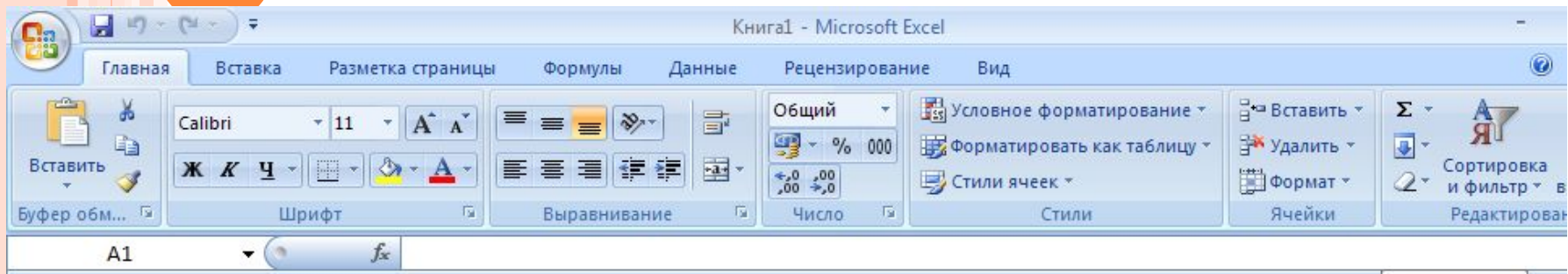




# ЭЛЕКТРОННЫЕ ТАБЛИЦЫ

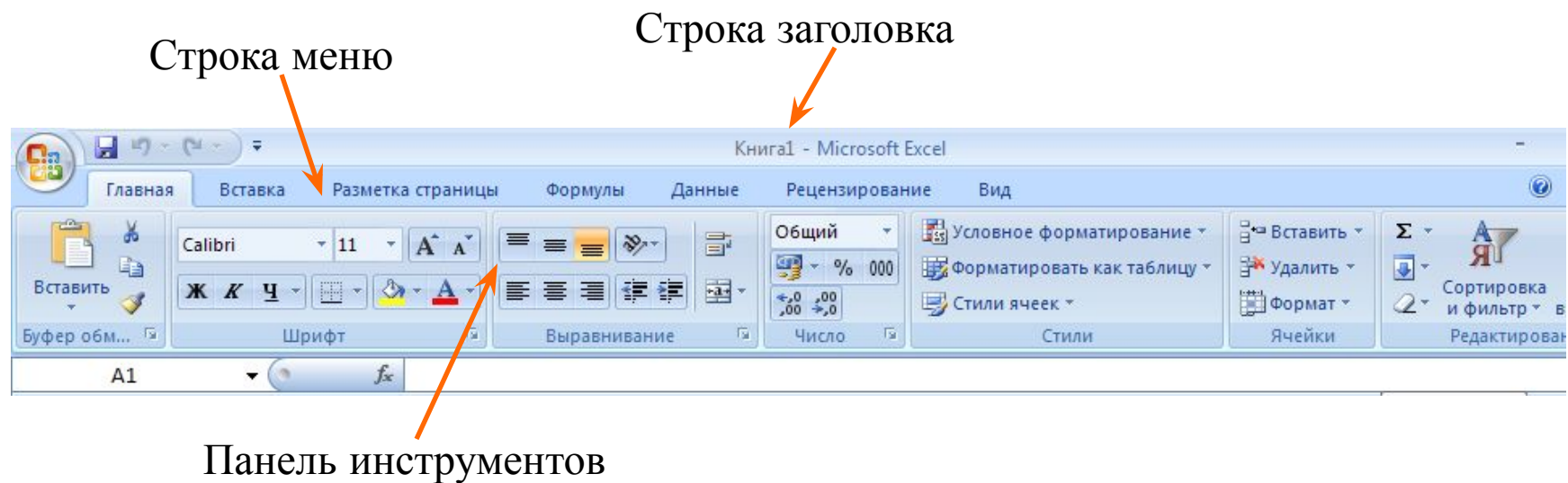


## ЭЛЕКТРОННЫЕ ТАБЛИЦЫ

- Для автоматизации обработки данных, представленных в табличной форме, используются специальные программы, называемые электронными таблицами или табличными процессорами.
- Microsoft Office Excel 2007

