

Тест: C:\MyTestX_2\Tests\1\PowerPoint01_обуч.mtf

MS PowerPoint

Автор: СШЛНІТ

Описание:

Програма для підготовки та проведення комп'ютерних презентацій Power Point

Задание #1

Вопрос:

Яка піктограма відповідає програмі MS PowerPoint?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 
- 2) 
- 3) 
- 4) 
- 5) 

Задание #2

Вопрос:

Яке стандартне розширення має файл презентації, створеної в програмі MS PowerPoint?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) txt
- 2) gif
- 3) ppt
- 4) htp

Задание #3

Вопрос:

Обов'язковим параметром під час збереження презентації є тип файлу. Яке розширення матиме презентація, яка завжди відкриватиметься в режимі показу слайдів?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) *.xls
- 2) *.bmp
- 3) *.pps
- 4) *.doc
- 5) *.ppt

Задание #4

Вопрос:

Яке програмне забезпечення використовується для створення презентацій?

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

- 1) Adobe Reader
- 2) Macromedia Flash
- 3) MS Publisher
- 4) MS Excel
- 5) MS Word
- 6) MS PowerPoint

Задание #5

Вопрос:

Вкажіть способи запуску програми MS PowerPoint:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Завантажити будь-який файл із розширенням .mdb
- 2) Завантажити будь-який файл із розширенням .ppt
- 3) Пуск → Панель управления → MS PowerPoint
- 4) Пуск → Программы → Microsoft Office → MS PowerPoint

Задание #6

Вопрос:

Вкажіть способи запуску програми MS PowerPoint:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Пуск → Программы → Стандартные → MS PowerPoint
- 2) Клацнути по ярлику програми MS PowerPoint на панелі швидкого запуску
- 3) Відкрити будь-який файл із презентацією MS PowerPoint
- 4) Завантажити будь-який файл із розширенням .mp3

Задание #7

Вопрос:

Позначте на малюнку кнопку режиму Сортувальника слайдів для роботи зі слайдами.

Укажите место на изображении:



Задание #8

Вопрос:

Позначте на малюнку кнопку Звичайного режиму відображення слайдів презентації.

Укажіть місце на зображенні:



Задание #9

Вопрос:

Позначте на малюнку кнопку режиму Показу слайдів презентації.

Укажіть місце на зображенні:



Задание #10

Вопрос:

Що є основним об'єктом документа, створеного програмою PowerPoint?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) слайд
- 2) діаграма
- 3) книга
- 4) аркуш
- 5) кадр

Задание #11

Вопрос:

Що з наведеного є об'єктами слайда презентації?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Розмітка
- 2) Малюнок
- 3) Напис
- 4) Звук

Задание #12

Вопрос:

Що з наведеного є об'єктами слайда презентації?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Діаграма
- 2) Таблиця
- 3) Розмір
- 4) Кліп

Задание #13

Вопрос:

Яку структуру матиме презентація, що створюється для послідовного подання

матеріалу з використанням мультимедійних засобів?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) лінійну
- 2) циклічну
- 3) ускладнену
- 4) багаторівневу
- 5) розгалужену

Задание #14

Вопрос:

Сучасна інформаційна технологія, що забезпечує об'єднання графічних зображень, відео, звуку та інших спеціальних ефектів за допомогою комп'ютерних засобів, називається:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) слайд
- 2) гіпермедіа
- 3) фільм
- 4) мультимедіа
- 5) мультфільм

Задание #15

Вопрос:

Презентації, в яких користувач може самостійно обирати послідовність перегляду слайдів, мають розгалужену структуру. За допомогою яких елементів можна це реалізувати?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) діаграм
- 2) списків
- 3) малюнків
- 4) гіперпосилань
- 5) ефектів анімації

Задание #16

Вопрос:

Для наочності сприйняття інформації в презентації використовують об'єкти (малюнки, діаграми тощо). За допомогою якого пункту меню можна вставити об'єкт на слайд?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) Демонстрація слайда
- 2) Правка
- 3) Вставка

- 4) Вид
- 5) Файл

Задание #17

Вопрос:

Для надання динамічності презентації, привертання уваги до деяких ключових моментів її змісту використовують...

