

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:

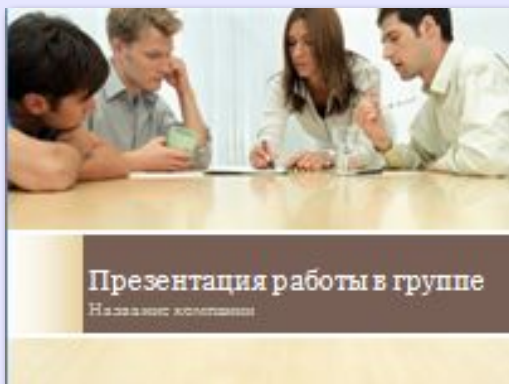
- *системы обработки слайдовых презентаций* (Microsoft Office PowerPoint, OpenOffice.org Impress, Quick Slide Show, MySlideShow и др.);
- *системы обработки потоковых презентаций* (Adobe Flash, Microsoft Movie Maker, ANFX Visual Design, Virtual Tour Builder).

Презентации

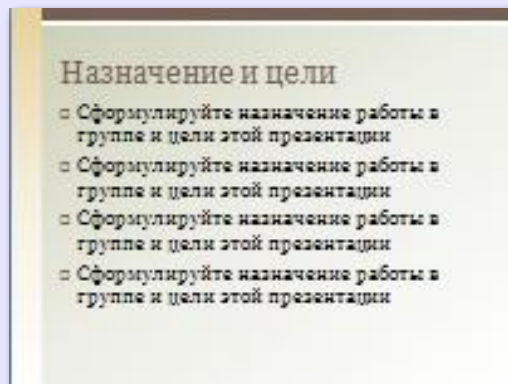
Программы – Microsoft Office – PowerPoint 2003

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

Вася.ppt презентация



слайд 1



слайд 2



слайд 3

Слайды

слайд-пленка



слайд



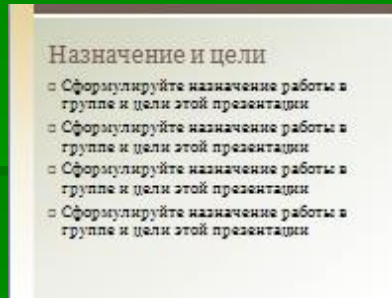
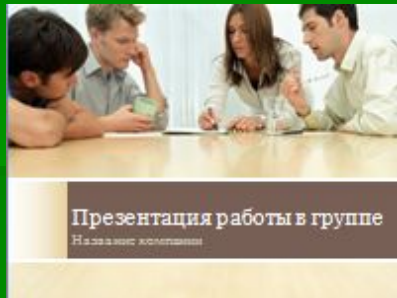
слайд в рамке

проектор



Дополнительные возможности

слайды



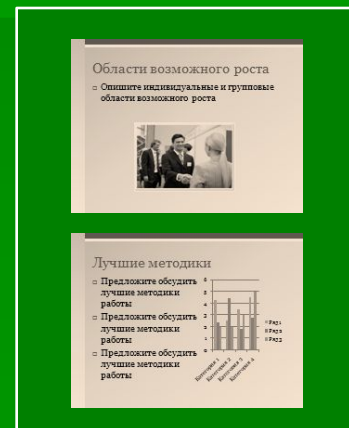
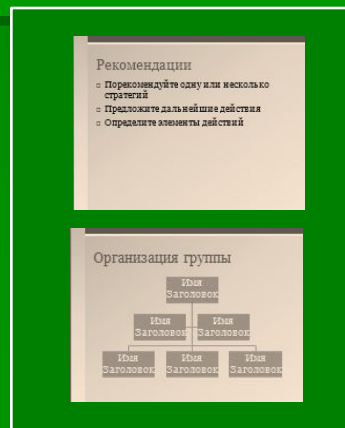
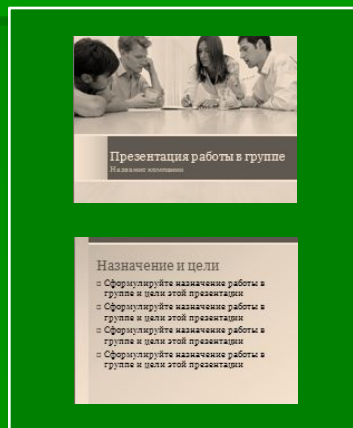
заметки к слайдам

Работа выполнена при поддержке АУУА.

Рассказать про Репку, бабу и деду.

Дополнительная информация – на сайте www.repka.ru

выдачи



Содержание слайда

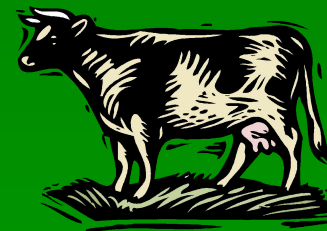
- текст
- таблицы

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

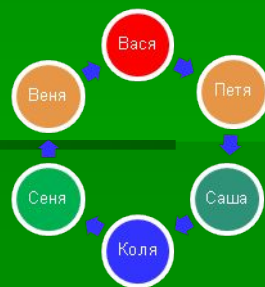
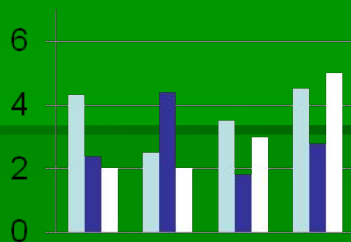
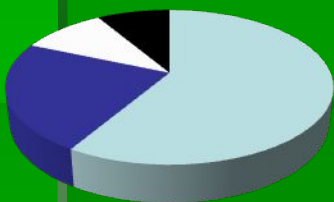
- рисунки



КЛИПЫ



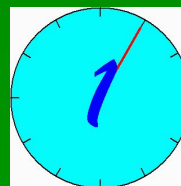
- диаграммы, графики



- 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 ≥ 24 пункта

- **выравнивание** СПИСКОВ – ВЛЕВО

- Кенгуру
- Барс
- Птеродактиль

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

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

- **выравнивание** ТЕКСТА – ВЛЕВО

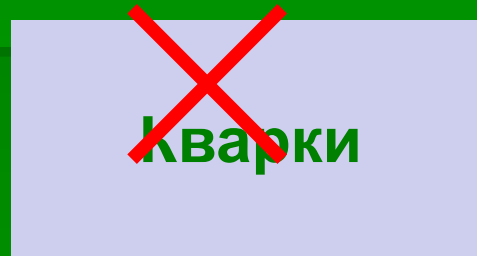
Мой дядя самых честных правил,
когда не в шутку занемог,
он уважать себя заставил
и лучше выдумать не мог.

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

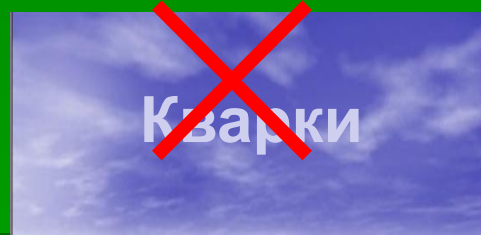
~~Мой дядя самых честных правил,
когда не в шутку занемог,
он уважать себя заставил
и лучше выдумать не мог.~~

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 запяты

распределен
~~не~~ гравицапы
~~которая~~

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



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



Нет правил без исключений!