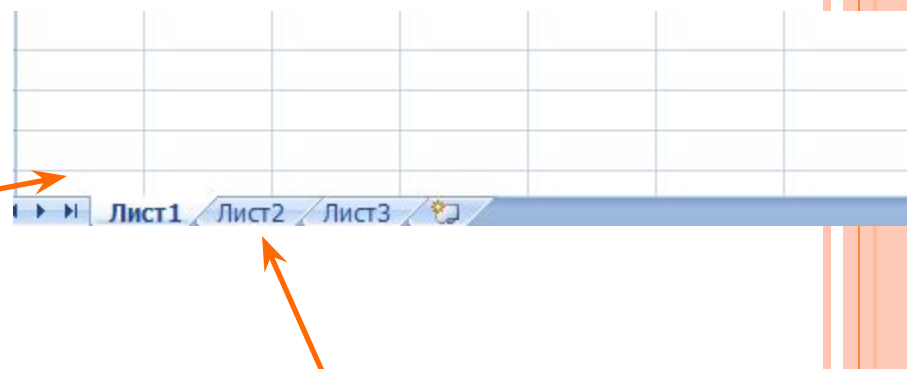
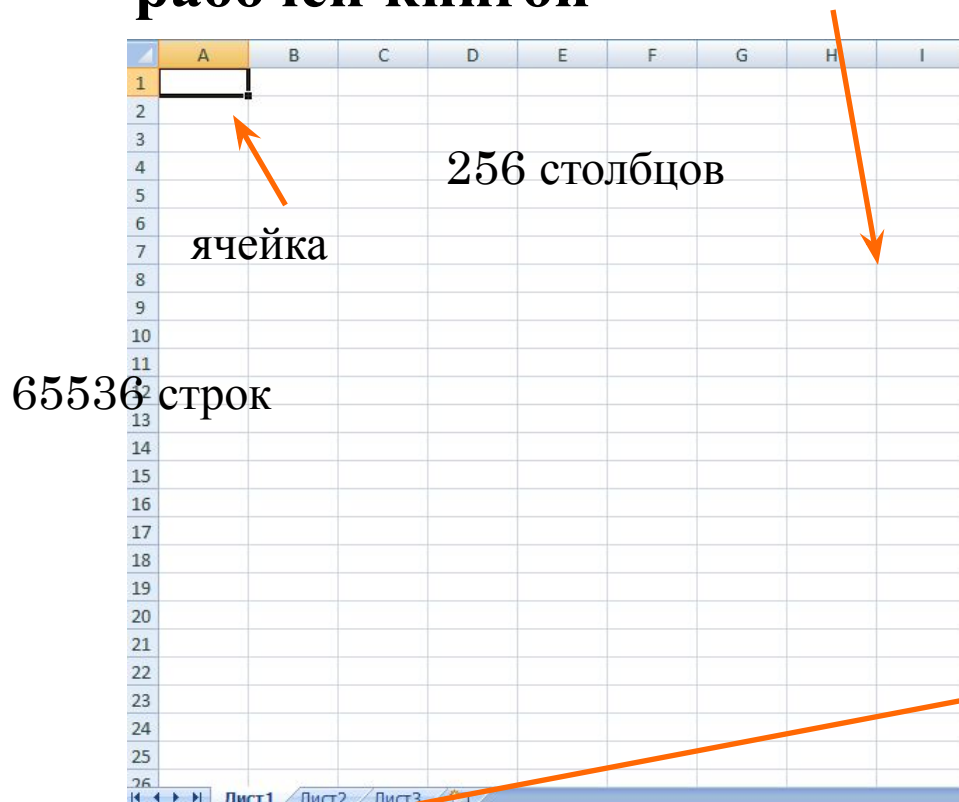


# Окно ТАБЛИЧНОГО ПРОЦЕССОРА



# РАБОЧАЯ КНИГА

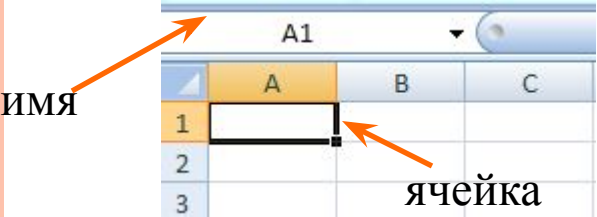
- Создаваемый и сохраняемый в Excel документ называется **рабочей книгой**



