

# *Создание презентаций в среде Microsoft PowerPoint*



Презентацию подготовила учитель  
информатики Кочетова Е.Н.  
ГБОУ СОШ № 511 г. Москва

# Основные понятия:

**Презентация** – форма объединения различных видов информации в одном документе, предназначенном для показа на экране монитора.

**PowerPoint** – графический пакет подготовки презентаций и слайд фильмов.

**Microsoft PowerPoint** – файлы \*.ppt, \*.pptx, \*.pps, \*.ppsx.

**OpenOffice Impress** – файлы \*.odp.



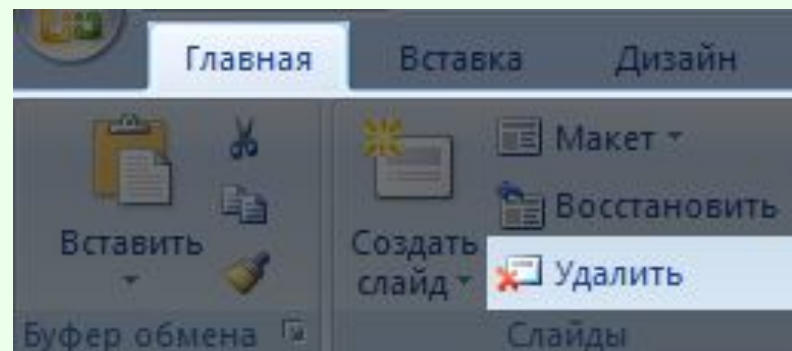
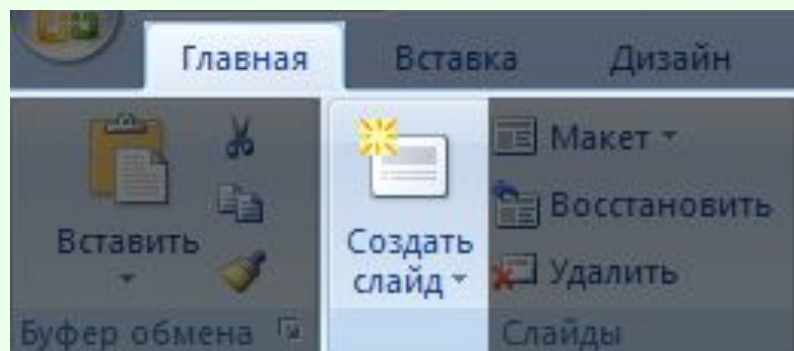
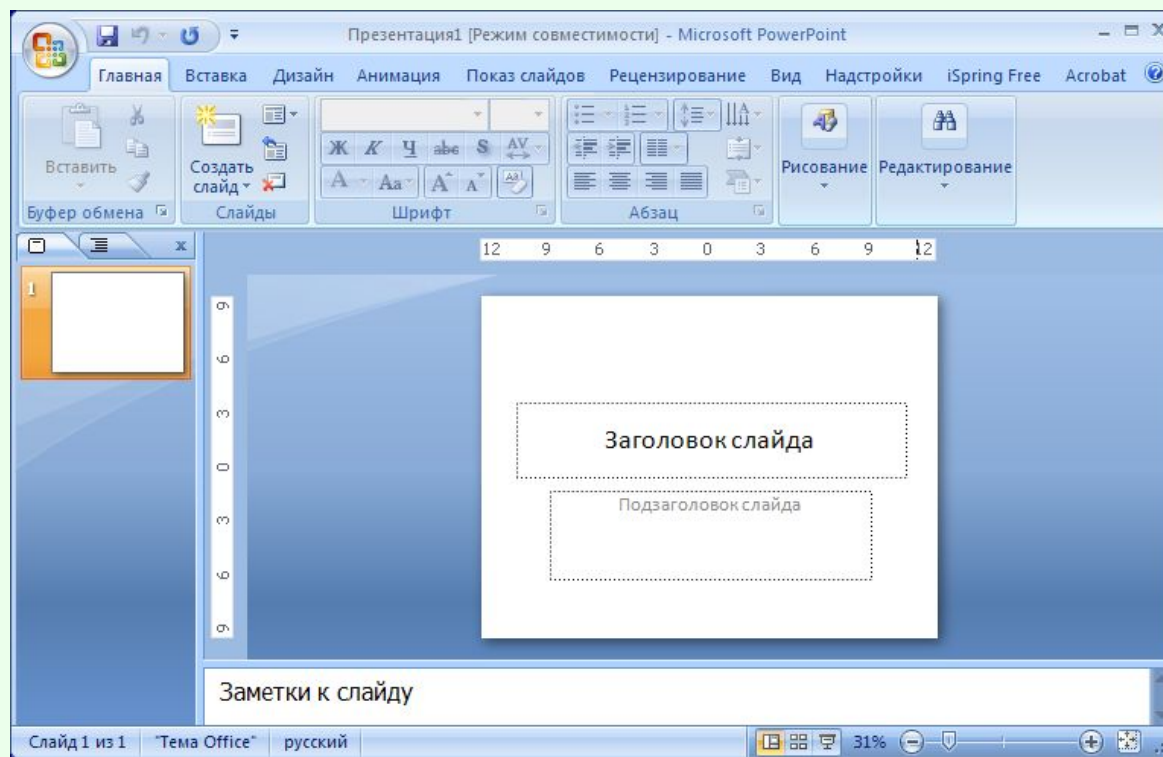
# Оформление презентации

