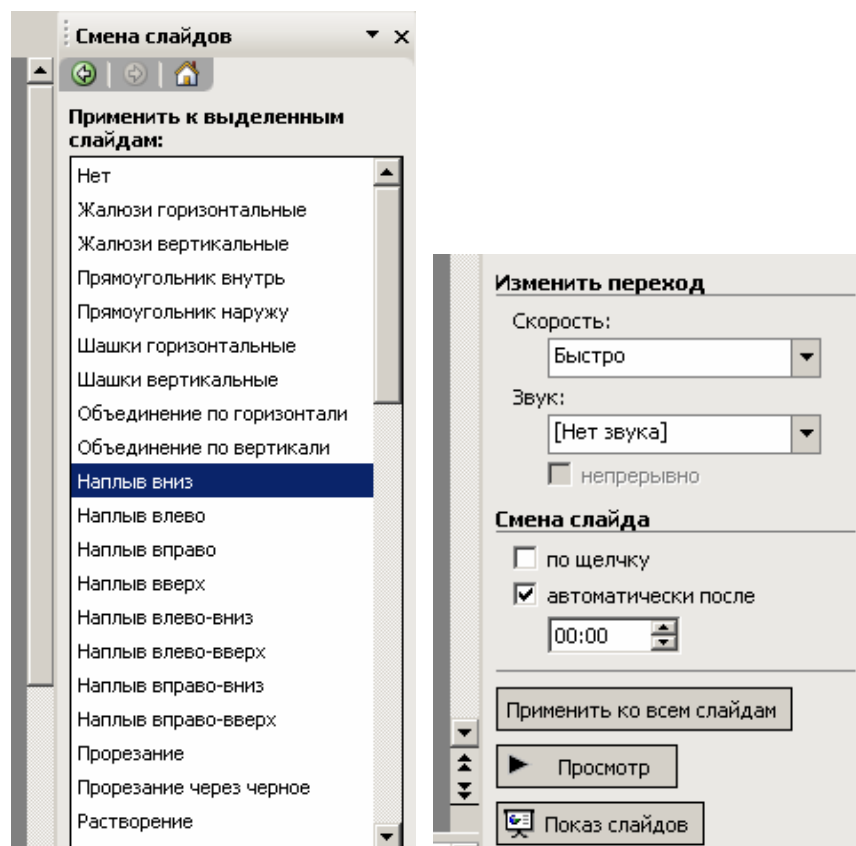


- вибрати одну з чотирьох категорій ефектів
- натиснути на потрібний ефект, переглянути його дію і **ОК**
- на доданий ефект анімації можна змінювати його параметри та спосіб появи на слайді



### Зміна слайдів:

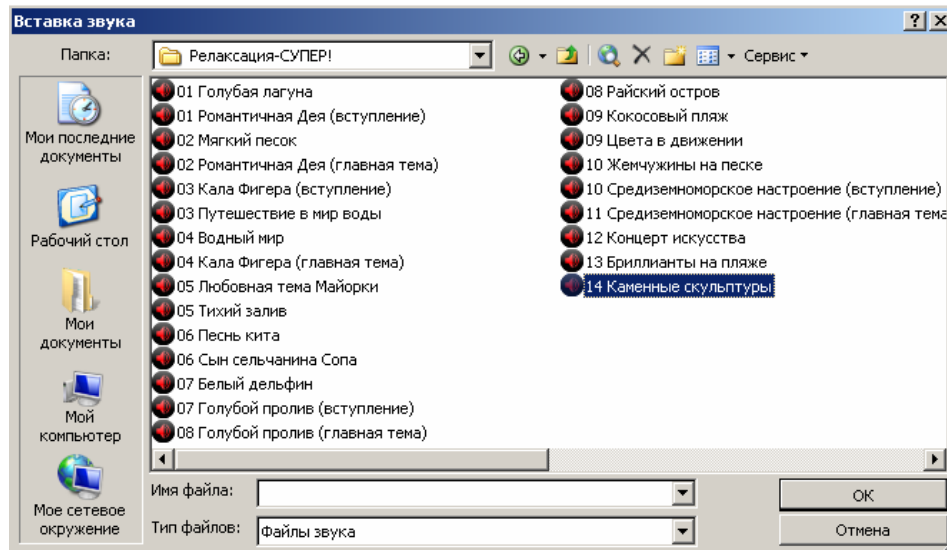
- **Показ слайдов – Смена слайдов**
- вибрати ефект переходу, швидкість, спосіб зміни слайду (*по щелчку, автоматически*) і натиснути **ОК**



