

Практическая работа 12

Использование готовых шаблонов при разработке презентации в Microsoft PowerPoint

Цель работы: закрепить навыки создания презентаций с использованием готовых шаблонов.

Перечень оборудования и программного обеспечения

- 1 Персональный компьютер
- 2 Microsoft Windows
- 3 Microsoft Office

Теоретические сведения

Мультимедийная презентация представляет собой сочетание компьютерной анимации, графики, видео, музыки и звукового ряда, которые организованы в единую среду. Как правило, мультимедийная презентация имеет сюжет, сценарий и структуру организованную для удобного восприятия информации.

Динамичный визуальный и звуковой ряд позволяют донести информацию о продукте, компании или услуге в наглядной, легко воспринимаемой форме. Отличительной особенностью мультимедийной презентации является ее интерактивность, т.е. создаваемая для пользователя современными компьютерными средствами возможность взаимодействия с мультимедиа изображением.

Понятие и структура мультимедийной презентации

Мультимедийная презентация — это современный высокотехнологичный способ донести информацию до потенциальных клиентов, партнеров или инвесторов. Это одновременно рекламный и информационный инструмент, позволяющий пользователю активно взаимодействовать с ним через меню управления.

Как правило, мультимедийная презентация состоит из 2-х частей. Первая часть — это мультимедийный рекламный ролик, с помощью которого доносится основная эмоция бренда или конкурентное преимущество продукта. Ролик может быть частично интерактивным — в этом случае пользователь может влиять на ход сюжета ролика. Вторая часть — полностью интерактивная, содержит полную информацию о предлагаемом продукте. Через «меню управления» пользователь получает доступ к удобно структурированной информации о свойствах продукта, сфере его применения и сведениям о компании.

Уникальные преимущества мультимедийных рекламных роликов

По сравнению с телевизионными рекламными видеороликами, мультимедийные рекламные ролики, являющиеся неотъемлемой частью мультимедийных презентаций, обладают рядом уникальных преимуществ:

Интерактивность — возможность адресного взаимодействия потенциального клиента с мультимедиа изображением.

Мобильность — возможность демонстрации мультимедийного ролика перед выбранной целевой аудиторией в любое время, в любом месте.

Отсутствие затрат на демонстрацию рекламного мультимедийного ролика в телевидении (и, что немаловажно, снятие в связи с этим ограничений на длину демонстрируемого ролика).

Информативность — в отличие от телевизионного видеоролика, продолжительность которого ограничена стоимостью эфирного времени при его демонстрации, в случае мультимедийного ролика такого ограничения нет. Мультимедийный ролик может содержать полный объем информации о предлагаемом товаре или услуге.

Креативность — визуальные технологии, оригинальная подача материала, возможность интерактивной работы с мультимедиа изображением — все это позволяет удержать внимание целевой аудитории на предлагаемой ей информации.

Экономическая эффективность — Компьютерные технологии, применяемые при создании мультимедийного рекламного ролика, расширяют спектр возможностей его применения. Ролик изготавливается и оплачивается один раз, но имеет широкий спектр применения и длительный срок эксплуатации.

Этапы создания мультимедийной презентации

Работа по созданию мультимедийной презентации состоит из нескольких этапов:

1. Определяются задачи, производится сбор необходимой информации.

2. Описывается структура будущей мультимедиа презентации, определяются способы ее графической и технической реализации.

3. Производится детальный расчет стоимости проекта.

4. Происходит документальное оформление проекта, составление подробного технического задания и внесение оговоренной предоплаты. Начинается работа по изготовлению мультимедийной презентации.

5. Формируется команда из дизайнеров, программистов, художников и других необходимых специалистов.

6. Создается сценарий, который записывается в виде текста с приложением к нему нескольких эскизов визуальной реализации будущей мультимедийной презентации.

7. После утверждения сценария клиентом, начинается графическая и техническая реализация будущей мультимедийной презентации.

