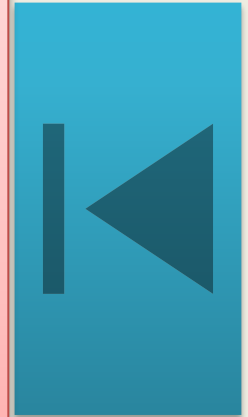


СОЗДАНИЕ ПРОИЗВОЛЬНЫХ ПОКАЗОВ

учитель биологии высшей категории

Лебедев Сергей Николаевич lebedevsn60@mail.ru

2011 ГОД



Часто требуется, чтобы слайды в презентации демонстрировались не подряд один за другим, а происходил постоянный переход с одного слайда на другие и обратно.

С такой необходимостью сталкиваются создатели игр, викторин, кроссвордов и т.п.

Конечно же выход можно найти в создании ссылок и управляющих кнопок. Управляющие кнопки занимают место на слайде зачастую нарушая композицию слайда, поэтому я дам Вам совет как настроить нелинейную презентацию



**БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
КНОПОК**

Оглавление

Немного теории

Создание плана презентации

Создание титульного слайда

Создание слайда с гиперссылками

Создание Основного Произвольного показа

Создание слайдов презентации

Создание произвольных показов по гиперссылкам

Настройка гиперссылок

Настройка демонстрации

Изменение произвольного показа

Немного теории

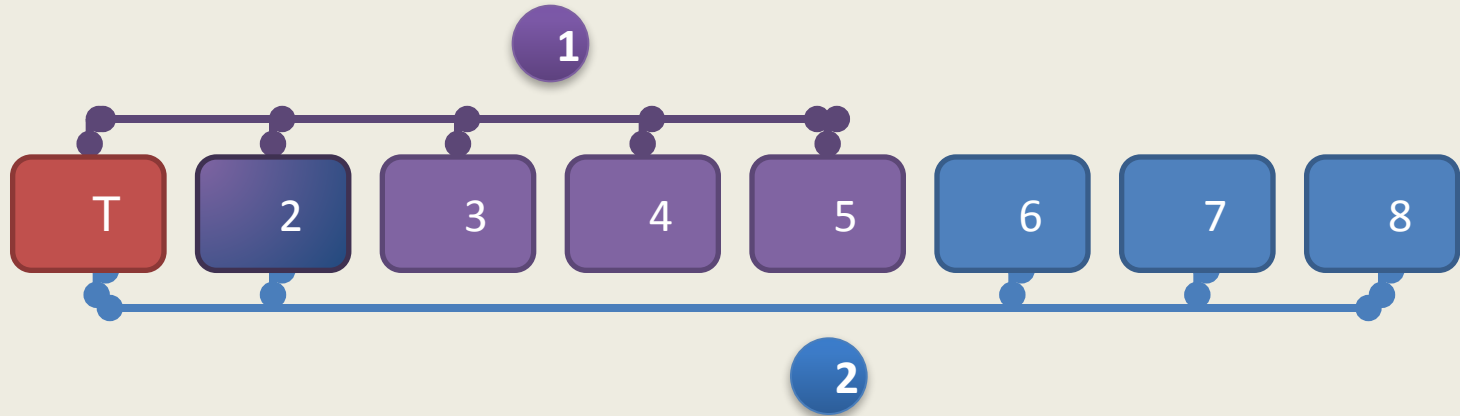
Основной произвольный показ

Произвольный показ с гиперссылками

Произвольный показ с гиперссылками по нескольким отдельным презентациям

Произвольный показ с гиперссылками по одной презентации

Основной произвольный показ



- Титульный
слайд

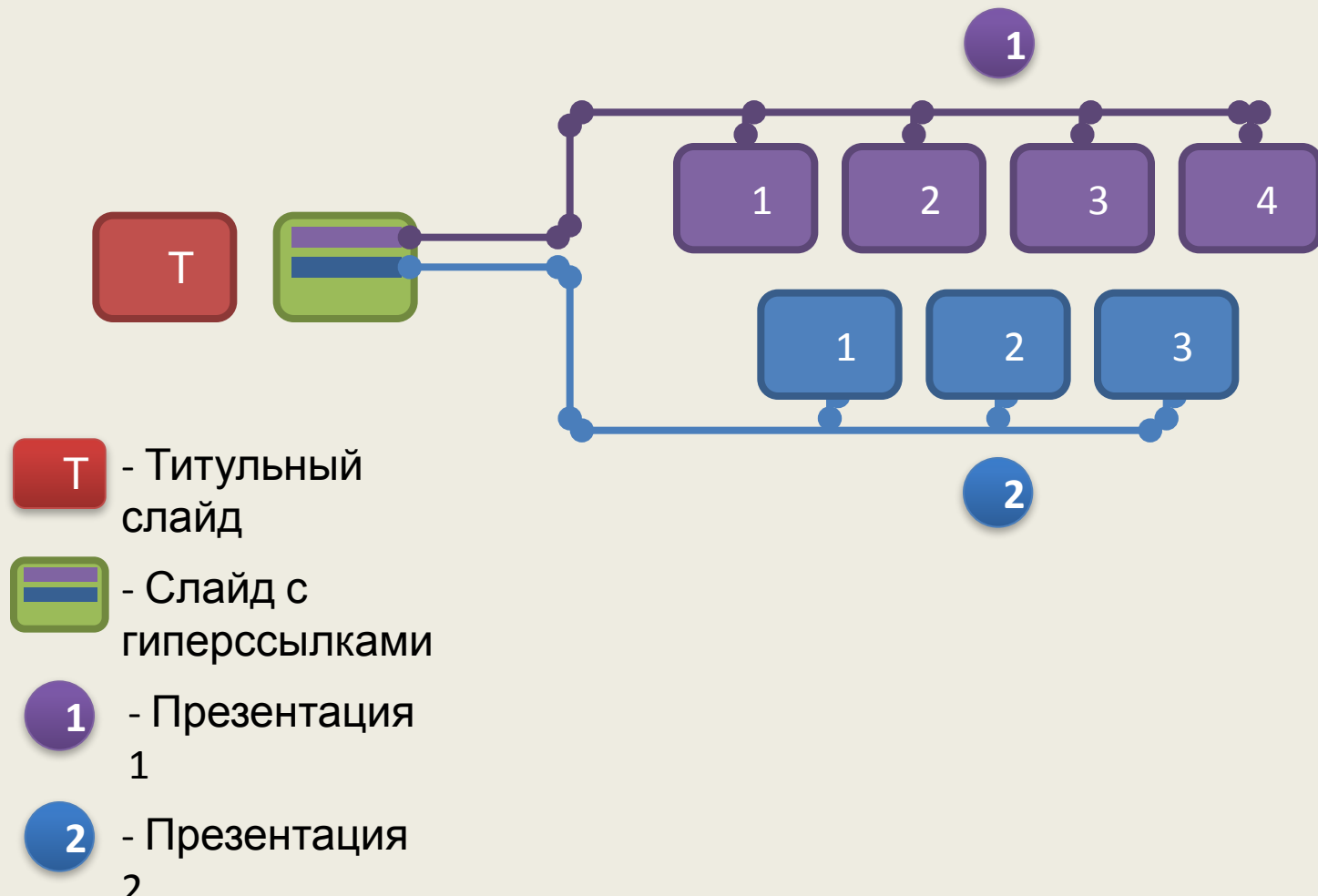


- Основной произвольный показ
1

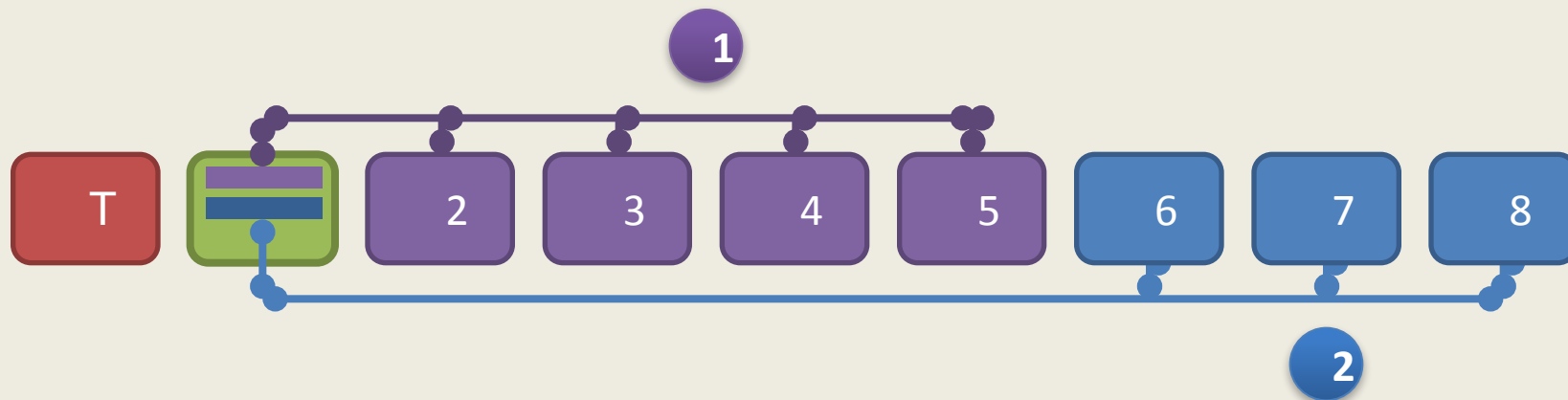


- Основной произвольный показ
2


Произвольный показ с гиперссылками по нескольким отдельным презентациям



