

# Электронн ые таблицы

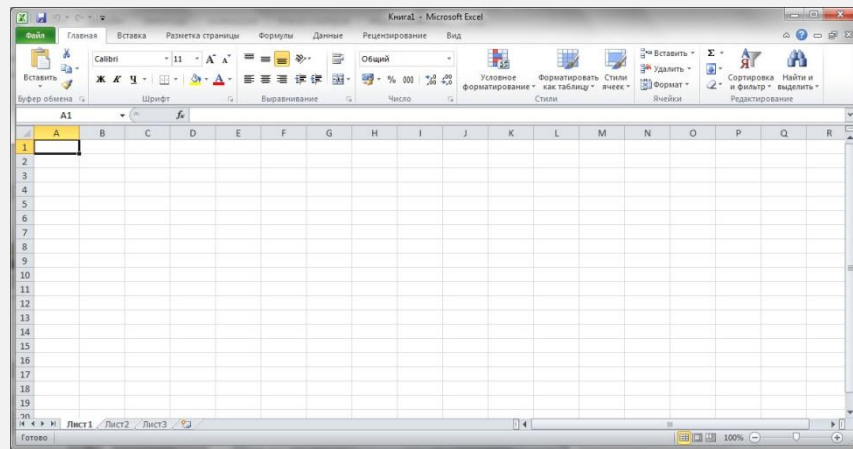
Обработка числовой информации  
в электронных таблицах



# Электронная таблица

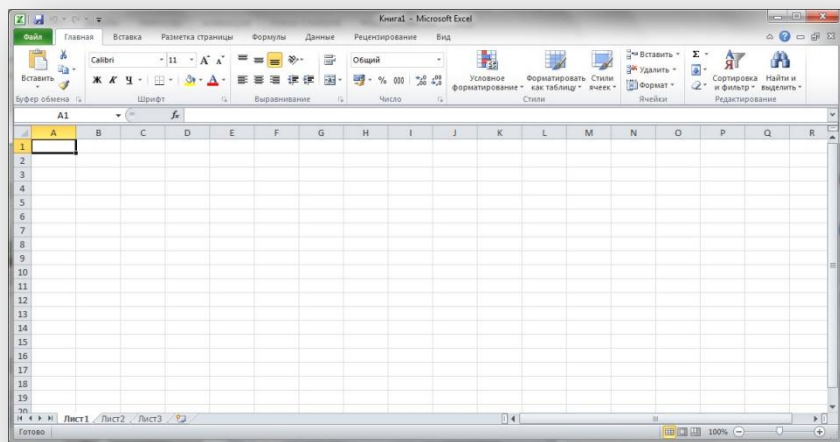
**Электронная таблица (ЭТ)** — это совокупность данных, представленных в виде таблицы. Данные в таблице могут быть связаны формулами и автоматически пересчитываться при их изменении.

