## **Компьютерные** презентации

Выполнила: Исметова Н. 4 курс 05-407гр.

### Что такое мультимедиа?

- «Мультимедиа» произошло от английского слова «multimedia», что можно перевести как «многие среды» (от multi-много и media среда)
- Мультимедиа технология позволяет одновременно использовать различные способы представления информации: числа, графику, анимацию, видео и звук.

### **Интерактивная презентация**

Интерактивная презентация — это диалог между пользователем и компьютером.

Все интерактивные презентации имеют общие свойства: они управляются событиями. Это означает, что когда происходит некоторое событие (нажатие кнопки мыши или позиционирование указателя мыши на экранном объекте), в ответ выполняются соответствующее действие. Например, после щелчка мышью на звуковой файл будет происходить его воспроизведение.

### Что такое презентация?

Презентация — способ представления информации в наглядной и убедительной форме.

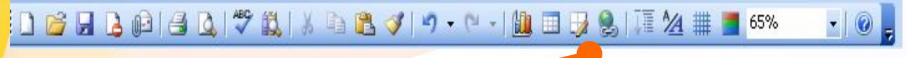
Она представляет собой последовательность слайдов.

Сравнение книги и презентации:

Книга состоит из страниц с текстом, и презентация тоже состоит из страниц, но только электронных, которые кроме текста могут содержать также мультимедийные объекты. Электронные страницы презентации называются слайдами.

# Для связи между отдельными фрагментами презентации часто используются гиперссылки.





*Гиперссылка* – выделенный объект, связанный с другим документом или местом в данном документе и реагирующий на щелчок мыши.

### *Funepccbinku*



Гиперссылки, ведущие на файл, расположенный вне данного документа



Bhympehhue

Гиперссылки, позволяющие осуществлять переходы внутри данного документа



#### Разработка мультимедийной интерактивной презентации «Устройство компьютера»

Задание. Разработать презентацию «Устройство компьютера», включающую шесть слайдов, которые должны быть созданы с использованием различных типов макетов слайдов:

Nº слайда	Название и содержание слайда	Тип макета слайда	Примерный вид слайда
1	Схема компьютера. Векторный рисунок схемы компьютера	Только за- головок	Схема всинпьютера  ———————————————————————————————————
2	Процессор.  Изображение процессора и поясняющий текст	Заголовок, графика и текст	Процессор  Гроцессор Реплим Ейтеле Edisor совремя 376 000 осо овенентов, обладает овстродойствиней 3 7 миллиарал спервине в сегунду.
3	Оперативная память. Поясняющий текст и изображения моду- лей оперативной па- мяти	Заголовок, текст и два объекта	Огнератывная память Модуля стиритичеся гомити мегут быть

### Домашнее задание

П.1.4, практическая работа 1.12