Произвольный показ с гиперссылками по одной презентации



Т - Титульный слайд

 - Слайд с гиперссылками

1 - Произвольный показ 1

2 - Произвольный показ 2

Создание плана презентации

Создание произвольных показов

Оглавление

Немного теории.....	1%
Основной произвольный показ.....	1%
Произвольный показ с гиперссылками.....	1%
Произвольный показ с гиперссылками по нескольким отделным презентациям.....	1%
Произвольный показ с гиперссылками по одной презентации.....	2%
Создание плана презентации.....	2%
Создание титульного слайда.....	2%
Создание слайда с гиперссылками.....	2%
Создание Основного Произвольного показа.....	2%
Создание слайдов презентации.....	3%
Создание произвольных показов по гиперссылкам.....	3%
Настройка гиперссылок.....	3%
Настройка демонстрации.....	3%
Изменение произвольного показа.....	3%

Немного теории

Существует два типа произвольных показов: основной и с гиперссылками.

Основной произвольный показ

Основной произвольный показ — это отдельная презентация или презентация, включающая некоторые слайды из исходной презентации. Много можем использовать для настройки показа презентации для разных классов в параллели. Для профильных классов — это будет один показ, для коррекционных — совершенно другой. Отдельные слайды, например титульный слайд, могут входить в разные показы.

Произвольный показ с гиперссылками

Произвольный показ с гиперссылками — это способ быстрого перехода по одной или нескольким отделным презентациям.

В этой группе можно выделить два вида:

