

# Презентация проекта

Проект 6

Презентация — общественное представление чего-либо нового, недавно появившегося, созданного.

Компьютерными презентациями называются специальные электронные документы, которые содержат материалы рекламного или информационного характера и были подготовлены для просмотра на экране компьютера



Для демонстрации компьютерных презентаций используют разнообразные средства — персональные компьютеры, демонстрационные мониторы больших размеров, мультимедийные проекторы и электронные (мультимедийные) доски, сенсорные экраны и т. п.

# Виды компьютерных презентаций



## **Слайд презентации**

это отдельная экранная страница, которая может содержать текстовые, графические, видео- и звуковые объекты, гиперссылки.

- **Слайдовая презентация** разрабатывается и демонстрируется как последовательность **слайдов**.
- **Потоковые презентации** предназначены для непрерывного воспроизведения последовательности (потока) объектов с предварительно определенным временем показа каждого из них.

- **Презентация** представляет собой сочетание текста, гипертекстовых ссылок, компьютерной анимации, графики, видео, музыки и звукового ряда (но не обязательно всё вместе), которые организованы в единую среду.
- **Презентация** имеет сюжет, сценарий и структуру, организованную для удобного восприятия информации.
- **Отличительной особенностью презентации** является её интерактивность, то есть создаваемая для пользователя возможность взаимодействия через элементы управления.

# Системы обработки компьютерных презентаций

Прикладные программы, предназначенные для создания компьютерных презентаций, называются *системами обработки компьютерных презентаций* или *редакторами презентаций*.

## Виды редакторов презентаций:

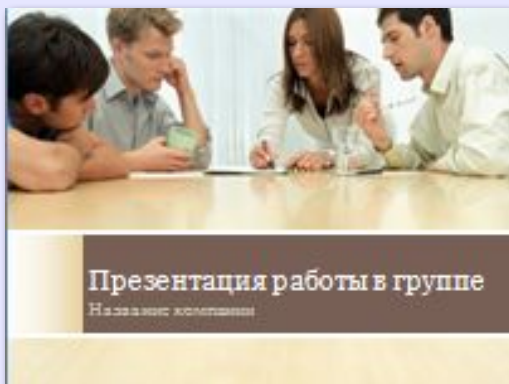
- *системы обработки слайдовых презентаций*  
(Microsoft Office PowerPoint, OpenOffice.org Impress, Quick Slide Show, MySlideShow и др.);
- *системы обработки потоковых презентаций*  
(Adobe Flash, Microsoft Movie Maker, ANFX Visual Design, Virtual Tour Builder).

# Презентации

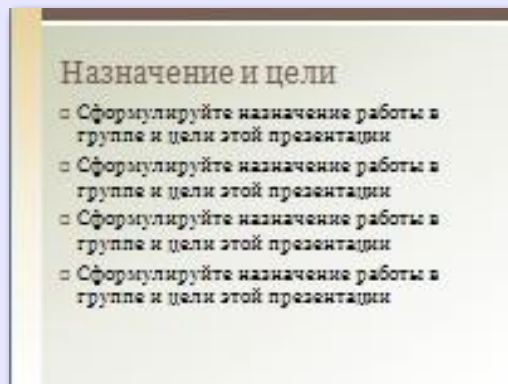
Программы – Microsoft Office – PowerPoint 2003

Файлы:  \*.ppt (новая версия 2007 – \*.pptx)

