

Компьютерные презентации

Вариант 1

1. Что понимают под презентацией?
 - а) способ представления информации с помощью технических средств или без них, предназначенный для демонстрации чего-либо нового;
 - б) электронный документ, созданный на компьютере с помощью специальных программ и предназначенный для демонстрации зрителям;
 - в) электронный способ представления информации с помощью технических средств или без них.

2. Что понимают под слайдом?
 - а) способ представления информации с помощью технических средств или без них, предназначенный для демонстрации чего-либо нового;
 - б) электронная отдельная страница презентации;
 - в) отдельная страница презентации, предназначенная для размещения материалов.

3. С помощью какой программы можно создать презентацию?
 - а) MS Word;
 - б) Paint;
 - в) MS PowerPoint.

4. Что относится к основным возможностям программы MS PowerPoint?
 - а) настройка спецэффектов для объектов компьютерной презентации;
 - б) сохранение презентации в виде файла на диске и загрузка презентации;
 - в) вывод слайдов компьютерной презентации на бумагу или специальную пленку;
 - г) настройка спецэффектов для объектов компьютерной презентации, сохранение презентации в виде файла на диске и загрузка презентации и вывод слайдов компьютерной презентации на бумагу или специальную пленку.

5. Какие основные режимы работы с презентацией в программе MS PowerPoint существуют:
 - а) обычный;
 - б) сортировщик слайдов;
 - в) слайд-шоу;
 - г) обычный, сортировщик слайдов и слайд-шоу.

Продолжение с обратной стороны

6. Установите соответствие между названием режима и его назначением.

1)	Режим чтения	А)	Позволяет создавать и просматривать заметки к слайдам;
2)	Режим структуры	Б)	Аналогичен режиму Показ слайдов, но без перехода в полноэкранный режим;
3)	Режим страниц заметок	В)	Аналогичен Основному режиму, но вместо эскизов слайдов слева отображаются тесты на слайдах.

7. Что понимают под заполнителем?

- а) прямоугольную область для размещения на слайде информации, представленной в виде текста, рисунка и т.д.;
- б) макет слайда, который определяет взаимное расположение объектов на слайде;
- в) прямоугольную область, которая определяет взаимное расположение объектов на слайде.

8. Какие основные макеты слайдов существуют:

- а) Титульный слайд;
- б) Заголовок и объект;
- в) Пустой слайд;
- г) Титульный слайд, заголовок и объект и пустой слайд.

9. Какие операции можно выполнять со слайдами презентации:

- а) удаление;
- б) копирование;
- в) перемещение;
- г) удаление, копирование и перемещение.

10. Какие основные составляющие мультимедиа используются?

- а) текст;
- б) звук;
- в) изображения;
- г) изображения, текст и звук.

Компьютерные презентации

Вариант 2

1. Что понимают под компьютерной презентацией?
 - а) способ представления информации с помощью технических средств или без них, предназначенный для демонстрации чего-либо нового;
 - б) электронный документ, созданный на компьютере с помощью специальных программ и предназначенный для демонстрации зрителям;
 - в) электронный способ представления информации с помощью технических средств или без них.

2. Какое расширение присваивается при создании презентации в программе PowerPoint?
 - а) .docx;
 - б) .pptx;
 - в) .mp3.

3. Что относится к основным возможностям программы MS PowerPoint?
 - а) создание компьютерной презентации;
 - б) редактирование компьютерной презентации;
 - в) демонстрация компьютерной презентации;
 - г) создание, редактирование и демонстрация компьютерной презентации.

4. Какие этапы важно пройти при создании презентации:
 - а) определить структуру и подготовить материалы для презентации;
 - б) создать презентацию и настроить слайд-шоу;
 - в) определить структуру, подготовить материалы для презентации, создать презентацию и настроить слайд-шоу.

5. Какие основные режимы работы с презентацией в программе MS PowerPoint существуют:
 - а) режим чтения;
 - б) режим структуры;
 - в) режим страницы заметок;
 - г) режим чтения, режим структуры, режим страницы заметок.

Продолжение с обратной стороны

6. Установите соответствие между названием режима и его назначением.

1)	Обычный	А)	Предназначен для демонстрации презентации;
2)	Сортировщик слайдов	Б)	Предназначен для создания или редактирования отдельных слайдов;
3)	Слайд-шоу	В)	В рабочей области отображаются эскизы слайдов.

7. Что понимают под макетом слайда?

- а) прямоугольную область для размещения на слайде информации, представленной в виде текста, рисунка и т.д.;
- б) определяет взаимное расположение заполнителей на слайде;
- в) прямоугольную область, которая определяет взаимное расположение объектов на слайде.

8. Какие основные макеты слайдов существуют:

- а) Заголовок раздела;
- б) Два объекта;
- в) Только заголовок;
- г) Заголовок раздела, два объекта и только заголовок.

9. Что понимают под мультимедийными технологиями?

- а) текст, имеющий ссылки (гиперссылки) на другие элементы;
- б) специальные компьютерные технологии, обеспечивающие с помощью технических и программных средств совместное использование данных в различном представлении;
- в) специальные компьютерные технологии, имеющие ссылки (гиперссылки) на другие элементы.

10. Какие основные составляющие мультимедиа используются?

- а) видео;
- б) анимация;
- в) интерактивность;
- г) видео, анимация и интерактивность.