*\$*20 *

Что такое электронная таблица

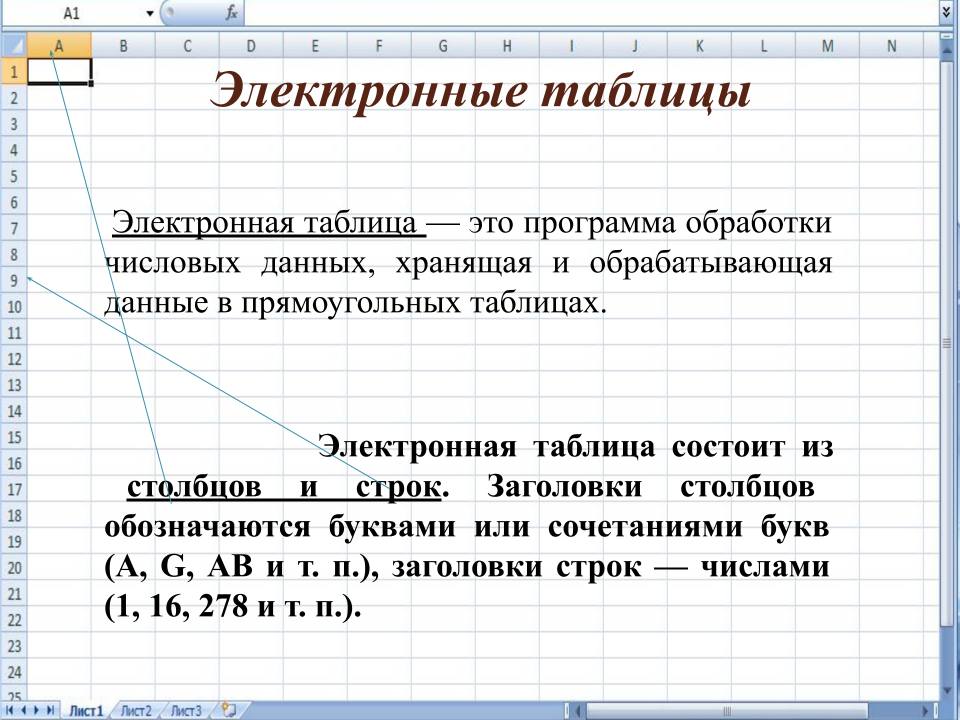
Структура электронной таблицы. Данные в электронной таблице. Режимы отображения данных.

> 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

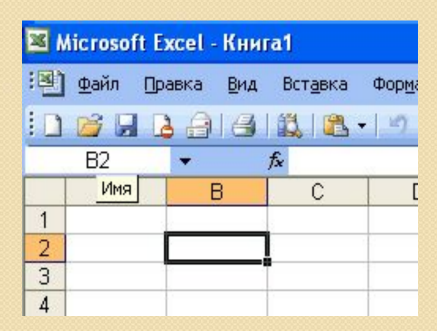


Рабочая книга Создаваемый и сохраняемый в Excel документ называется рабочей книгой 256 столбцов ячейка 655362 строк 17 18 19 20 21 22 → Н Лист1 / Лист2 / Лист3 / ОД H + > H JUCT1 JUCT2 JUCT3

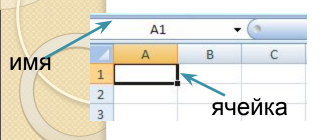
Рабочая книга состоит из рабочих листов

<u>Ячейка</u> — место пересечения столбца и строки. Каждая ячейка таблицы имеет свой собственный адрес.

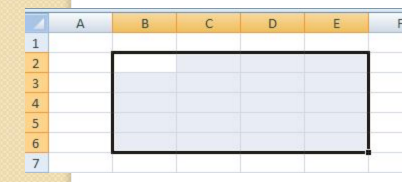
Адрес ячейки электронной таблицы составляется из заголовка столбца и заголовка строки, например: Аl, В5, Е7. Ячейка, с которой производятся какие-то действия, выделяется рамкой и называется активной.



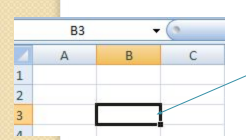
Каждая ячейка имеет имя



Имя ячейки иначе называют ее адресом



Диапазон В2:Е6



Активная ячейка В3

Вводить или редактировать данные можно только в активной ячейке