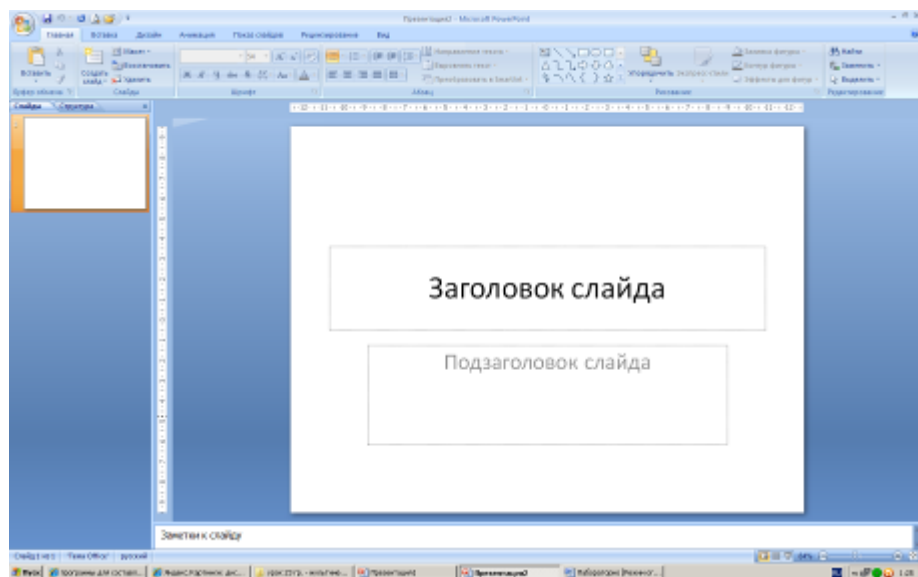
8. Сдача работы, оформление соответствующих документов.

Задание

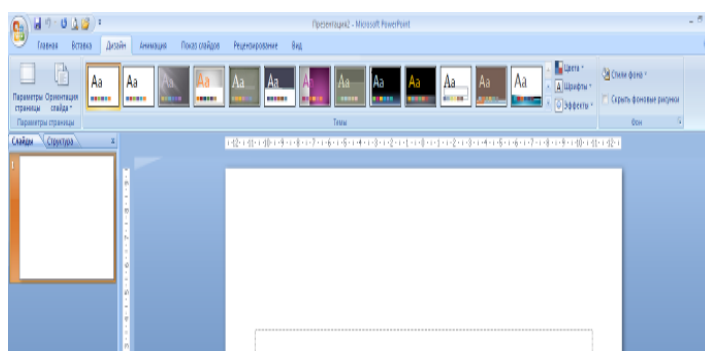
Создать презентацию на произвольную тему, содержащую правильно отформатированный текст, изображения, схемы или диаграммы, таблицы, анимацию, гиперссылки внутренние, внешние на файл и веб-ресурс. Состав презентации: титульный слайд, содержание с гиперссылками, тематические слайды, заключительный слайд с контактными данными автора

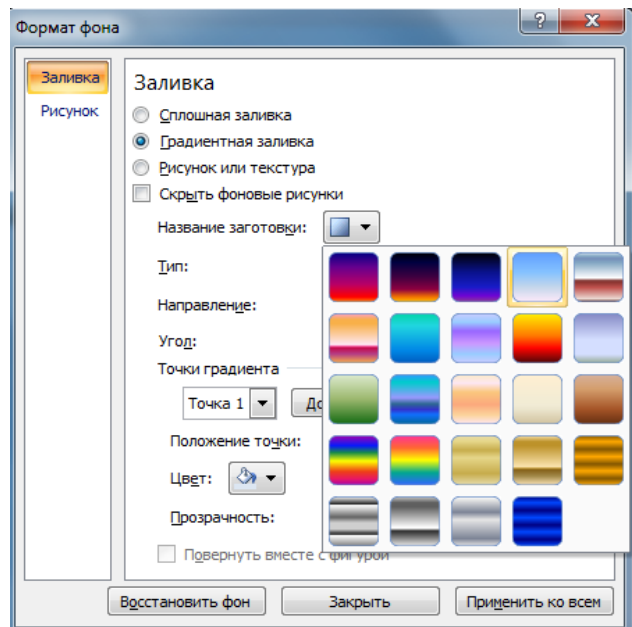
Порядок выполнения.