**Табличный процессор** — это программа для работы с электронными таблицами.

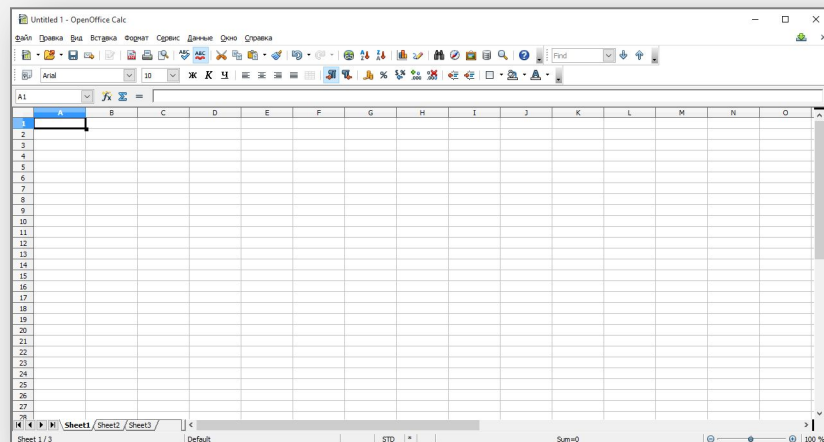


# Популярные табличные процессоры

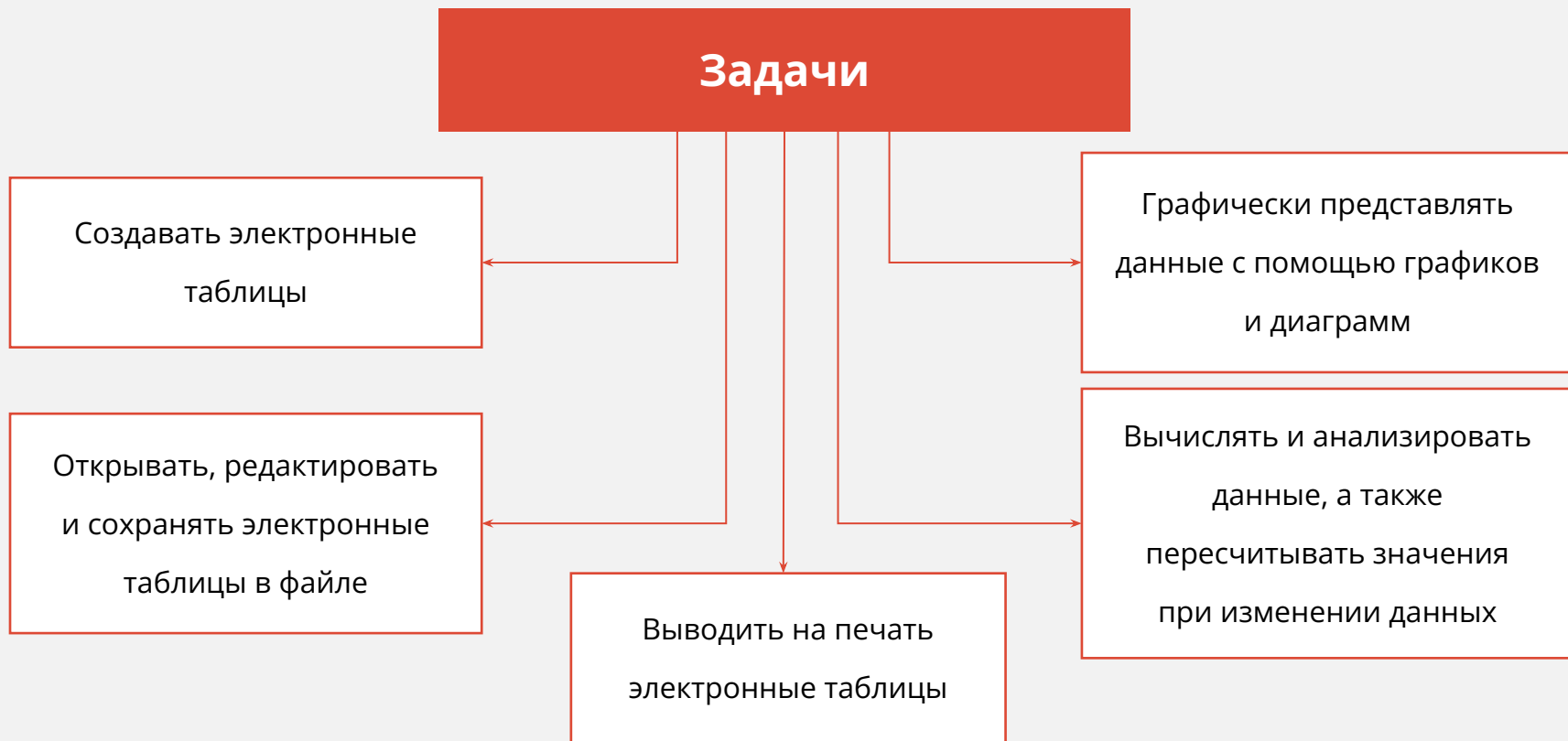
Microsoft Office Excel



OpenOffice.org Calc



# Задачи, решаемые с помощью табличных процессоров

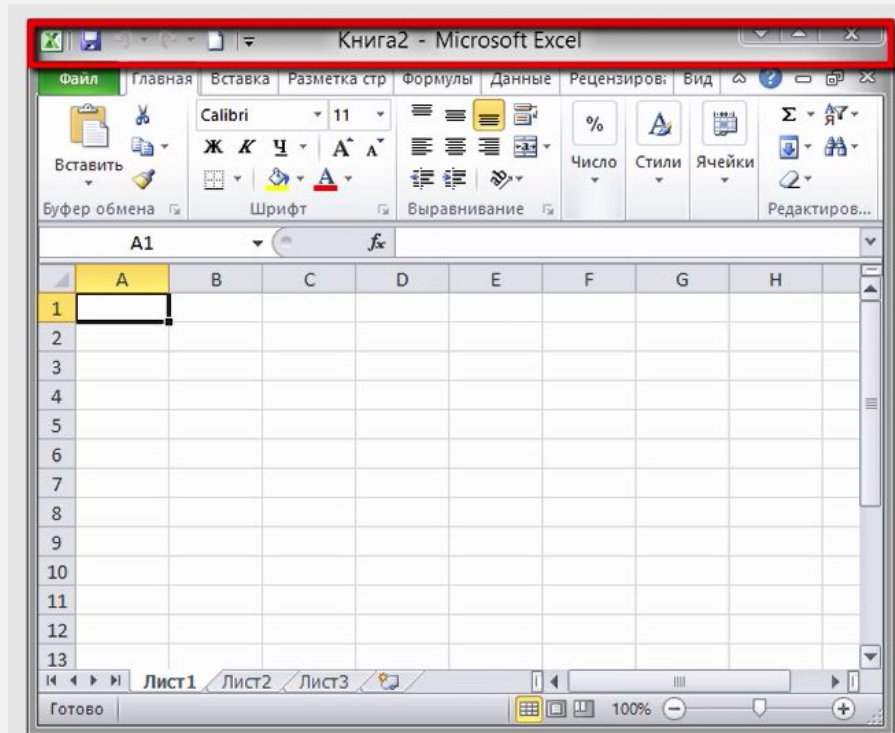


