

«ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ MICROSOFT OFFICE»

Работа Дмитриева Дмитрия
Социально-экономический профиль
Школа № 141

Содержание

- ❖ Функции Microsoft Word
- ❖ Функции Microsoft Power Point
- ❖ Функции Microsoft Access
- ❖ Функции Microsoft Excel
- ❖ Подведение итогов

Microsoft Word

- ❖ **Microsoft Word** (часто – MS **Word, WinWord** или просто **Word**) – текстовый редактор, предназначенный для создания, просмотра и редактирования текстовых документов, с локальным применением простейших форм таблично-матричных алгоритмов.

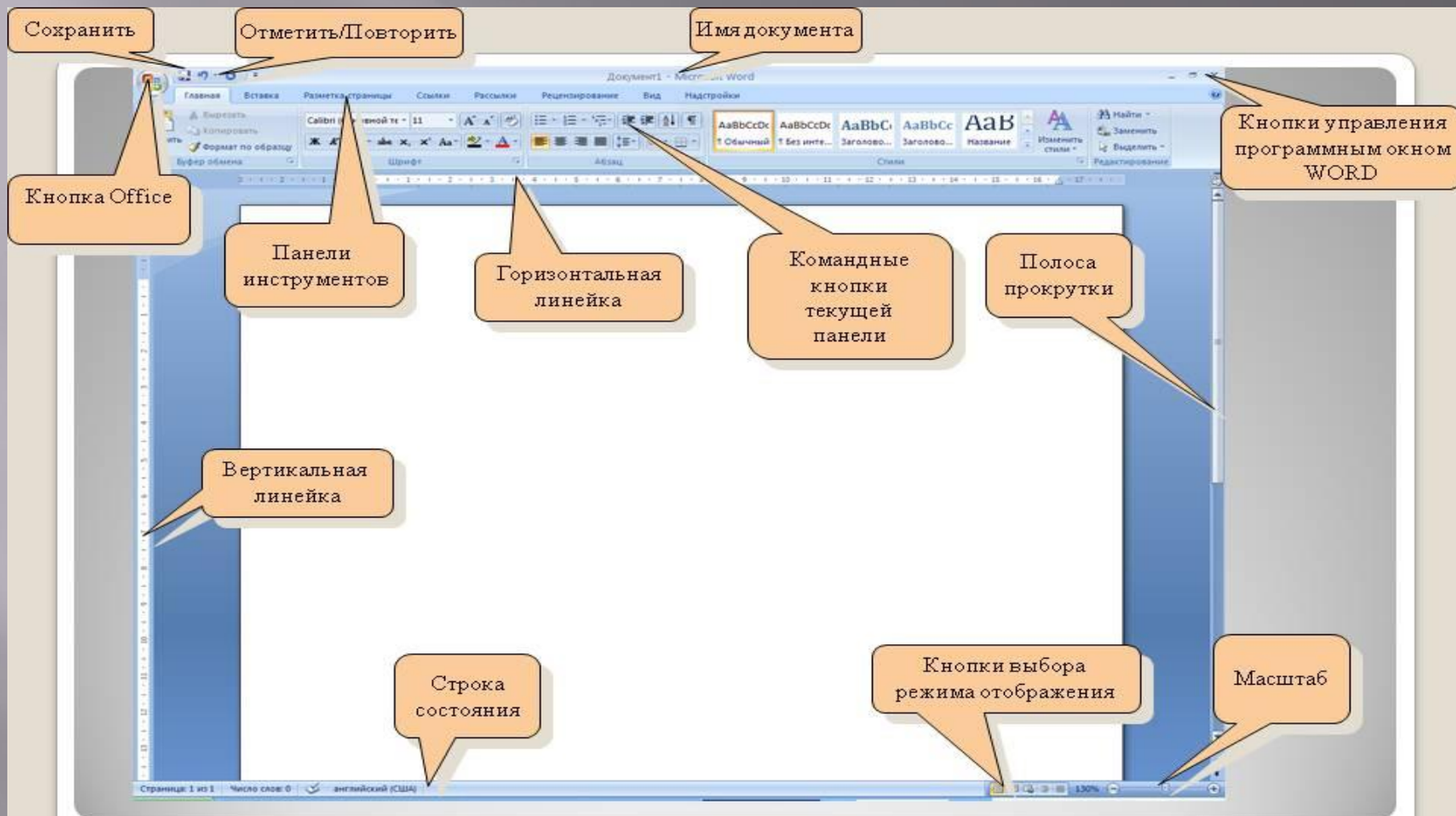


Возможности

- ❖ Работа с несколькими файлами одновременно;
- ❖ Создание таблиц, схем, диаграмм с настройкой эффектов;
- ❖ Проверка орфографии, грамматики, пунктуации, перенос слов и т.д.;
- ❖ Создание текстов
- ❖ Перекрестная поддержка вставки и сохранения документов с таблицами Excel и базами данных Access;

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- ❖ Возможность программировать на языке под названием Word Basic, а также создавать макрокоманды. Макрос или макрокоманда — это предложение языка, которое идентифицирует набор самых простых команд. В макросе обычно сохраняется комбинация клавиш, которая в дальнейшем может использоваться далеко не один раз. С помощью макросов можно автоматизировать самые используемые операции. Следует отметить, что кроме клавишных макросов существуют языковые макросы, которые создаются на языке программирования Word Basic.
- ❖ В рассматриваемый текстовый редактор входит обширная справочная система, благодаря которой пользователь может довольно быстро получить помощь.
