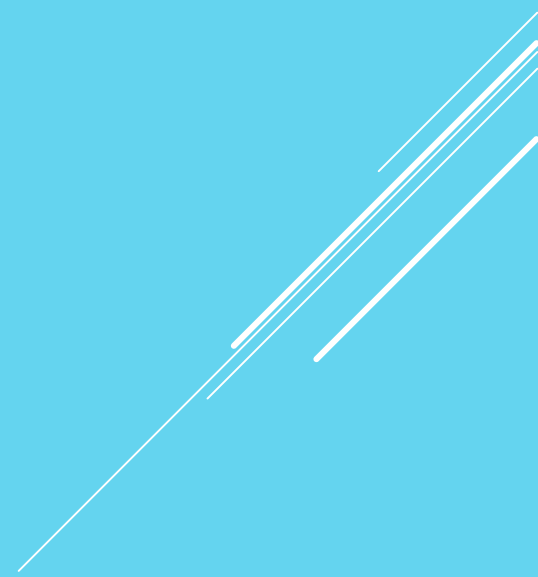


# МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ИНТЕРАКТИВНЫЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ



**Интерактивная презентация** — это диалог между компьютером и человеком, в котором человеку предоставляется возможность искать и находить для себя информацию самостоятельно, по мере необходимости



Презентации могут быть интерактивными, т.к. пользователь в процессе демонстрации компьютерной презентации может изменять последовательность представления слайдов.

Компьютерная презентация представляет собой последовательность слайдов, содержащих мультимедийные объекты; в процессе демонстрации презентации пользователь может изменять порядок показа слайдов.

Наиболее распространенными приложениями для разработки презентаций является **Microsoft PowerPoint**. Они предоставляют практически одинаковые возможности при разработке презентаций.

- ▶ Графический интерфейс и набор команд практически одинаков
- ▶ Панель инструментов *Рисование* позволяет помещать на слайды растровые и векторные рисунки (в том числе трехмерные)
- ▶ Файлы презентаций могут сохраняться в одинаковом формате PPT

# ДИЗАЙН ПРЕЗЕНТАЦИИ И МАКЕТЫ СЛАЙДОВ.

Создание презентации начинают с разработки проекта, в котором определяют примерное количество слайдов и их содержание.

В зависимости от содержания презентации и категории потенциальных зрителей необходимо выбрать **дизайн презентации**.

Приложения позволяют выбрать наиболее подходящий вариант дизайна с помощью использования нескольких десятков **шаблонов оформления** и вариантов **цветовых схем**. Каждый шаблон оформления предлагает свой вариант фона слайдов, а также тип и цвет используемых шрифтов. Предлагаемые варианты позволяют выбрать наиболее подходящее соотношение между цветами фона, заголовком слайда и помещенного на слайд текста.

Каждый раз при добавлении в презентацию нового слайда необходимо выбрать тип **макета слайда**. Макет слайда определяет, как будут размещаться на слайде различные объекты: заголовок, текст, растровые изображения, векторные рисунки и пр.

Приложения предлагают десятки различных вариантов разметки слайдов. Самые простые макеты содержат пустые заготовки слайдов с заголовком и без него. Текст может быть размещен в колонки. На слайде могут размещаться сразу несколько объектов различных типов: текст и изображения, рисунок и текст, рисунок и изображение и т.д.

Чтобы заполнить слайд достаточно щелкнуть мышью в выбранной на макете слайда области и ввести текст или нарисовать рисунок с использованием панели инструментов **Рисование** встроенного графического редактора. Можно скопировать заранее созданный текст, рисунок и т.д. в выбранную область. Можно воспользоваться коллекцией рисунков.

## Способы создания презентации:

Создавать новую презентацию можно вручную, т.е. самостоятельно определяя количество слайдов презентации и подбирая дизайн и тип разметки каждого слайда.

Можно воспользоваться готовым **шаблоном презентации**, который содержит последовательность слайдов с уже подобранным дизайном, на которые разработчику требуется только занести свою информацию.