

Тестовая работа по теме: «Компьютерные презентации»

1. Что такое компьютерная презентация?

- а) программа на компьютере для создания изображений
- б) представление чего-то нового
- в) набор слайдов с различными изображениями, текстом и т. д.
- г) набор таблиц и различных формул

2. Что является основным объектом компьютерной презентации?

- а) страница
- б) лист
- в) слайд
- г) символ

3. Назовите верные утверждения:

- а) презентацию можно редактировать и копировать
- б) презентацию можно показывать только на маленьком экране
- в) в презентацию можно добавить текст
- г) в презентацию нельзя добавить звук и видео

4. С помощью какой кнопки можно смотреть презентацию в полноэкранном режиме?

- а) F7
- б) F4
- в) F5
- г) F6

5. Установите соответствие между понятиями и их описаниями.

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1) Презентация | а) Набор слайдов, которые могут быть показаны для дополнения устного выступления или с другой целью |
| 2) Компьютерная презентация | б) Схема размещения объектов на слайде |
| 3) Слайд | в) Процесс показа компьютерной презентации |
| 4) Демонстрация | г) Представление чего-то нового, важного группе заинтересованных лиц |
| 5) Макет слайда | д) Основной объект компьютерной презентации |

6. Впишите пропущенные слова в команды, которые нужно выполнить, чтобы сохранить файл презентации с новым именем.

- 1) Выполнить **Файл** => _____
- 2) Открыть в окне **Сохранение документа** папку, в которой нужно сохранить файл презентации.
- 3) Ввести _____ презентации в нужном поле.
- 4) Выбрать кнопку **Сохранить**.

7. Укажите правильную последовательность этапов создания компьютерной презентации.

- а) Создание презентации в редакторе презентаций.
- б) Поиск и отбор материалов.
- в) Определение цели.
- г) Определение структуры презентации.

8. Установите соответствие между названиями вкладок и назначением элементов управления этих вкладок.

- | | |
|-------------|--|
| 1) Вставка | а) Для изменения темы оформления слайдов презентации |
| 2) Дизайн | б) Для добавления анимационных эффектов изменения слайдов |
| 3) Анимация | в) Для вставки на слайды объектов разных типов |
| 4) Переходы | г) Для добавления анимационных эффектов к объектам слайдов презентации |

1 – ____ 2 – ____ 3 – ____ 4 – ____

9. Выберите правильные утверждения, которые касаются эффектов смены слайдов.

- а) К одному слайду может быть добавлено несколько эффектов смены слайдов
- б) Один и тот же эффект смены слайдов может быть применён ко всем слайдам презентации
- в) Ко всем слайдам презентации могут быть применены разные эффекты смены слайдов
- г) Не существует презентации без эффектов смены слайдов

10. На четвёртом слайде будут установлены кнопки перехода между слайдами. Укажите номера слайдов, для перехода к которым может быть использована каждая кнопка.

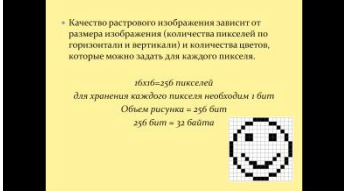
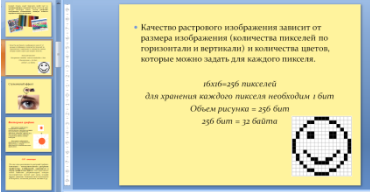

а)  слайд № ____

б)  слайд № ____

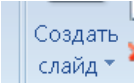
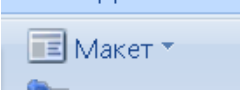
- в)  слайд № ____
- г)  слайд № ____

- д)  слайд № ____

11. Укажите в каком режиме просматривается презентация на каждом рисунке. (обычный, сортировщик слайдов, показ слайдов)

- 1)  2)  3) 

12. Установите соответствие между изображением кнопки или части кнопки с выпадающим списком и её предназначением.