- ❖ Распечатка файлов различных форматов. Причем данный текстовый редактор отличается следующим: что видит пользователь — то и будет распечатано, так называемый режим WYSIWYG (What You See Is What You Get).



Программное окно WORD

Microsoft Power Point

- ❖ **Microsoft PowerPoint** (полное название – **Microsoft Office PowerPoint**, от англ. *power point* – убедительный доклад) – программа подготовки презентаций и просмотра презентаций, являющаяся частью Microsoft Office и доступная в редакциях для операционных систем Microsoft Windows и macOS. Материалы, подготовленные с помощью PowerPoint предназначены для отображения на большом экране – через проектор, либо телевизионный экран большого размера.



Возможности

- ❖ Имеет множество способов рассылки презентаций, включая рассылку электронных и экранных версий, «прозрачки», распечатки на бумаге и 35-миллиметровые слайды;
- ❖ Имеет встроенные средства построения таблиц, графиков и диаграмм;
- ❖ Содержит модифицируемый набор шаблонов презентаций;
- ❖ Предоставляет возможность выбора готового стиля оформления презентации;
- ❖ Поддерживает гипертекстовые связи, позволяет сохранять презентации в виде Web-страниц;
- ❖ Поддерживает Visual Basic for Application;

Основные функции

- ❖ Подготовку профессиональных презентаций при помощи шаблона презентаций;
- ❖ Создание презентаций при помощи мастера автосодержания;
- ❖ Подготовка презентаций с пользовательским оформлением (конструктор слайдов);
- ❖ Добавление анимационных фрагментов;
- ❖ Публикация на web-узле и трансляция на другие компьютеры корпоративной сети; печать слайдов и листов раздачи к презентации.