Произвольный показ с гиперссылками по нескольким отделным презентациям

Удобный вариант, когда рассматривается большой объем материала. Удобно и то, что каждую презентацию можно редактировать независимо. В таком виде можно сделать каталог презентаций.

Произвольный показ с гиперссылками по одной презентации

Этот вариант я считаю самым интересным и полезным. Он позволяет легко и просто настроить нелинейную презентацию, без использования управляющих копюк. Вот почему о нем и поговорим более подробно.

Создание плана презентации

Удобнее всего план презентации создать в программе Word. Это может быть простой план, состоящий из одних заголовков. Это может быть развернутый план, когда каждый раздел будет развит на подразделы. Это может быть не план, а целый рассказ, разработанный в отдельной части. Можно, конечно, и сразу в PowerPoint создавать соответствующие слайды, но я считаю, что вначале удобнее написать рассказ, а потом перенести его в презентацию.

Создание титульного слайда

Создадим титульный слайд.

Создание слайда с гиперссылками

На этот слайд помещаем план нашей презентации. Если это развернутый рассказ, созданный в Word, разработав части его форматированной заголовками, то план можно взять из автоформатирования (Ссылки -> Оглавление).

Создание Основного Произвольного показа

Основной показ лучше создать первым, так как в списке показов, они отображаются по мере создания. В основной показ должны войти слайды, которые мы планируем показать в обязательном порядке.