Вася.ppt презентация



слайд 1



слайд 2



слайд 3

# Слайды

слайд-пленка



слайд



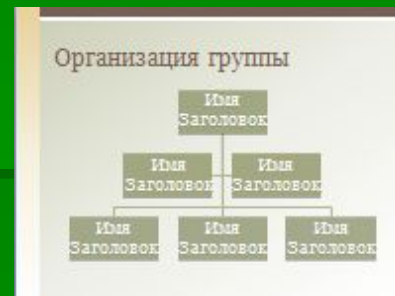
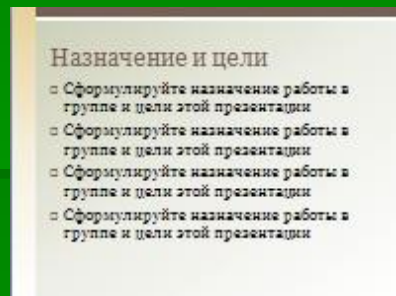
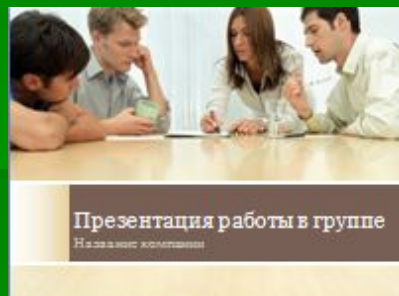
слайд в рамке

проектор



# Дополнительные возможности

## слайды



## заметки к слайдам

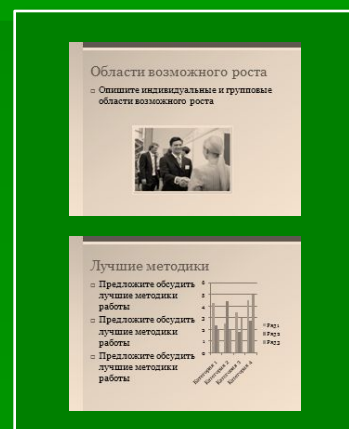
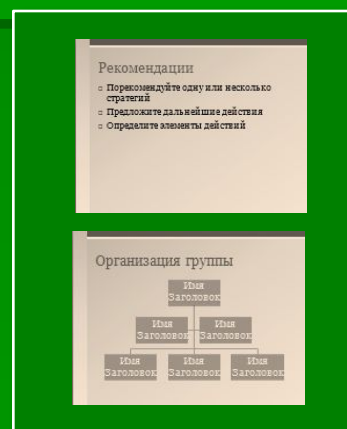
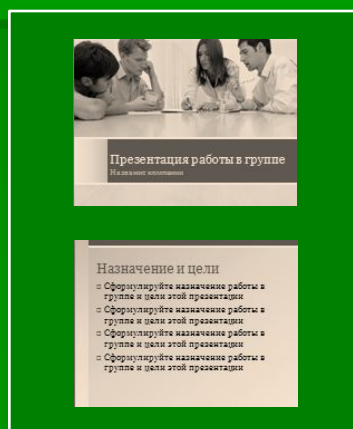
Работа выполнена при поддержке АУУА.

Рассказать про Репку, бабу и деду.

Дополнительная информация – на сайте

[www.repka.ru](http://www.repka.ru)

## выдачи





# Содержание слайда

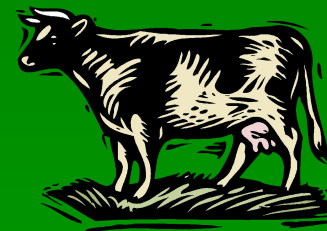
- текст
- таблицы

Страна	Население	Площадь
Греция	11	132
Италия	57	301
Испания	39	504

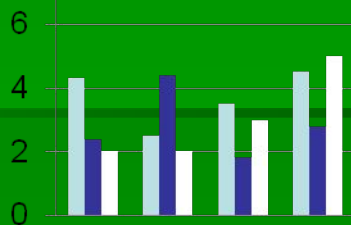
- рисунки



КЛИПЫ



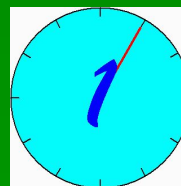
- диаграммы, графики



- звук



- видеоролики



# Как правильно?

- одинаковый **стиль оформления** всех слайдов (фон, заголовки, текст)
- большие презентации разбивать на разделы (обычно **5-9 разделов**)
- слушатель должен **успеть** воспринять информацию
- **не** нужно **читать** то, что есть на слайде (слайд дополняет рассказ)



Нет правил без исключений!

