

Федеральная служба по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды

ГОУ СПО Туапсинский гидрометеорологический техникум

Дипломная работа

«Визуализация рекламной деятельности на персональном
компьютере на примере создания поздравительных
материалов к юбилею техникума»

Выполнил: студент
группы 11А 4 курса
специальности 230103
АСОИиУ:

Юсупов Алишер

Руководитель:
Обидейко Александр
Николаевич, преподаватель
информатики

Туапсе, 2012 г.

Описание работы

Цель работы:

создать презентацию юбилея техникума и сделать рекламную продукцию.

Результат:

Готовая презентация в Microsoft Office PowerPoint, а также брошюра и буклет в Microsoft Office Publisher.

Введение

Данная дипломная работа посвящена теме: Визуализация рекламной деятельности на персональном компьютере с помощью Microsoft Office PowerPoint и Microsoft Office Publisher. Приложения Microsoft Office являются программируемыми и программируемость означает возможность управления данным приложением с помощью макроязыков, либо с помощью других приложений. Все компоненты Microsoft Office поддерживают один и тот же макроязык: Визуальный Бейсик, позволяющий создавать приложения непосредственно внутри документов Office. В связи с тем, что в большинстве фирм, предприятий и организаций в нашей стране в качестве программы для создания презентаций наиболее часто используется Microsoft Office PowerPoint, я решил изучить теоретические и практические аспекты автоматизации данного процесса.

Данная тема является весьма актуальной, потому что автоматизация данного процесса позволяет значительно упростить и ускорить выполнение данного рода задач. В связи с этим, руководителем дипломного проекта передо мной были поставлены задачи: изучить основы офисного программирования в PowerPoint, рассмотреть практическое применение этой среды программирования и создать презентацию в среде Microsoft Office PowerPoint. А также в ходе своей работы, я сделал рекламную продукцию техникума: а именно сделал брошюру и буклет техникума. Брошюра и буклет были выполнены в программе Microsoft Office Publisher.

Основные понятия и определения

MS PowerPoint - это графический пакет подготовки презентаций и слайд-фильмов. Он предоставляет пользователю все необходимое - мощные функции работы с текстом, включая обрисовку контура текста, средства для рисования, построение диаграмм, широкий набор стандартных иллюстраций и т.п.

Презентация - это набор слайдов и спецэффектов, сопровождающих их показ на экране, а также конспект и план доклада, хранящиеся в одном файле, созданным с помощью PowerPoint.

Слайд - это отдельный кадр презентации, который может включать в себя заголовок, текст, графику, диаграммы и т.д.

MS Publisher - Простая в использовании программа для создания и формирования материалов и публикаций профессионального качества. Publisher используется для разработки буклетов, брошюр о новом товаре, Web-страниц, визиток. С помощью мастера или на пустой странице можно создать брошюру, бизнес-карту, почтовую открытку, письмо, каталог и т. д. Преимущество этой программы заключается в том, что создать какую-либо страницу-публикацию можно и без навыков программирования и дизайна. Остается только ввести текст и вставить

