

§20

\*

## *Что такое электронная таблица*

***Структура электронной таблицы.***

***Данные в электронной таблице.***

***Режимы отображения данных.***

Выполнила:  
учитель информатики  
Потёмкина А.А.

# Электронные таблицы

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

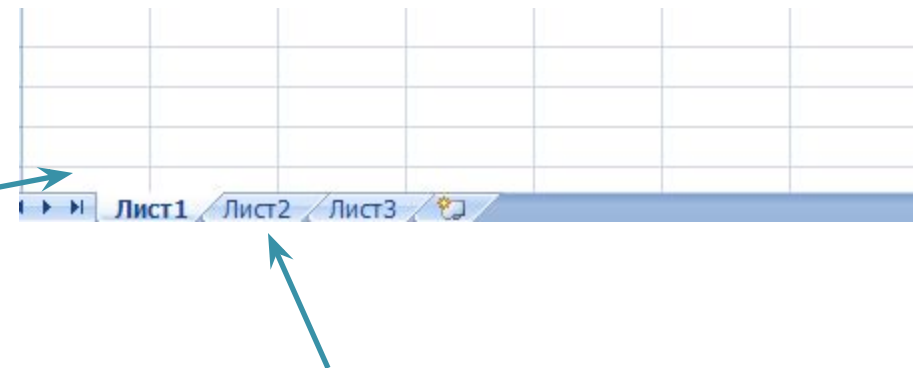
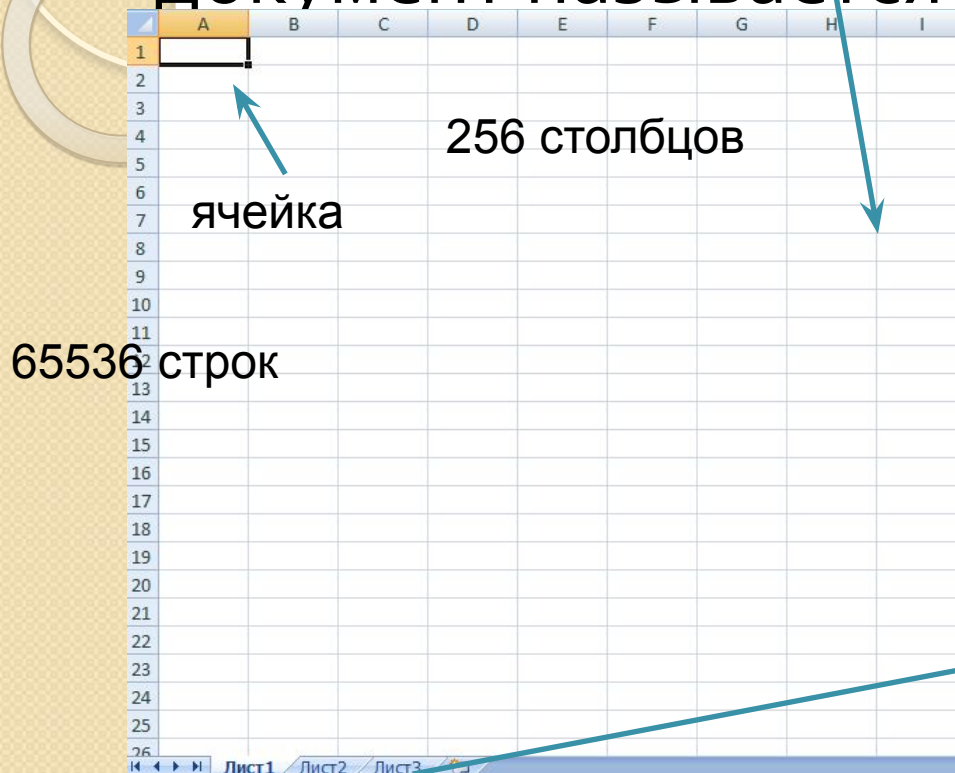
# *Электронные таблицы*

Электронная таблица — это программа обработки числовых данных, хранящая и обрабатывающая данные в прямоугольных таблицах.

