

Относительные, абсолютные и смешанные ссылки

8 класс

Виноградова Людмила Сергеевна

Учитель информатики

Вторая квалификационная категория

ГОУ Средняя общеобразовательная школа № 355

г. Москва

**В формулах могут использоваться
ссылки на адреса ячеек.**

**Существуют два основных типа
ссылок : **относительные** и
абсолютные. Различия между
относительными и абсолютными
ссылками проявляются при
копировании формулы из
активной ячейки в другие
ячейки.**

Относительные ссылки

При перемещении или копировании формулы из активной ячейки относительные ссылки автоматически изменяются в зависимости от положения ячейки, в которую скопирована формула. При смещении положения ячейки на одну строку в формуле изменяются на единицу номера строк , а при смещении на один столбец на одну букву смещаются имена столбцов.

Так при копировании формулы из активной ячейки C1, содержащей относительные ссылки на ячейки A1 и B1 , в ячейку D2 значения столбцов и строк в формуле изменяются на один шаг вправо и вниз. При копировании формулы из ячейки C1 в ячейку E3 значения столбцов и строк в формуле изменяются на два шага вправо и вниз и т.д.

	A	B	C	D	E
1			=A1*B1		
2				=B2*C2	
3					=C3*D3

□

Абсолютные ссылки.

Абсолютные ссылки в формулах используются для указания фиксированных адресов ячеек. При перемещении или копировании формулы абсолютные ссылки не изменяются. В абсолютных ссылках перед неизменяемыми обозначениями столбца или строки , составляющими адрес ячейки , ставится знак доллара.

Так при копировании формулы из активной ячейки C1 , содержащей абсолютные ссылки на ячейки \$A\$1, \$B\$1.

	A	B	C	D	E
1			=A\$1*\$B\$1		
2				=A\$1*\$B\$1	
3					=A\$1*\$B\$1

Смешанные ссылки.

В формуле можно использовать смешанные ссылки, в которых координата столбца относительная, а строки – абсолютная (пример A\$1), или, наоборот координат столбца абсолютная, а строки – относительная (пример \$B1).

	A	B	C	D	E
1			=A\$1*\$B1		
2				=B\$1*\$B2	
3					=C\$1*\$B3

□

Домашняя работа.

- 1)Как изменяются при копировании в ячейку , расположенную в соседнем столбце и строке , формула, содержащая относительные ссылки? Абсолютные ссылки? Смешанные ссылки? Приведите примеры.**
- 2)Повторить единицы измерения количества информации.**

Литература: Н. Угринович :
«Информатика и ИКТ».