

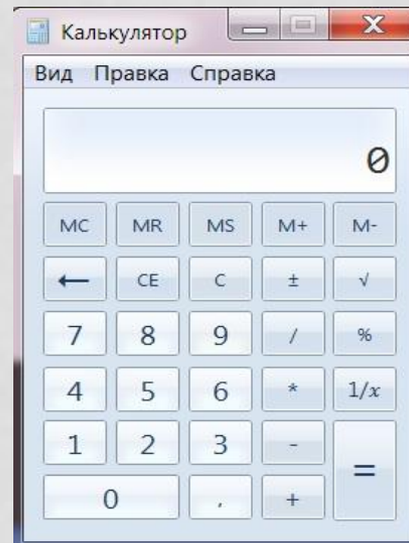
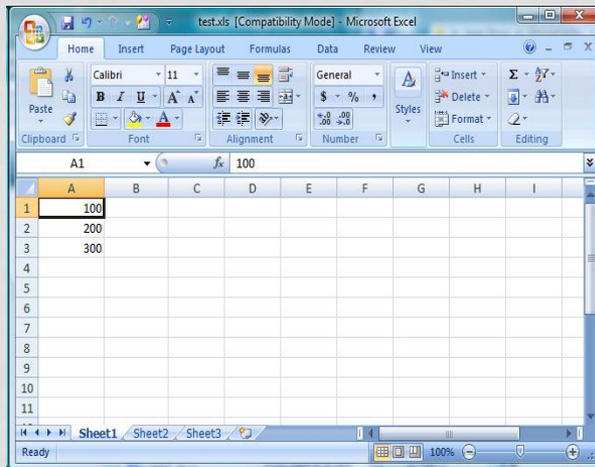
ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
ОБРАБОТКИ ЧИСЛОВОЙ
ИНФОРМАЦИИ. ЭЛЕКТРОННЫЕ
ТАБЛИЦЫ.

ПЛАН

- Информационная технология обработки числовой информации
- Электронные таблицы.

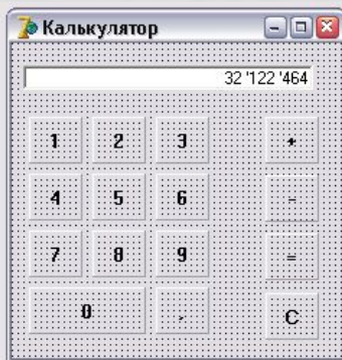
ОБРАБОТКИ ЧИСЛОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

- Для обработки числовой информации используются прикладные программы – калькуляторы и табличные процессоры



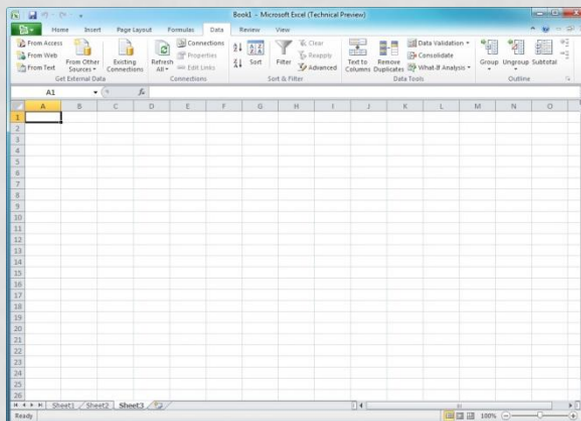
КАЛЬКУЛЯТОРЫ

- **Электронные калькуляторы**
 - **Электронные калькуляторы** являются специализированными программными приложениями, предназначенными для произведения вычислений
- **Простые калькуляторы**
- **Простые калькуляторы** позволяют производить непосредственные пошаговые вычисления..



ТАБЛИЧНЫЕ ПРОЦЕССОРЫ

- **Табличный процессор** – это прикладная программа для динамичной обработки больших массивов числовой информации (ТБ)
- К табличным процессорам относятся
- **Microsoft Office**
- **Excel**,
- **Open Office Calc**
- **SuperCal** и тд

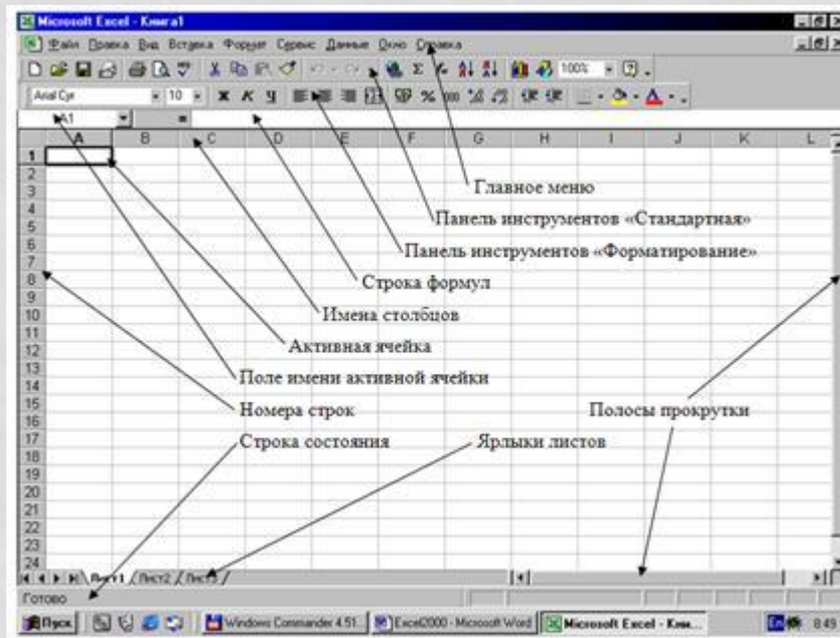


EXCEL

- **Excel**-СОСТОИТ ИЗ КНИГ, КНИГИ ИЗ ЛИСТОВ, ЛИСТЫ ИЗ ячеек
- **Ячейка**– наименьшая структурная единица электронной таблицы, получаемая при пересечении строки и столбца.
- **Столбцы** обозначаются латинскими буквами (А, В, С, ..., Y, Z, АА, АВ, АС, ..., ZZ...).
- **Строки** нумеруются числами.

ИНТЕРФЕЙС MICROSOFT OFFICE EXCEL

- Интерфейс этой программы очень похож на Word, но рабочее поле – это лист рабочей книги в клетку. Клетки – ячейки таблицы.



РАЗБОРКА EXCEL