

# Ссылки в MS EXCEL



KLASNY.RU



# Повторение пройденного материала

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

- 1) ячейка;
- 2) строка;
- 3) столбец;
- 4) формула.



## **2. В электронной таблице ячейкой называют:**

- 1) горизонтальную строку;
- 2) вертикальный столбец;
- 3) пересечение строки и столбца;
- 4) курсор – рамку на экране.



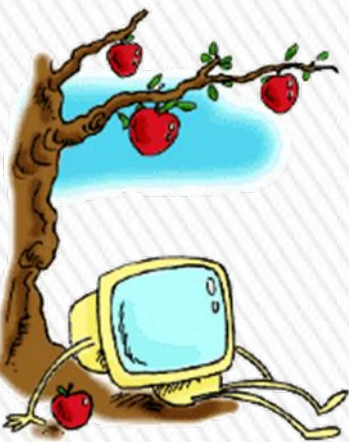
### **3. В электронной таблице невозможно удалить:**

- 1) строку;**
- 2) столбец;**
- 3) содержимое ячейки;**
- 4) имя ячейки.**



**4. Выберите верное обозначение строки в электронной таблице:**

- 1) 18D;
- 2) K13;
- 3) 34;
- 4) AB.



**5. Выберите верное обозначение столбца в электронной таблице:**

- 1) DF;
- 2) F12;
- 3) АБ;
- 4) 113.



## **6. Выберите верный адрес ячейки в электронной таблице:**

- 1) 11D;**
- 2) F12;**
- 3) АБ3;**
- 4) В1А.**



## **7. В ячейке электронной таблицы не может находиться:**

- 1) число;**
- 2) текст;**
- 3) лист;**
- 4) формула.**



## **8. Содержимое текущей (выделенной) ячейки отображается:**

- 1) в поле имени;
- 2) в строке состояния;
- 3) в строке формул;
- 4) в пункте “Вид” текстового меню.



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

- 1) по центру;**
- 2) по центру выделения;**
- 3) по правому краю;**
- 4) по левому краю.**



# **10. Сколько ячеек содержит диапазон D4: E5 в электронной таблице:**

- 1) 4;**
- 2) 8;**
- 3) 9;**
- 4) 10.**





“*It’s not about what you do with your life, it’s about what you do in it.*



*Для того чтобы в формуле использовать значение, находящееся в какой-либо ячейке, необходимо сослаться на эту ячейку, указав ее адрес.*

**Ссылка на ячейку может быть относительной, абсолютной и смешанной.**

Относительная	Абсолютная	Смешанная
A1	\$A\$1	\$A1 или A\$1
B2	\$A\$1	\$A2 или B\$1



## Относительные ссылки

	A	B	C	D	E
1			5		
2			6		
3			7		
4			8		
5			9		
6	11	13	14	15	
7	12	13	14	15	
8	11	12	13	14	
9	10	11	12	13	

**А**

	A	B	C	D	E
1			5		
2			6		
3			7		
4			8		
5			9		
6	11	13	14	15	
7	12	13	14	15	
8	11	12	13	14	
9	10	11	12	13	

**Б**

**«Относительность»** ссылки означает, что из данной ячейки ссылаются на ячейку, отстоящую на столько-то строк и столбцов **относительно** данной.

Здесь в ячейке A6 формула ссылается на две ячейки (C3 и C4), отстоящие от данной на два столбца вправо и на три (C3) и две (C4) ячейки выше. При «протаскивании» формулы, например, в ячейку A7 формула самопроизвольно изменяется.



# Абсолютные ссылки



библиотека функций				
A6		fx =\$C\$2+\$C\$3		
A	B	C	D	E
1				
2		5		
3		6		
4		7		
5		8		A
6	11			
7	11	9		
8		10		
9		11		
10		12		

библиотека функций				
A7		fx =\$C\$2+\$C\$3		
A	B	C	D	E
1				
2		5		
3		6		
4		7		
5		8		
6	11			
7	11	9		B
8		10		
9		11		
10		12		

Абсолютной называется адресация не подлежащая изменению при копировании формулы. Абсолютные ссылки в формулах используются для указания фиксированного адреса ячейки. В абсолютных ссылках Знак \$ перед буквой или цифрой в обозначении ячейки говорит о том, что эта часть обозначения является абсолютной, то есть не будет изменяться при изменении ячейки, из которой делается ссылка. Чтобы сделать относительную ссылку абсолютной, достаточно поставить знак «\$» перед буквой столбца и номером строки, например \$A\$1.