# **Интерфейс табличного процессора Microsoft Office Excel 2010**

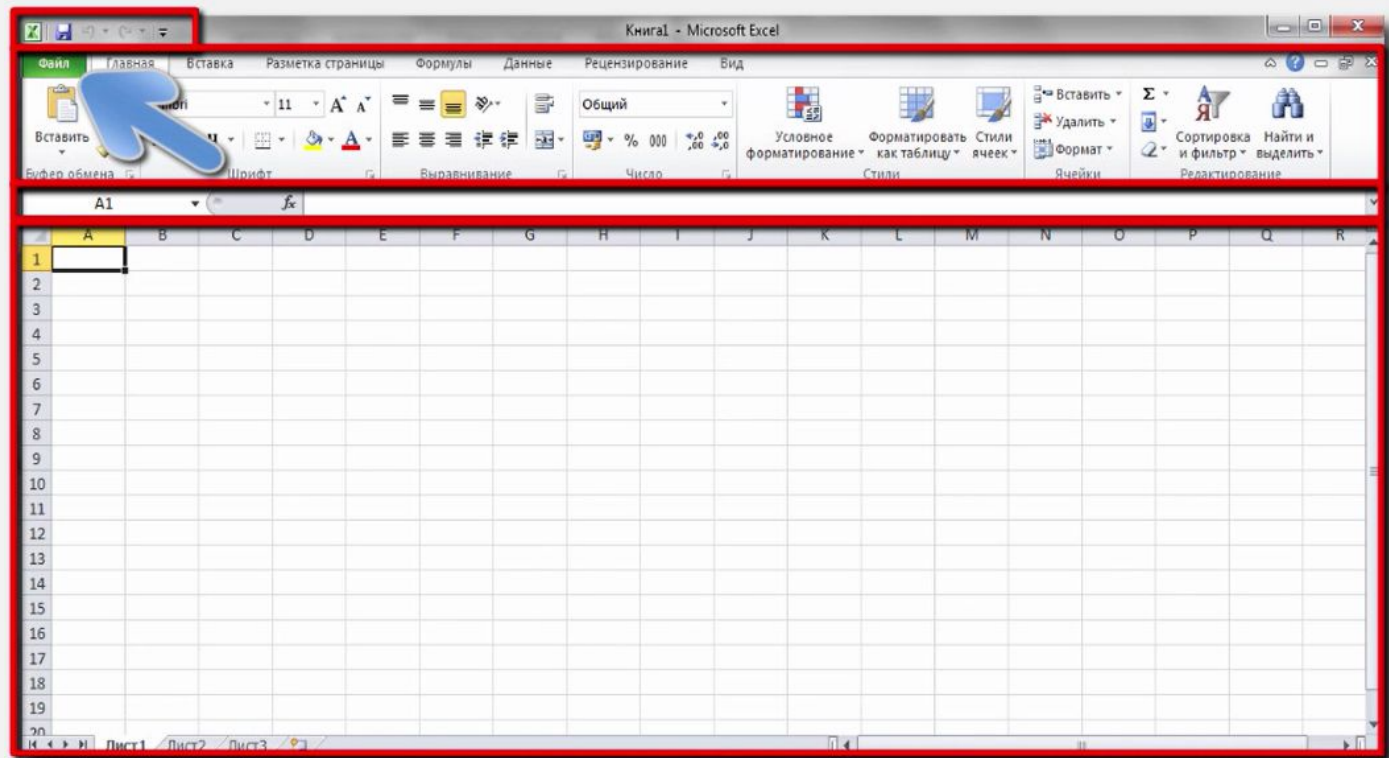
# Строка заголовка

## Отображаются:

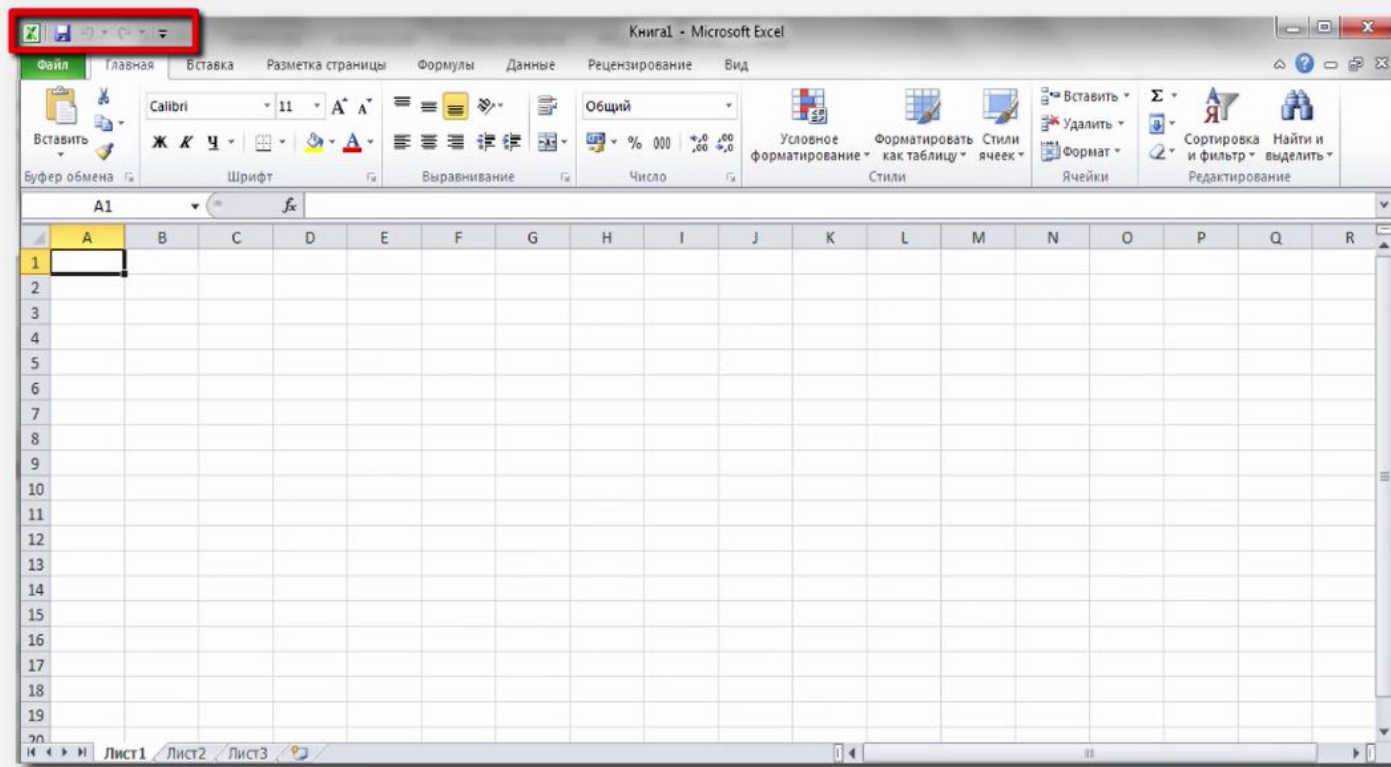
- название документа;
- название программы;
- кнопки управления окном.