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) ефекти анімації
- 2) об'єкти WordArt
- 3) автофігури
- 4) макети презентацій
- 5) спецефекти

Задание #18

Вопрос:

Режим показу слайдів використовується для демонстрації презентації. Якою клавішею здійснюється запуск показу презентації в PowerPoint?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) F4
- 2) F7
- 3) F8
- 4) F5
- 5) F6

Задание #19

Вопрос:

Налагодження презентації (зміна слайдів, ефекти анімації, керуючі кнопки тощо) здійснюється в пункті меню ...

Выберите один из 5 вариантов ответа:

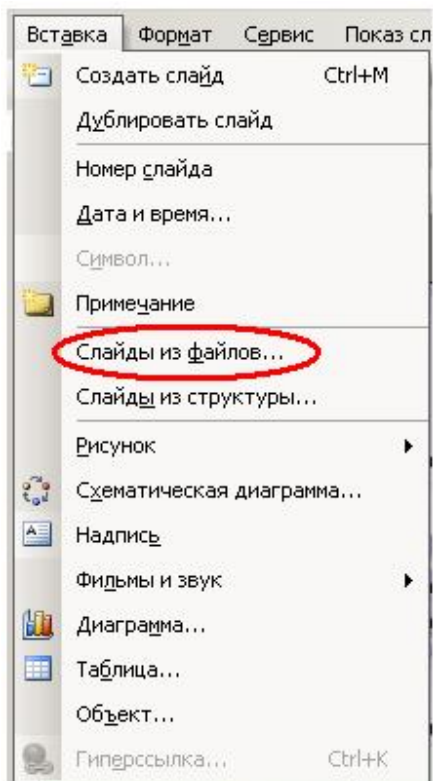
- 1) Демонстрация слайдов
- 2) Формат
- 3) Вид
- 4) Сервис
- 5) Файл

Задание #20

Вопрос:

Зазначена команда меню Вставка програми MS PowerPoint надає користувачеві можливість:

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) вставляти слайди з іншої презентації
- 2) дублювати існуючий слайд
- 3) додавати текст із документа MS Word на поточний слайд
- 4) вставляти слайди, використовуючи документи MS Word

Задание #21

Вопрос:

Який об'єкт не може бути вкорінений на слайд презентації?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

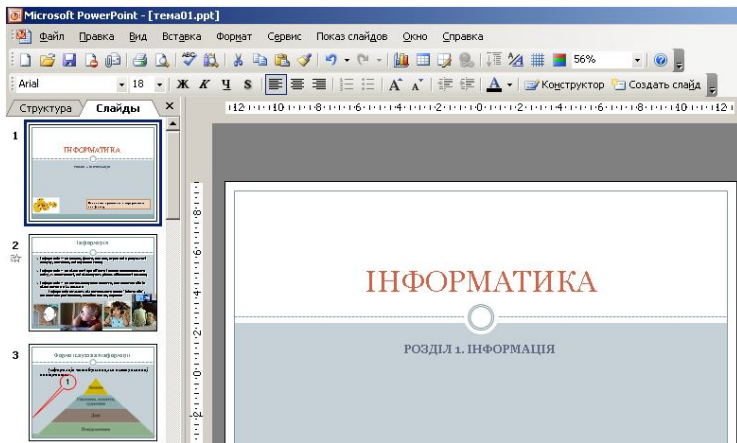
- 1) виконуваний файл
- 2) організаційна діаграма
- 3) растровий малюнок
- 4) текстовий напис

Задание #22

Вопрос:

У презентації MS PowerPoint, що складається з 8 слайдів, вибрано слайд №1. Вкажіть номер цього слайду після натискування клавіші Enter.