**Композиция** — совокупность изобразительных приемов, организующих художественное произведение, сложное и неоднородное по своему составу.

## Принципы построения композиции:

- \* Выбрать характерные для композиции объекты (однородные, контрастные).
- \* Не более 3 объектов в материале, деталях, цвете, форме.
- \* Основа статичной композиции — симметрия.
- \* Главное — чувство меры, здравый смысл и соответствие формы содержанию!

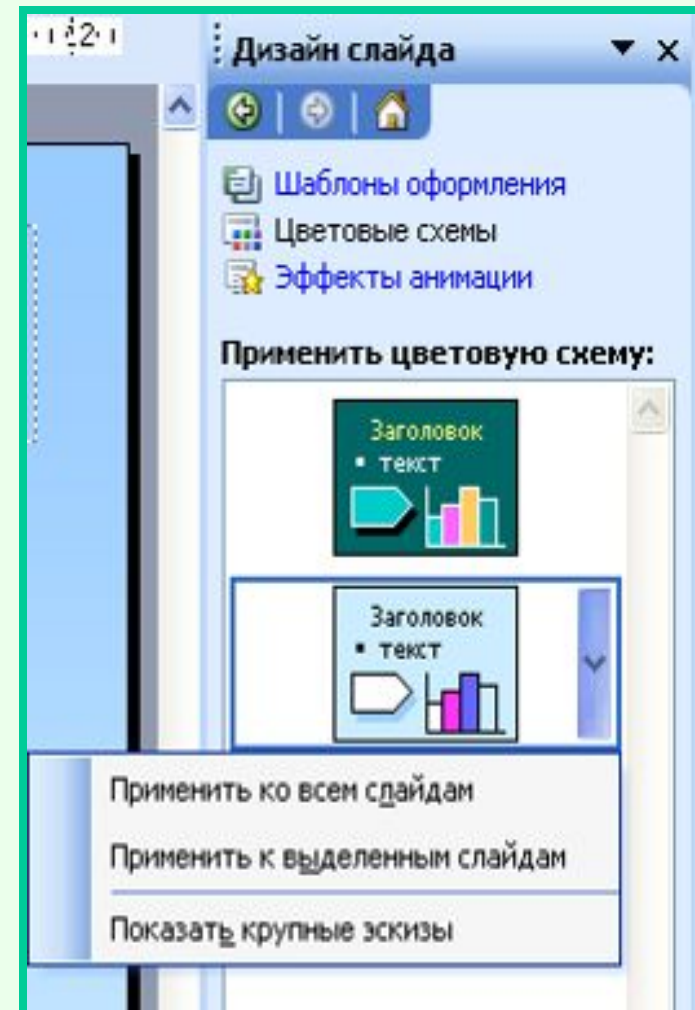
# Создание презентаций



# Оформление презентации

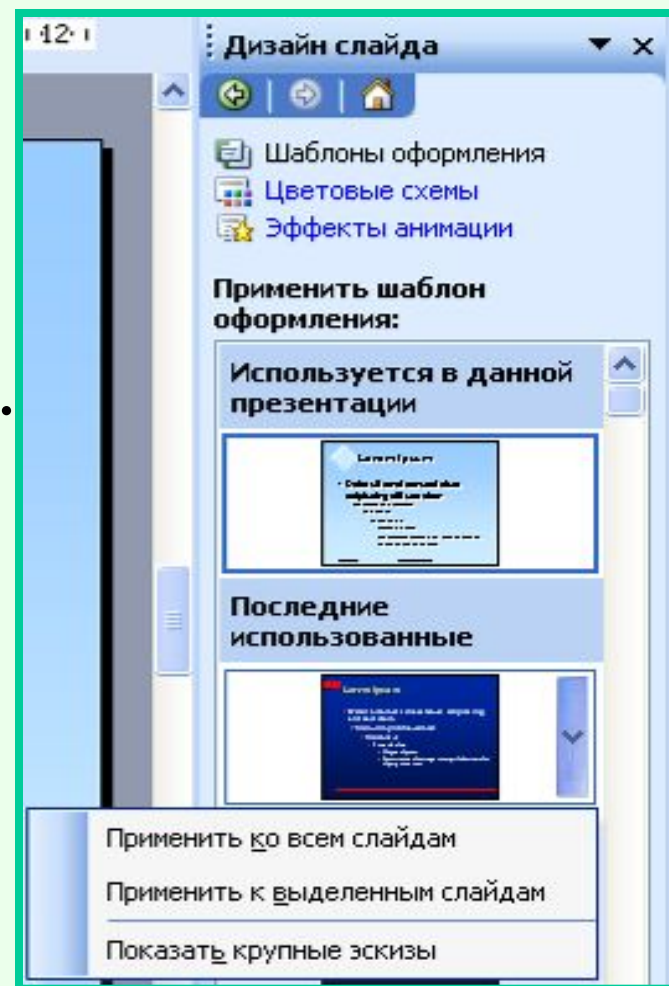
**Цветоведение** — наука о цвете. Для дизайна презентации выбор цвета имеет большое значение.