# Интерфейс

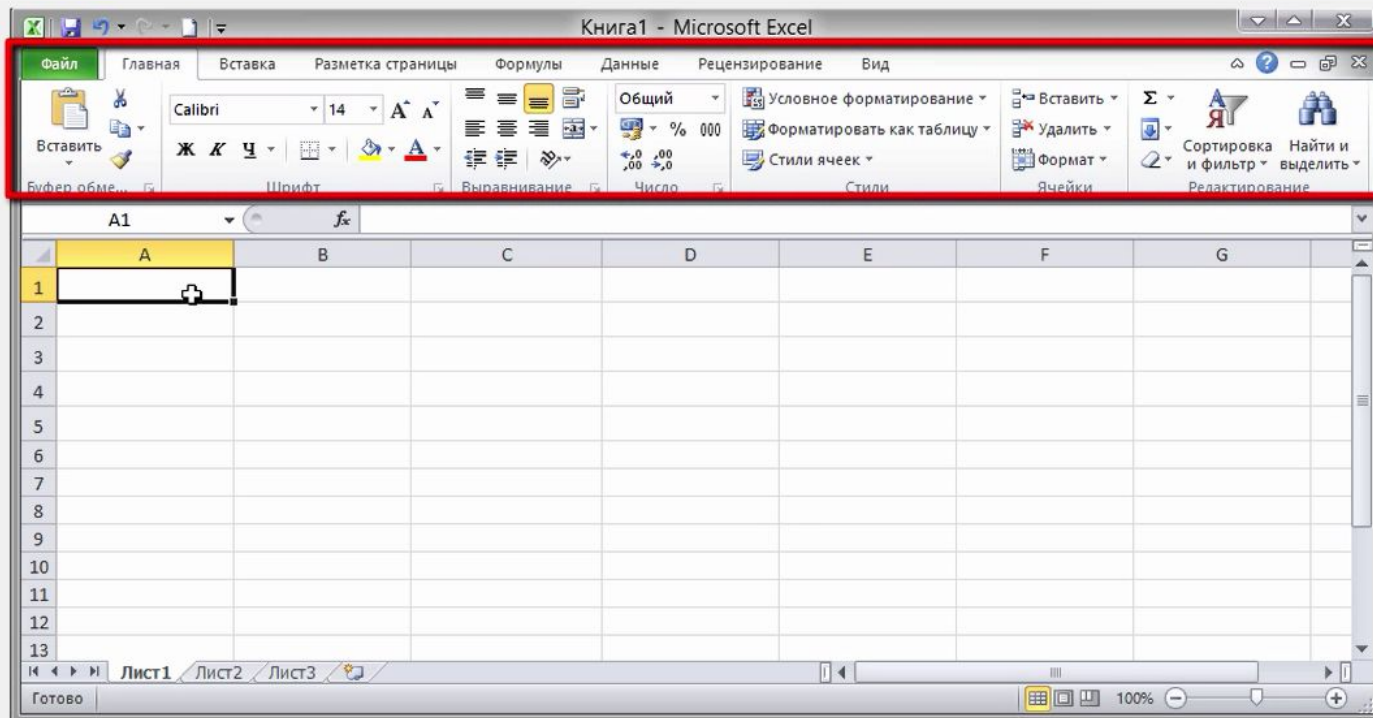


# Панель быстрого доступа



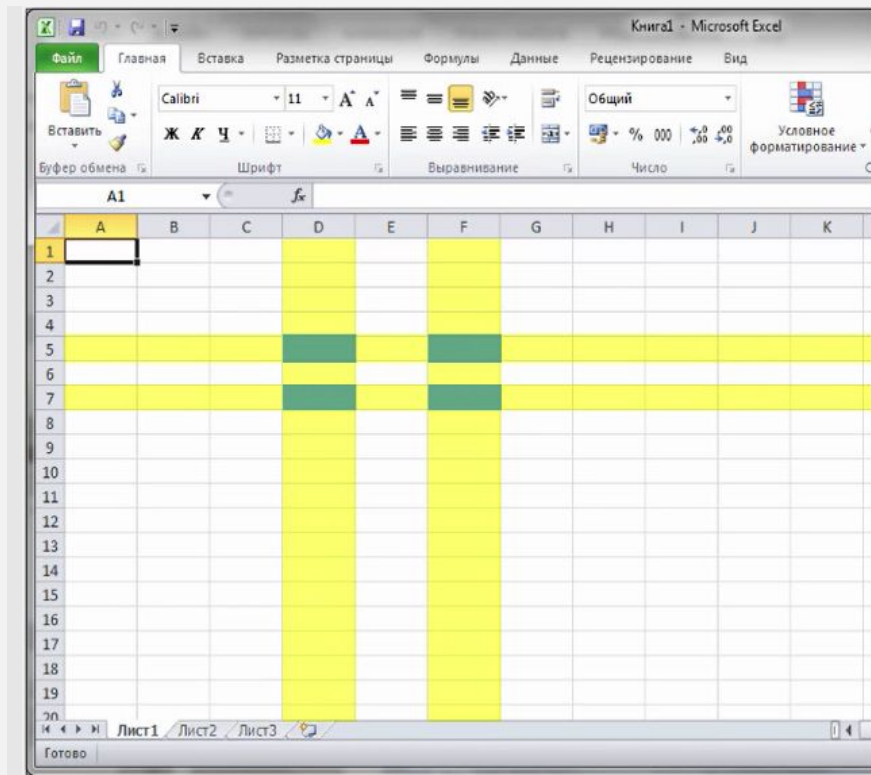


# Лента вкладок



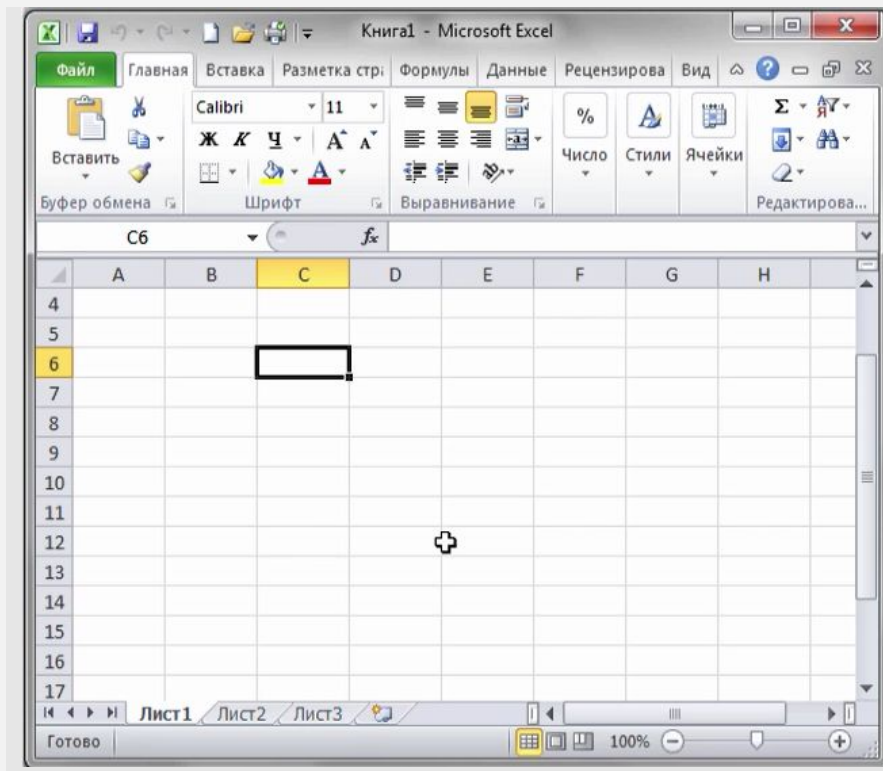
# Рабочий лист

- Столбец – это вертикально расположенная область электронной таблицы. Столбцы обозначают буквами и сочетаниями букв латинского алфавита. Например: A, B и так далее; Z, AA, AB и так далее.
- Строка – горизонтально расположенная область электронной таблицы. Строки нумеруются числами.
- Ячейка – прямоугольник, находящийся на пересечении столбцов и строк. Каждая ячейка имеет свой адрес, который состоит из названия столбца и номера строки. Например: C5, B12.



# Рабочий лист

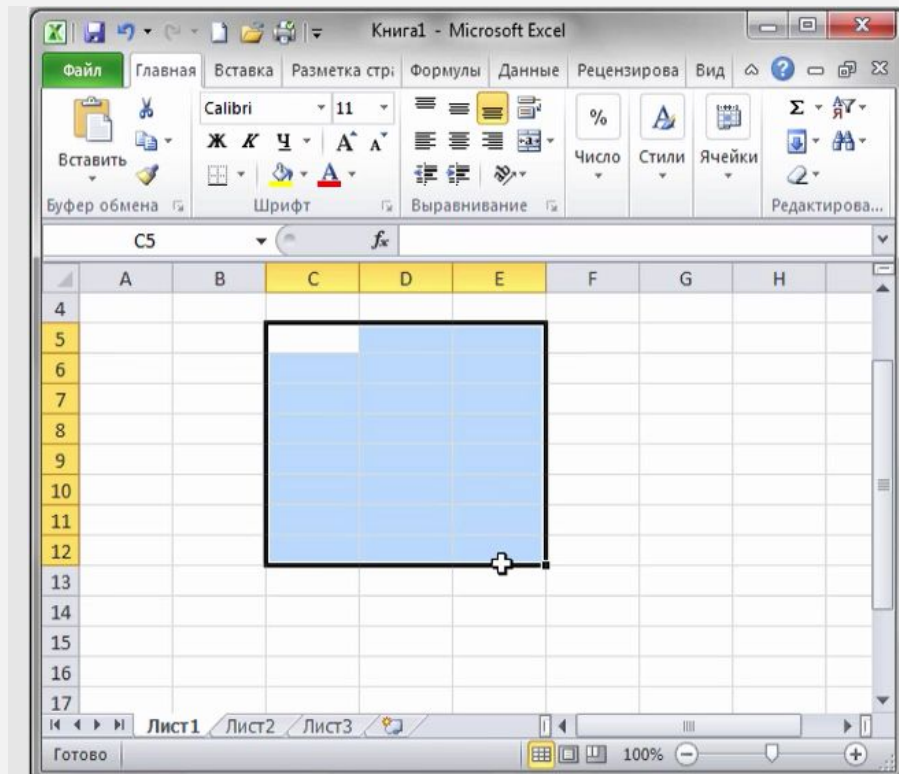
- **Табличный курсор** – это выделенный прямоугольник, который можно поместить в любую ячейку.
- Ячейка, в которую помещён курсор, называется **текущей**.
- Данные можно вводить и редактировать только в текущей ячейке.