Изображение:



Виберіть один из 4 вариантов ответа:

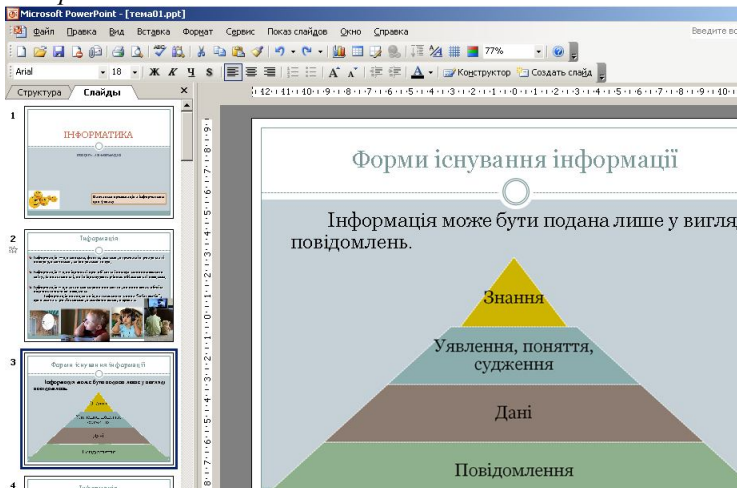
- 1) 1
- 2) 2
- 3) 8
- 4) 9

Задание #23

Вопрос:

У презентації MS PowerPoint виділено слайд №3. Що відбудеться після натискування клавіші Enter?

Изображение:



Виберіть один из 4 вариантов ответа:

- 1) на початок презентації буде додано новий слайд
- 2) у кінець презентації буде додано новий слайд
- 3) перед вибраним слайдом буде встановлено новий слайд
- 4) після вибраного слайду буде встановлено новий слайд

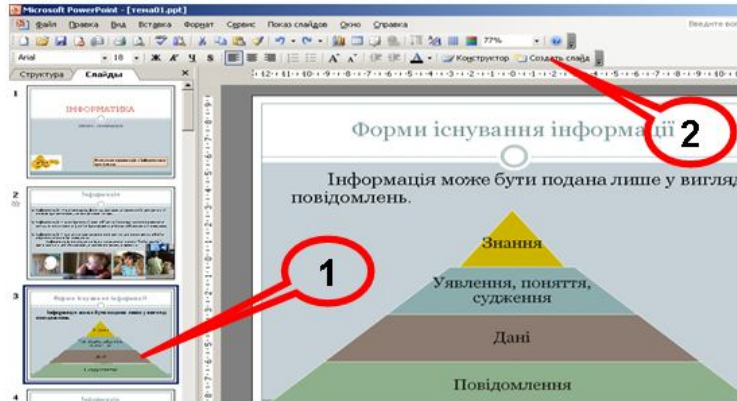
Задание #24

Вопрос:

У презентації MS PowerPoint виділено слайд №3 (виноска 1). Вкажіть номер

цього слайду після виконання команди Створити слайд (виноска 2).

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

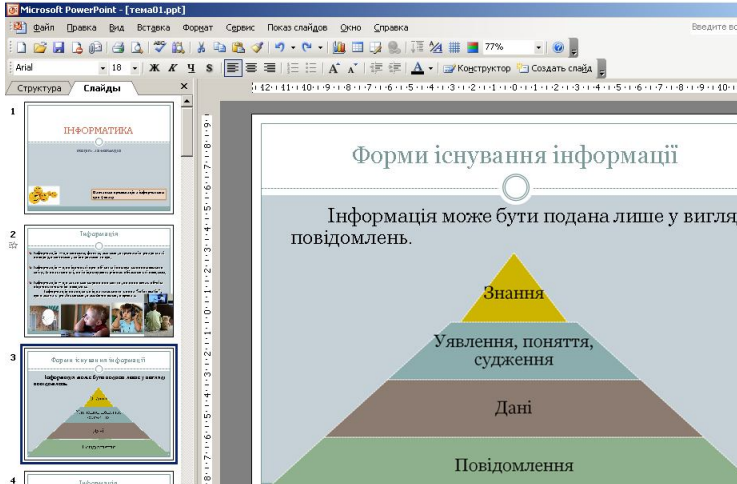
- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4
- 5) останній

Задание #25

Вопрос:

У презентації MS PowerPoint виділено слайд №3. Після натискування клавіші Enter утворився слайд, який має порядковий номер...