В Основной показ лучше войти: Титульный слайд, слайды гиперссылками.

А также можно включить некоторые дополнительные слайды такие как: Вступление, Домашнее задание, Выводы и тому подобное. Эти слайды можно создать заранее, чтобы сразу включить в Основной показ. Но можно и потом, так как любой Произвольный показ всегда можно изменить.

- 1 -> Открываем презентацию, в которой нужно настроить нелинейный показ слайдов.
- 2 -> Переходим во вкладку «Показ слайдов».
- 3 -> В группе «Начать показ слайдов» выбираем «Произвольный показ».
- 4 -> В выпадающем окне ещё раз «Произвольный показ...».
- 5 -> Жмём на «Создать».
- 6 -> Давим на «Основной показ».
- 7 -> В разделе «Слайды презентации» выбираем слайды для показа.
- 8 -> Жмём «Добавить», выбранные слайды поместятся в разделе «Слайды произвольного показа».

Можно выбирать по одному и каждый раз жать «Добавить», или сразу выбрать несколько слайдов с нажатой кнопкой Ctrl.

9 -> OK.

Создание слайдов презентации

Создадим слайды презентации по числу пунктов нашего плана и перенесем содержимое нашего плана.

Для слайдов выбираем макет содержащий заголовок. В заголовок слайда помещаем заголовок из нашего плана.

Если план развернутый, то для него создаем свой слайд с гиперссылками, а для каждого подраздела создаем свой слайд.

Если у нас есть рассказ, то текст каждого раздела переносим в заметки к слайдам.

Создание произвольных показов по гиперссылкам

Для каждого пункта плана презентации создаётся соответствующий произвольный показ. Эти показы создаются также как и Основной.

Название показов удобнее давать такие же, как и пункты плана.

Настройка гиперссылок

Когда созданы все произвольные показы, можно настроить работу ссылок на слайде с гиперссылками.

- 1 -> Вставляем на слайд гиперссылками.
- 2 -> Вводим текст (пункт плана), который будет служить гиперссылкой.
- 3 -> Переходим во вкладку «Вставка».
- 4 -> В группе «Ссылки» жмём на кнопку «Гиперссылка».
- 5 -> В области «Связать с» щелкаем значок «местом в документе».
- 6 -> Для добавления ссылки на произвольный показ в списке «Выберите место в документе»: в разделе «Произвольные показы» (он в самом низу), выбираем произвольный показ, к которому нужно перейти.
- 7 -> Теперь установить флажок «Показать и вернуться» (тогда по завершению Произвольного показа произойдет возврат на исходный слайд).
- 8 -> OK.
- 9 -> Гиперссылка создана. Текст стал подчеркнутым и его цвет изменился в соответствии с выбранной цветовой схемой.
- 10 -> Также настраиваем следующие.

Настройка демонстрации

- 1 -> Не забудьте выбрать «Показ слайдов».
- 2 -> Затем в разделе «Настройка» выбрать «Настройка демонстрации».
- 3 -> В разделе «Слайды» поставить галочку «Произвольный показ».
- 4 -> Теперь в выпадающем списке выбрать «Основной показ».
- 5 -> OK.

Изменение произвольного показа

Если после создания произвольного показа были созданы новые слайды, которые должны отображаться при его демонстрации, нужно сделать следующее:

- 1 -> не забудьте выбрать «Показ слайдов».
- 2 -> В группе «Начать показ слайдов» выбираем «Произвольный показ».
- 3 -> В выпадающем окне ещё раз «Произвольный показ...».
- 4 -> В появившемся окне выбрать нужный показ, в который хотим внести изменения.
- 5 -> Выбрав нужный слайд добавляем его к показу.
- 6 -> Сменить очередность показов слайдов, можно выделив соответствующий слайд в разделе «Слайды произвольного показа» и переместить его кнопками вверх, или вниз. Не имеет значения, в каком месте презентации находится этот слайд, главное, чтобы в разделе «Слайды произвольного показа» он стоял на нужном месте в очереди.
- 7 -> OK.

Создание титульного слайда

Структура и функции хромосом

Автор: учитель биологии
МОУ СОШ № 67
г. Екатеринбурга
Панова Е.С.