# Рабочий лист

- **Диапазон ячеек** – это группа нескольких выделенных ячеек.
- **Адрес диапазона** состоит из адресов верхней левой и нижней правой ячеек, разделённых двоеточием.

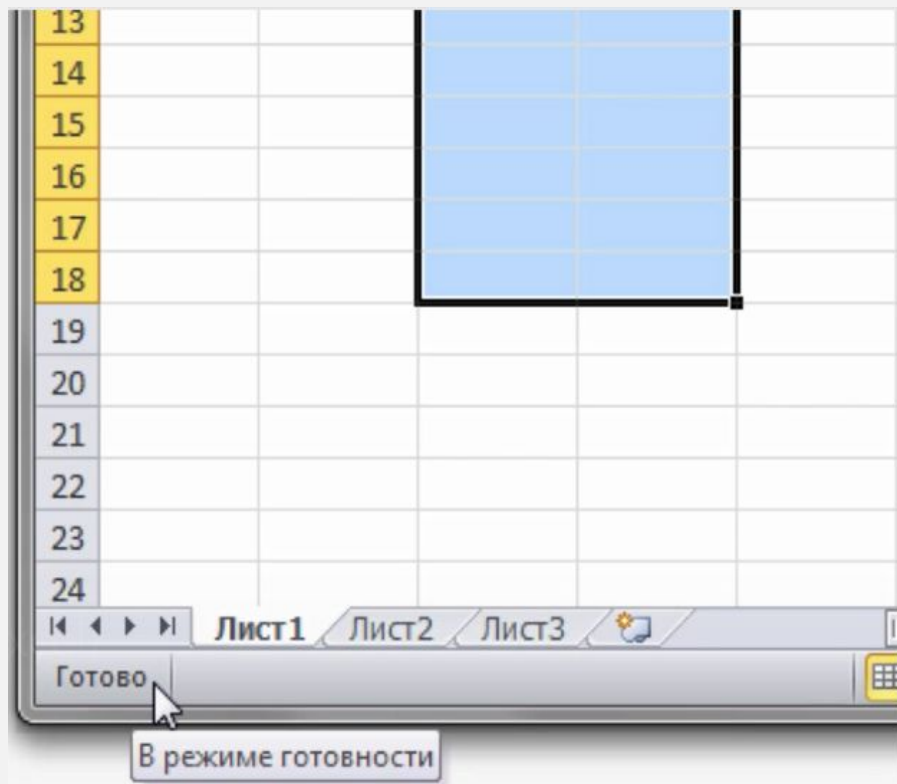
B2:B6, C4:D18.



# Строка состояния

## Отображаются:

- сообщения о текущем режиме работы таблицы;
- сообщения о возможных действиях пользователя.

