

# Технология создания мультимедийной презентации

Косова Светлана Алексеевна

# **Важность презентаций в современном мире**

**Темп сегодняшней жизни требует от нас  
все большей наглядности и  
убедительности.**

**Ежедневно в мире делается более 2 млн. презентаций.**

# Средства передачи информации:

- текст сообщения, передаваемый посредством языка
- интонация, с которой произнесено определенное высказывание (разный смысл одной и той же фразы)
- мимика, жесты, поза, взгляд выступающего
- **вспомогательные визуальные средства**

или англ. present - представлять) подразумевается

передача и представление аудитории новых  
для нее идей, планов, разработок

Это демонстрационные материалы  
для практически любого публичного выступления.

**Мультимедийная презентация –  
это файл, в который собраны такие материалы.**

# Мультимедийная презентация

это коммуникационный процесс со всеми его основными элементами, ведь решающая убедительность достигается именно с помощью слайдов, которые в ходе презентации докладчик показывает для иллюстрации его мысли.

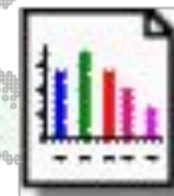


# Виды слайдов:

Организационные  
таблицы



Диаграммы



Текст и рисунки



Таблицы



Более **80%** информации, человек  
воспринимает глазами.

Восприятие материала на слух - дело  
трудное, требующее сосредоточенного  
внимания и волевых усилий.



## II. Выбор вида презентации = цель создания

1. Мультимедийная версия лекции
2. Презентация кафедры или ЛПУ.
3. Презентация лекарственного препарата или нового метода диагностики (лечения).
4. Презентация – отчет.



**IV. При подготовке отдельных слайдов по теме следует руководствоваться следующим правилом:  
Количество объектов информации - не более трех**

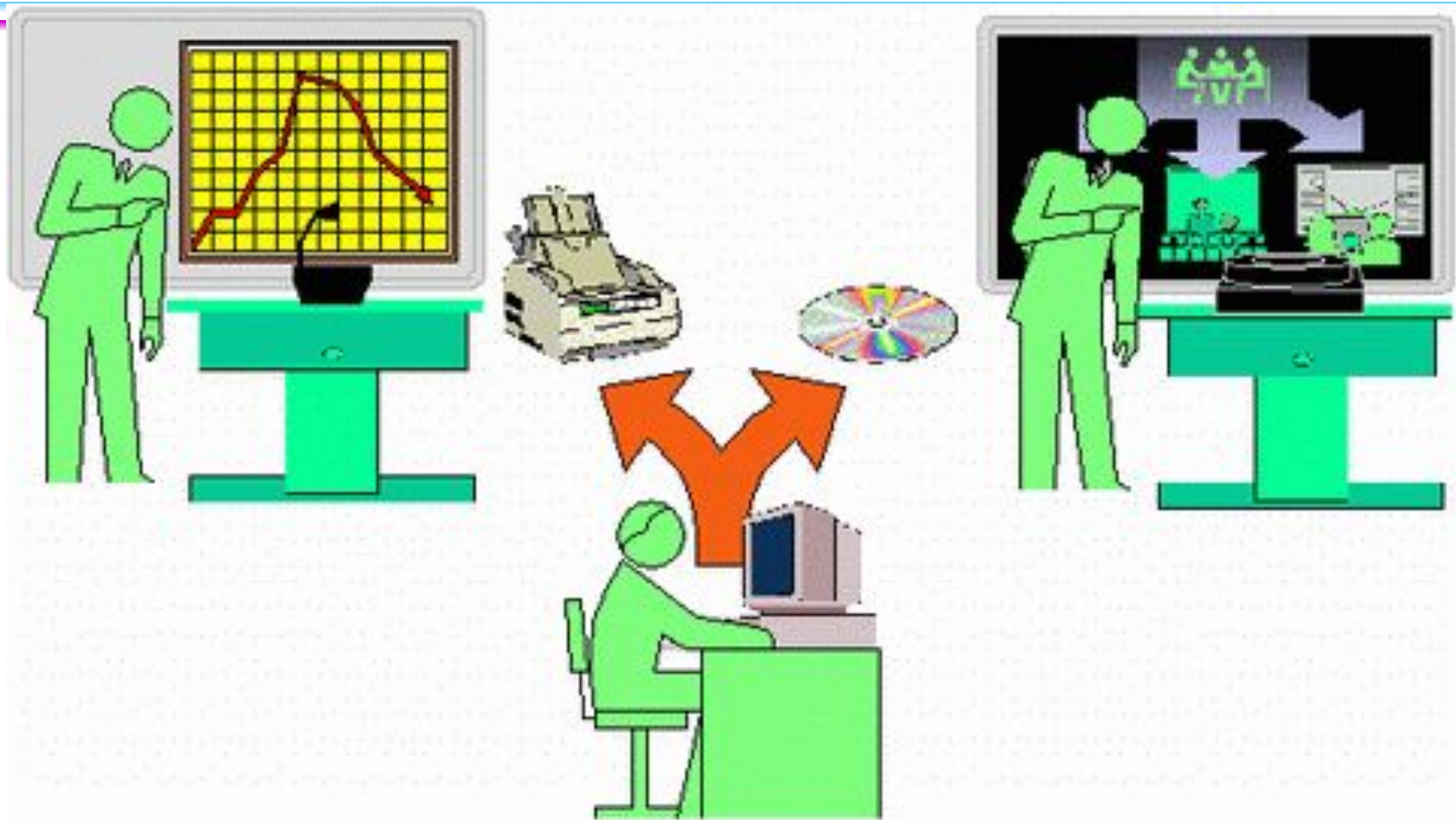
**Расположение на слайде - по степени важности**

V. Подсчитайте **число слайдов**, исходя из нормы внимания 1 – 1,5 минуты на один слайд.

В том числе:

1. Слайд-обложка с названием доклада,
2. Заключительный слайд с выводами, обобщениям и рекомендациями.
3. Пару слайдов, которые могут потребоваться в дискуссии

<b>Примеры преобразования цифровой таблицы в диаграммы</b>	
Сопоставление показателей (методов диагностики, лекарственных средств)	<b>Сравнительная гистограмма или линейчатая диаграмма</b>
Демонстрация преобладания одного из показателей (структура)	<b>Объемная круговая диаграмма</b>
Динамика показателя по годам (рост или убывание)	<b>График, где по оси x – года, а по оси y – данные показателей.</b>



## Технические средства

Вы должны без потери времени уметь пользоваться мультимедийной установкой и ноутбуком либо ПК - техническими средствами, которые понадобятся Вам во время доклада/мультимедийной презентации.

Существующие на рынке программного обеспечения средства построения презентаций позволяют в короткий срок создавать, и при необходимости изменять, компьютерные презентации.

Самая известная в мире программа в области создания компьютерных презентаций

**- MS PowerPoint.**





**При подготовке мультимедийной презентации желательно проявить творческий подход, только тогда она станет уникальной!**