Необходимо учитывать психологическое воздействие цвета: пастельные тона — лирическое настроение, золотистый блеск — торжественность, синий и фиолетовый — холодность.



# Оформление презентации

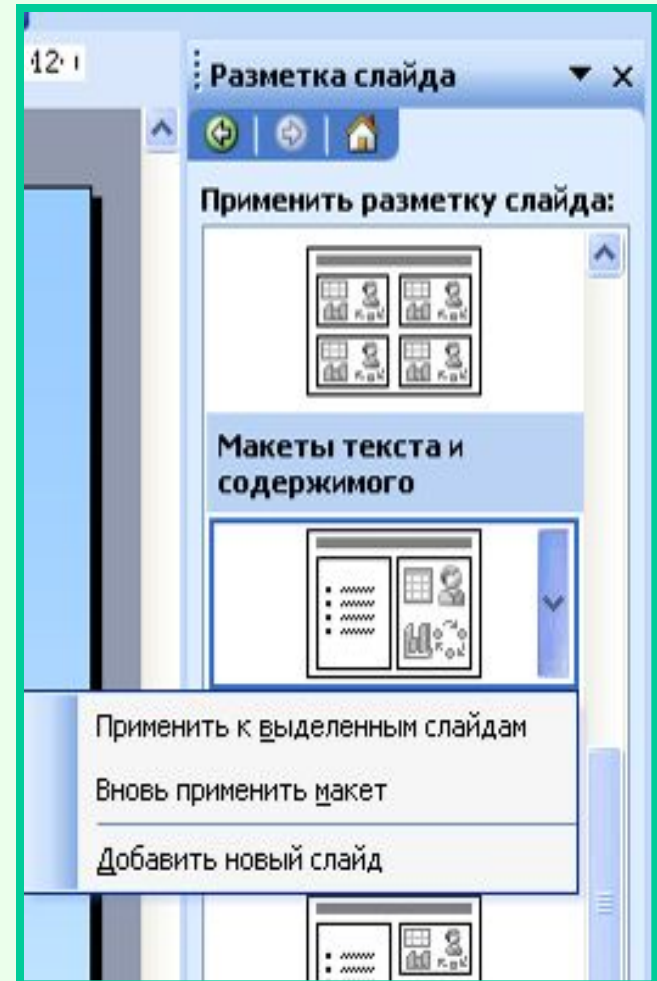
**Шаблон оформления презентации** — это совокупность художественных приёмов. Обычно выбирается общий фон — определенного цвета, с рисунком или художественными заливками. Но, используя, только их, по-настоящему интересную презентацию не создать.



# Оформление презентации

**Слайд** – отдельный, самостоятельный объект презентации, который должен содержать законченную мысль или сообщение.

Макеты слайдов можно применить к выделенным слайдам или вновь применить макет, а также добавить новый слайд.





