

Основные структурные элементы электронной таблицы — **строки, столбцы и ячейки**

Строки обозначаются числами, столбцы — латинскими буквами. Каждая

ячейка получает **адрес**, состоящий из

названия столбца и номера строки,

на пересечении которых она находится. Одна из ячеек (например, E23 или

ML 123) выделяется с помощью курсора рамкой. Выделенная ячейка называется **активной**. Именно в ней можно

осуществлять ввод информации. Любую ячейку можно сделать активной, переместив на нее курсор с помощью

клавиш управления

курсором или щелкнув по ней мышью.

Область из нескольких выделенных ячеек образует **диапазон**. Адрес

диапазона определяется адресом верхней левой и нижней правой ячеек выделенной области, например: B2:D5.

Выделять ячейки можно

мышью или используя клавишу Shift

и клавиши управления курсором.

Диапазон могут образовывать несмежные ячейки таблицы. В этом

случае адрес состоит из адресов нескольких прямоугольных областей,

разделенных точкой с запятой. Для

выделения такого диапазона используют левую клавишу мыши при нажатой клавише Ctrl.