

Рекомендации по оформлению презентации

оформление работы:

1. Работа оформляется в PowerPoint.
2. Размер слайдов - А4, ориентация - книжная.
3. Минимальное количество слайдов: 8 – 10.
 - **1 слайд** – титульный; тема проекта, информация об авторах работы.
4. **2-7(9) слайды:**
 - Постановка проблемы
 - Анализ исходной ситуации
 - Задачи решаемые в ходе выполнения проекта
 - Этапы реализации проекта
 - **8(10) слайд** – Используемые материалы (указать, литературу, интернет-ресурсы, которые вы использовали в процессе работы над проектом)

Презентации

Основная задача – иллюстрации для выступления.

Применение:

- сопровождение докладов (представление итогов исследования)
- выступления на конференциях (защита проекта)
- иллюстрации к занятиям
- рекламные ролики

Примеры:

- *Microsoft PowerPoint* – файлы *.ppt, *.pptx
*.pps, *.ppsx – готовые к просмотру,
редактирование через  – Открыть



- *OpenOffice Impress* – файлы *.odp – бесплатно



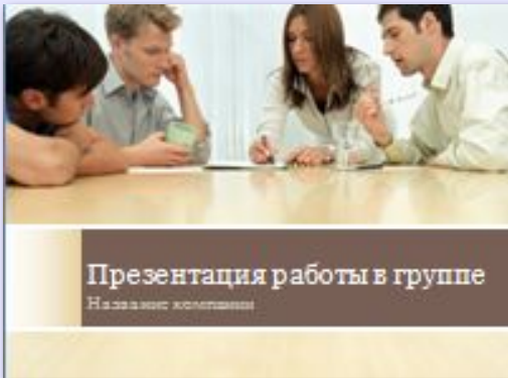
Презентации



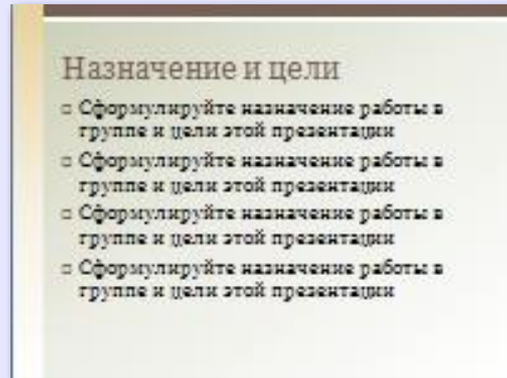
Программы – Microsoft Office – PowerPoint 2007

Файлы:  * .pptx (старая версия – * .ppt)

Группа 122.pptx *презентация*



слайд 1



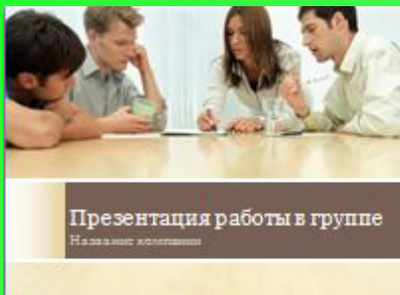
слайд 2



слайд 3

Дополнительные возможности

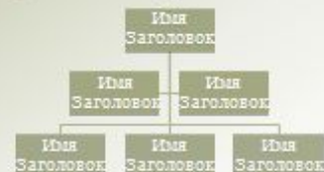
слайды



Назначение и цели

- Сформулируйте назначение работы в группе и цели этой презентации
- Сформулируйте назначение работы в группе и цели этой презентации
- Сформулируйте назначение работы в группе и цели этой презентации
- Сформулируйте назначение работы в группе и цели этой презентации

Организация группы



заметки к слайдам

Работа
выполнена
группой
студентов
20.08.09

Рассказать про
наличие
оборудования

Дополнительная
информация – на
сайте www.edu.ru

выдачи



Презентация работы в группе
Название компании

Назначение и цели

- Сформулируйте назначение работы в группе и цели этой презентации
- Сформулируйте назначение работы в группе и цели этой презентации
- Сформулируйте назначение работы в группе и цели этой презентации
- Сформулируйте назначение работы в группе и цели этой презентации

