

Тема урока:

ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ
СОСТАВНЫЕ
ЧЛЕНЫ
СЛОВА

1. В электронной таблице основной элемент рабочего листа – это:

ячейка;
строка;
столбец;
формула.

2. В электронной таблице ячейкой называют:

горизонтальную строку;
вертикальный столбец;
курсор – рамку на экране;
пересечение строки и столбца.

3. В электронной таблице невозможно удалить:

строку;
столбец;
содержимое ячейки;
имя ячейки.

4. Выберите верное обозначение строки в электронной таблице:

18D;

K13;

34;

AB.

5. Выберите верное обозначение столбца в электронной таблице:

DF;

F12;

AB;

113.

6. Выберите верный адрес ячейки в электронной таблице:

11D;

F12;

AB3;

B1A.

7. В ячейке электронной таблицы не может находиться:

число;
текст;
лист;
формула.

8. Если в ячейке электронной таблицы отображается последовательность символов #####, то это означает, что:

формула записана с ошибкой;
в формуле есть ссылка на пустую клетку;
в формуле есть циклическая ссылка;
столбец недостаточно широк.

9. Содержимое текущей (выделенной) ячейки отображается:

в поле имени;
в строке состояния;
в строке формул;
в пункте "Вид" текстового меню.

10. Как обычно (то есть по умолчанию) выравниваются числа в ячейках электронной таблицы?

- по центру;**
- по центру выделения;**
- по правому краю;**
- по левому краю.**

11. Сколько ячеек содержит диапазон D4: E5 в электронной таблице:

- 4;**
- 8;**
- 9;**
- 10.**

12. Дана электронная таблица. В ячейку D2 введена формула: $(A2*B1+C1)$ Какое значение появится в ячейке D2?

	A	B	C	D
1	5	2	4	
2	10	1	6	

- 6**
- 14**
- 16**
- 24**

Относительная ссылка

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3		B3	C3	D3	E3	F3
4		B4				
5		B5				
6		B6				
7		B7				
8		B8				
9		B9				
10						
11						
12						

- *адрес ячейки, автоматически изменяющийся при копировании формулы*

Абсолютная ссылка

Записывается с символом **\$** перед буквенной и числовой частью.

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3		\$B\$3	\$B\$3	\$B\$3	\$B\$3	\$B\$3
4		\$B\$3				
5		\$B\$3				
6		\$B\$3				
7		\$B\$3				
8		\$B\$3				
9		\$B\$3				
10						
11						

Адрес ячейки при копировании формулы
не изменяется.

Смешанные ссылки

Записывается с символом \$ только перед буквенной частью

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3		\$B3	\$B3	\$B3	\$B3	
4		\$B4				
5		\$B5				
6		\$B6				
7		\$B7				
8		\$B8				
9		\$B9				
10						
11						

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3		B\$3	C\$3	D\$3	E\$3	F\$3
4		B\$3				
5		B\$3				
6		B\$3				
7		B\$3				
8		B\$3				
9		B\$3				
10		B\$3				
11		B\$3				

Записывается с символом \$ только перед числовой частью

Тема 4.1., стр. 119-123

Выучить, что такое абсолютный адрес ячейки, относительный адрес ячейки. Придумать таблицу, в которой для расчета необходимо применить именно абсолютный адрес ячейки. Таблица должна содержать не менее трех столбцов и пяти строк.

Урок окончен!
Отдыхайте!