Изображение:



Выберите один из 5 вариантов ответа:

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

5) останній

Задание #26

Вопрос:

Наявність на слайді презентації MS PowerPoint заголовка й підзаголовка можна встановити за допомогою...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) розмітки слайду
- 2) дизайну слайда
- 3) кольорової схеми
- 4) шаблону оформлення

Задание #27

Вопрос:

Встановити співвідношення між об'єктами, які можна вставити на слайд презентації MS PowerPoint.

Укажите соответствие для всех 6 вариантов ответа:

- 1) Вставити діаграму Excel
- 2) Вставити таблицю Excel
- 3) Вставити малюнок із колекції ClipArt
- 4) Вставити малюнок із файлу
- 5) Вставити організаційну діаграму
- 6) Вставити відеокліп

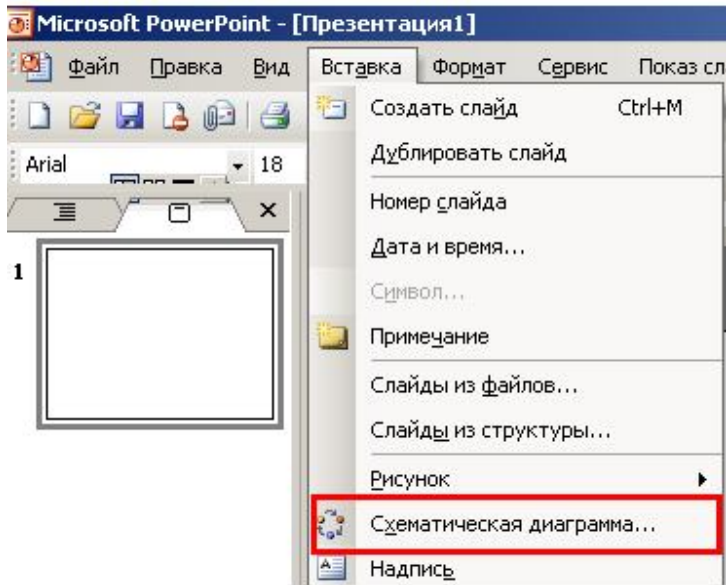


Задание #28

Вопрос:

Зазначена команда меню Вставка програми MS PowerPoint надає користувачеві можливість...

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) відкрити вікно Майстра діаграм
- 2) відкрити вікно Бібліотеки діаграм
- 3) вставить діаграму із книги MS Excel на слайд
- 4) вставить діаграму із документа MS Word на слайд

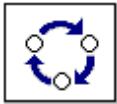
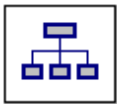
Задание #29

Вопрос:

Встановити відповідність між назвами діаграм та їх зображенням.

Укажіть соответствие для всех 6 вариантов ответа:

- 1) організаційні
- 2) циклічні
- 3) діаграма Венна
- 4) цільова
- 5) радіальна
- 6) пірамідальна





Задание #30

Вопрос:

Вкажіть способи створення презентації в програмі MS PowerPoint:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Файл → Создать → Из картинки
- 2) Файл → Создать → Из имеющейся презентации
- 3) Файл → Создать → Из мастера автосодержания
- 4) Файл → Создать → Из шаблона оформления

Задание #31

Вопрос:

Які види комп'ютерних презентацій існують?