Электронная таблица состоит из столбцов и строк. Заголовки столбцов обозначаются буквами или сочетаниями букв (А, G, АВ и т. п.), заголовки строк — числами (1, 16, 278 и т. п.).

# Рабочая книга

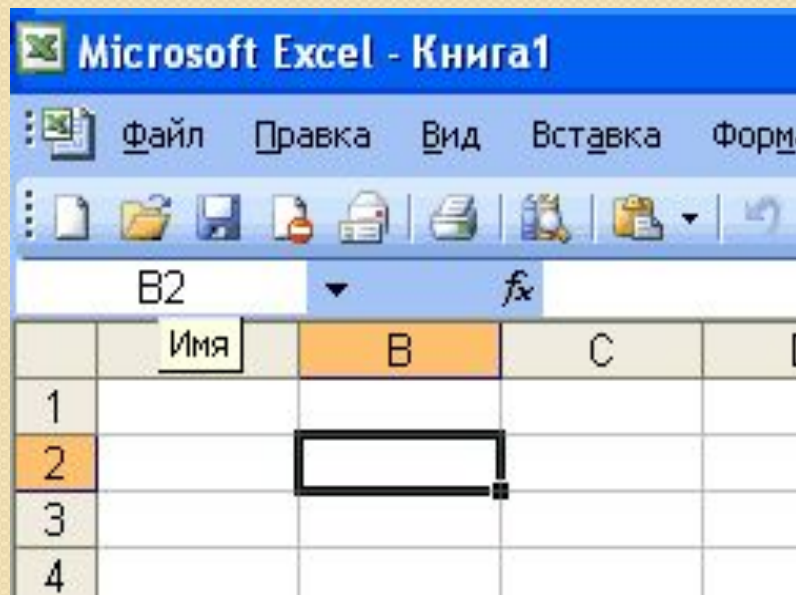
- Создаваемый и сохраняемый в Excel документ называется **рабочей книгой**



- Рабочая книга состоит из **рабочих листов**

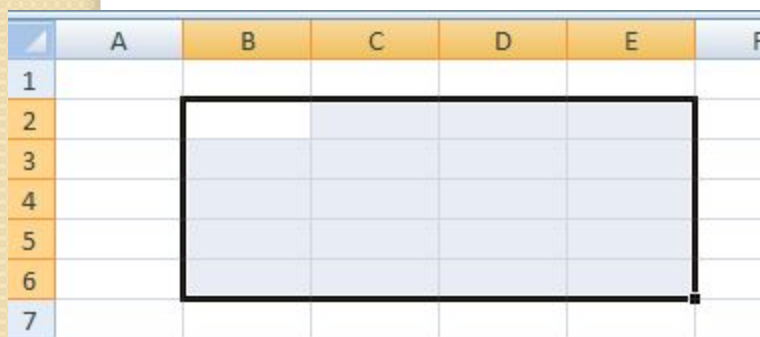
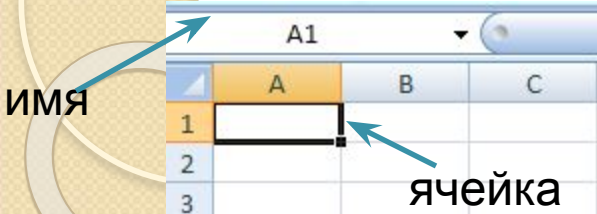
**Ячейка** — место пересечения столбца и строки. Каждая ячейка таблицы имеет свой собственный ***адрес***.

**Адрес** ячейки электронной таблицы составляется из заголовка столбца и заголовка строки, например: А1, В5, Е7. Ячейка, с которой производятся какие-то действия, выделяется рамкой и называется активной.

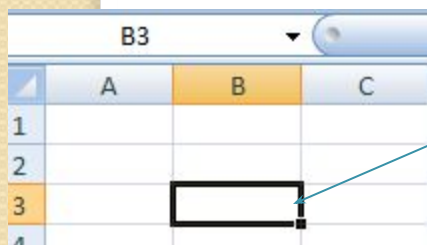


# ● Каждая ячейка имеет имя

Имя ячейки иначе называют ее адресом



Диапазон B2:E6



Активная ячейка B3

Вводить или редактировать данные можно только в активной ячейке