

## Практическая работа 84



### Разработка мультимедийной интерактивной презентации «Устройство компьютера» с использованием приложения Microsoft PowerPoint

Выберем дизайн для слайдов презентации.

1. В операционной системе Windows запустить приложение Microsoft PowerPoint, и ввести команду [Файл-Создать]. В появившемся окне приложения ввести команду [Формат-Оформление слайда].

На появившейся панели *Дизайн слайда* щелкнуть по ссылке *Шаблоны оформления* и выбрать оформление для слайдов презентации.  
Щелкнуть по ссылке *Цветовые схемы* и выбрать цветовую схему для слайдов презентации.

Создадим заготовки для слайдов презентации.

2. В окне приложения ввести команду [Формат-Разметка слайда...].  
На появившейся панели *Разметка слайда* выбрать для каждого слайда разметку (макет).

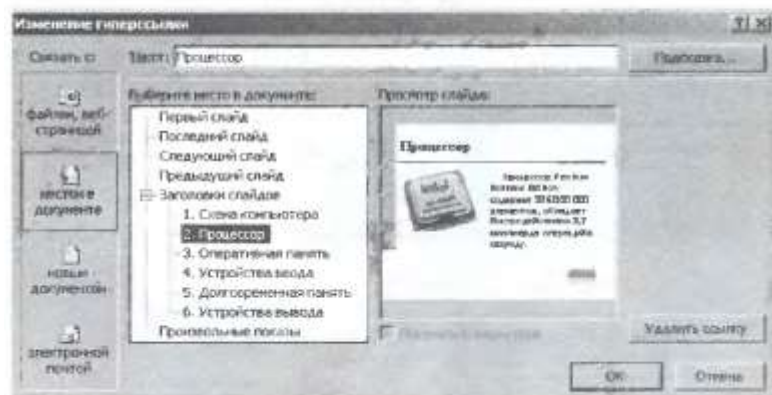
Введем содержание слайдов.

3. Поместить на слайды заголовки, текст и изображения.

Сделаем презентацию интерактивной.

4. Обеспечить возможность переходов со слайда 1 «Схема компьютера» на слайды 2, 3, 4, 5 и 6 с помощью гиперссылок.

Для этого выделить текст в качестве указателя гиперссылки и ввести команду [Вставка-Гиперссылка...]. На появившейся панели *Изменение гиперссылки* указать нужный слайд в качестве адреса ссылки.



5. Обеспечить возможность обратных переходов со слайдов 2, 3, 4, 5 и 6 на слайд 1 «Схема компьютера» с помощью управляющих кнопок.

Для этого ввести команду [Показ слайдов-Управляющие кнопки...] и в окне выбрать тип кнопки.

На появившейся панели *Настройка действия* указать нужный слайд в качестве адреса ссылки.



В результате получим интерактивную презентацию, в которой последовательность показа слайдов управляется пользователем.

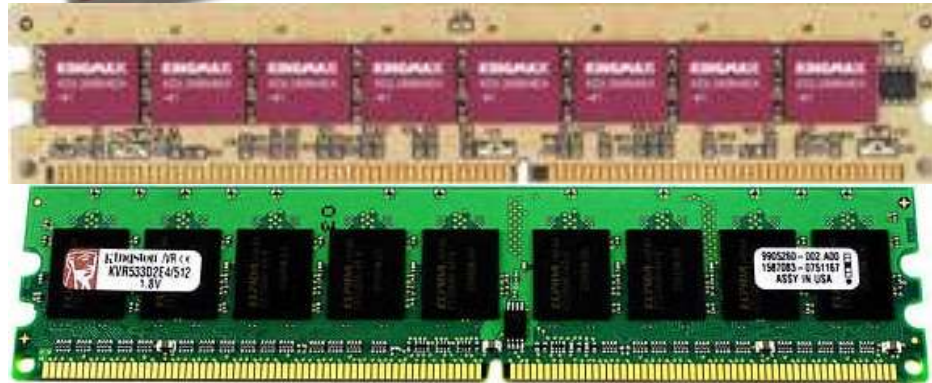


Установим анимационные и звуковые эффекты, которые должны происходить при смене слайдов.

6. В окне приложения ввести команду [Показ слайдов-Смена слайдов...].

## ПРИЛОЖЕНИЯ

Процессор Pentium Extreme Edition содержит 376 000 000 элементов, обладает быстродействием 3,7 миллиарда операций в секунду.



Модули оперативной памяти могут быть различных типов: DDR, DDR2 и другие.

- Клавиатура
- Мышь
- Графический планшет
- Сканер
- Цифровая камера
- Микрофон