## Смешанные ссылки

Смешанные ссылки являются наполовину абсолютными и наполовину относительными. Иногда возникает необходимость закрепить адрес ячейки только по строке или только по столбцу. В таких случаях на помощь приходят смешанные ссылки.

A1			fx	=A\$1		
	A	B	C	D	E	F
1	=A\$1	=B\$1	=\$A1	=\$A1	=\$A1	
2	=A\$1		=\$A2			
3	=A\$1		=\$A3			
4	=A\$1		=\$A4			
5						
6						

Знак \$ ставится только перед номером строки (числовая часть)

Знак \$ ставится только перед именем столбца (буквенная часть)



# РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ



1. В электронной таблице значение формулы = СУММ(А1:А3) равно 8. Чему равно значение ячейки А4, если значение формулы =СРЗНАЧ(А1:А4) равно 3?

- 1). 5      2). 2      3). 8      4). 4

A5		f <sub>x</sub>	=СУММ(А1;А2;А3)		
A	B	C	D	E	F
1	2				
2	2				
3	4				
4	?				
5	8				
6					

A6		f <sub>x</sub>	=СРЗНАЧ(А1:А4)	
A	B	C	D	E
1	2			
2	2			
3	4			
4	?			
5	8			
6	2,6666667			
7				

A6		f <sub>x</sub>	=СРЗНАЧ(А1:А4)	
A	B	C	D	E
1	2			
2	2			
3	4			
4	4			
5	8			
6	3			
7				



Ответ: 4

2. В электронной таблице значение формулы =СУММ(A1:A4) равно 13, а значение формулы =СРЗНАЧ(A1:A5) равно 3. Чему равно значение формулы = СУММ(A1:A5)?

1). 15

2). 16

3). 24

4). 28

A6		=СУММ(A1:A4)					
1	2						
2	3						
3	4						
4	4						
5	2						
6	13						
7							
8							
A7		=СРЗНАЧ(A1:A5)					
1	2						
2	3						
3	4						
4	4						
5	2						
6	13						
7	3						
8							
9							
A8		=СУММ(A1:A5)					
1	2						
2	3						
3	4						
4	4						
5	2						
6	13						
7	3						
8	15						
9							
10							



Ответ: 1



3. При работе с электронной таблицей в ячейку A1 записана формула =C3+\$C4. Какой вид приобретет формула после того, как ячейку A1 скопируют в B1?

- 1). =D4+\$D2 2). =D3+\$D1 3). =D3+\$C4 4). =C4+\$C2

СУММ		A	B	C	D	F	F
1		=C3+\$C4					
2							
3							
4							
5							
6							

Решение:

СУММ		A	B	C	D	E	F
1		C3+\$C4	=D3+\$C4				
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

При копировании произошло смещение вправо поэтому изменяются только буквы: адрес **C3** стал **D3**, однако адрес **\$C4** не изменился т.к. у него абсолютная адресация (знак \$ перед С). Получаем результат: D3+\$C4

Ответ: 3



4. При работе с электронной таблицей в ячейку B1 записана формула =\$C3-E\$3. Какой вид приобретет формула после того, как ячейку B1 скопируют в C2?

- 1). =\$D4-E\$4 2). =\$C3-F\$3 3). =\$D3-E\$3 4). =\$C4-F\$3

### Решение:

При копировании формулы произошло смещение вправо и вниз. При таком копировании изменяются и буквы адреса, и цифры, если перед ними не стоит знак \$. Адрес **\$C3** стал **\$C4**, адрес **E\$3** изменился на **F\$3** (в адресах использована смешанная адресация: знак \$ перед С и перед цифрой 3). Получаем результат: **\$C4-F\$3**

C2	A	B	C	D
		=\$C3-E\$3		
1				
2			=\$C4-F\$3	
3				
4				
5				
6				

Ответ: 4



5. Дан фрагмент электронной таблицы :

	C1		=A1+B\$1-10
	A	B	C
1	10	30	=A1+B\$1-10
2	20	40	?
3			
4			

Чему станет равно значение ячейки C2, если в нее скопировать формулу из ячейки C1

- 1). 40
- 2). 50
- 3). 20
- 4). 30

Решение:

	C2		=A2+B\$1-10
	A	B	C
1	10	30	30
2	20	40	40
3			
4			
5			
6			

Ответ: 1