1. Запустим программу PowerPoint. Для этого выполним Пуск/Все программы/ Microsoft Office/PowerPoint. В открывшемся окне, предназначенном для открытия или выбора презентации, по умолчанию, создается 1 слайд – титульный лист

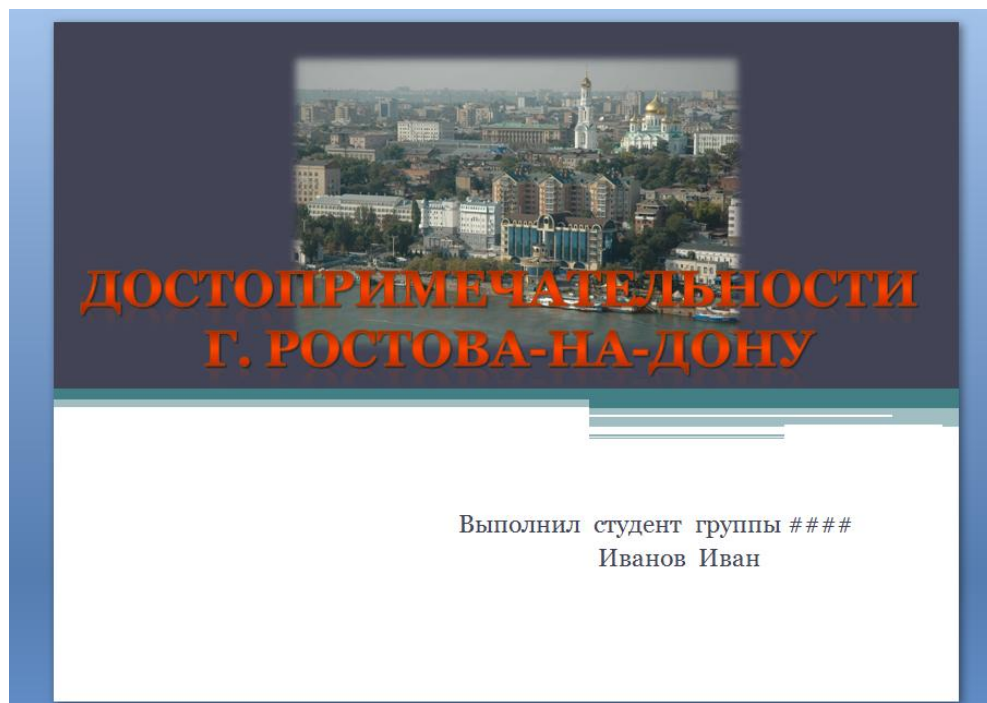


2. Выберите цветовое оформление слайдов. Вкладка Дизайн/ Стили фона/ Формат фона/Градиентная заливка/ Рассвет/ Применять ко всем.

