

Электронный процессор Excel

Окно табличного процессора.

Основные элементы таблицы.

Ввод данных.

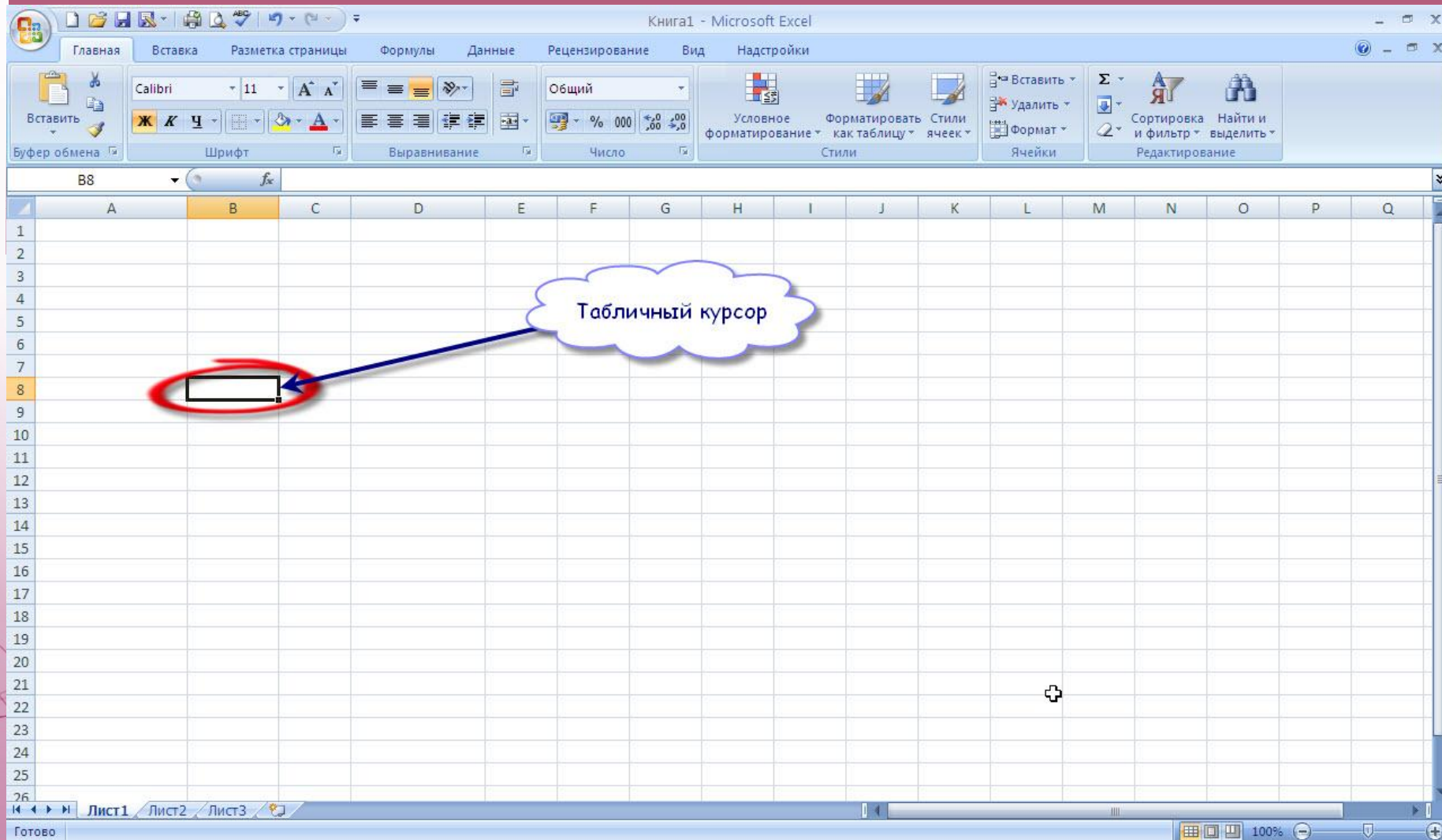
Немного истории

- * 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 |