# Содержание слайда

\* Текст

\* Таблицы

Цена	500	750	150	2000	300	500
Спрос, тыс. м <sup>3</sup>	500	325	250	200	150	75
Предложение	25	150	250	287	350	450

\* Рисунки



\* Графики, диаграммы

\* Звук

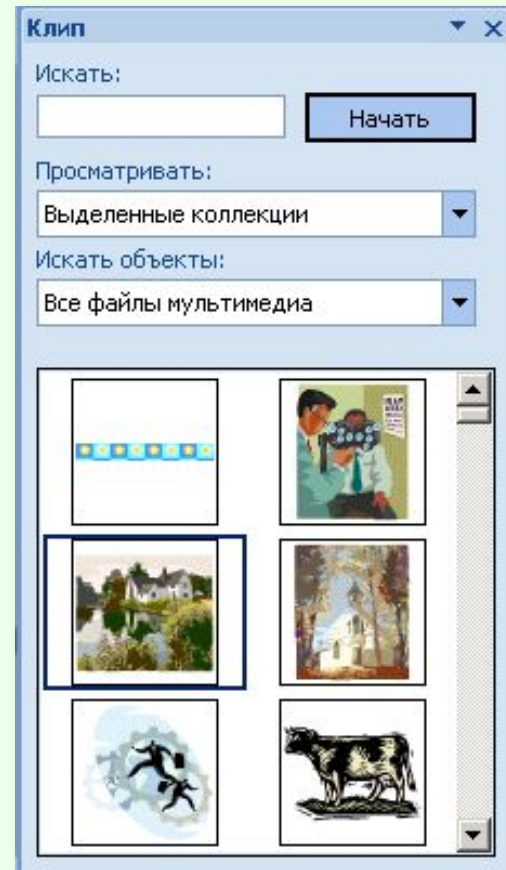
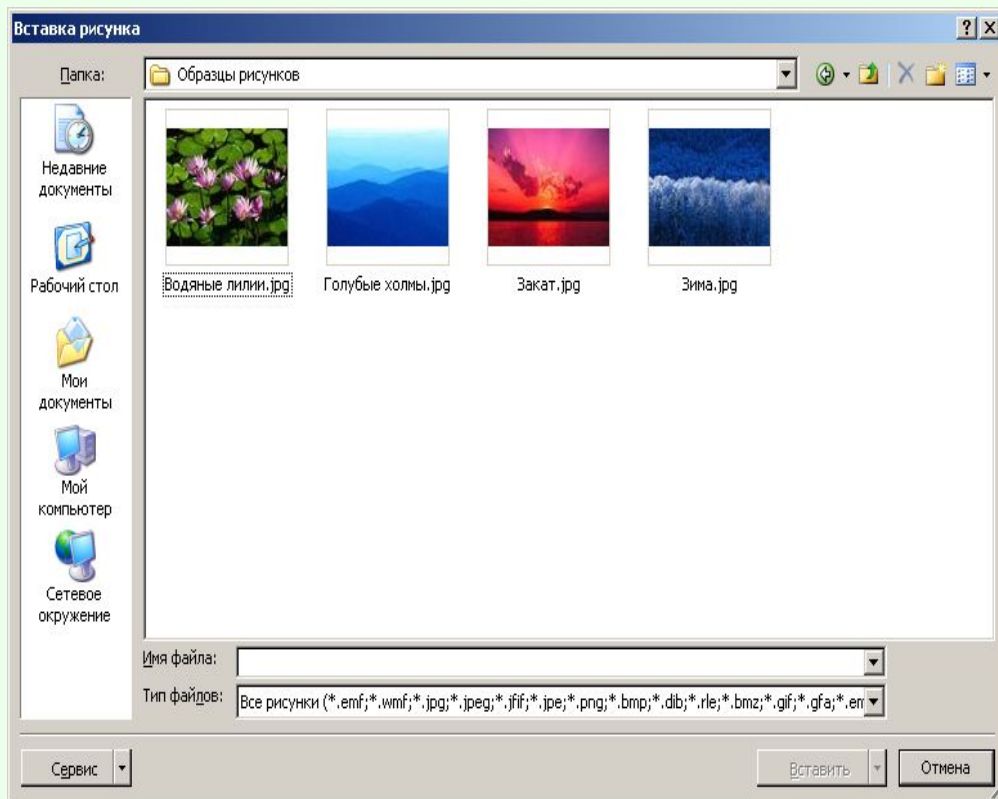
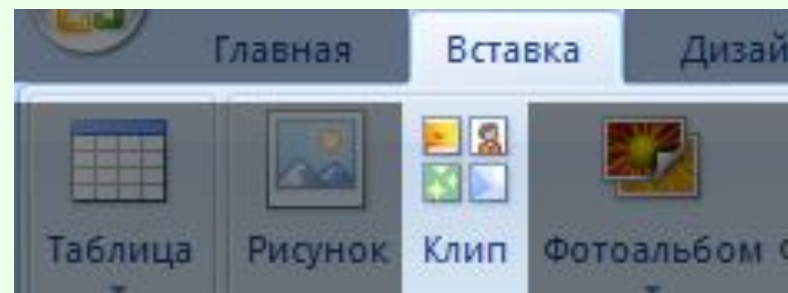
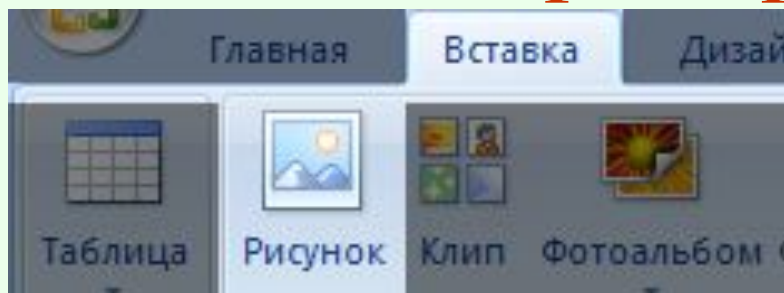