О. А. Нехорошикина

Презентация о презентации

*Как нельзя
И как - нужно*

Janney Beam

ВИЭКСМ-2011



Урок - экскурсия

«Пять чудес Амурской природы»

Биология 6 класс

Лоскутникова Оксана Анатольевна

учитель биологии
МОУ Новобурейской СОШ № 3
Амурской области

экскурсия в природу



Дубрава как биоценоз

Тягина Ирина Алексеевна, учитель биологии МОУ «Лицей № 1» п. Тюльган Оренбургской области

уроки дедушки Гуря

ОГКОУ шко.



ЗП26

Гнездовой период в жизни птиц

2010 год

учитель биологии высшей категории
Лебедев Сергей Николаевич

lebedevsn60@mail.ru

Создание слайда с гиперссылками

Оглавление

Немного теории

Создание плана презентации

Создание титульного слайда

Создание слайда с гиперссылками

Создание Основного Произвольного показа

Создание слайдов презентации

Создание произвольных показов по гиперссылкам

Настройка гиперссылок

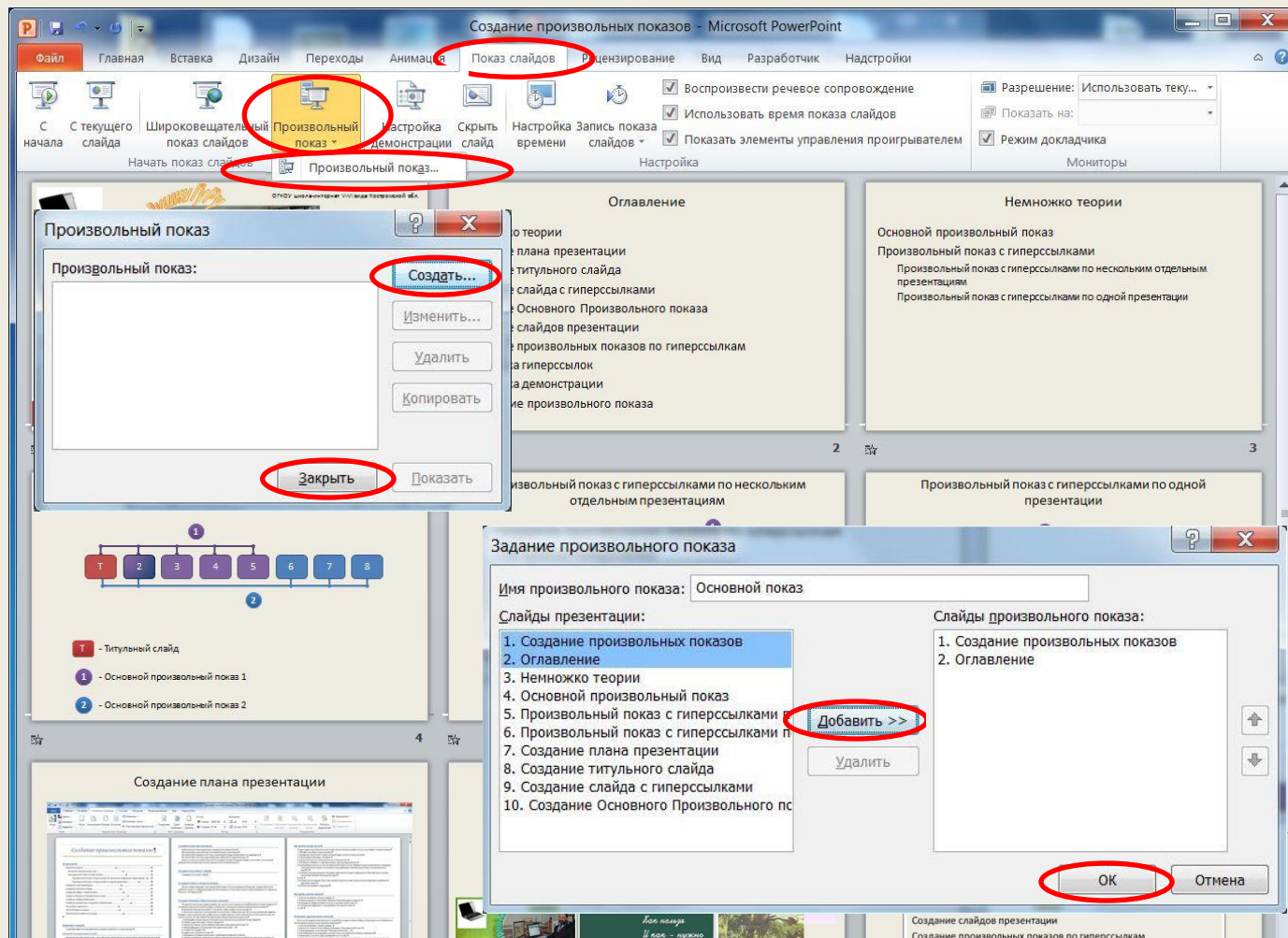
Настройка демонстрации

Изменение произвольного показа

Создание Основного Произвольного показа

Инструкция

1. Открываем презентацию.
2. Вкладка Показ слайдов.
3. Произвольный показ.
4. И ещё раз.
5. Жмём на Создать.
6. Даём имя «Основной показ».
7. Выбираем слайды.
8. Жмём Добавить.
9. ОК.
10. Закрывать.



Создание слайдов презентации

Создание произвольных показов - Microsoft PowerPoint

Файл Главная Вставка Дизайн Переходы Анимация Показ слайдов Рецензирование Вид Разработчик Настройки

Вставить Создать слайд Раздел Буфер обмена Шрифт Абзац Рисование Найти Заменить Выделить Редактирование

Заливка фигуры Контур фигуры Эффекты фигур

Фигуры Упорядочить Экспресс-стили

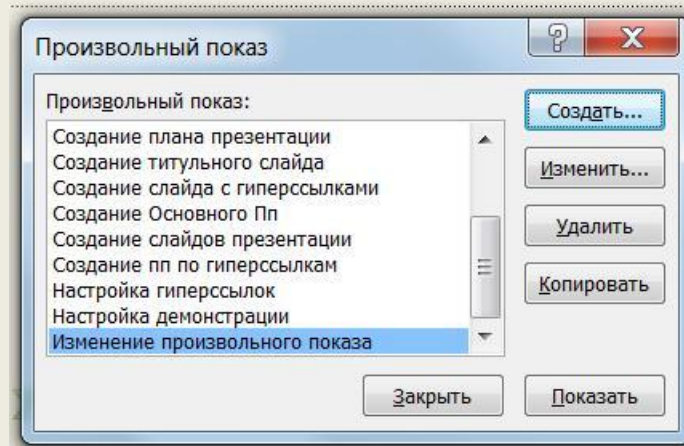
Создание произвольных показов

2010 год Наталья Викторовна Васильева Наталья Сергеевна Николаева Наталья Сергеевна Николаева

