


Презентация на тему: «Объектная модель Microsoft Office. Основные объекты и их свойства и методы»

Подготовила: И.Г. Никишина
Студентка первого курса
Отделения «Финансы и кредит»

Содержание:

- СОСТАВ И НАЗНАЧЕНИЕ MICROSOFT OFFICE
 - ТЕКСТОВЫЙ РЕДАКТОР WORD
 - EXCEL
 - POWERPOINT
 - ACCESS
 - Outlook Express
 - Publisher
 - InfoPath
- 
- A decorative graphic consisting of several sets of concentric circles, resembling ripples in water, located in the bottom right corner of the slide.

СОСТАВ И НАЗНАЧЕНИЕ MICROSOFT OFFICE

Большие прикладные программы:

- WORD
- EXCEL
- POWER POINT
- ACCESS
- OUTLOOK
- PUBLISHER
- INFOPATH

Программы - помощники:

- Программа Graph
- Программа Organization Chart
- Программа Equation Editor
- Программа WordArt
- Программа ClipArt Gallery

Система оперативной помощи:

- Пакет Office
- Талантливые Мастера (Wizards)
- Карточки - шпаргалки (Cue Cards)
- Функция Просмотр (Preview) и Примеры (Demos)

Диспечер Microsoft Office:

- MOM

ТЕКСТОВЫЙ РЕДАКТОР WORD

При работе с текстом могут производиться следующие операции:

- Выделение текста;
- Выбор шрифта;
- Выбор размера символов;
- Выбор стиля;
- Форматирование абзацев;
- Центрирование строк (абзацев);
- Разделение страниц;
- Удаление и восстановление строк (абзацев);
- Отмена и восстановление действий;
- Редактирование текста;
- Проверка орфографии.

Создание таблицы:

Таблица/Вставить таблицу
или
с помощью кнопки <Вставить таблицу>

Вставка информации в документ:

В любое место создаваемого документа можно вставить дополнительную информацию, перечень которой указан в команде Вставка.

Установить курсор в нужное место, а затем выбрать пункт меню Вставка и выбрать нужную вставку.

Печать:

Файл/Предварительный просмотр или нажать кнопку <Предварительный просмотр> на панели инструментов Стандартная.

Файл/ Печать, затем установить символ «●» в окне «Страницы» => <ОК>

EXCEL

ОФОРМЛЕНИЕ ТАБЛИЦЫ:

Вызовите на экран электронную таблицу.

Для этого:

- Подайте команду Файл/Открыть;
- Выберите нужный каталог и зафиксируйте его двойным щелчком мыши;
- Выберите нужное имя файла и нажмите кнопку Открыть.
- Измените шрифт.
- Выровняйте заголовок по центру.
- Измените цвет фона.
- Уберите распределительные линии сетки.
- Постройте рамки.
- Измените высоту строки.

ПОСТРОЕНИЕ ДИАГРАММ:

- Вызовите на экран электронную таблицу.
- Выделите числовые ячейки вместе с заголовками строк и столбцов.
- На панели инструментов Стандартная нажмите кнопку <Мастер диаграмм>.
- На свободной части рабочего листа постройте прямоугольник и отпустите клавишу ЛМ.
- Откроется первое диалоговое окно <Мастера диаграмм>.
- Нажмите кнопку <Закончить>.

POWERPOINT

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ СОЗДАНИЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ:

- Запустите PowerPoint , выберите команду New (Новый) меню File (Файл).
- Выбор способа создания новой презентации.
- Выбор макета первого слайда.
- Создание первого слайда презентации.
- Начало создания второго слайда презентации.
- Выбор макета второго слайда.
- Разработка второго слайда презентации.
- Использование элементов дизайна для оформления слайдов презентации.
- Применение шаблонов презентаций.
- Режим Slide Sorter (Сортировщик слайдов) или “Монтажный стол “.
- Демонстрация презентации

ACCESS

РАЗРАБОТКА ФОРМ.

- В окне «База данных» выберите режим «Форма» и нажмите кнопку «Создать».
- В окне «Новая форма» с помощью кнопки «С» выведите строку «Таблица1».
- В окне «Новая форма» выберите строку «Мастер форм» и нажмите кнопку «ОК».
- В окне «Создание формы» выбирайте необходимые поля и нажимайте кнопку «>». Нажмите кнопку «Далее».
- Выберите внешний вид формы «В один столбец» и нажмите кнопку «Далее».
- Выберите стиль формы. Нажмите кнопку «Далее».
- Введите заголовок создаваемой формы. Нажмите кнопку «Готово».