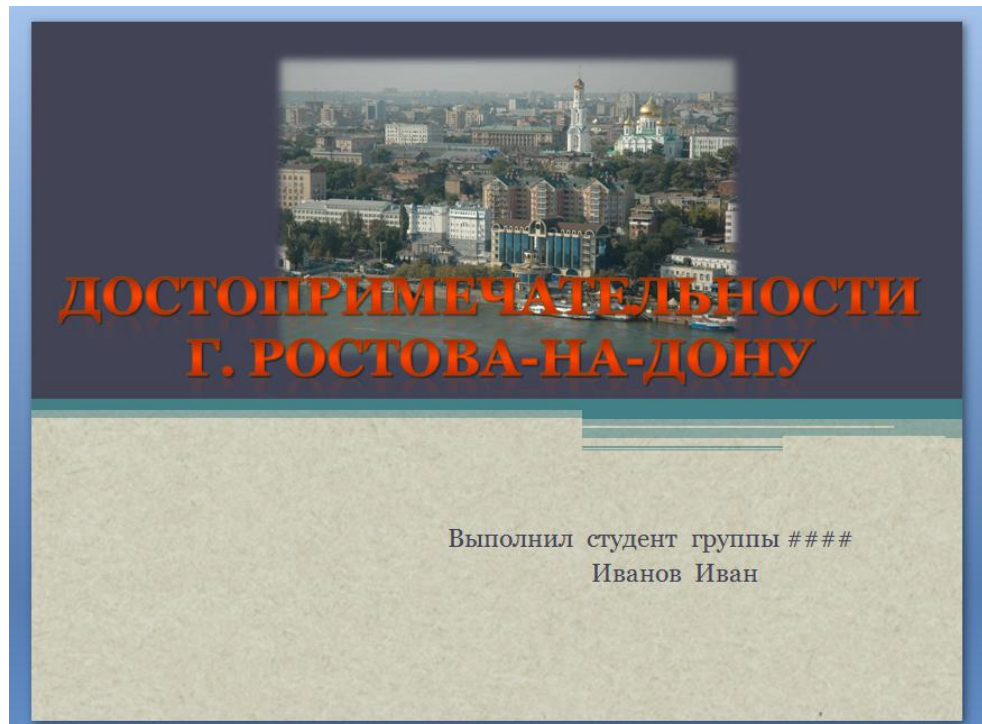




3. Оформление заголовка: вкладка Вставка/ WordArt.
В подзаголовке пишем кто выполнил работу



3. Заходим во Вкладку Дизайн/Стили фона/Формат фона/Рисунок или текстура нажимаем по слову Файл выбираем путь.



2 слайд: Главная/ Создать слайд/Заголовок и объект

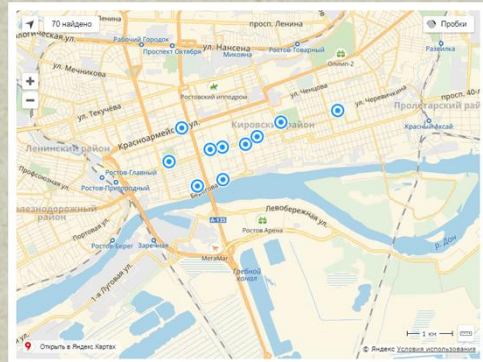
Содержание

- Памятники
- Здания
- Музеи
- Театры
- Парки и набережные
- Церкви и монастыри
- Известные личности

В заголовке с помощью объекта WordArt написать Содержание.

3 слайд Главная/ Создать слайд. Вставляем картинки, набираем текст

Достопримечательности на карте



Каждый турист, пребывающий в Ростове-на-Дону, сможет увидеть огромнейшее количество интересных и увлекательных мест. Чтобы удостовериться в этом, достаточно просмотреть фото с описанием главных достопримечательностей города, размещенных в статье. Тут созданы все условия, чтобы приятными впечатлениями окончилась экскурсия мегаполисом для людей различных интересов.

Другие слайды аналогично 3 слайду

Памятники



Железобетонный памятник «Тачанка-ростовчанке» представляет собой несущуюся четверку лошадей с тачанкой. На этом месте была схватка армий Буденного и Деникина. Монумент высотой 15 метров, стоящий на холме, отреставрирован в 2009 году.

Кумженский мемориал.

Он расположен на территории Кумженской рощи рядом с главной аллеей. Комплекс посвящен бойцам Советской армии, которые погибли во время освобождения города от фашистских захватчиков. Тут возведены стелы пилоны и монумент «Штурм». Комплекс имеет памятные плиты, на которых выгравированы имена павших воинов.



Парки и набережные



Парк имени Горького. Он основан в начале XIX века на территории, которая была подарена городу мэром Андреем Ященко. В этом месте проложены аккуратные дорожки, что способствует приятным прогулкам, и обустроены места для отдыха. Часто в парке проводятся различные праздничные мероприятия и концерты, на которые собирается множество горожан и туристов.