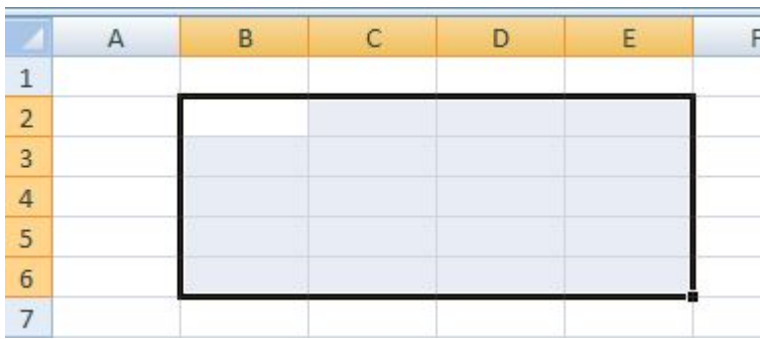
- Рабочая книга состоит из **рабочих листов**



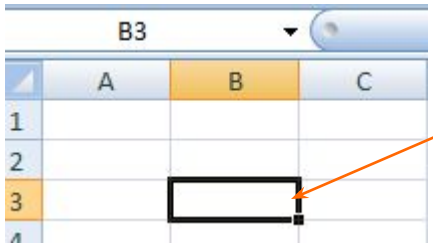
□ Каждая ячейка имеет имя



Имя ячейки иначе называют ее адресом



Диапазон B2:E6



Активная ячейка B3

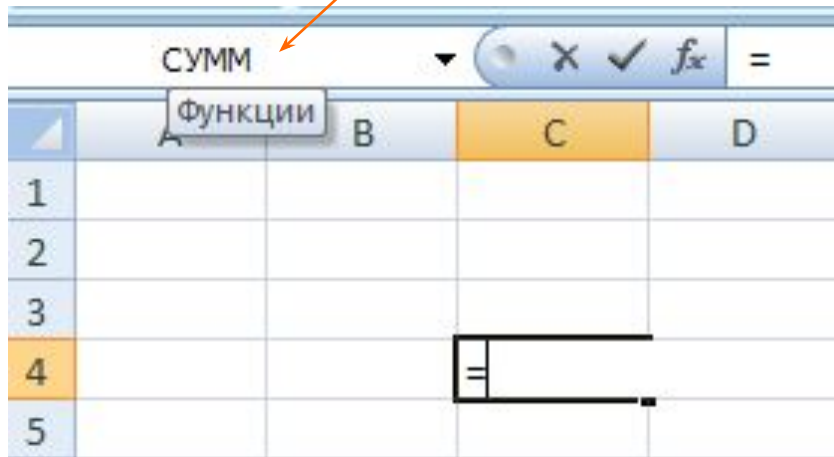
Вводить или редактировать данные можно только в активной ячейке



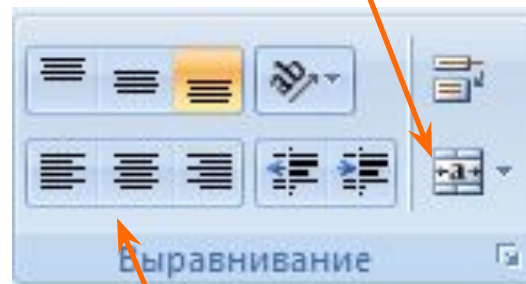
- В ячейке могут помещаться текст, число или формула.
- **Формулы.** Формула может содержать имена ячеек, числа, знаки операций и обращения к функциям.
- Формула начинается со знака =
- Операция сложения(+), вычитания (-), умножения (\*), деления(/)
- Функция суммирования(СУММ), вычисления среднего арифметического значения(СРЗНАЧ), нахождения максимума (МАКС) и минимума (МИН)



Функция



Объединение ячеек



Выравнивание



## ДОМАШНЯЯ РАБОТА

- § 2.8 стр. 79-82
- Р.Т. Стр. 59 №43