- 1) 
- 2) 

- а) Для изменения макета существующего слайда
- б) Для открытия списков возможных макетов для создания нового слайда
- в) Для создания слайда с таким же макетом, как и предыдущий слайд, или для создания слайда с макетом *Заголовок и объект*, если у предыдущего слайда макет *Титульный слайд*

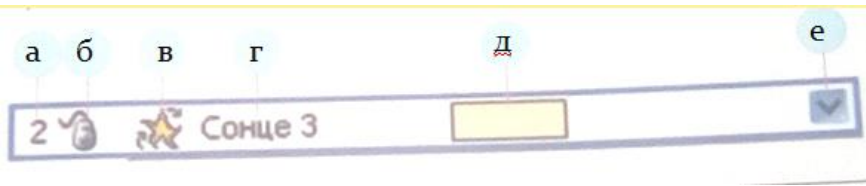
1 – ____ 2 – ____ 3 – ____

13. Выберите типы макетов, которые можно использовать для слайдов с указанным содержанием.

- 1) Сравнение
- 2) Титульный слайд
- 3) Рисунок с подписью
- 4) Заголовок и объект
- а) На слайде предусмотрено размещение таблицы с расписанием уроков на неделю.
- б) На слайде предусмотрено размещение двух изображений растений с разными типами соцветий и названиями этих соцветий.
- в) На слайде предусмотрено размещение названия презентации и фамилии её автора.
- г) На слайде предусмотрено размещение портрета Тараса Шевченко и его короткой биографии.

1 – ____ 2 – ____ 3 – ____ 4 – ____

14. Установите соответствие между обозначенными элементами ряда эффекта анимации и их описанием.



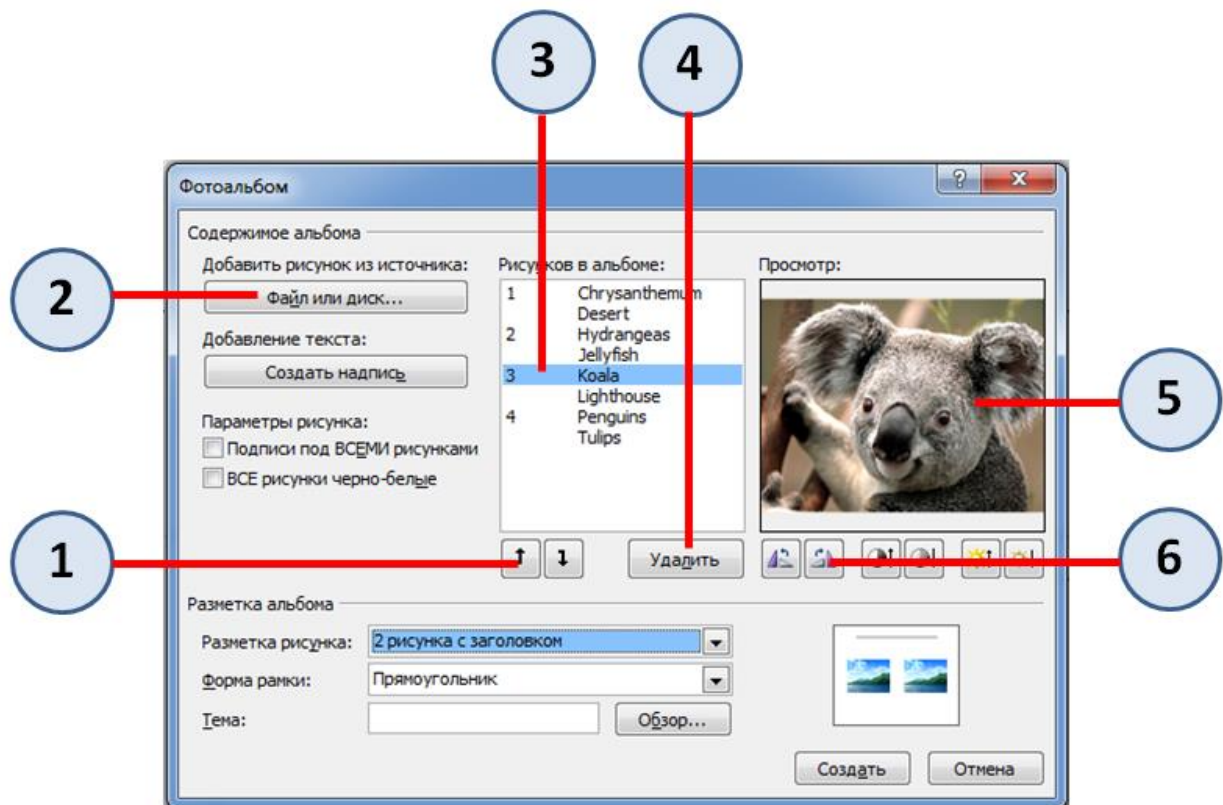
- 1) Объект, к которому добавили эффект.
- 2) Часовая шкала.
- 3) Номер эффекта.
- 4) Кнопка открытия списка команд для установления значений свойств эффектов.
- 5) Событие для запуска эффекта.
- 6) Значок эффекта.