По городской Набережной с протяженностью 1,85 километров можно прогуляться, прокатиться на теплоходе или катере, посидеть на скамеечках или сходить в кафе. В День города здесь массовое народное гуляние с угощениями. Не так давно были установлены новые скульптуры и конечно, стоит памятник самому М.А. Шолохову.



Здания



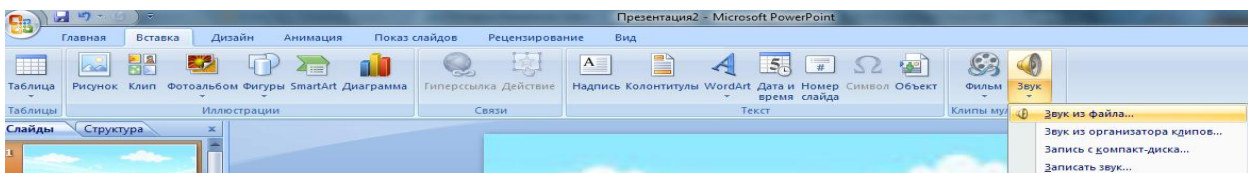
Здание городской думы Архитектурной достопримечательностью Ростова-на-Дону является здание, в котором расположена мэрия и заседает городская дума. Его возводили в конце XIX века по проекту, созданному архитектором А. Н. Померанцевым. Здание выдержано в эклектическом стиле.

Туристам также стоит увидеть прекрасный особняк И. А. Супрунова, который впечатляет своей красотой. Его возведение проводилось в начале XX века. Ростовский миллионер увидел проект дома на выставке, проходившей в Брюсселе в 1910 году. Он решил построить такой особняк для себя и своей семьи. Хоть здание и строилось из материалов местного производства, Супрунов постоянно утверждал, что дом, который раньше находился в Италии, был разобран и заново построен в Ростове-на-Дону.

