



MS Excel

*«Выдающийся,
превосходящий
другие»*

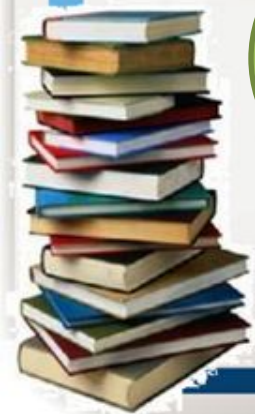
Назначение

Объекты
программы

Ссылки в
Excel

Диаграммы
в Excel

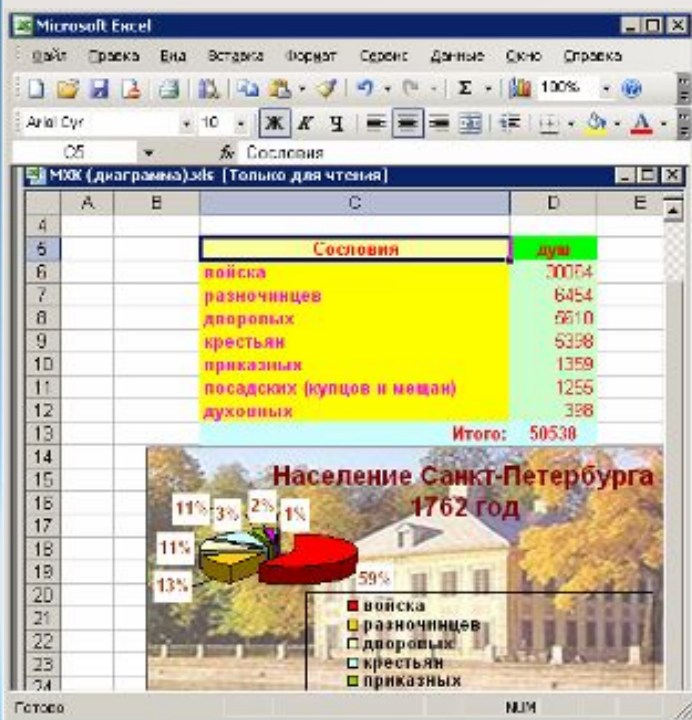
Ячейки в
Excel



Назначение

С помощью программы **Microsoft Excel** можно обрабатывать числовые данные, организованные в таблицы.

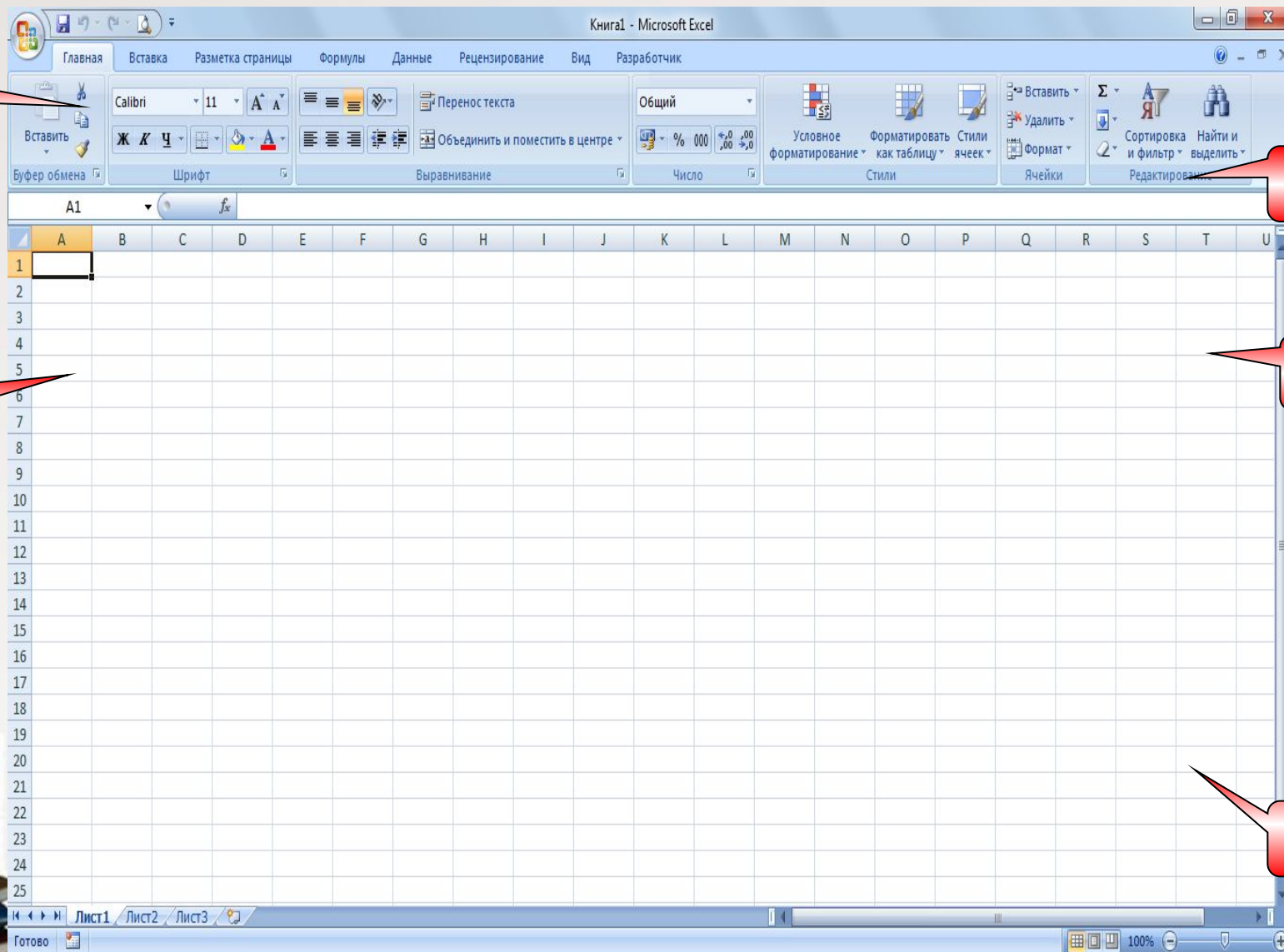
С ее помощью *можно выполнять сложные расчеты – экономические, инженерные и т.д., создавать математические модели, строить графики и диаграммы, создавать тестовые программы.*



Многие навыки, приобретённые при работе в программах MS Word и MS PowerPoint, можно использовать при работе в MS Excel. Это касается форматирования и редактирования текстовой и графической информации, вставки объектов.