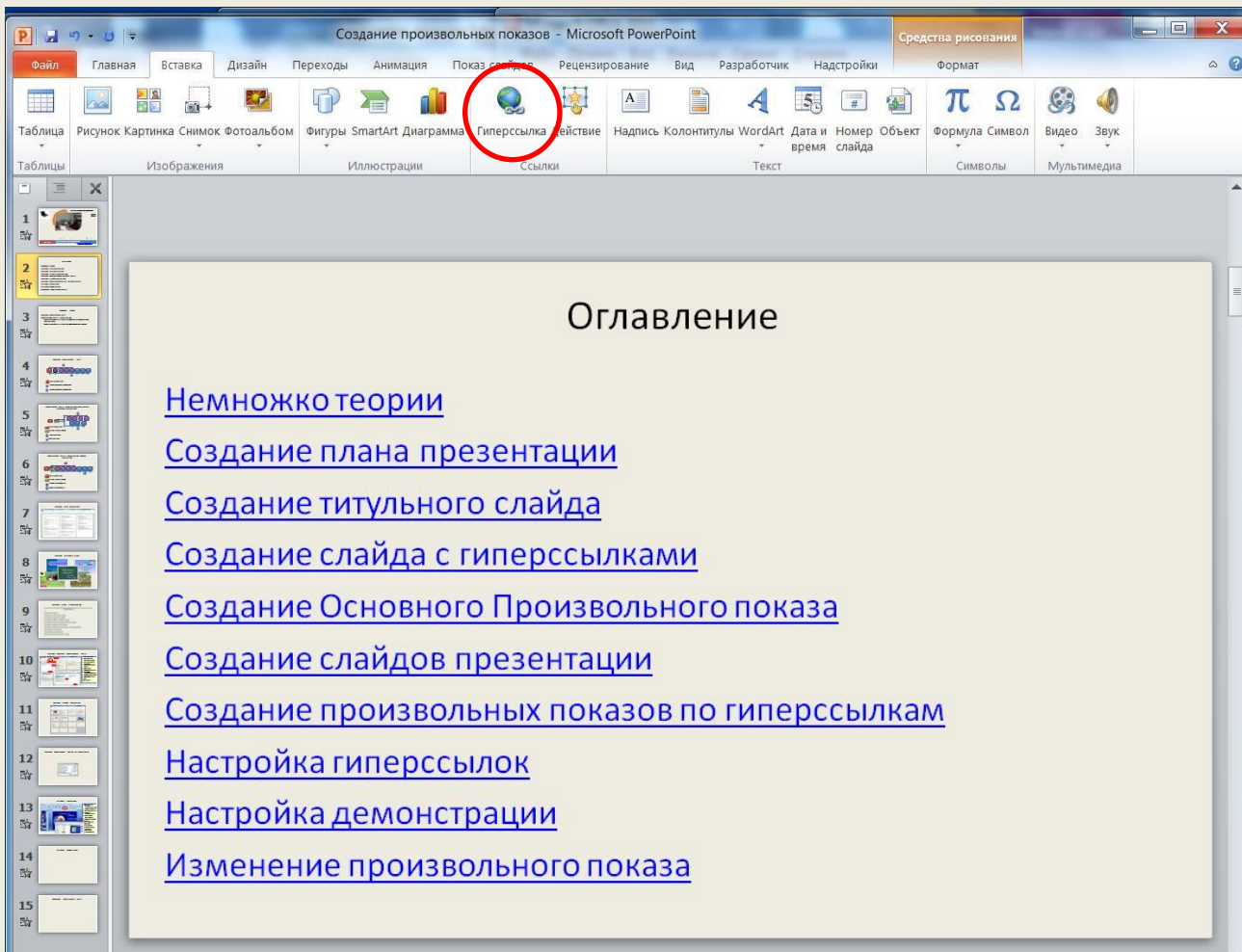
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Сортировщик слайдов "Тема Office" русский 100%