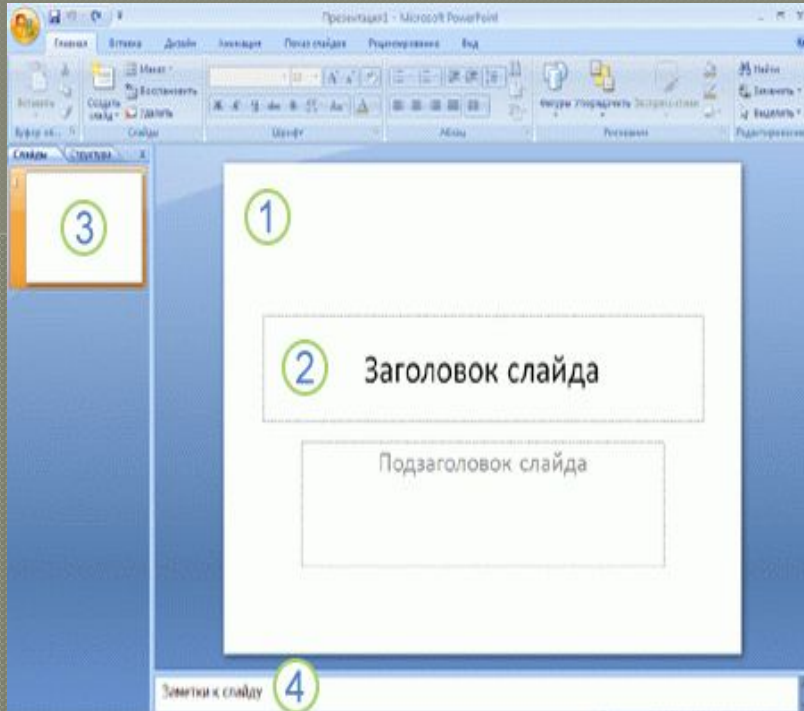
Выполнение работы

Процесс выполнения работы складывался из нескольких этапов.

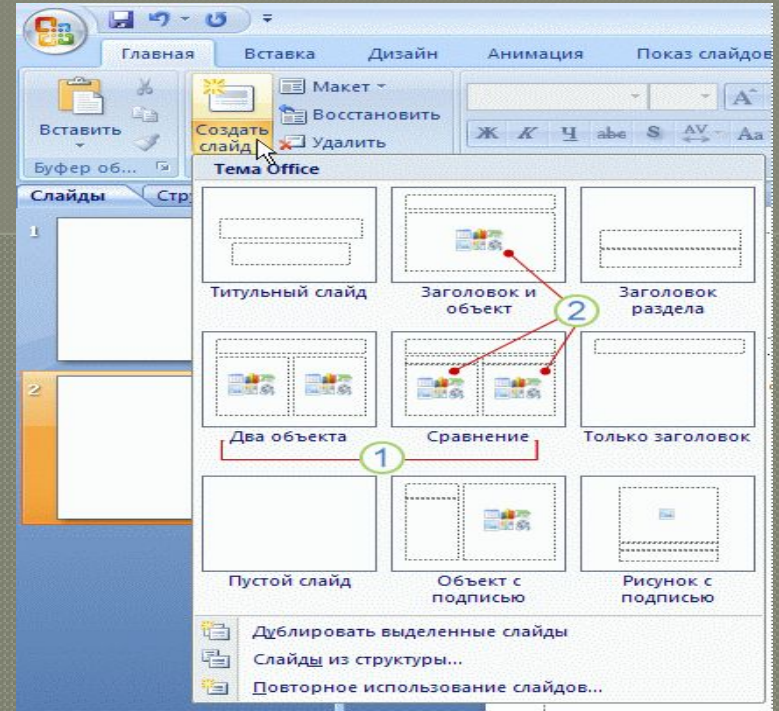
Сначала было составлено представление о поставленной мне задаче, а именно создания поздравительных материалов к юбилею техникума, затем, изучить основы офисного программирования в PowerPoint, рассмотреть практическое применение этой программы и создать презентацию в среде PowerPoint. А также в ходе работы изучить теоретическую и практическую части программы Publisher, в которой мною были сделаны брошюра и буклет.

Выполнение работы

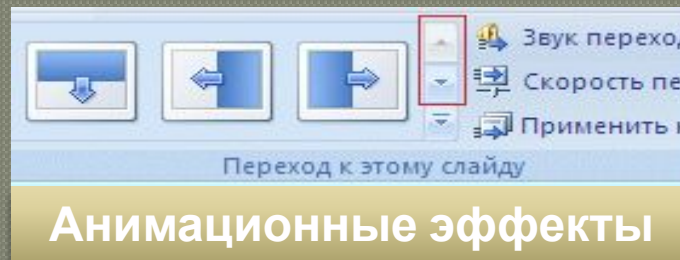
Знакомство с Microsoft Office PowerPoint