Презентация1 - PowerPoint

ФАЙЛ ГЛАВНАЯ ВСТАВКА ДИЗАЙН ПЕРЕХОДЫ АНИМАЦИЯ ПОКАЗ СЛАЙДОВ РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ ВИД

Вставить Создать слайд Раздел

Буфер обмена Слайды

Шрифт

Абзац

Рисование

Заливка фигуры Контур фигуры Эфффекты фигуры

Найти Заменить Выделить

Редактирование

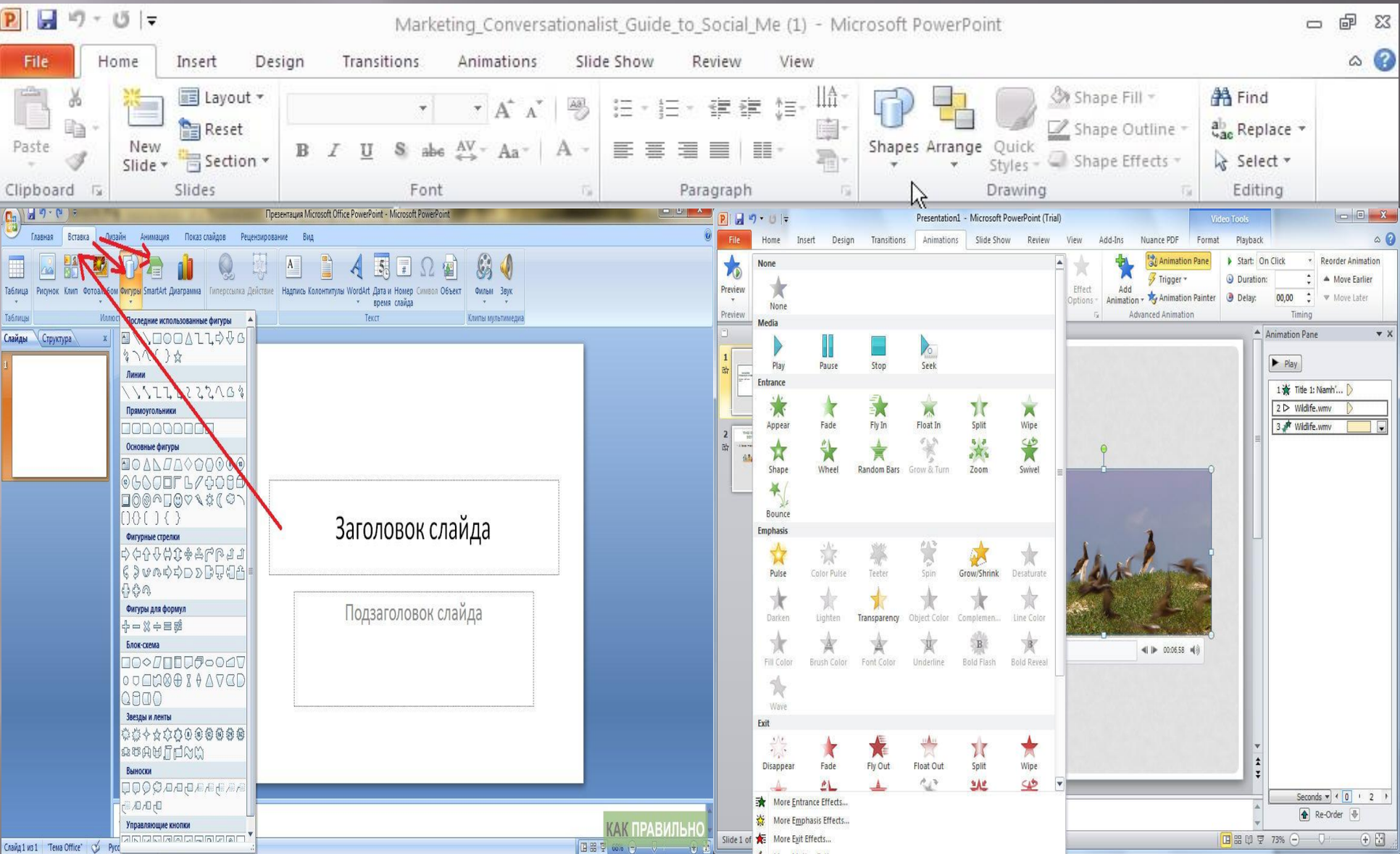


1

Заголовок слайда

Подзаголовок слайда

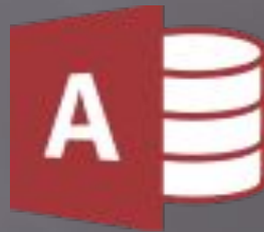
Содержание



Содержание

Microsoft Access

- ❖ Microsoft Office Access или просто Microsoft Access - реляционная система управления базами данных (СУБД) корпорации Microsoft. Входит в состав пакета Microsoft Office. Имеет широкий спектр функций, включая связанные запросы, связь с внешними таблицами и базами данных. Благодаря встроенному языку VBA, в самом Access можно писать приложения, работающие с базами данных.



