

# Электронный процессор Excel

*Окно табличного процессора.*

*Основные элементы таблицы.*

*Ввод данных.*

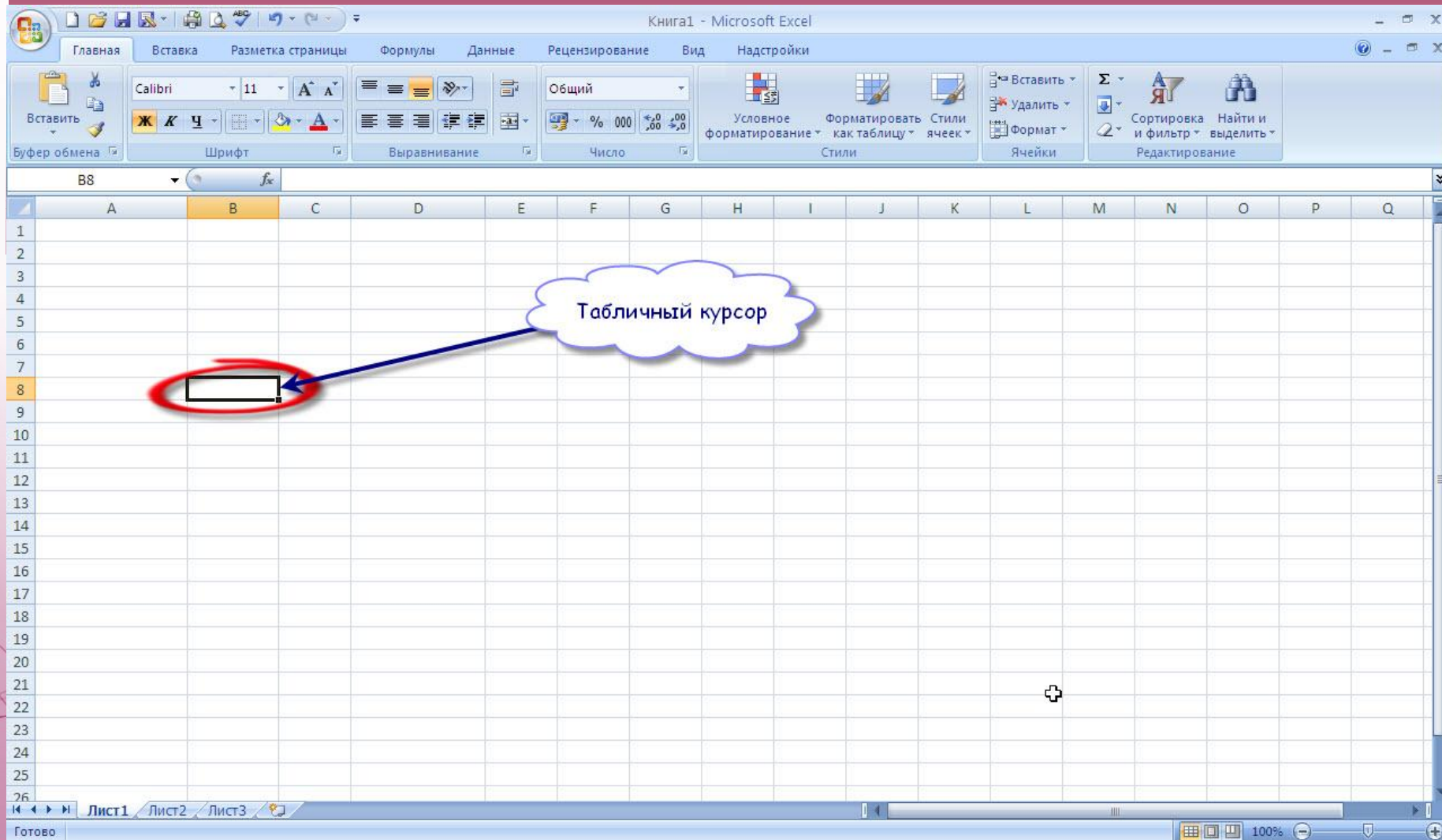
# Немного истории

- \* Одной из самых продуктивных идей в области компьютерных информационных технологий стала идея электронной таблицы.
- \* Многие фирмы разработчики программного обеспечения для ПК создали свои версии табличных процессоров - прикладных программ, предназначенных для работы с электронными таблицами.
- \* Из них наибольшую известность приобрели:
  1. Lotus 1-2-3 фирмы Lotus Development,
  2. Supercalc фирмы Computer Associates,
  3. Multiplan и Excel фирмы Microsoft.

# Назначение электронных таблиц

- \* Табличные процессоры - удобный инструмент для экономистов, бухгалтеров, инженеров, научных работников - всех тех, кому приходится работать с большими массивами числовой информации.
- \* Эти программы позволяют создавать таблицы, которые являются динамическими, т. е. содержат так называемые вычисляемые поля, значения которых автоматически пересчитываются по заданным формулам при изменении значений исходных данных, содержащихся в других полях.
- \* При работе с табличными процессорами создаются документы - электронные таблицы.
- \* Электронная таблица создается в памяти компьютера.
- \* В дальнейшем ее можно просматривать, изменять, записывать на различные носители для хранения, печатать на принтере.

# Окно табличного процессора



# Основные элементы таблицы

Здесь показан адрес текущей ячейки

Текущая ячейка

Номер	Наименование	Цена	Получено	Продано	Осталось	Выручка
1	Печенье	310	50	15	35	4650
2	Сок	120	70	18	52	2160
3	Вафли	420	30	12	18	5040
Всего						11850