# Два стиля презентаций

## •ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ (увлечь, создать интерес)



## •функциональный (интерес есть, нужны детали)

### Системный блок: процессоры



Pentium, Pentium-II,  
Pentium-III, Pentium 4  
Celeron (для дома)  
Xeon (для серверов)  
Pentium M (для ноутбуков)  
Pentium D, Core 2 Duo  
(2 ядра)  
Core 2 Quad (4 ядра)



K7, Athlon XP, Duron  
Athlon 64  
Sempron (для дома и  
ноутбуков)  
Turion (для ноутбуков)  
Opteron (для серверов)  
Athlon 64 X2 (2 ядра)

8

### Системный блок: память

#### Оперативная память

ОЗУ = оперативное запоминающее устройство  
RAM = random access memory (с произвольным доступом)  
более 128 Мб



SIMM, DIMM SDRAM,  
DDR, DDR2, DDR3

#### Постоянная память

ПЗУ = постоянное запоминающее устройство  
ROM = read only memory (только для чтения)  
64 Кб – микросхема BIOS (настройки данного компьютера)



12

# Как правильно?

- **шрифт** без засечек (лучше читать издалека)

Arial Verdana ~~Times New Roman Comic Sans~~

- **размер** шрифта  $\geq 24$  пункта

- **выравнивание** СПИСКОВ — ВЛЕВО

- Кенгуру
- Барс
- Птеродактиль

- ~~Кенгуру~~
- ~~Барс~~
- ~~Птеродактиль~~

- ~~Кенгуру~~
- ~~Барс~~
- ~~Птеродактиль~~

- **выравнивание** ТЕКСТА — ВЛЕВО

Мой дядя самых  
честных правил,  
когда не в шутку  
занемог, он  
уважать себя  
заставил и лучше  
выдумать не мог.

Мой дядя самых  
честных правил,  
когда не в шутку  
занемог, он  
уважать себя  
заставил и лучше  
выдумать не мог.

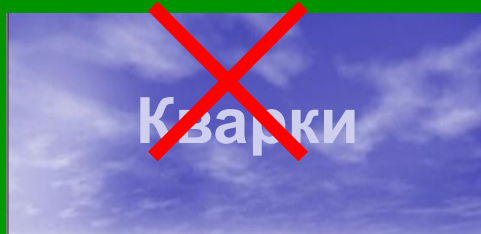
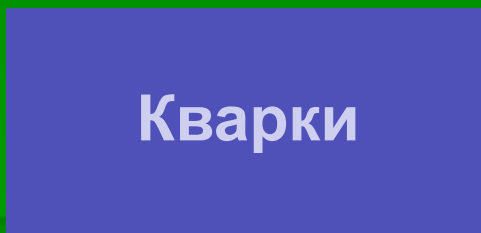
Мой дядя самых  
честных правил,  
когда не в шутку  
занемог, он  
уважать себя  
заставил и лучше  
выдумать не мог.

# Как правильно?

- контрастные **цвета** (искажения проекторов)



- все надписи должны хорошо **читаться**



- лучше – одноцветный **фон**

# Как правильно?

- **маркированный** список — мало пунктов и порядок не важен
- **нумерованный** список — важен порядок или много пунктов (чтобы не потерять текущий)
- **оформление** не должно мешать (отвлекать)

**Алгоритм** — это четко определенный порядок действий, которые нужно выполнить для решения задачи.

**Алгоритм** — это четко определенный порядок действий, которые нужно выполнить для решения задачи.



# Как правильно?

- не отрывайте части слов и запятые

распределен  
~~не~~ гравитцы  
~~которая~~

- при выравнивании элементов не теряйте **вертикаль**
- ... и **горизонталь**



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy ...



Нет правил без исключений!