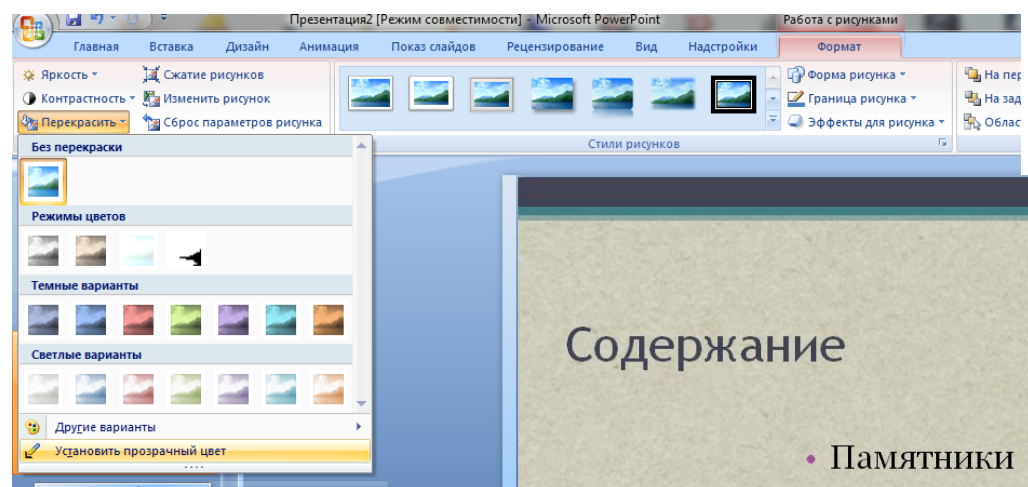


НАСТРОЙКА АНИМАЦИЙ И ВСТАВКА ЗВУКА

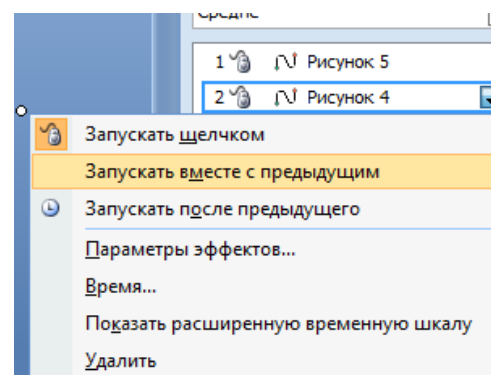
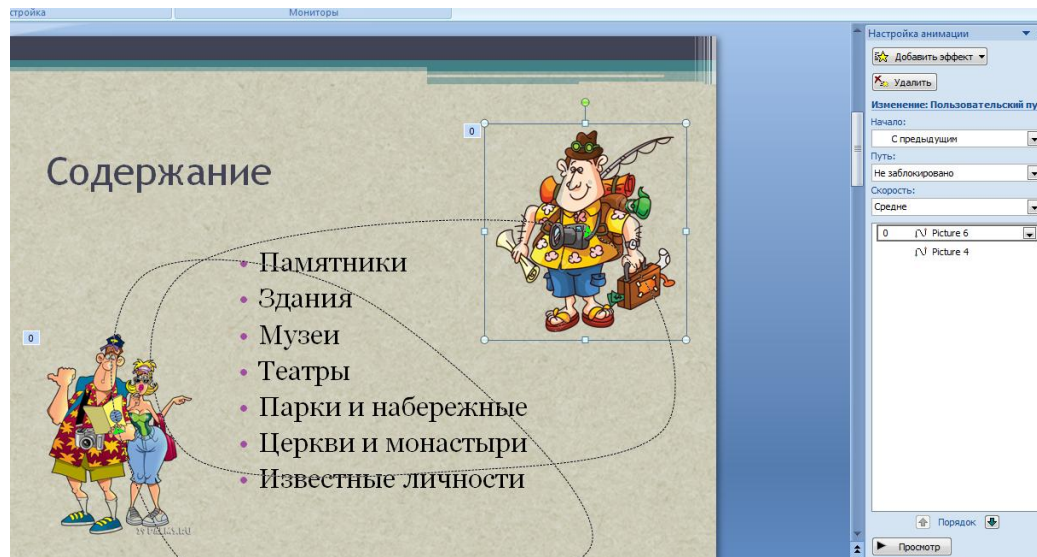
Вставка звука. Выбираем вкладку Звук/Звук из файла выбираем к файлу



Вставляем картинку. Вставка-Рисунок выбираем путь и сам файл нажимаем ОК. Чтобы убрать белый фон у изображения, выделяем картинку, выбираем вкладку Работа с рисунком - Перекрасить - Установить прозрачный цвет

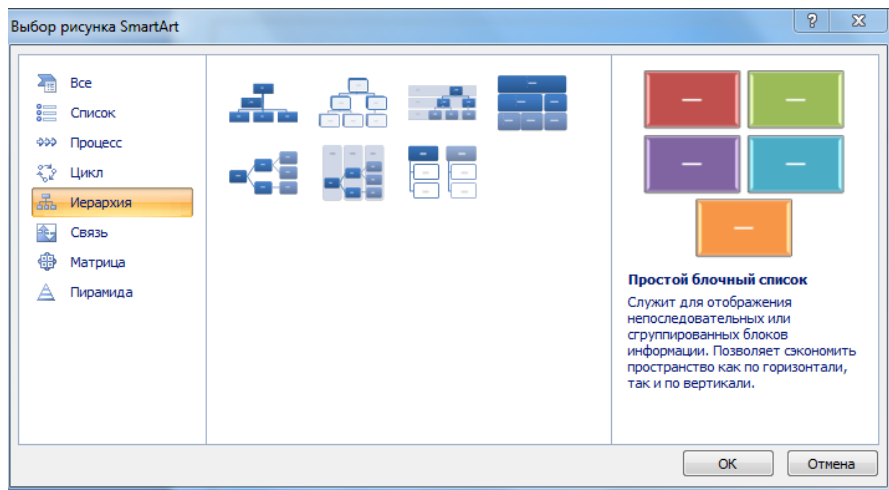


Выделяем изображение, выбираем вкладку Анимация/Настройка анимации справа появляется кнопка Добавить эффект/Пути перемещения/Нарисовать пользовательский путь/Кривая.