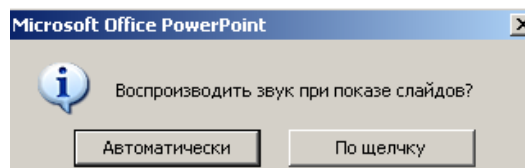
**Примітка.** Кнопка **Просмотр** дозволяє переглянути ефекти анімації та зміни слайдів у робочому режимі. Кнопка **Показ слайдов** - перегляд презентації на екрані з поточного слайду. Клавіша **F5** на клавіатурі – перегляд презентації на екрані з першого слайду.

## Вставка музыки у презентацію:

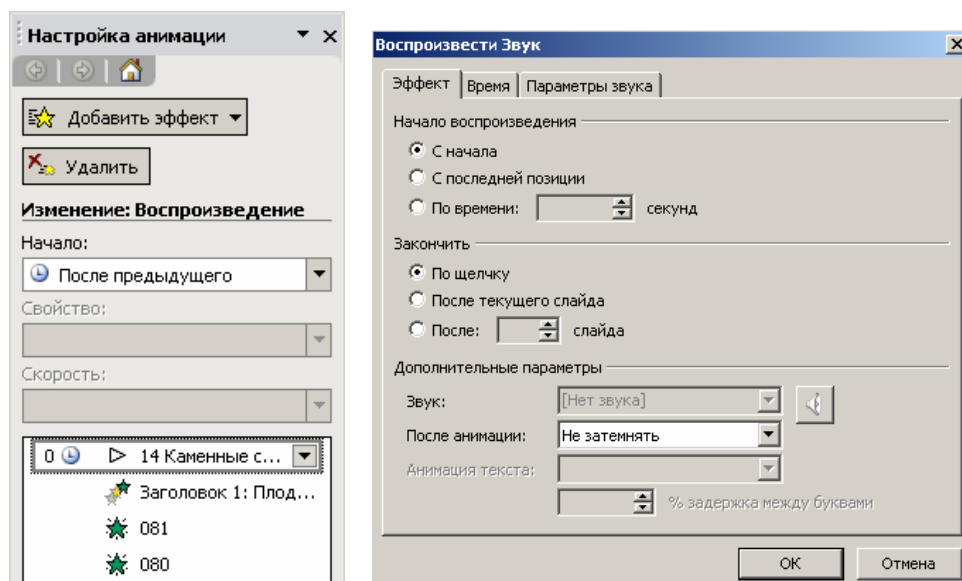
- **Вставка – Фильмы и звук – Звук из файла**
- У діалоговому вікні **Вставка звука** вибрати потрібну мелодію і натиснути **ОК**



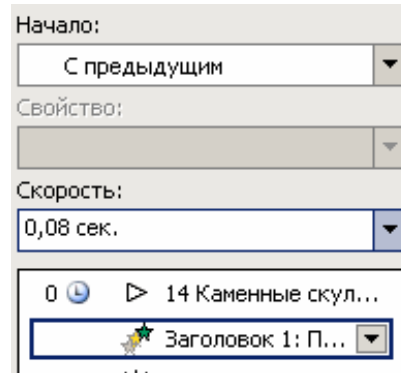
- з'явиться вікно із запитанням, як відтворювати звук у презентації, натисніть **Автоматически**



- в області задач **Настройка анимации** доданому звуковому ефекту мелодії слід задати параметри відтворення: з початку, закінчити після певного слайду, на вкладці **Время** – затримка, швидкість, повторення. на вкладці **Параметры звука** – скривать значок звука во время показа.

