

# Как правильно оформить презентацию и web-сайт?

Костенко Н.В.,  
заместитель директора по информационно-коммуникационным технологиям МОУ ДПО ЦИМПО

15 сентября 2011 г.

# Типы презентаций



Презентация научно-исследовательской или другой работы, проекта и т.д.



Презентация, как самостоятельный источник информации



# ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПРЕЗЕНТАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

## Стиль подачи материала

- Дизайн презентации должен быть строгим.
- Стиль презентации, не должен отвлекать от самой презентации.
- Стиль оформления должен быть единым

## Игра с цветом

- Фон слайда должен быть светлым
- Для фона и текста выбор цвета по сходству (цветовая композиция одного направления) или по контрасту

# ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ПРЕЗЕНТАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

## Анимационные эффекты

- Большое количество анимации отвлекает внимание от сути изложения.
- Анимацию выигрышно настраивать на демонстрацию динамических процессов (диаграмма, график и т.п.)

## Переход слайдов

- Настройка по щелчку облегчает показ нужных слайдов в нужном месте выступления при условии, что показывает презентацию другой человек.
- Автоматическая настройка презентации дает возможность показа самим выступающим.

# ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЕНИЮ ИНФОРМАЦИИ В ПРЕЗЕНТАЦИИ

## Содержание информации

- Использовать короткие слова и предложения.
- Минимизировать количество предлогов, наречий, прилагательных.
- Заголовки должны привлекать внимание аудитории.
- Точки в названиях, подписях под картинками не ставятся.

## Расположение на слайде

- Предпочтительно горизонтальное расположение информации.
- Наиболее важную информация нужно размещать в центре слайда.
- Подпись к картинке, должна располагаться под ней.



# ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЕНИЮ ИНФОРМАЦИИ В ПРЕЗЕНТАЦИИ

## Шрифты

- Для заголовков – не менее 24.
- Для информации не менее 18.
- Шрифты без засечек легче читать с большого расстояния.

## Выделение информации

- Рамки, границы, заливка.
- Жирный шрифт, курсив или подчеркивание.
- Штриховка, стрелки, рисунки, диаграммы, схемы для иллюстрации наиболее важных фактов.

# ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЕНИЮ ИНФОРМАЦИИ В ПРЕЗЕНТАЦИИ

## Объем информации

- На одном слайде не нужен большой объем информации.
- Ключевые пункты нужно отображать по одному на каждом отдельном слайде.

## Виды слайдов

- С текстом.
- С таблицами.
- С диаграммами.
- С другими объектами





# ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ

Первый  
слайд

- название презентации
- автор: ФИО, класс, название образовательного учреждения (соавторы указываются в алфавитном порядке)
- научный руководитель: ФИО, должность, звание
- год

Второй  
слайд

- цели
- задачи научно-исследовательской работы

# ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ

## Третий слайд

- Содержание работы, которое лучше оформить в виде гиперссылок (для интерактивности презентации).

## Последний слайд

- Указывается список используемой литературы в соответствии с требованиями.
- Интернет – ресурсы указываются в последнюю очередь.



**Презентация, как  
самостоятельный источник  
информации**



# Критерии оценивания презентации-проекта

<b>Дидактические и методические цели и задачи презентации</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Соответствие целей поставленной теме</li><li>• Достижение поставленных целей и задач</li></ul>
<b>Выделение основных идей презентации</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Соответствие целям и задачам</li><li>• Содержание умозаключений</li><li>• Вызывают ли интерес у аудитории</li><li>• Количество (рекомендуется для запоминания аудиторией не более 4-5)</li></ul>
<b>Содержание</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Достоверная информация об исторических справках и текущих событиях</li><li>• Все заключения подтверждены достоверными источниками</li><li>• Язык изложения материала понятен аудитории</li><li>• Актуальность, точность и полезность содержания</li></ul>

# Критерии оценивания презентации-проекта

<b>Подбор информации для создания проекта – презентации</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Графические иллюстрации для презентации</li><li>• Статистика</li><li>• Диаграммы и графики</li><li>• Экспертные оценки</li><li>• Ресурсы Интернет</li><li>• Примеры</li><li>• Сравнения</li><li>• Цитаты и т.д.</li></ul>
<b>подача материала проекта – презентации</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Хронология</li><li>• Приоритет</li><li>• Тематическая последовательность</li><li>• Структура по принципу «проблема-решение»</li></ul>
<b>Логика и переходы во время проекта – презентации</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• От вступления к основной части</li><li>• От одной основной идеи (части) к другой</li><li>• От одного слайда к другому</li><li>• Гиперссылки</li></ul>

# Критерии оценивания презентации-проекта

<b>Заключение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Яркое высказывание - переход к заключению</li><li>• Повторение основных целей и задач выступления</li><li>• Выводы</li><li>• Подведение итогов</li><li>• Короткое и запоминающееся высказывание в конце</li></ul>
<b>Дизайн презентации</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Шрифт (читаемость)</li><li>• Корректно ли выбран цвет (фона, шрифта, заголовков)</li><li>• Элементы анимации</li></ul>
<b>Техническая часть</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Грамматика</li><li>• Подходящий словарь</li><li>• Наличие ошибок правописания и опечаток</li></ul>



**СПАСИБО  
ЗА**

**ВНИМАНИЕ!**  
**E-mail: [moucimpo@yandex.ru](mailto:moucimpo@yandex.ru)**  
**web-сайт:**

**[www.cimpo.irkutsk.ru](http://www.cimpo.irkutsk.ru)**