Объекты программы MS Excel



6. Название диаграммы

2. Область построения

Элементы диаграммы

1. Область диаграммы



4. Оси координат (ось категорий - горизонтальная и вертикальная (ось значений))

3. Элементы данных в рядах данных

5. Легенда

Порядок создания диаграммы:

- Вызвать Microsoft Office Excel 2007 – Пуск – Программы – М. Office – Microsoft Office Excel 2007 (2010, 2003).
- Заполнить таблицу данными
- Выделить диапазон, содержащий данные для построения
- Выбрать вкладку Вставка



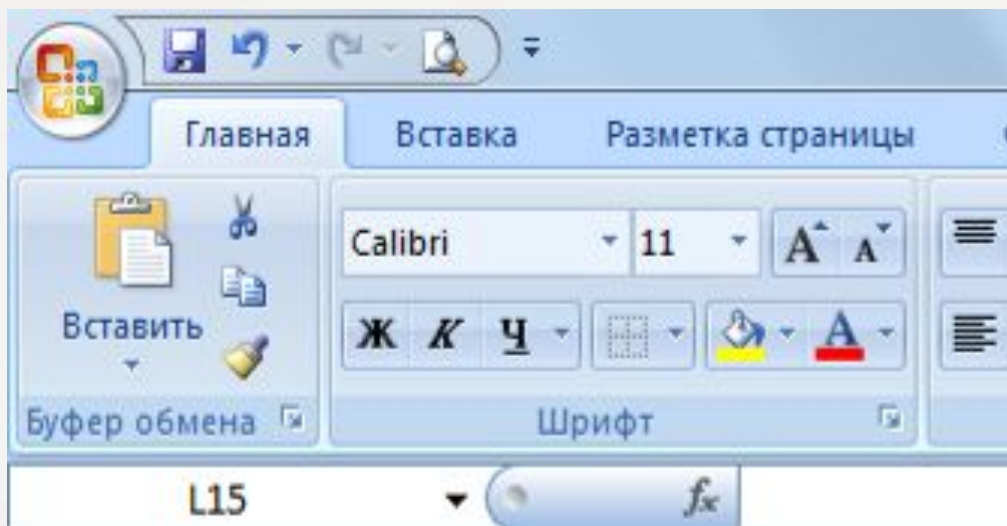
- Выбрать тип диаграммы
- При необходимости во вкладке Макет изменить данные



Форматирование ячеек

Для форматирования данных в таблице используются команды раздела меню Шрифт, которые позволяют:

- изменять тип используемых шрифтов;
- изменять цвет текста;
- задавать размер текста;
- заливать ячейки цветом.

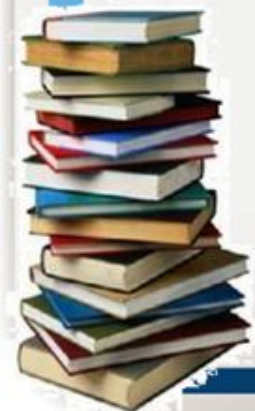


Ссылка на ячейку, не изменяющуюся при копировании, например \$A\$1, называется

Относительной
ссылкой

Смешанной
ссылкой

Абсолютной
ссылкой



*Ссылка лишь частично абсолютная,
например \$A1, называется*

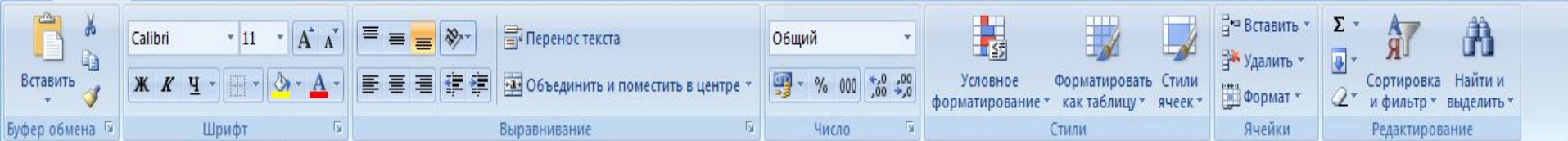
Относительной
ссылкой

Абсолютной
ссылкой

Смешанной
ссылкой



	A	B	C	D	E	F
1						
2	№	Ф.И.О.	оклад	премия	к выдаче	
3	1	Сидоров П.Р.	3000			
4	2	Петров И.А.	4000			
5	3	Пак О.О.	5000			
6	4	Ким П.Р.	5000			
7	5					
8	6					
9		ИТОГО				
10						




Правильный адрес ячейки

это:

A4, 6C, E7, 24AB, AB24.





Электронная таблица - это:


Основными функциями табличных процессоров является

Адрес ячейки ЭТ составляется из:

В терминах Excel файл, созданный в ЭТ по умолчанию называется:

Документом (объектом обработки) MS Excel является файл с произвольным именем и

Рабочая книга состоит из



Для обработки каких данных предназначен Excel?