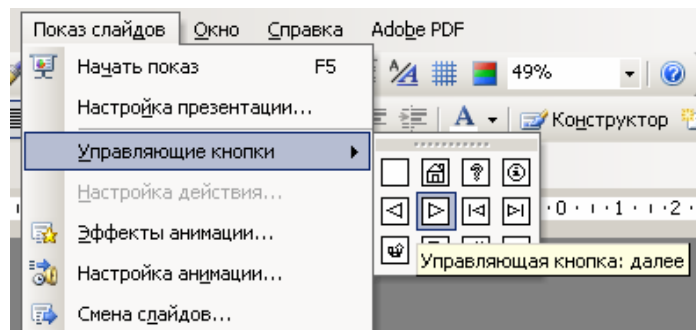


**⚠ Примітка.** Наступний ефект анімації після звукового повинен мати **Начало: С предыдущим**, інакше музика програє до кінця, і тільки потім запуситься вся презентація

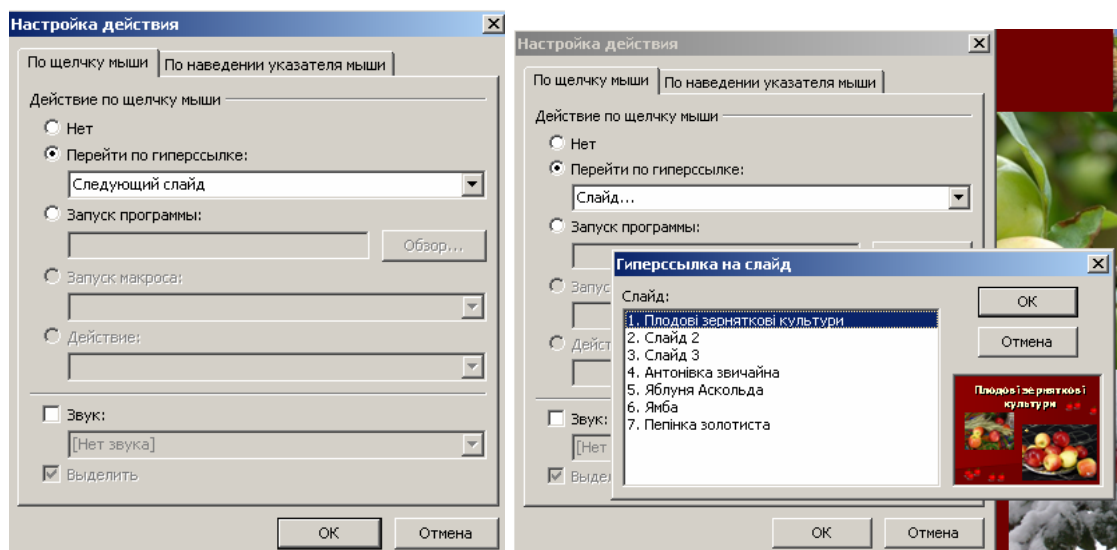


### **☑ Кнопки керування презентацією:**

- **Показ слайдов – Управляющие кнопки**
- вибрати потрібну кнопку



- ЛКМ вставити на слайд кнопку, і у вікні **Настройка действия** вибрати дію по клацанню миші і перейти по гіперпосиланню у потрібне місце (слайд) презентації.

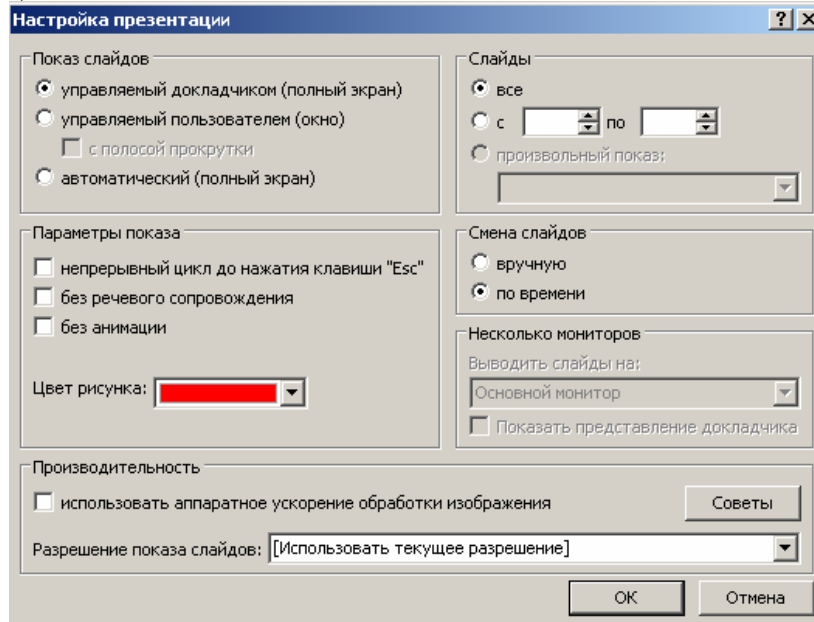


- Якщо ви вибрали кнопку **Управляющая кнопка: настраиваемая**, слід самостійно задати їй напис: викликати з неї **КМ - Добавить текстовую строку**



### ✓Настройка презентації:

- Показ слайдов – **Настройка презентации**
- Відкриється діалогове вікно **Настройка презентации**, у якому можна вибрати тип показу презентації: *управляемый докладчиком (полный экран)*, *управляемый пользователем (окно)*, *автоматический (полный экран)*



- Вибрати параметри показу презентації: показу, слайдів, зміни слайдів тощо.

