

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Республики Хакасия
«Хакасский политехнический колледж»

Утверждено методическим советом
Протокол № 9 от «06» июня 2019 г.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ПРЕЗЕНТАЦИЙ ДЛЯ
РАЗМЕЩЕНИЯ В СДО MOODLE
ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ**

г. Абакан 2019

Разработчик: Лукьянова Е.П., преподаватель высшей квалификационной категории
ГБПОУ РХ ХПК

Введение

Электронная (учебная) презентация - это логически связанная последовательность слайдов, объединенная одной тематикой и общими принципами оформления. Мультимедийная презентация представляет сочетание компьютерной анимации, графики, видео, музыки и звукового ряда, которые организованы в единую среду.

Презентация – помощник в проведении доклада, защиты, выступления, презентации проекта.

Основные правила создания анимации

Основные правила создания презентации к устному выступлению

1. Минимум текста – важная черта правильной презентации.
2. Текст, включенный в презентацию, должен быть хорошо виден. Избегайте расположения текста на фоне картинок или фотографий.
3. Размер шрифта не должен быть мелким. Самый мелкий шрифт для презентации 24 пт.
4. Для лучшего восприятия старайтесь придерживаться единого стиля слайдов (одинаковый шрифт в тексте и названиях, сходная цветовая гамма).
5. Не злоупотребляйте анимацией. Анимация должна акцентировать внимание на ключевых моментах.

Структурные элементы презентации:

- Титульный слайд.
- Оглавление / Содержание.
- Введение: цели, задачи, требования.
- Учебный материал (включая текст, схемы, таблицы, иллюстрации, графики).
- Заключение: выводы, обобщения, ключевые положения.
- Информационные ресурсы по теме.

Титульный слайд – первый слайд презентации – должен включать: название проекта или темы урока и название предмета;

- сведения об авторе;
- информацию об образовательном учреждении;
- дату разработки;

Оглавление является очень важным структурным элементом презентации. С одной стороны, оно должно быть достаточно подробным, чтобы обеспечивать оперативный доступ (через гипертекстовые ссылки) к ее сравнительно небольшим содержательным частям, с другой стороны, максимально обозримым, т.е. находиться на одном слайде.

Введение должно содержать: цели и задачи изучения темы, краткую характеристику содержания.

Учебный материал в электронной презентации, как правило, представлен в краткой форме. Изложение содержания материала может осуществляться в виде текста, рисунков, таблиц, графиков и т.п. Кроме перечисленных традиционных форм представления информации, в презентацию могут быть интегрированы и элементы, свойственные только электронным носителям: анимация, видеовставки, звуковые фрагменты. При этом графическое представление учебного материала позволяет передать необходимый объем информации при краткости его изложения.

Заключение – очень значимый обобщающий элемент структуры каждой презентации. В нем в краткой, запоминающейся форме приводятся выводы, обобщения, ключевые положения презентации.

Информационные ресурсы по теме представляют собой, прежде всего, перечень источников информации, как на бумажных носителях, так и электронных, Интернет-ресурсов, используемых при подготовке презентации.

Основные форматы файлов PowerPoint

Основные форматы (расширения) файлов PowerPoint 2007-2010, которые необходимо знать:

PPTX - презентация, созданная в PowerPoint 2007 , PowerPoint 2010 +.

Файлы с расширением ***.pptx** нельзя открыть в Microsoft PowerPoint 97-2003 или в версиях ниже.

PPT - презентация, которую можно открыть в версиях от **PowerPoint 97-2003** до **PowerPoint 2010** +.

Начиная от версии 2007 файлы с расширением ***.ppt** открываются в режиме совместимости.

PPTM - презентация с поддержкой макросов.

PPS – демонстрация PowerPoint 97-2003 - слайд-шоу. Запускается всегда в режиме показа слайдов. Показ идет автоматически, без участия пользователя.

PPSX - демонстрация (слайд-шоу) PowerPoint 2007/2010 . Аналогично предыдущему пункту.

PPSM - слайд-шоу, которое содержит заранее одобренные макросы, выполняемые в ходе показа слайдов.

Размещение презентации в СДО Moodle

Презентация, созданная в PowerPoint, размещается в курсе в виде ресурса «Файл».

Технология размещения файлов в курсе описана в Руководстве по работе в СДО Moodle для преподавателей (часть 1).

Файл презентации можно скачать и далее работать в нем локально на компьютере студента, т.е. вне зависимости от Moodle.