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Слайдова презентація
- 2) Поточкова презентація
- 3) 3D-презентація

- 4) Текстова презентація
- 5) Мультимедійна презентація

Задание #32

Вопрос:

Встановіть відповідність між видами презентацій та середовищем їх розробки:

Укажите соответствие для всех 2 вариантов ответа:

- 1) MS PowerPoint
- 2) Adobe Flash, Movie Maker

Слайдові презентації

Поточкові презентації

Задание #33

Вопрос:

Встановіть відповідність між видами презентацій та їх характеристикою:

Укажите соответствие для всех 2 вариантов ответа:

- 1) Об'єкти розміщені на часовій шкалі

2) Послідовність слайдів, що відтворюються за вказівкою користувача

- Потоківі презентації
- Слайдові презентації

Задание #34

Вопрос:

Що позитивно характеризує слайдову комп'ютерну презентацію?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Тезисне подання інформації
- 2) Використання діаграм
- 3) Використання єдиного шаблону для всіх слайдів
- 4) Повне дублювання промови доповідача на слайдах

Задание #35

Вопрос:

Що негативно характеризує слайдову комп'ютерну презентацію?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Використання великої кількості різноманітних ефектів
- 2) Повне дублювання промови доповідача на слайдах
- 3) Використання однотипних ефектів
- 4) Використання на слайдах різних шаблонів оформлення

Задание #36

Вопрос:

Встановити відповідність між особливостями різновидів презентації:

Укажите соответствие для всех 8 вариантов ответа:

- 1) Слайдові презентації
- 2) Потоківі презентації

- Полотном є слайд
- Складається з слайдів
- Тривалість демонстрації довільна, визначається людиною, що демонструє
- Анімація забезпечує простий рух об'єктів
- Полотном є час
- Складається з кадрів
- Тривалість демонстрації фіксована, налаштована автоматично
- Анімація відтворює складні мультиплікаційні ефекти

Задание #37

Вопрос:

Вкажіть способи створення презентації в програмі MS PowerPoint:

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Виконати команду Файл → Створити → Із картинки...
- 2) Виконати команду Файл → Створити → Із шаблону оформлення ...
- 3) Виконати команду Файл → З майстра автоматісту ...
- 4) Виконати команду Файл → Створити → З майстра автоматісту ...

Задание #38

Вопрос:

Які об'єкти слайдової презентації є текстовими?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Напис
- 2) Діаграма
- 3) Автофігура
- 4) Список

Задание #39

Вопрос:

Які об'єкти слайдової презентації є графічними?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Напис
- 2) Діаграма
- 3) Таблиця
- 4) Список

Задание #40

Вопрос:

Вкажіть, за допомогою якої кнопки панелі інструментів Рисование можна додати напис на слайд?

Укажите место на изображении:

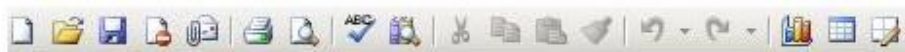


Задание #41

Вопрос:

За допомогою якої кнопки панелі інструментів Стандартна можна створити файл нової презентації?

Укажите место на изображении:



Задание #42

Вопрос:

За допомогою якої кнопки панелі інструментів Стандартна можна відкрити файл презентації з диску?

Укажіть место на изображении:



Задание #43

Вопрос:

Які дії належать до операцій форматування текстових об'єктів на слайді?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) копіювання фрагмента тексту
- 2) зміна міжрядкового інтервалу
- 3) вставка картинки
- 4) форматування абзацу

Задание #44

Вопрос:

Які дії належать до операцій форматування текстових об'єктів на слайді?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

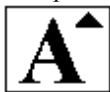
- 1) зміна параметрів шрифту
- 2) зміна шаблону слайду
- 3) вилучення фрагмента тексту
- 4) додавання маркерів до тексту

Задание #45

Вопрос:

Яка операція форматування тексту виконується за допомогою кнопки

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) збільшення розміру тексту
- 2) зменшення розміру тексту
- 3) додавання тіні до тексту
- 4) зміна кольору тексту

Задание #46

Вопрос:

Яка операція форматування тексту виконується за допомогою кнопки

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) збільшення розміру тексту
- 2) зменшення розміру тексту
- 3) додавання тіні до тексту
- 4) зміна кольору тексту

Задание #47

Вопрос:

Що з наведеного можна додати до слайда за допомогою макета слайда?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) масштаб
- 2) діаграма
- 3) автофігура
- 4) дата й час