### ✓Збереження демонстраційної презентації:

- При збереженні файлу презентації здійснити **Файл – Сохранить как**
- Задати ім'я презентації
- У полі **Тип файла – Демонстрация PowerPoint**

Файл демонстраційної презентації матиме таку піктограму



При натисненні на неї показ буде здійснюватися автоматично.

**⚠Увага!** Для автоматичного показу презентації слід перевірити:

1. Жоден ефект анімації не повинен бути налаштованим **По щелчку**
2. Зміна слайдів повинна бути настроєна **Автоматически**
3. Звук має бути настроєний **Автоматически**
4. Настройка презентації – **автоматический (полный экран)**.

## Питання до захисту роботи:

1. Яке призначення презентацій?
2. Які способи створення презентацій надає пакет презентаційної графіки *MS PowerPoint*?
3. Поясніть складові елементи вікна презентаційної програми.
4. Скільки і які типи шаблонів входять до комплекту *MS PowerPoint*?
5. Поясніть режими перегляду презентацій.
6. Які можливості надає користувачеві майстер авто змісту?
7. Поясніть технологію створення шаблону оформлення презентації.
8. Які типи автомакетів запропоновані *PowerPoint*?
9. Поясніть технологію оформлення текстової частини презентації.
10. Яка технологія введення числових даних, таблиць та діаграм у *MS PowerPoint*?
11. Яка технологія роботи з об'єктами закладена у *PowerPoint*?
12. Які можливі дії для перегляду презентацій?
13. Які елементи слайду може відредагувати користувач?
14. Як сформувати аркуші нотаток?
15. Як перенести презентацію на інший комп'ютер?
16. Як демонструвати презентацію з використанням указки?
17. Як використати спеціальні ефекти у презентаціях?
18. Поясніть технологію встановлення анімаційних ефектів.
19. Яка технологія використовується для конструювання переходів між слайдами?
20. Поясніть встановлення відеооб'єктів у слайди.
21. Які можливості роботи з об'єктами у *PowerPoint* ви знаєте?
22. Як впровадити звукові ефекти в презентацію?
23. Поясніть технологію впровадження кнопок керування в презентацію.



## Список рекомендованої літератури

1. Електронний підручник «Інформатика та комп'ютерна техніка» (Кононець Н.В.)
2. Баженов В.А., Венгерський П.С., Горлач В.М., Левченко О.М., Лізунов П.П., Гарвона В.С., Ананьєв О.М., Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології., підручник для студентів вищих закладів освіти.—Київ, «Каравела», 2003.
3. Інформатика та комп'ютерна техніка. Навчально методичний посібник НМЦ Немішаєве
4. Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології: Підручник. 2-ге вид. – К.: Каравела, 2007
5. Макарова М.В., Карнаухова Г.В., Запара С.В. Інформатика та комп'ютерна техніка: Навчальний посібник. – Суми: ВТД «Університетська книга», 2003
6. Інформатика та комп'ютерна техніка: Навчально-методичний посібник з контрольними завданнями для студентів – заочників ВНЗ I-II рівнів акредитації економічних спеціальностей. – НМЦ 2000
7. Дибкова Л.М. Інформатика та комп'ютерна техніка: Посібник

для студентів вищих навчальних закладів. – К.: «Академвидав», 2002

8. Інформатика та комп'ютерна техніка: Навчальний посібник /За заг. Ред.. к.е.н., доц.. М.В. Макарової. – Суми: ВТД «Університетська книга» 2003.

9. Спека М.В. Microsoft PowerPoint 2003. - М.: «Вільямс», 2004

10. Альтман Р. Microsoft Office PowerPoint 2003 для Windows. - СПб.: Питер, 2004

11. Джо Хабрейкен. Microsoft Office 2003. Все в одном. – М.:«Вільямс», 2006