СОЗДАНИЕ ОТЧЕТОВ.

- В окне «База данных» выберите режим «Отчет» и нажмите кнопку «Создать».
- В окне «Новый отчет» с помощью кнопки «▽» выберите строку «Таблица1», выберите «Мастер отчетов» и нажмите кнопку «ОК».
- В окне «Создание отчетов» выберите необходимые поля, нажимая кнопку «>».
- В окне «Создание отчетов» на запрос «Добавить уровни группировки?» нажмите кнопку «Далее».
- Выберите порядок сортировки – по фамилии. Нажмите кнопку «Далее».
 - Выберите вид макета отчета и ориентацию. Нажмите кнопку «Далее».
- Выберите стиль отчета и нажмите кнопку «Далее».
- Введите заголовок отчета. Установите флажок «☉» в строке «Просмотр отчета». Нажмите кнопку «Готово».

СОЗДАНИЕ ЗАПРОСОВ:

- Выведите на экран окно «База данных».
- Выберите режим «Запросы» и нажмите кнопку «Создать». В окне «Новый запрос» выберите «Конструктор» и нажмите кнопку «ОК».
- В появившемся окне «Добавление таблицы» выберите раздел «Таблицы» и в нем название «Таблица1», нажмите кнопку «Добавить» и затем кнопку «..».
- Нужно ввести в нижней части окна «Запрос на выборку»
 - На панели инструментов нажмите кнопку «Построить».
 - В окне «Построитель выражений» переведите курсор на строку с символом «+ Таблица» и нажмите кнопку «ОК». Окно исчезнет.
- Подайте команду Запрос/Запуск. В результате появится окно «Запрос на выборку», содержащее таблицу с запрашиваемыми данными.

Outlook Express

Пересылка вложенных файлов по E-mail:

- Разместив курсор в окне для ввода письма, нажмите кнопку с изображением скрепки на панели инструментов. В ответ на экран будет выведено стандартное диалоговое окно с изображением файловой структуры вашего компьютера.
- Когда вы найдете на диске нужный файл, выделите его и нажмите кнопку Вложить (Attach). Outlook Express вставит файл в ваше электронное письмо, и ниже тела письма появится дополнительное окно со значком вставленного файла

Адресная книга Outlook Express

Заполнять адресную книгу Outlook Express можно в двух режимах:

- Заранее ввести данные.
- Пополнять адресную книгу "на лету", по мере работы с почтой, - просто копируя туда адреса пришедших писем.

Publisher

Назначение:

Создание, макетирование и публикация эффектных материалов.

Возможности:

- ▣ Сабмит статей (полуавтомат, ручной)
- ▣ Генератор статей
- ▣ Автоматически наполняемый синонимайзер
- ▣ Закрепление за полем неограниченного количество альтернативных названий, что значительно увеличивает вероятность нахождения необходимого поля на сайте
- ▣ Проверка баз на "битость"
- ▣ Привязка значения полей к файлам (все значения из файла случайным образом, фиксированное значение по всем файлам)
- ▣ Встроен Яндекс.Директ, Rambler, Mail.ru, зарубежные сервисы для подбора ключей и составления описаний
- ▣ Социальные сети
- ▣ Отчеты
- ▣ Мультиязычность

InfoPath

позволяет выполнять следующие действия:

- Создание шаблонов форм в режиме конструктора можно разрабатывать и публиковать удобные для пользователя интерактивные формы.
- позволяет вставлять элементы управления, с помощью которых пользователь может добавлять, удалять, заменять и скрывать разделы формы.
- Можно создавать самые различные шаблоны формы .

Для чего используется приложение:

- Для сбора бизнес-данных от разных лиц
- Можно создать шаблон формы для отчета о расходах для сотрудников организации.

Работа InfoPath с другими приложениями и технологиями:

- Служба InfoPath Forms Services.
 - Microsoft Office Excel.
 - Microsoft Office Outlook.
 - Microsoft Office Access.
- Microsoft Office Word.
- Microsoft SQL Server.
- Microsoft Windows SharePoint Services.
- Microsoft Office SharePoint Server 2007.
- Microsoft Script Editor.
- Microsoft Visual Studio 2005 Tools for Applications (VSTA).
- Microsoft Visual Studio 2005.
- Веб-службы.
- XML-схемы.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!!