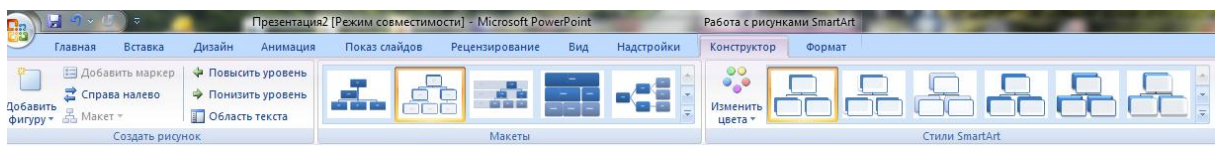


ВСТАВКА SMARTART

Выбираем вкладку Вставка-SmartArt – выбираем любую схему по смыслу презентации



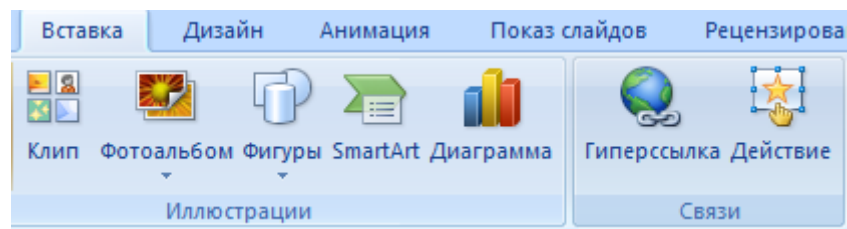
На слайде появляется схема, с помощью Конструктора добавляем или удаляем фигуру. Заполняем схему



ГИПЕРССЫЛКИ. УПРАВЛЯЮЩИЕ КНОПКИ

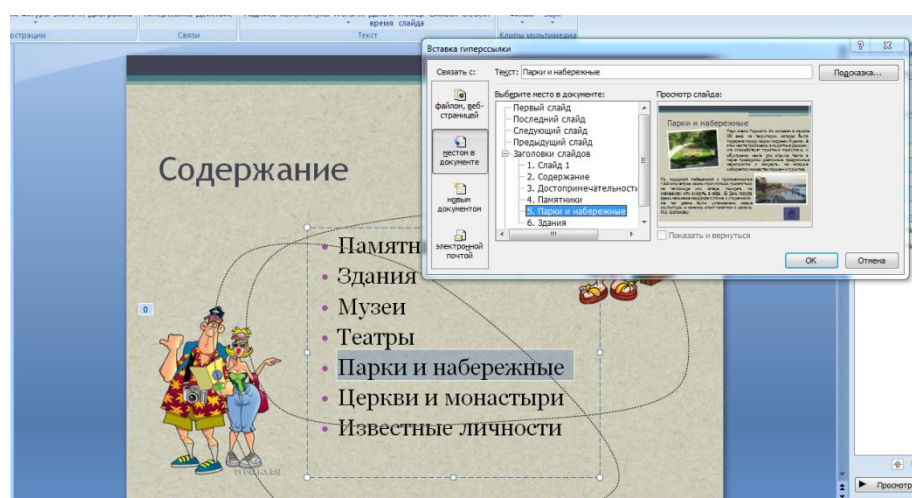
Возвращаемся ко второму слайду для создания гиперссылок

1. Выделяем слово. Выбираем вкладку Вставка-Гиперссылка



Появляется диалоговое окно, выбираем Место в документе и слайд по теме и нажимаем ОК.

Аналогично для других разделов презентации.