\* Видеоролики

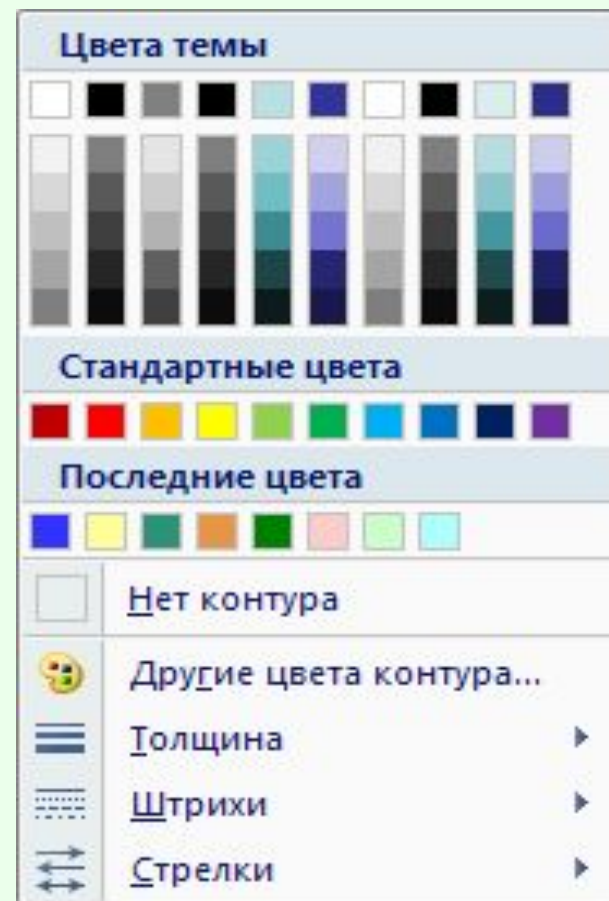
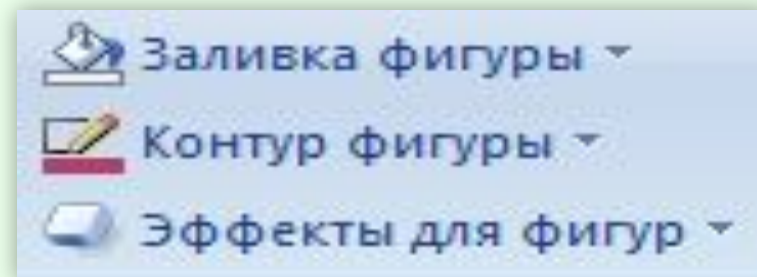
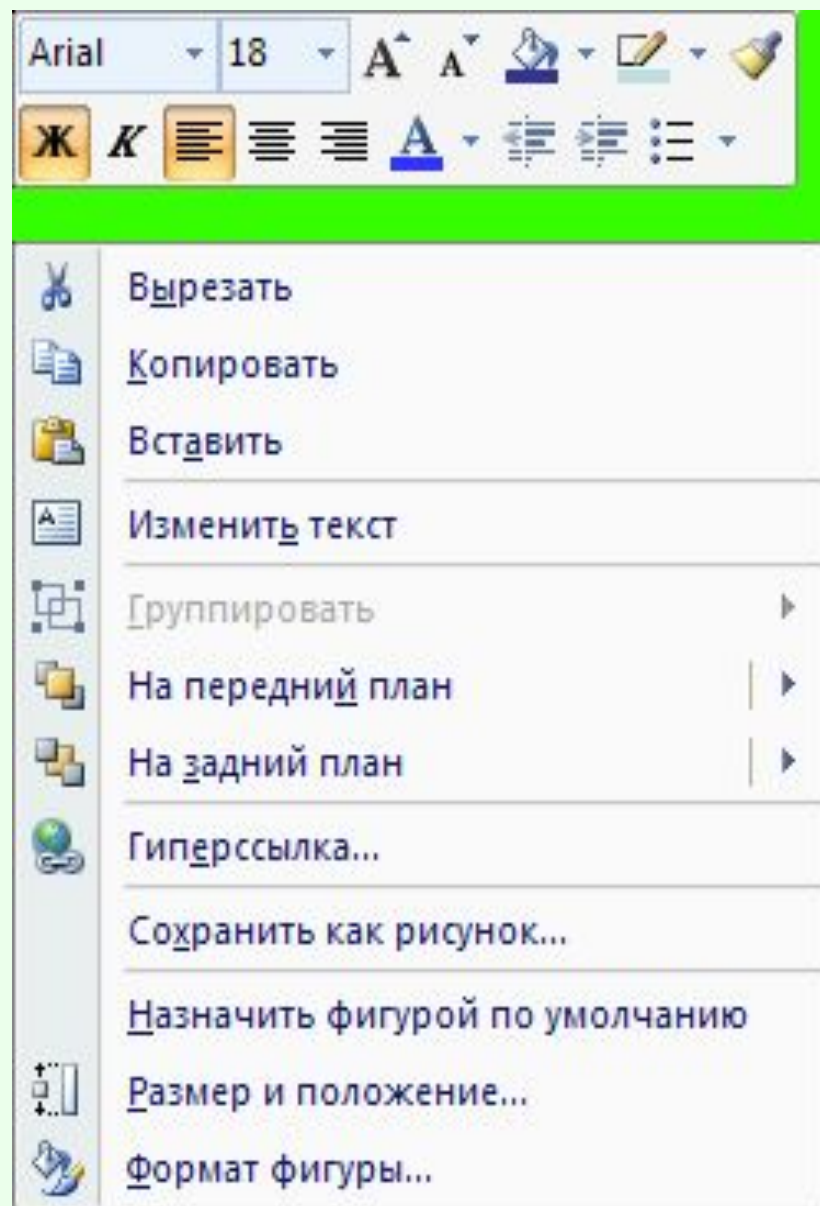




