

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

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

Критерии оценивания презентации-проекта

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

Критерии оценивания презентации-проекта

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

**СПАСИБО
ЗА**

ВНИМАНИЕ!
E-mail: moucimpo@yandex.ru
web-сайт:

www.cimpo.irkutsk.ru