Первый запуск программы



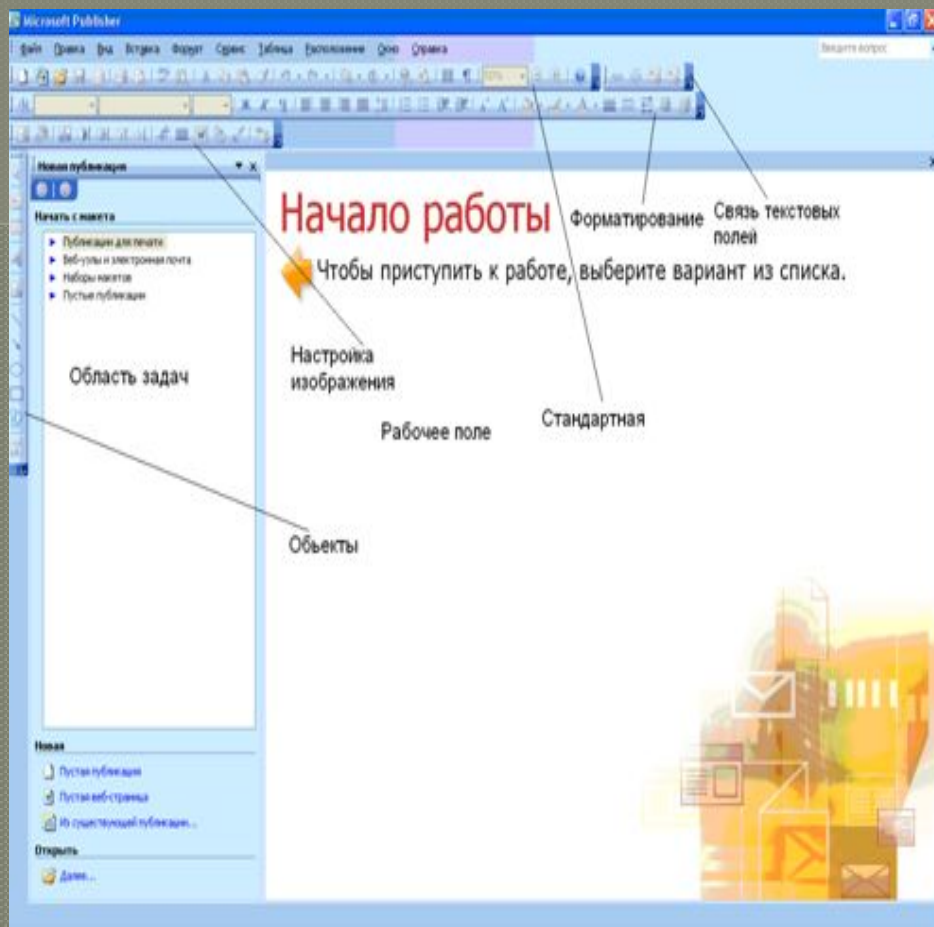
Другие варианты слайдов



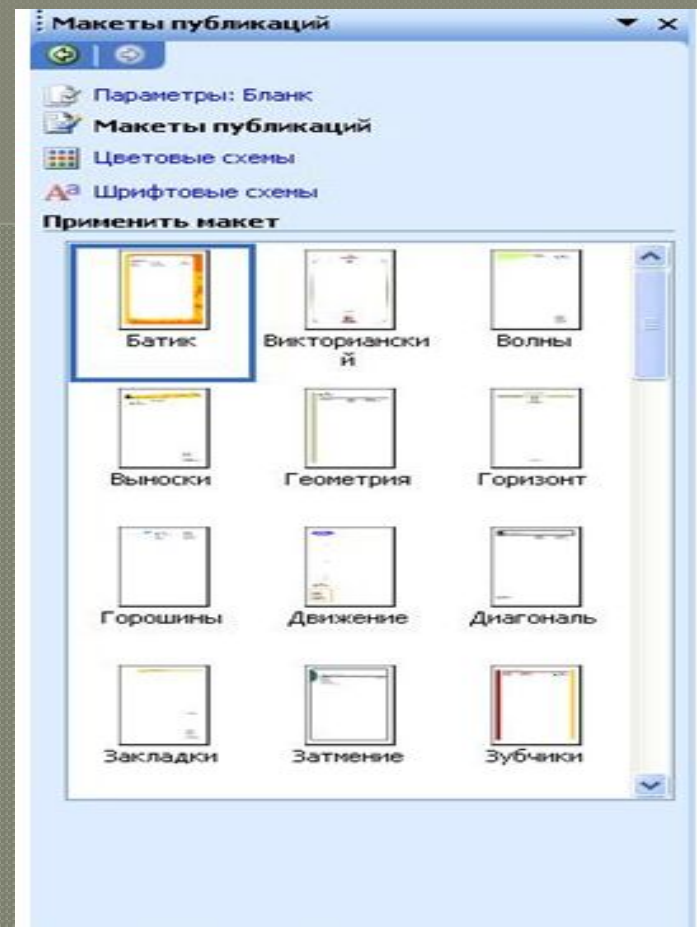
Анимационные эффекты

Выполнение работы

Знакомство с Microsoft Office Publisher



Интерфейс программы



Макеты публикаций

Результат выполнения дипломной работы

Юбилейный альбом



Туапсинский ГидроМетеорологический
Техникум

Результат выполнения дипломной работы

Буклет

Правила приема

Прием документов для поступления в техникум с 1 июня по 25 июля.

- * Документ, удостоверяющий личность (подлинник или заверенную копию);
- * Документ об образовании (подлинник или заверенную копию);
- * Свидетельство о ИГА (для поступающих на базе средней школы, подлинник или заверенную копию);
- * 6 фотографий 3x4 см.;
- * Вступительные экзамены проводятся с 26 июля по 1 августа в форме тестирования по математике и русскому языку;
- * Зачисление на 2-ой курс — только по свидетельству ЕГЭ на все формы обучения.



Туапсинский Гидрометеорологический Техникум

Наш адрес:
352800, Краснодарский
Край, г. Туапсе, ул.
Морская д.7.

Телефон: 8(6167) 2-38-14, 2-39-51,
2-35-56, 3-01-27.
Факс: 2-38-14.
Эл. почта:
tuapse_meteo2003@mail.ru.
Сайт: www.gidromet.tuapse.ru

Туапсинский Гидрометеорологический Техникум



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



Тел.: 8(6167) 2-38-14

Результат выполнения дипломной работы

Брошюра

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ТУАПСИНСКИЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!

Правила приема:

Прием документов для поступления в техникум с 1 июня по 25 июля.

Необходимо:

- * Документ, удостоверяющий личность (подлинник или заверенную копию);
- * Документ об образовании (подлинник или заверенную копию);
- * Свидетельство о ИГА (для поступающих на базе средней школы, подлинник или заверенную копию);
- * 6 фотографий 3x4 см.;