Основные функции

- ❖ Ввод данных
- ❖ Изменение данных
- ❖ Вывод данных
- ❖ Взаимодействие с другими источниками и потребителями информации
- ❖ Средства создания приложений
- ❖ Управления данными в многопользовательском режиме
- ❖ Администрирование
- ❖ Использование базы данных MS Access другими приложениями

Работа со связями

Библиотека : база данных (Access 2007) - Microsoft A...

Главная Создание Внешние данные Работа с базами данных Конструктор

Очистить макет Отчет по схеме данных

Изменить связи

Скрыть таблицу Прямые связи

Отобразить таблицу Все связи

Сервис Связи

Все таблицы

Кнопочная форма

Схема данных

Книга

- КодКниги
- Название
- Автор
- Издательство
- Дата издания
- Количество страниц
- Местонахождение

Читатель

- КодЧитателя
- Имя Читателя
- Контакт
- Комментарий
- Фото

КтоВзял

- КодКниги
- КодЧитателя
- КогдаВзяли
- КогдаВернули

Автор

- КодАвтора
- Имя автора
- Биография
- НашКомментарий

Щелкните, чтобы активировать и использовать этот элемент

Категории шаблонов

Обратные ссылки

Локальные шаблоны

Деловые

Образование

Учебная база данных

Из Microsoft Office Online

Accounting and Finance

Assets and Inventory

Budgeting

Education

Human Resources

Marketing

Office Management

Project and Team Management

Sales

Travel

Локальные шаблоны

Локальные шаблоны

Открыть недавно базу данных

Дополн...

База данных2 25.04.2010

База данных1 25.04.2010

Бюджет 2007

Вопросы

Задания

Калькулятор

Контакты

Маркетинг

Основные средства

Проекты

Проекты по маркетингу

Учащиеся

Факсфайл

Microsoft Access

Локальные шаблоны

Открыть недавно базу данных

Дополн...

База данных2 25.04.2010

База данных1 25.04.2010

Бюджет 2007

Вопросы

Задания

Калькулятор

Контакты

Маркетинг

Основные средства

Проекты

Проекты по маркетингу

Учащиеся

Факсфайл

Работа с запросами

Библиотека : база данных (Access 2007) - Microsoft ...

Главная Создание Внешние данные Работа с базами данных Работа с запросами Библиотека : база данных (Access 2007) - Microsoft ...

Режим Выполнить

Отобразить таблицу

Настройка запроса

Вставить столбцы

Удалить столбцы

Итоги

Имена таблиц

Показать или скрыть

Все таблицы

Кнопочная форма

КтоВзял

- КодКниги
- КодЧитателя
- КогдаВзяли
- КогдаВернули

Автор

- Автор : таблица
- Форма для ввода книг

Читатель

- Читатель : таблица
- Читатель

КтоВзял

- КтоВзял : таблица
- КнигиДома
- КнигиНаРуках

Switchboard Items

- Switchboard Items : таблица
- Кнопочная форма

Несвязанные объекты

- ЗапросДляВзятьКнигу
- ЗапросДляВернутьКнигу
- ВернутьКнигу

Поле: Имя таблицы: Вывод на экран: Условие отбора: или:

КодКниги	КодЧитателя	КогдаВзяли	КогдаВернули
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Загрузка данных с teachpro.ru

Содержание

Microsoft Excel

- ❖ **Microsoft Excel** (также иногда называется **Microsoft Office Excel**) — программа для работы с электронными таблицами, созданная корпорацией Microsoft для Microsoft Windows, Windows NT и Mac OS, а также Android, iOS и Windows Phone. Она предоставляет возможности экономико-статистических расчетов, графические инструменты и, за исключением Excel 2008 под Mac OS X, язык макропрограммирования VBA (*Visual Basic for Application*).