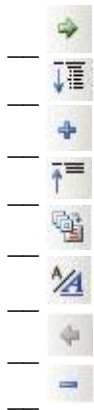
Задание #48

Вопрос:

Установіть відповідність між кнопками панелі інструментів Структура та їхнім призначенням:

Укажите соответствие для всех 8 вариантов ответа:

- 1) знизити рівень
- 2) розгорнути все
- 3) розгорнути
- 4) згорнути все
- 5) зведений слайд
- 6) відобразити форматування
- 7) підвищити рівень
- 8) згорнути



Задание #49

Вопрос:

За допомогою якої кнопки панелі інструментів Стандартна можна додати гіперпосилання на слайд презентації?

Укажіть место на изображении:

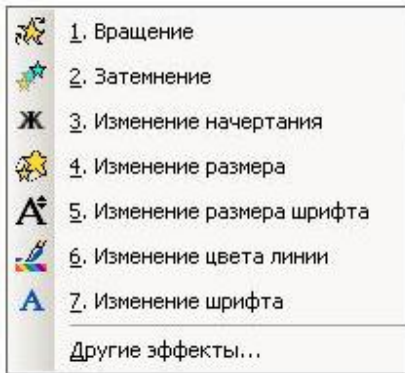


Задание #50

Вопрос:

До якої групи належать ефекти, наведені на рисунку?

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) вхід
- 2) вихід
- 3) виділення
- 4) шляхи переміщення

Задание #51

Вопрос:

До якої групи належать ефекти, наведені на рисунку?

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 2) вихід
- 3) виділення

1) вхід

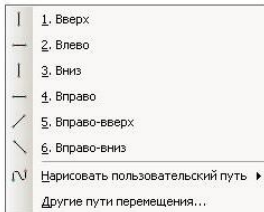
4) шляхи переміщення

Задание #52

Вопрос:

До якої групи належать ефекти, наведені на рисунку?

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) вхід
- 2) вихід
- 3) виділення
- 4) шляхи переміщення

Задание #53

Вопрос:

До якої групи належать ефекти, наведені на рисунку?

Изображение:



Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) вхід
- 2) вихід
- 3) виділення
- 4) шляхи переміщення

Задание #54

Вопрос:

Вкажіть відповідність між елементами вікна та їх призначенням:

Укажите соответствие для всех 7 вариантов ответа:

- 1) введення та редагування текстової інформації та нотаток до слайдів
- 2) відображення ескізів слайдів
- 3) відображення поточного слайду
- 4) форматування тексту на слайдах

- 5) створення графічних зображень
- 6) перегляд слайдів, які не помістилися у вікні
- 7) відображення інформації про номер поточного слайду

- вкладка Структура
- вкладка Слайды
- область слайдів
- панель інструментів Форматирование
- панель інструментів Рисование
- смуги прокручування
- рядок стану

Задание #55

Вопрос:

Вкажіть правильні (Да) та хибні (Нет) твердження:

Укажите истинность или ложность вариантов ответа:

- у презентації може використовуватися кілька макетів
- у презентації може використовуватися кілька шаблонів
- у презентації може використовуватися кілька колірних схем
- для створення однієї презентації можна кілька разів застосовувати майстер автоматично

Задание #56

Вопрос:

Оберіть правильний формат збереження файлу, відповідно до його призначення:

Укажите соответствие для всех 5 вариантов ответа:

- 1) *.pot
- 2) *.ppt
- 3) *.pptx
- 4) *.pps
- 5) rtf

- шаблон презентації
- презентація для PowerPoint 2003
- презентація для PowerPoint 2007
- демонстрація презентації
- план презентації доповідача - структура

Задание #57

Вопрос:

Вкажіть, з якою метою доцільно використовувати презентації:

Выберите несколько из 9 вариантов ответа:

- 1) звітування про виконану роботу
- 2) обчислення
- 3) обробка графіки
- 4) побудова діаграм
- 5) подання інформації в Інтернеті
- 6) відтворення анімації
- 7) подання нової інформації
- 8) реклама продукту чи послуги
- 9) показ тексту лекції

Конец