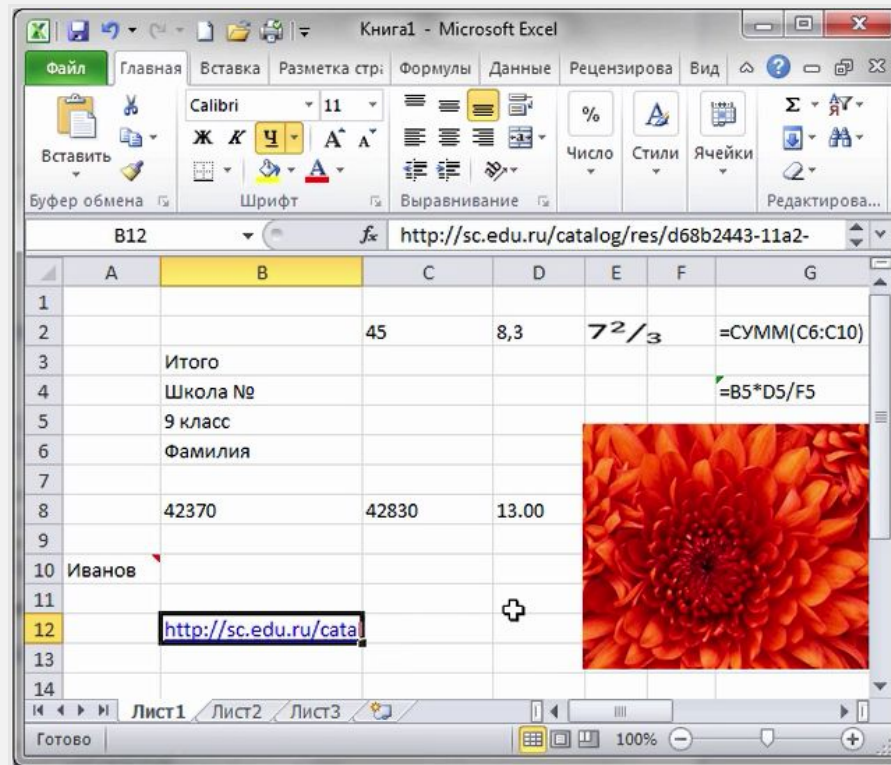


# Текст, число, формула

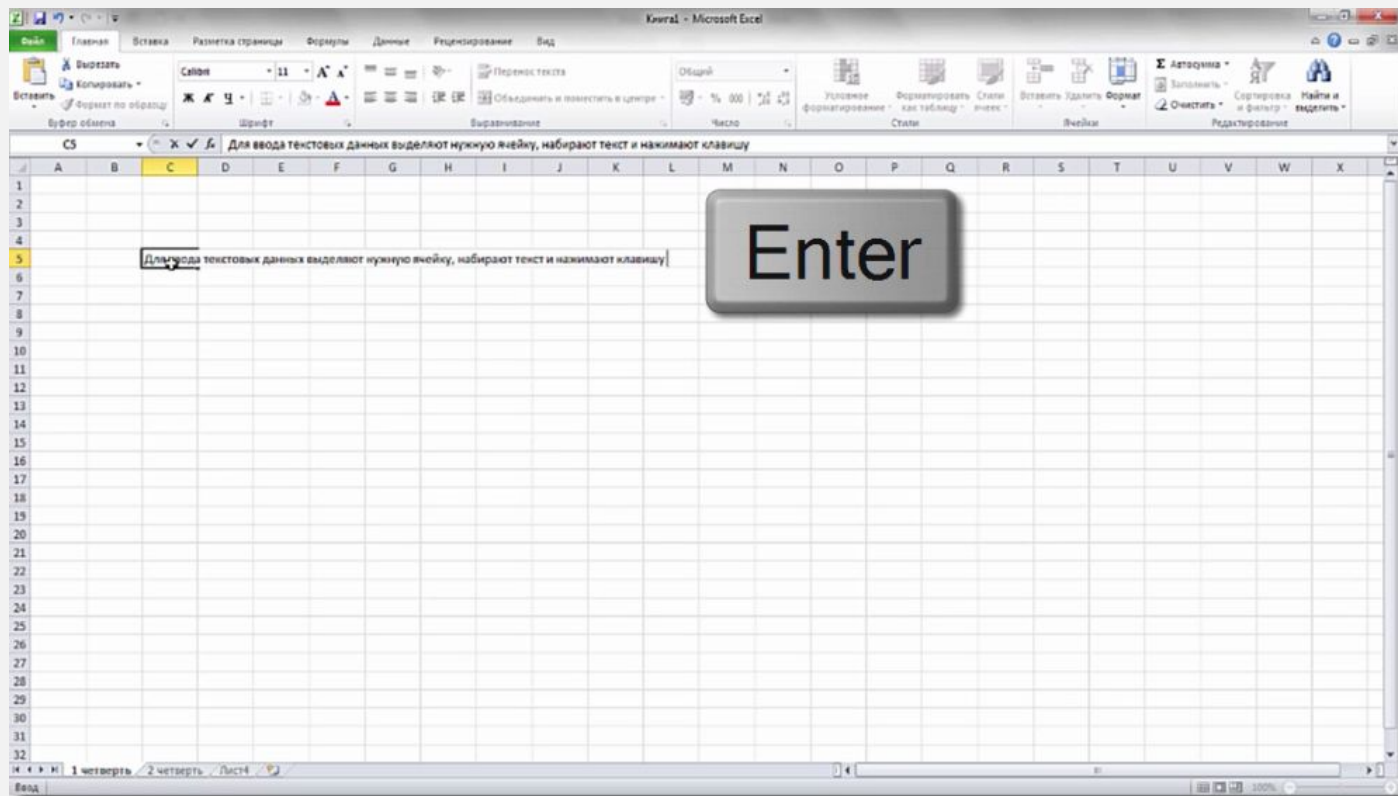


# Excel работает с данными следующих типов:

- числовые значения;
- текстовые значения;
- дата и время суток;
- примечания;
- формулы;
- изображения и объекты мультимедиа из файлов или коллекций клипов, фигуры и объекты WordArt;
- гиперссылки на ресурсы Интернета и другие документы.



# Текст



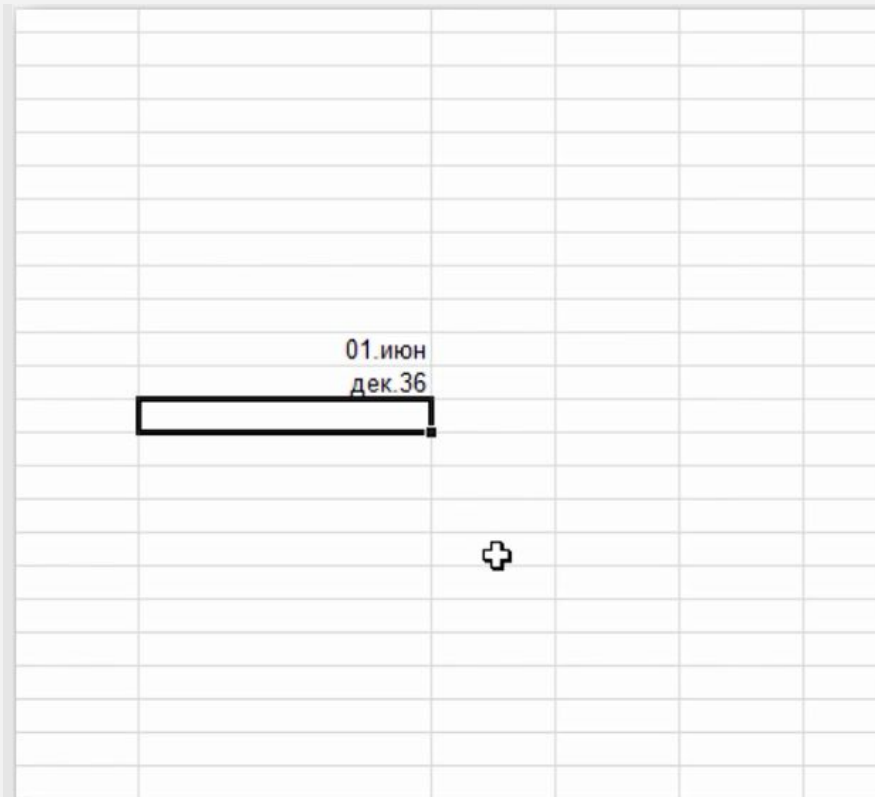


# Числа

	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
Землетрясения										
количество баллов										
г										
количество баллов по шкале Меркалли										
страна										
США		8,3	10							
Марокко		5,8	9							
Югославия		6	8							
США		7 1/2	9							
Китай		8,5	11							
Мексика		8,1	10							

# Правила ввода данных:

- для ввода числа в ячейку её выделяют с помощью мыши или клавиатуры, затем набирают число и нажимают клавишу Enter;
- дробную часть числа от целой отделяют запятой;
- если число разделили точкой, то табличный процессор распознаёт его как дату;
- если нужно, чтобы табличный процессор сохранил в виде текста числа, даты или формулы, вводить их начинают с апострофа.



# Редактирование данных

Lab\_8\_1 [Режим совместности]

Файл Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид

Вставить Вырезать Копировать Формат по образцу Буфер обмена

Arial Cyr 10 Ж К Ч Шрифт

Выравнивание Перенос текста Объединить и поместить в центре

D7 fx 7,5

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1		Сильнейшие землетрясения								
2	год	место землетрясения	количество баллов	количество баллов по шкале Меркалли						
3		город	страна							
4	1906	Сан-Франциско	США	8,3	10					
5	1960	Агадир	Марокко	5,8	9					
6	1963	Скопье	Югославия	6	8					
7	1964	Анкаридз	США	7 1/2	9					
8	1976	Таншань	Китай	8,5	11					
9	1985	Мехико	Мексика	8,1	10					
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										