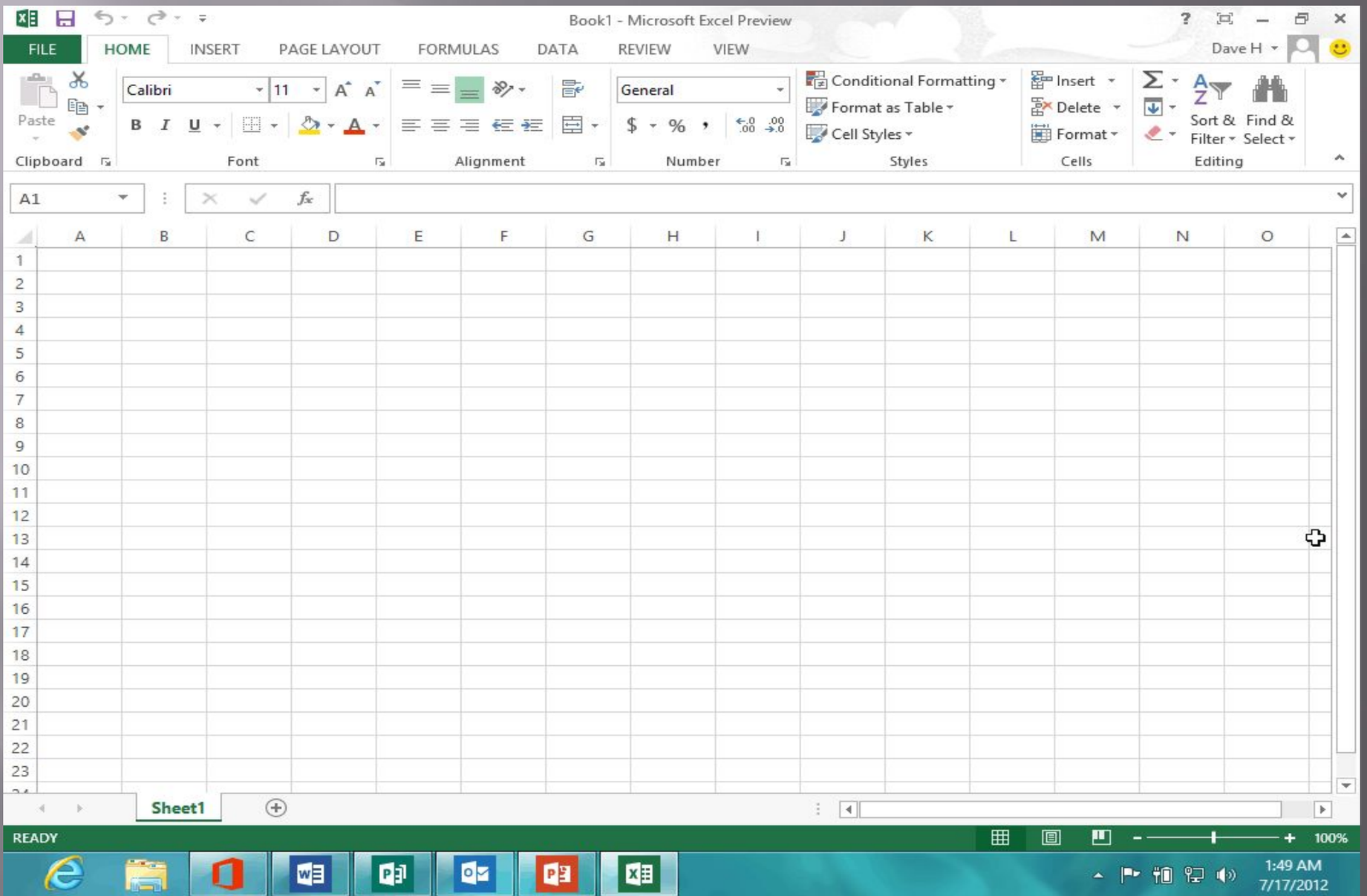


Возможности

- ❖ Широкие возможности создания и изменения таблиц произвольной структуры;
- ❖ Автозаполнение ячеек таблицы;
- ❖ Богатый набор возможностей форматирования таблиц;
- ❖ Богатый набор разнообразных функций для выполнения вычислений;
- ❖ Мощные механизмы создания и обработки списков (баз данных): сортировка, фильтрация, поиск;
- ❖ Средства автоматизации работы с документами — автозамена, автоформат, автоперенос и т. д.;
- ❖ Возможность импорта — преобразования файлов из форматов других программ обработки электронных таблиц в формат MS Excel, и экспорта — преобразования файлов из формата MS Excel в форматы других программ;