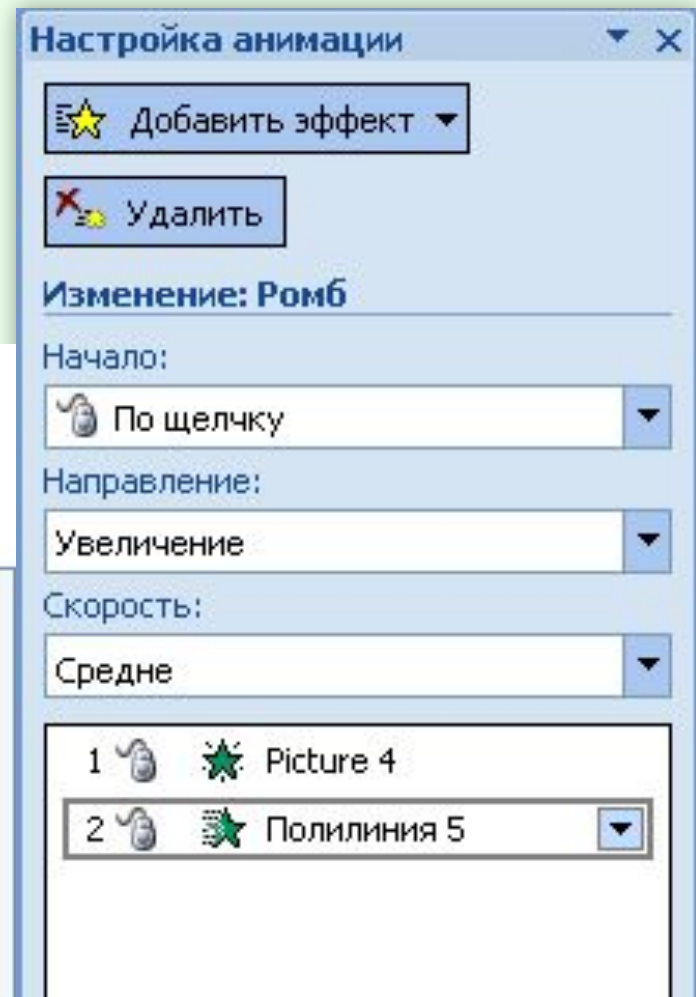
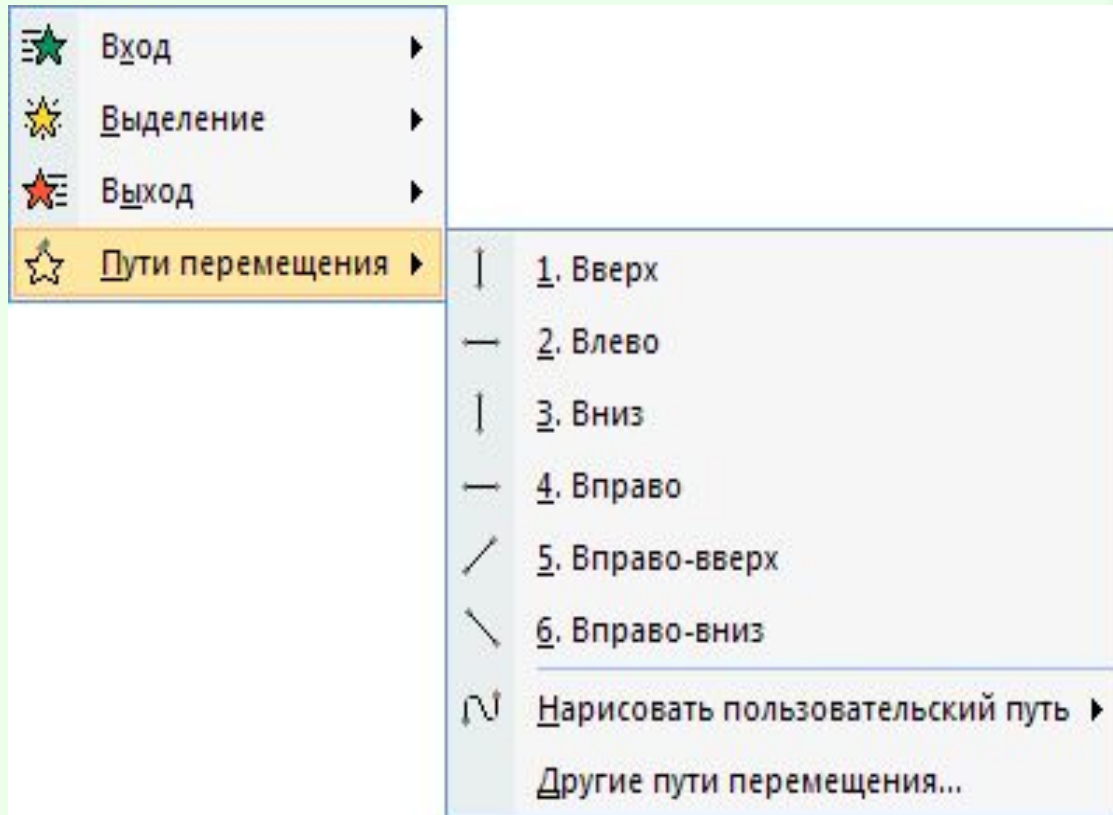
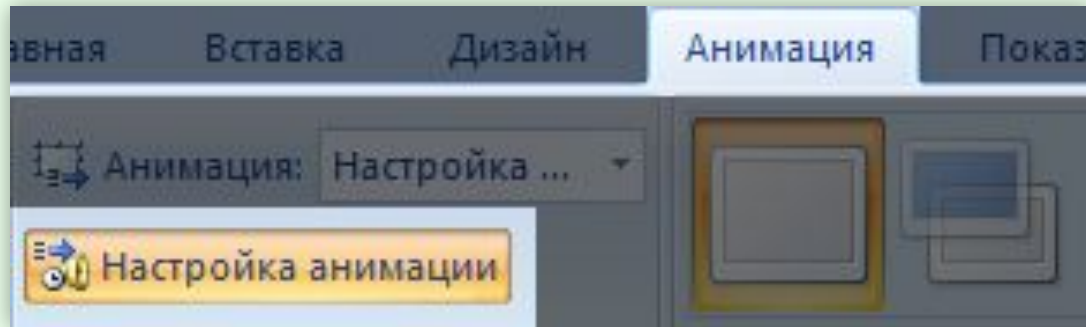
# Оформление слайда рисунками и фотографиями