- * Вступительные экзамены проводятся с 26 июля по 1 августа в форме тестирования по математике и русскому языку;
- * Зачисление на 2-ой курс—только по свидетельству ЕГЭ на все формы обучения.



Наш адрес:

352800, Краснодарский Край, г. Туапсе, ул. Морская д.7

Телефон: 8(6167) 2-38-14, 2-39-51.

2-35-56, 3-01-27.

Факс: 2-38-14.

Эл. почта: tuapse_meteo2003@mail.ru.

Сайт: www.gidromet.tuapse.ru

Результат выполнения дипломной работы

Брошюра

Метеорология

Срок обучения:

- * На базе 9 классов—3 года 8 месяцев;
- * На базе 11 классов—2 года 8 месяцев;

Обучение бесплатное.

Квалификация по специальности—техник.

Выпускники получают государственное распределение на работу в Управления Гидрометслужбы, Центры по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, гидрометеорологические бюро, метеорологические станции, научно-исследовательские и другие учреждения.



Рациональное использование природо-хозяйственных комплексов

Срок обучения:

- * На базе 9 классов—3 года 10 месяцев;
- * На базе 11 классов—2 года 10 месяцев;

Обучение бесплатное.

Квалификация по специальности—техник-эколог.

Выпускники могут работать в Федеральных и местных органах охраны природы и управления природопользования, экологических службах, службах системы мониторинга окружающей среды, в химико-аналитических лабораториях, организациях и предприятиях, связанных с технологическими аспектами охраны окружающей среды.



Заключение

В результате выполнения работы, создана презентация и рекламная продукция.

В ходе выполнения работы был изучен процесс создания презентаций в программе Microsoft office PowerPoint. А также процесс создания буклетов и брошюр в программе Microsoft office Publisher. Полученные знания и навыки были применены для создания поздравительных материалов к юбилею техникума и созданию рекламной продукции.