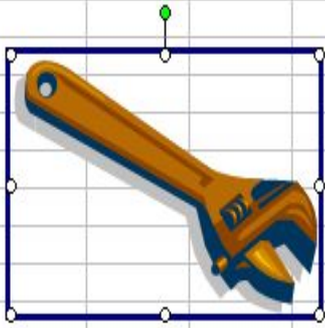
Основные функции

- ❖ Финансовые функции;
- ❖ Функции даты и времени;
- ❖ Статистические функции;
- ❖ Функции ссылок и подстановок;
- ❖ Функции баз данных (анализа списков);
- ❖ Текстовые функции;
- ❖ Логические функции;
- ❖ Информационные функции (проверки свойств и значений);
- ❖ Инженерные функции;
- ❖ Внешние функции;



Содержание

8	60000	баклажан
9	0	белый
10	57000	красный
11	7671	вишня
12	38000	зеленый сад
13	45000	аквамарин
14	39300	серый
15	37000	синяя полночь
16	91000	белый
17	42000	баклажан
18	75300	гранат
19	46000	гранат
20	10000	папирус
21	40000	бежевый



0,25 пт _____

0,5 пт _____

0,75 пт _____

1 пт _____

1,5 пт _____

2,25 пт **_____**

3 пт _____

4,5 пт _____

6 пт _____

3 пт _____

4,5 пт _____

4,5 пт _____

6 пт _____

Другие линии...

1	A	B	2002				2003		
			1-й квартал	2-й квартал	3-й квартал	4-й квартал	1-й квартал	2-й квартал	3-й квартал
2	Поставщик	Наименование товара							
3		Баунти	56	50	44	38	54	73	
4		Виспа	34	34	34	34	11	63	
5		Пикник	45	34	21	34	61	52	
6		Сникерс	16	19	17	19	45	44	
7		Стратос	45	63	54	63	23	42	
8	Ланта	Твикс	32	37	42	47	71	43	
9		Баунти	0	88	46	57	45	85	
10		Виспа	31	29	92	97	62	100	
11		Пикник	52	16	50	50	43	89	
12		Сникерс	64	27	24	33	7	49	
13		Стратос	77	81	18	35	92	49	
14	Орион	Твикс	93	47	48	20	97	5	
15									
16									
17									
18									

Реклама /

Действия

Автофигуры

Сохраняем файл в онлайн - Microsoft Word

Файл Главная Вставка Разметка страницы Ссылки Рассылки Рецензирование Вид

Титульная страница Пустая страница Разрыв страницы Страницы

Таблица Таблицы Иллюстрации

SmartArt

Верхний колонтитул Нижний колонтитул Номер страницы Колонтитулы

Экспресс-блоки WordArt Надпись Буквица Текст Символы

Справочные материалы

BookLinx - Excel Chart Tools

File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Help PowerPivot Design Format

Change Colors Chart Layouts

Chart Styles

Выбор рисунка SmartArt

Все Список Процесс Цикл Иерархия Связь Матрица Пирамида Рисунок

Простой блочный список

Служит для отображения непоследовательных или сгруппированных блоков информации. Позволяет сэкономить пространство как по горизонтали, так и по вертикали.

OK Отмена

Compare Student Grow

Year	Male	Female
1989	100	70
1992	120	75
1995	170	90
1998	200	100
2001	280	120
2004	350	200
2007	430	240
2010	490	290
2013	570	350

Compare Student Grow

Male Female

Male

Страница: 1 из 1 Число слов: 4 русский

Mamba / ... 6 - Paint Докумен... Сохране... Диспетче... Microsoft...

21:01 06.12.2009

Содержание

Подведение итогов

- ❖ Microsoft Office – это набор программ для обработки и создания электронной документации, которые необходимы каждому человеку. Из-за простоты использования и большого функционала делает этот пакет программ самым популярным на рынке