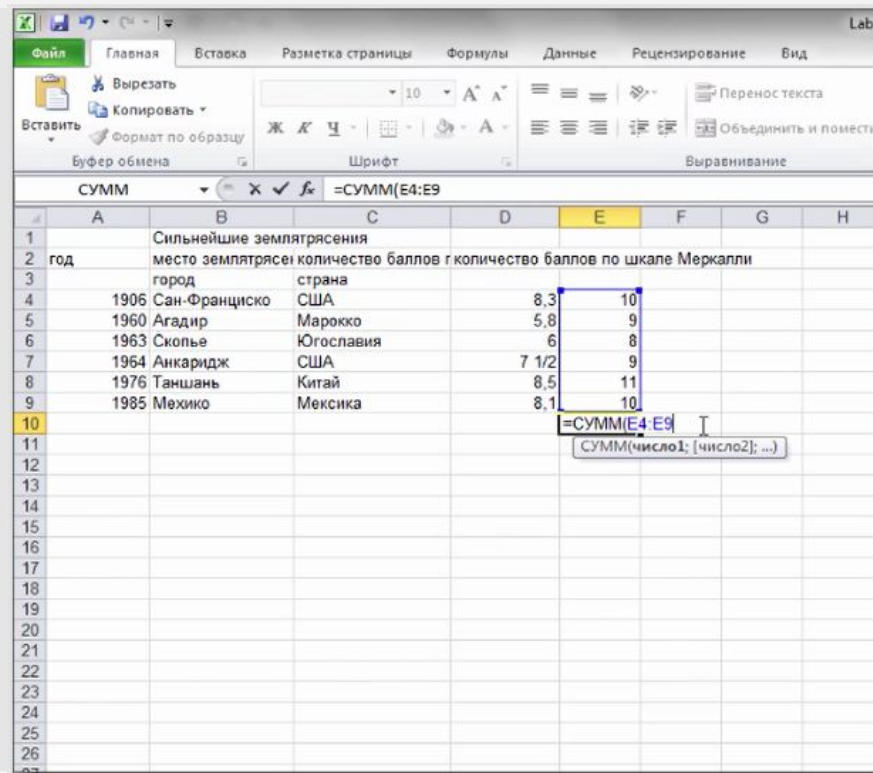
Табличный процессор  
Microsoft Office Excel  
выполняет все вычисления  
по формулам.

# Состав формул



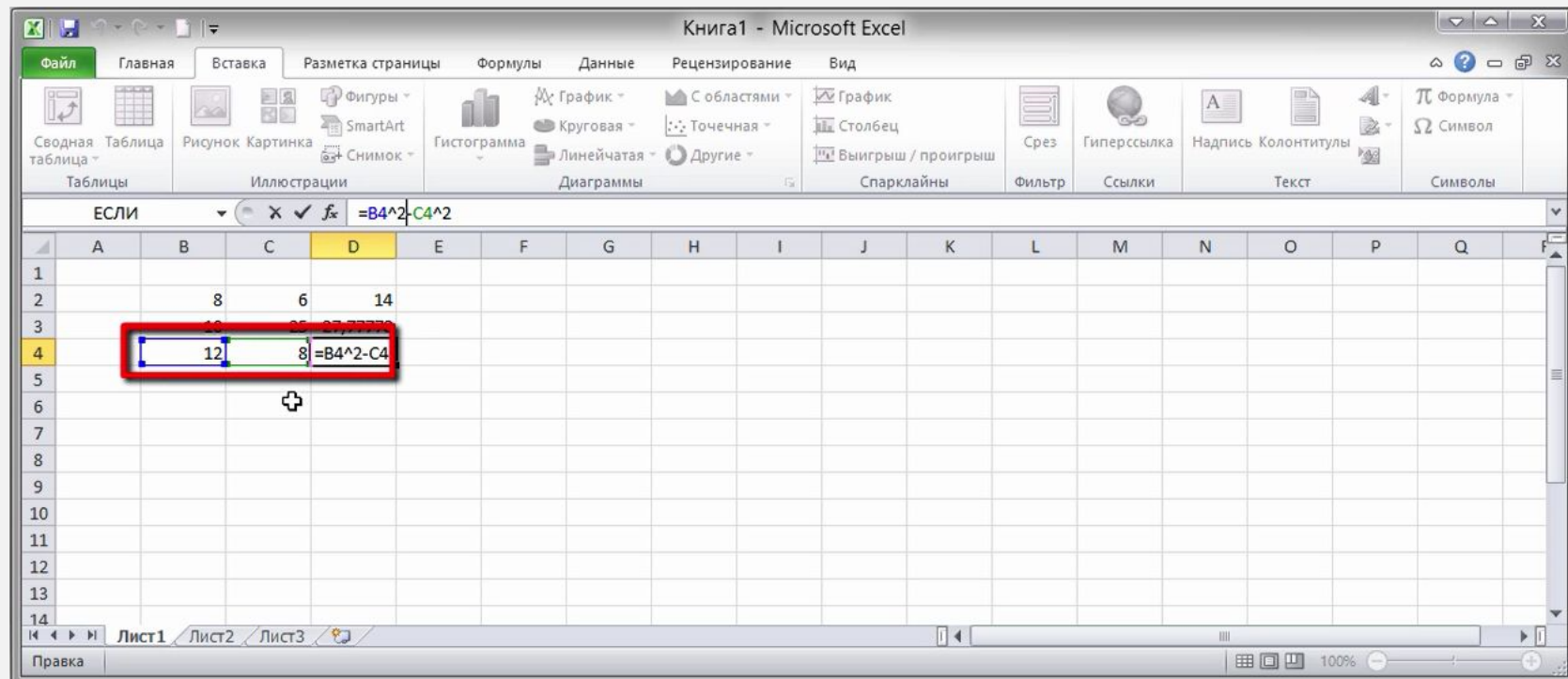
# Ввод формул:

- начинают со знака «равно», завершают нажатием клавиши Enter или щелчком мыши по свободной ячейке и др.;
- используются числа, знаки операций, ссылки и функции;
- порядок выполнения действий не отличается от принятого в математике.



	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Сильнейшие землетрясения						
2	год	место землетрясений	количество баллов	г	количество баллов по шкале Меркалли			
3		город	страна					
4	1906	Сан-Франциско	США	8,3	10			
5	1960	Агадир	Марокко	5,8	9			
6	1963	Скопье	Югославия	6	8			
7	1964	Анкаридз	США	7 1/2	9			
8	1976	Таншань	Китай	8,5	11			
9	1985	Мехико	Мексика	8,1	10			
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								

