

**Презентация к курсовой работе по дисциплине 032002 ИКТ специальности «ДОУ и архивоведение» по теме «Комплекс прикладных программ для решения задач современного офиса».**

**Автор – Телятникова Юлия Сергеевна**

# Содержание

- Цели и задачи
- Объект, предмет и методы
- Основные позиции программ
- Microsoft Word
- Microsoft Excel
- Выводы
- Заключение
- Основные источники

## Цели и задачи

**Задачи:** 1) Описать прикладные программы;  
2) Выявить, в чём отличие ППП от обычных программ; 3) Дать сравнительную характеристику программам для офиса; 4) Изучить прикладные программы.

**Цель:** рассмотреть ППП, нужные для использования в офисе.

# **Объект, предмет и методы.**

**Объект:** комплекс прикладных программ для современного офиса.

**Предмет:** использование программ, предназначенных для современного офиса.

**Методы:** сравнение, описание и обобщение

# Основные позиции программ

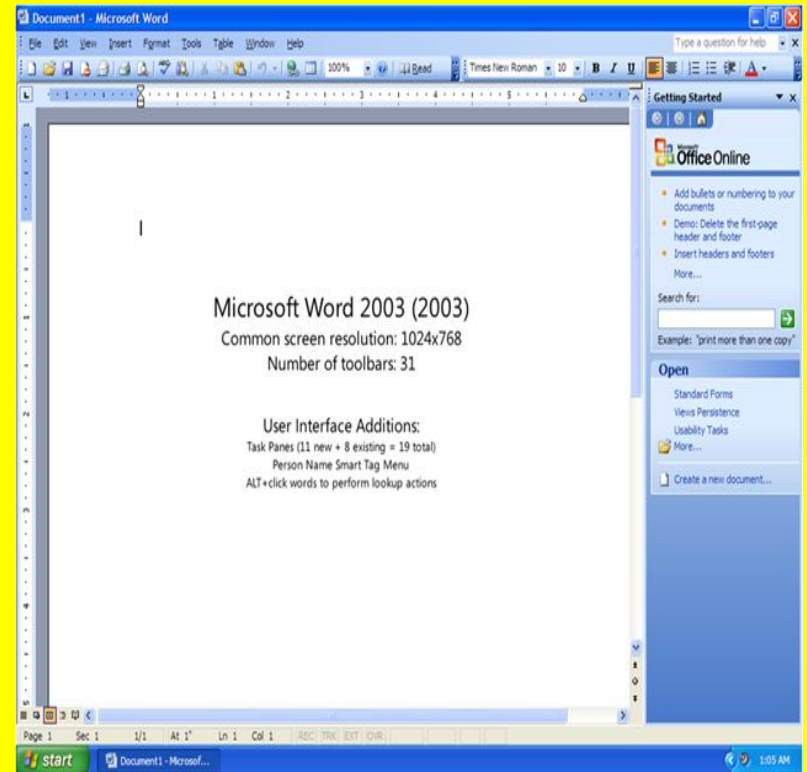
*Пакет прикладных программ* — это комплекс взаимосвязанных программ для решения задач определенного класса конкретной предметной области.

Пакеты прикладных программ (ППП) служат программным инструментарием решения функциональных задач и являются самым многочисленным классом программных продуктов. В данный класс входят программные продукты, выполняющие обработку информации различных предметных областей.

# Microsoft Word

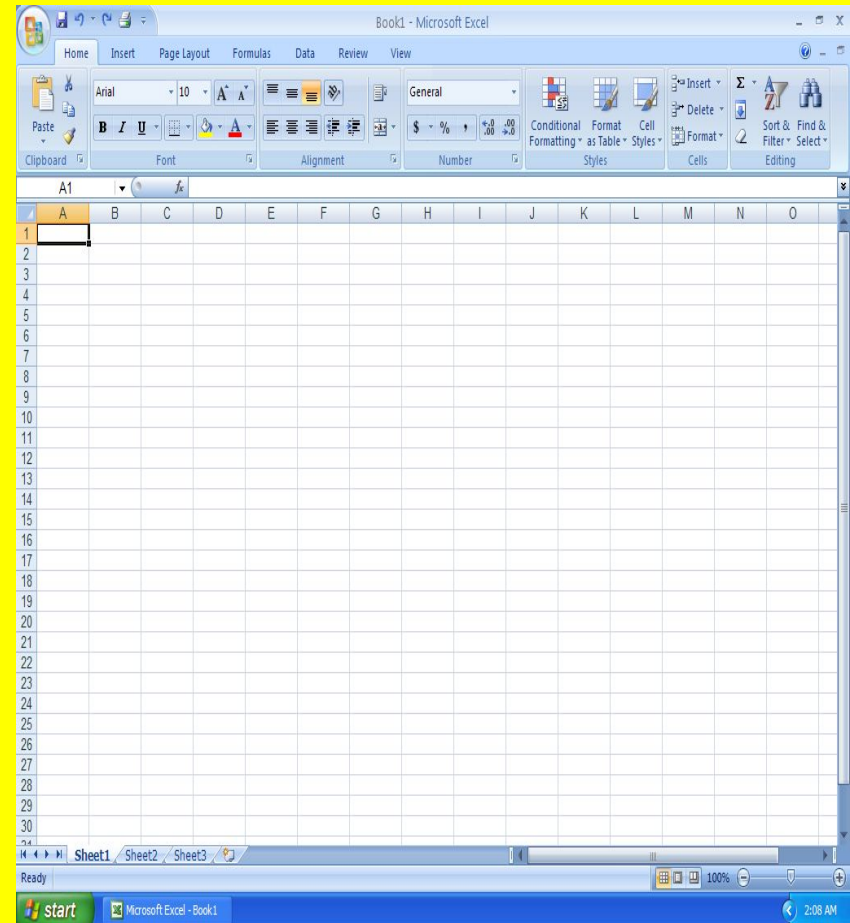
WORD - мощный текстовый редактор, позволяющий быстро создать документ любой сложности из разрозненных заметок и довести до совершенства информационный бюллетень или брошюру

Это уже общепризнанно - редактор Word фирмы Microsoft является сегодня самой популярной в мире программой. Word начинен "быстрыми" командами и самыми современными средствами, такими как встроенная программа проверки правописания и словарь синонимов, которые помогают вам грамотно составлять документы, и готовыми шаблонами, позволяющими вам сводить воедино заметки, письма, счета и брошюры без больших усилий.



# Microsoft Excel

Электронные таблицы - пакеты программ, предназначенные для обработки табличным образом организованных данных. Пользователь имеет возможность осуществлять разнообразные вычисления, строить графики, управлять форматами ввода-вывода данных, компоновать данные, проводить аналитические исследования и т.п.



# Выводы

Таким образом программное обеспечение подразделяется на три класса:

- системное программное обеспечение компьютеров;
- прикладное программное обеспечение;
- инструментарий технологии программирования.



# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

## По всем главам

Таким образом прикладные программы должны присутствовать в любой фирме для того чтобы любой офисный работник мог ими пользоваться.

# Основные источники

**Основные источники информации для написания курсовой работы: интернет, журналы и книги.**

**Литература:** .Кондратьева, И. Практическое руководство по ППП: уч. / И. Кондратьева.- М.; 2-ое изд., 2003.- 220 с.

2. Левин, А. Самоучитель работы на компьютере: уч. / А. Левин,- М; 2-ое изд., 2003.

Рывкин К.А. Мир и образование: справочник по информатике / К.А. Рывкин. -М; Изд-во ОНИКС, 2005.-200