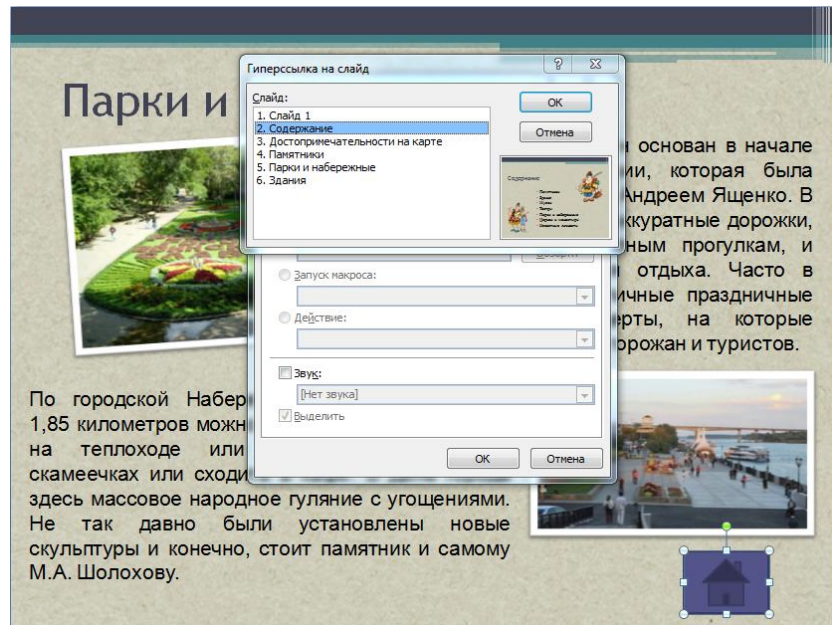
Переходим на последний слайд раздела, выбираем Вставка - Фигуры - Управляющие кнопки.



Рисуем в левом нижнем углу слайда три кнопки

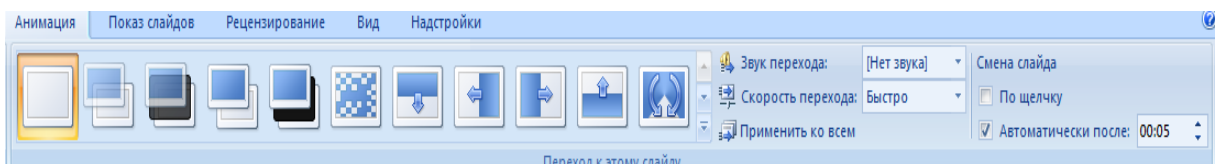


Настраиваем гиперссылки. Выделяем кнопку . Выбираем в меню Вставка-Гиперссылка. Выбираем Слайд - Второй слайд - ОК



Аналогично для других слайдов вставка управляющих кнопок и создание гиперссылок

Настраиваем презентацию в автоматический режим. Выбираем вкладку Анимация ставим галочку Автоматически после, устанавливаем количество секунд и нажимаем на кнопку Применить ко всем.



Содержание отчета

- 1 Название работы
- 2 Цель работы
- 3 Порядок выполнения работы
- 4 Ответы на контрольные вопросы
- 5 Вывод

Контрольные вопросы:

- 1 Для чего предназначена программа PowerPoint?
- 2 Что такое презентация?
- 3 Что такое слайд?
- 4 Какие режимы просмотра встроены в систему PowerPoint?
- 5 Как запустить программу PowerPoint?
- 6 Как определить назначение элементов меню и кнопок панелей инструментов?

- 7 Как пользоваться справочной системой PowerPoint?
- 8 Как завершить работу с PowerPoint?

Литература:

- Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности (12-е изд., стер.) учеб. пособие. – М.:Академия,2013.
- Михеева Е.В. Практикум по Информационным технологиям в профессиональной деятельности. – М.: Академия,2013.
- Цветкова М.С. Информатика и ИКТ. Практикум для профессий и специальностей естественно - научного и гуманитарного профилей: Учебное пособие для НПО и СПО / М.С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова.- М.: Академия, 2016.