# Пример



# Режимы работы электронных таблиц

## Режим формирования таблицы

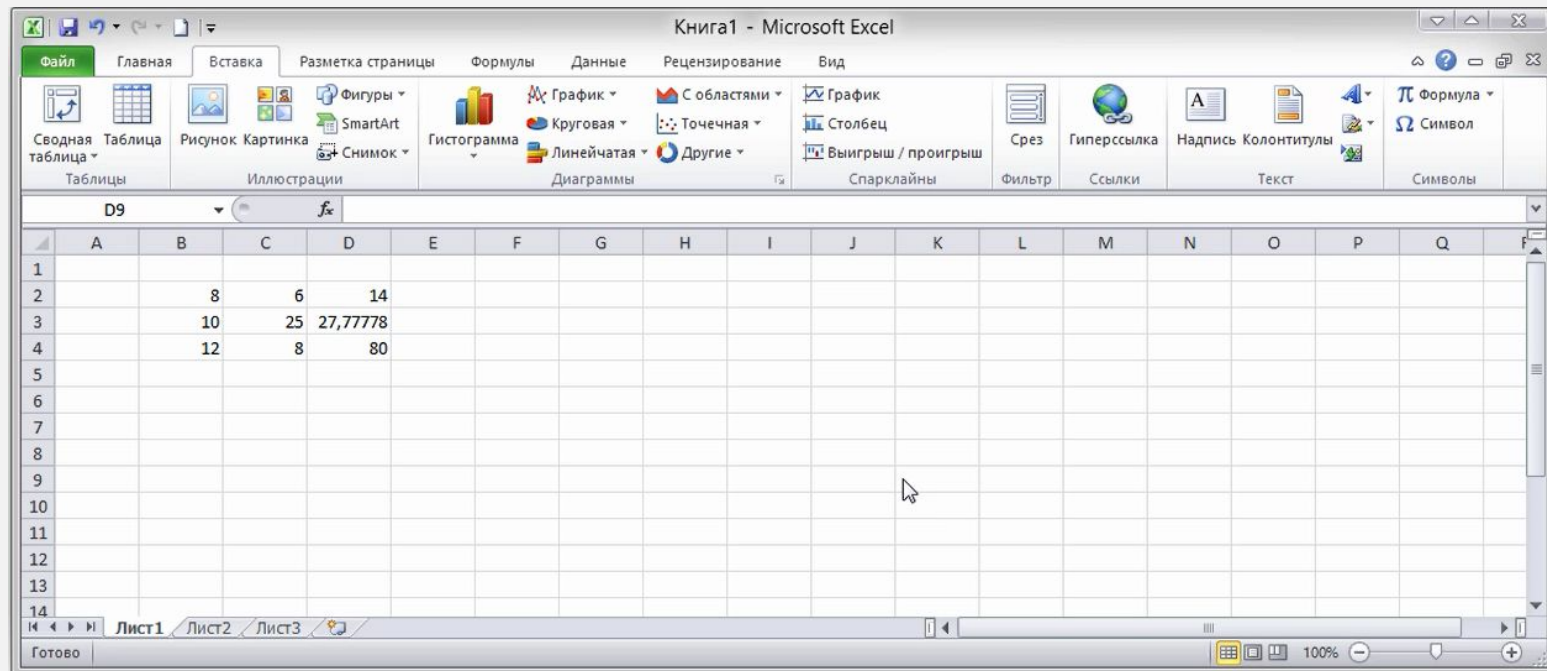
Формирование ЭТ предполагает заполнение и редактирование документа.

## Режим отображения таблицы

Для ЭТ может быть установлен режим отображения формул и режим отображения значений.



# Режим отображения таблицы



# Режимы работы электронных таблиц

## Режим формирования таблицы

Формирование ЭТ предполагает заполнение и редактирование документа.

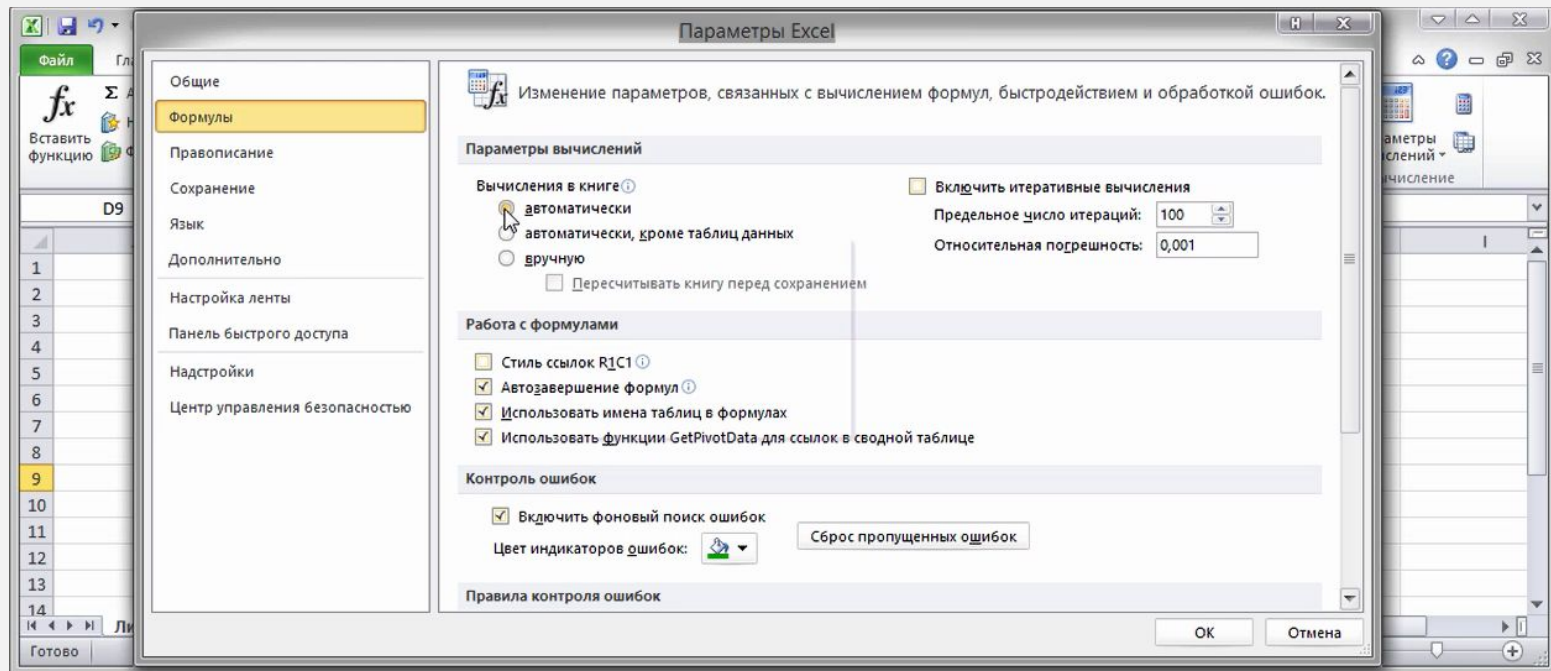
## Режим отображения таблицы

Для ЭТ может быть установлен режим отображения формул и режим отображения значений.

## Режим выполнения вычислений

Все вычисления начинаются с ячейки, расположенной на пересечении первой строки и первого столбца ЭТ.

# Режим выполнения вычислений



# Важно запомнить

**Электронная таблица** представляет собой табличную модель структурирования, обработки и отображения информации.

---

**Ячейка** образуется на пересечении столбца и строки. Содержимым ячейки может быть текст, число, формула.

---

**Тексты** (надписи, заголовки, пояснения) нужны для оформления таблицы. **Числовые данные**, введённые в ячейки таблицы, являются исходными данными для проведения вычислений. В ячейках с формулами отображаются результаты вычислений.

---

Табличный процессор выполняет все вычисления по **формулам**. В состав формул могут входить числа, знаки математических операций, скобки, адреса ячеек и диапазонов, а также функции.

---

Выделяют три основных режима работы электронных таблиц – это: режим **формирования** таблицы, режим **отображения** таблицы и режим **выполнения вычислений**.