Рекомендации

- Пересмотрите одну или несколько стратегий
- Предложите дальнейшие действия
- Определите элементы действия

Организация группы



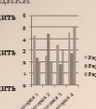
Области возможного роста

- Обсудите индивидуальные и групповые области возможного роста



Лучшие методики

- Предложите обсудить лучшие методики работы
- Предложите обсудить лучшие методики работы
- Предложите обсудить лучшие методики работы



Содержание слайда

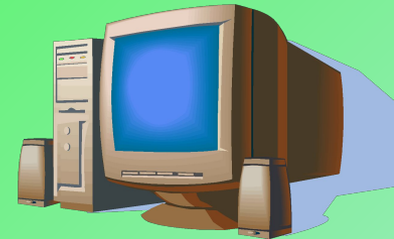
- текст
- таблицы

Оборудование	количество	применение
Гелпик ренекс	1	Для флюорографии
Аппарат ЭКГ Siemens	1	Для снятия ЭКГ

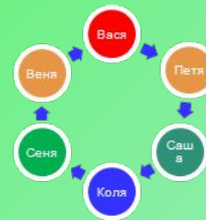
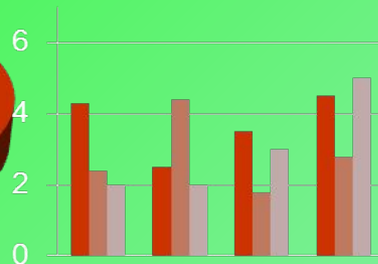
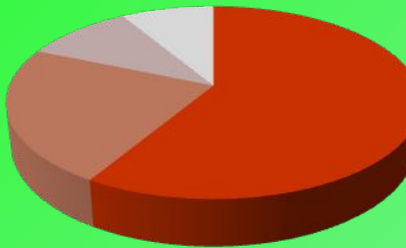
- рисунки



КЛИПЫ



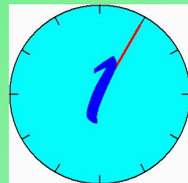
- диаграммы, графики



- звук



- видеоролики



Как правильно?

- шрифт без засечек (лучше читать издалека)

Arial Verdana ~~Times New Roman Comic Sans~~

- размер шрифта ≥ 24 пункта

- выравнивание списков – влево

- Группа 621
- Группа 622
- Группа 122

- ~~Группа 621~~
- ~~Группа 622~~
- ~~Группа 122~~

- ~~Группа 621~~
- ~~Группа~~
- ~~122~~

- выравнивание текста – влево

Аппарат ЭКГ Simens – это совершенно новый аппарат который внедрен компьютер и специально созданный для снятия ЭКГ

~~Аппарат ЭКГ Simens – это совершенно новый аппарат который внедрен компьютер и специально созданный для снятия ЭКГ~~

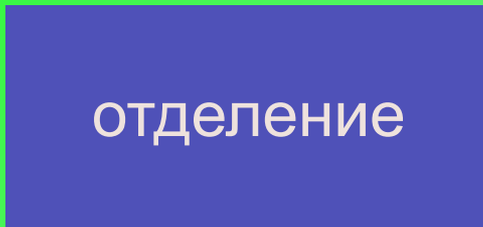
Аппарат ЭКГ Simens – это совершенно новый аппарат который внедрен компьютер и специально созданный для снятия ЭКГ

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)

Цель исследования:

Узнать, как используются
новейшие технологии в
медицинских учреждениях
нашего города

Цель исследования:
Узнать, как
используются
новейшие технологии
в медицинских
учреждениях нашего
города



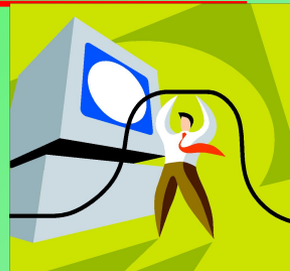
Как правильно?

- не отрывайте части слов и запяты
- при выравнивании элементов не теряйте вертикаль
- ... и горизонталь

распределени
е групп
отделение



Подбирала материал для проекта по информатике в поликлинике №2



! Нет правил без исключений!