Создание произвольных показов по гиперссылкам



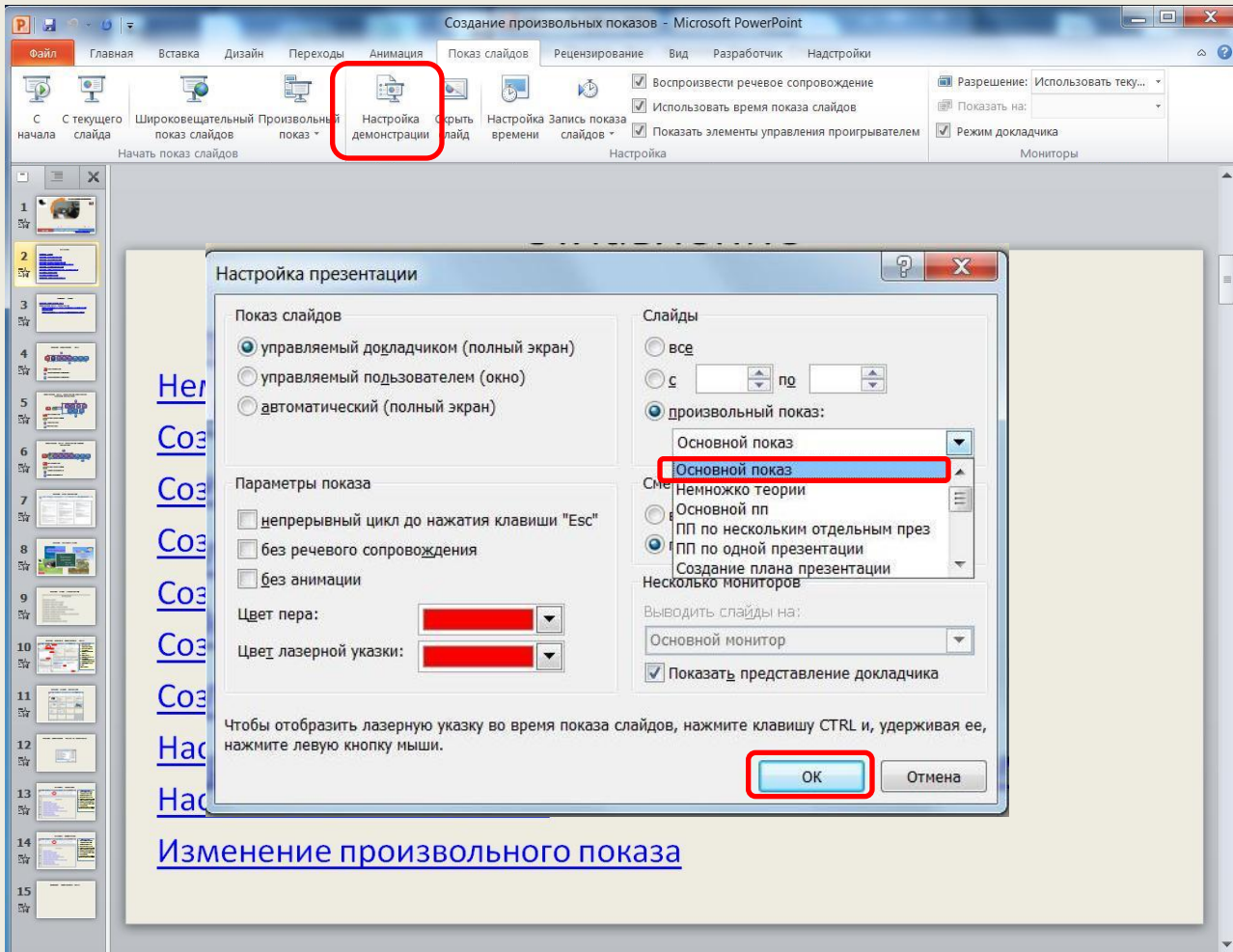
Настройка гиперссылок



Инструкция

1. Встаем на слайд с гиперссылками.
2. Выделяем текст.
3. Вкладка Вставка.
4. Кнопка Гиперссылка.
5. Местом в документе.
6. Произвольный показ.
7. Установить флажок.
8. Теперь ОК.
9. Гиперссылка создана.
10. Создаём следующие.

Настройка демонстрации



Инструкция

1. На ленте выбрать «Показ слайдов».
2. Затем в разделе «Настройка» выбрать «Настройка демонстрации».
3. В разделе слайды поставить галочку «произвольный показ».
4. Теперь в выпадающем списке выбрать «Основной показ».
5. ОК.

Изменение произвольного показа

Инструкция

1. На ленте выбрать Показ слайдов.
2. Затем Произвольный показ
3. И еще раз Произвольный показ ...
4. В появившемся окне Выбрать нужный показ
5. Изменить.
6. Выбираем нужный слайд
7. и добавляем его к показу.
8. Очередность.
9. ОК.
10. Закрыть.

The screenshot shows the Microsoft PowerPoint interface with the 'Custom Show' task pane open. The 'Custom Show' task pane has a red box around the 'Изменить...' (Change) button. Below it, the 'Задание произвольного показа' (Custom Show Task) dialog box is open. In this dialog, the 'Имя произвольного показа' (Custom Show Name) field contains 'Основной показ' (Main Show). The 'Слайды презентации' (Presentation Slides) list contains 12 items, with '2. Слайд 2' (Slide 2) selected and highlighted in blue. The 'Слайды произвольного показа' (Custom Show Slides) list contains three items: '1. Создание произвольных показов', '2. Слайд 2', and '3. Оглавление'. The 'OK' button at the bottom of the dialog is also highlighted with a red box.



Список использованных источников

- <http://office.microsoft.com/ru-ru/powerpoint-help/HA010096698.aspx#top> – Справка о PowerPoint 2007, Создание и демонстрация произвольного показа.