1 – ____ 2 – ____ 3 – ____ 4 – ____ 5 – ____ 6 – ____

15. Установите правильную последовательность действий для создания фотоальбома.

- а) Выбрать *Файл или диск* и найти нужные фотографии
- б) Выбрать кнопку *Создать*
- в) Выполнить *Вставка => Иллюстрации => Фотоальбом => Создать фотоальбом*
- г) Выполнить настройку презентации

16. Установите соответствие между номерами объектов окна *Фотоальбом* и их назначением.



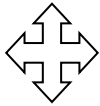
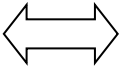
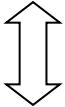

- а) Для открытия окна, в котором осуществляется выбор файлов с изображениями
- б) Для отражения списка имён файлов с изображениями, выбранными для фотоальбома
- в) Для изменения порядка расположения изображений в фотоальбоме
- г) Для просмотра эскиза изображения
- д) Для поворота изображения по часовой стрелке или против
- е) Для удаления изображения из списка выбранных.

1 – _____ 2 – _____ 3 – _____ 4 – _____ 5 – _____ 6 – _____

17. Установите правильную последовательность действий для вставки рисунка на слайд презентации.

- а) Выбрать значок файла с изображением
- б) Выбрать кнопку *Вставить*
- в) Открыть в окне *Вставка рисунка* содержимое папки, которая содержит файл с изображением
- г) Выполнить *Вставка => Иллюстрации => Рисунок*
- д) Выбрать слайд, на который нужно вставить рисунок.

18. Установите соответствие, в каких случаях при обработке графических объектов курсор приобретает указанный вид.

- 1)  а) При изменении высоты графического объекта
- 2)  б) При одновременном изменении высоты и ширины графического объекта
- 3)  в) При изменении ширины графического объекта
- 4)  г) При перемещении графического объекта

1 – _____ 2 – _____ 3 – _____ 4 – _____

19. Запишите назначение клавиш клавиатуры, которые используются при вводе и редактировании текста.

- 1) Enter
- 2) Delete
- 3) Backspace

20. Установите соответствие между объектами группы *Шрифт* и их номерами на рисунке.



- а) Кнопка *Курсив*
- б) Поле со списком *Шрифт*
- в) Кнопка *Увеличить размер шрифта*
- г) Кнопка *Уменьшить размер шрифта*
- д) Кнопка *Подчёркнутый*
- е) Кнопка со списком *Цвет текста*
- ж) Поле со списком *Размер шрифта*

1 – ____ 2 – ____ 3 – ____ 4 – ____ 5 – ____ 6 – ____ 7 – ____ 8 – ____