# Заполнение слайда текстами

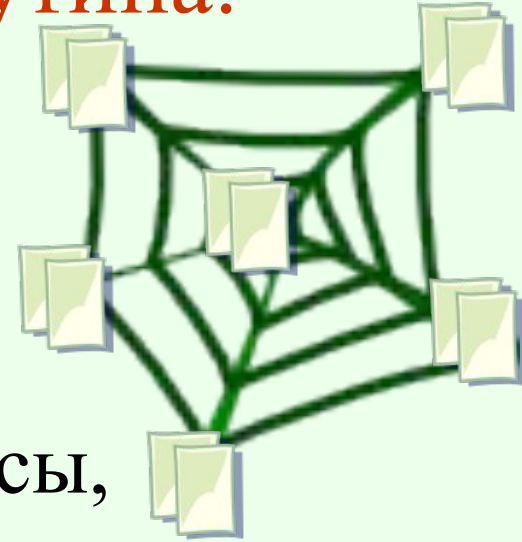


# Анимация в презентациях



# WWW или Всемирная паутина:

- представляет собой множество информационных ресурсов, организованных в единое целое;
- объединяет многочисленные ресурсы, размещенные в компьютерах всего мира;
- организована так, что в ней информационные ресурсы представлены не в линейной последовательности, а снабжены гиперссылками, явно указывающими, возможные переходы, связи между ресурсами.





# Поиск информации в Интернете

Специальная программа (**поисковый робот**) непрерывно просматривает страницы "Всемирной паутины", выбирает ключевые слова и адреса документов, в которых эти слова обнаружены. Web - сервер принимает от пользователя запрос на поиск, преобразует его и передает специальной программе - поисковой машине.



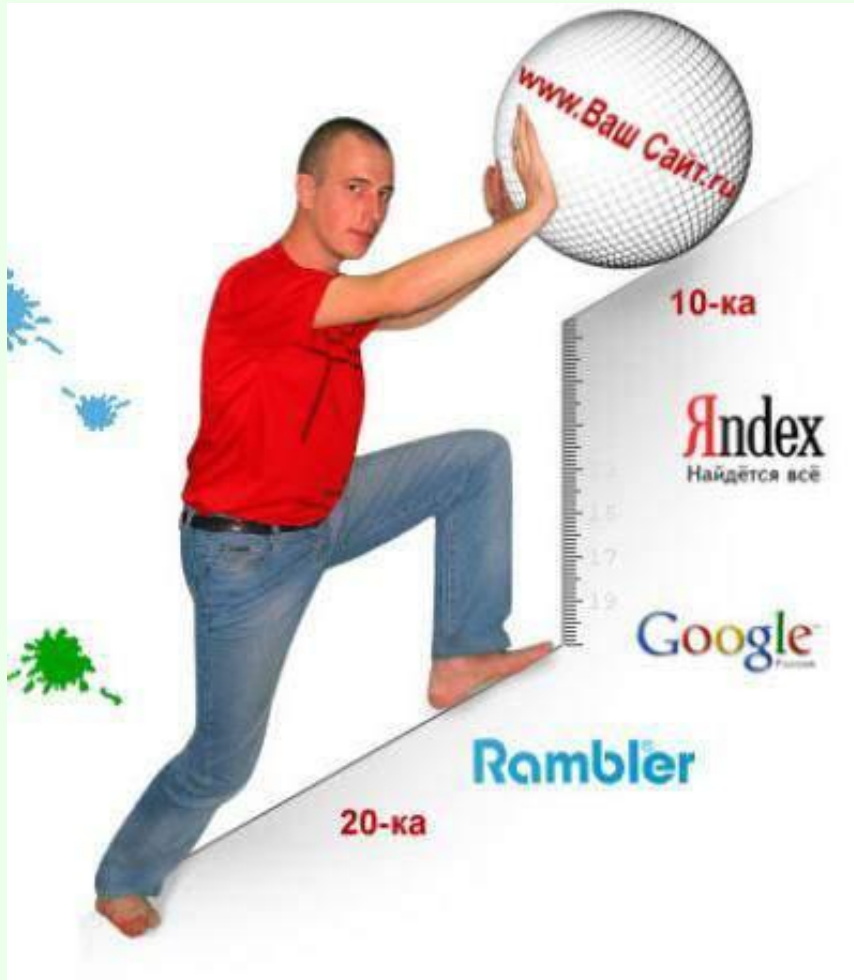
# Поиск информации в Интернете

**Поисковая машина** просматривает базу данных индексов, составляет список страниц, удовлетворяющим условиям запроса (точнее список ссылок на эти страницы) и возвращает его Web – серверу.

**Web - сервер** оформляет результаты выполнения запроса в удобном для пользователя виде и передает их на машину клиента.



# Поиск информации в Интернете





Просматривают Web-страницы с помощью специальных программ, называемых **браузерами**.



Самые популярные **браузеры**:

- **Internet Explorer** (совместно с Microsoft Windows);



- **Safari** (бесплатно для Microsoft Windows);

- **Opera** (бесплатно начиная с версии 8.50);



- **Google Chrome** (бесплатно);



- **Avant** (бесплатно).

