

# Тема урока:

ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ  
СОСТАВНЫЕ  
ИМЕНАТЕЛЬНЫЕ  
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?

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	
<b>2</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	

- 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!**