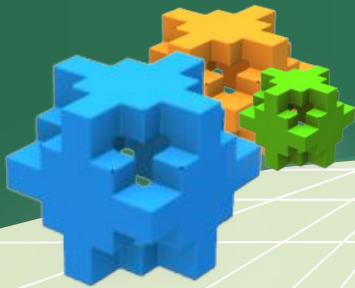


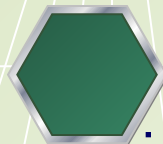
Относительные и абсолютные ссылки в Microsoft Excel



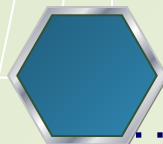


Основные понятия

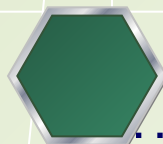
Формулы в электронных таблицах



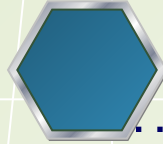
Относительные ссылки



Абсолютные ссылки



Смешанные ссылки





Формулы в электронных таблицах

Формула должна начинаться со знака равенства и может включать в себя числа, имена ячеек, функции и знаки математических операций.

- В процессе ввода формулы она отображается как в самой ячейке, так и строке формул. После окончания ввода в ячейке отображается не сама формула, а результат вычислений по этой формуле.



Формулы в электронных таблицах

Каким будет результат вычислений в ячейке C1?

	C1	A	B	C
1	10	=A1/2	=A1+B1	
2				
3				

Ответ:

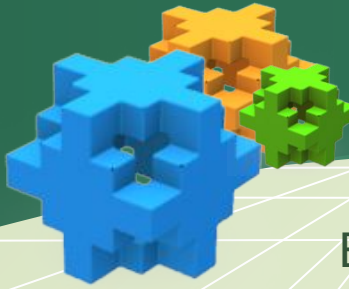
15

Каким будет результат вычислений в ячейке C2?

	C2	A	B	C
1	10	7		
2	20	3	=СУММ(A1:B2)	
3				

Ответ:

40

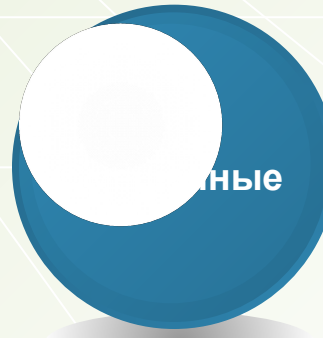


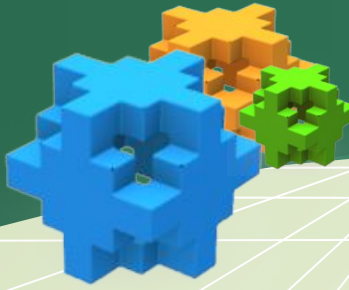
Ссылки в формулах

В формулах используются ссылки на адреса ячеек.

Существует два основных типа ссылок:
относительные и абсолютные, кроме этого, могут
быть использованы смешанные ссылки. Различия
между типами ссылок проявляются при копировании
формулы из активной ячейки в другие ячейки.

Типы ссылок





Относительные ссылки

При перемещении или копировании формулы из активной ячейки относительные ссылки автоматически изменяются в зависимости от положения ячейки, в которую скопирована или перемещена формула.

Из ячейки C1 формула скопирована в ячейки D2 и E3:

	A	B	C	D	E
1			=A1*B1		
2				=B2*C2	
3					=C3*D3
4					

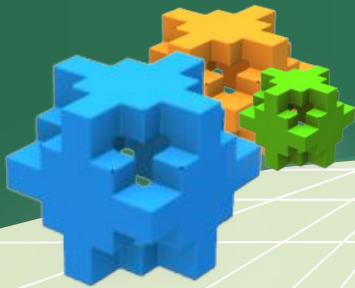
Абсолютные ссылки



Абсолютные ссылки используются для указания фиксированного адреса ячейки. При перемещении или копировании формулы абсолютные ссылки не изменяются. В абсолютных ссылках перед именем столбца и номером строки ставится знак \$.

Из ячейки C1 формула скопирована в ячейки D2 и E3:

	E3	A	B	C	D	E
1				= $\$A\$1*\$B\1		
2						= $\$A\$1*\$B\1
3						= $\$A\$1*\$B\1
4						

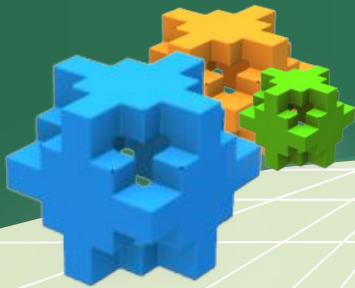


Смешанные ссылки

В формулах можно использовать смешанные ссылки, в которых координата столбца абсолютная, а строки – относительная, или, наоборот, координата столбца относительная, а строки – абсолютная.

Из ячейки C1 формула скопирована в ячейки D2 и E3:

	A	B	C	D	E
1			=A\$1*\$B1		
2				=B\$1*\$B2	
3					=C\$1*\$B3
4					



Задания

1. В ячейке А1 электронной таблицы записана формула $B2+\$C\$3+4$. Какой вид приобретет формула после копирования содержимого ячейки А1 в В2?

	B2	A	B	C
1	=B2+\$C\$3+4			
2				
3				

Ответ:

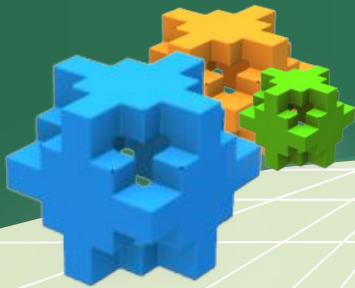
$=C3+\$C\$3+4$

2. В ячейке А2 электронной таблицы записана формула $B \$2+10*\$C3$. Какой вид приобретет формула после копирования содержимого ячейки А2 в С3?

	C3	A	B	C
1				
2				
3				
4				

Ответ:

$=D\$2+ 10*\$C4$



Задания

3. Каким будет результат вычислений в ячейке C2 после копирования в ячейку C2 формулы из ячейки C1?

	A	B	C
1	4	10	=\\$A\$1+B1
2	7	12	
3			

Ответ:

16

4. Каким будет результат вычислений в ячейке C3 после копирования в ячейку D3 формулы из ячейки C1?

Text

	A	B	C	D
1	4	10	=2*A\$1+\$B1/2	
2	7	12		
3	9	18		

Ответ:

29

Спасибо за внимание!

