

Вопросы для повторения.

- В чём заключается принцип относительной адресации?

Проверь себя!



Вопросы для повторения.

- Как изменяются относительные адреса при заполнении формулой других ячеек

Проверь себя!



Принцип относительной адресации заключается в следующем: адреса ячеек используемых в формулах определены относительно местоположения формулы.

Далее



При перемещении формулы в другую ячейку таблицы относительные адреса ячеек начинают отсчитываться от текущего местоположения формулы.

Далее



- Если скопировать формулу из ячейки C15 в ячейку C20, то какая формула окажется в ячейке C20?

	A	B	C	D
15	4	5	=A15*B15	
16	2	9		
17	3	7		
18	5	4		
19	6	2	=A20*B20	
20	=A15*B15	1	=R15*C15	

Это следует записать!

Тема: «Виды адресации в программе Excel».

- Если адрес в ячейке необходимо зафиксировать, то используется абсолютная адресация.
- Для записи абсолютного адреса используется специальный символ \$.
- При заполнении формулой, содержащей абсолютный адрес других ячеек, данный адрес не меняется.
- Чтобы не вводить этот знак с клавиатуры для изменения типа адресации можно использовать клавишу [F4].
- $\$A\$1 - A\$1 - \$A1 - A1$

Подумай лучше!



Назад

Молодец!!!



Подумай!

- Чтобы построить таблицу умножения для числа, какую формулу надо ввести в ячейку C1?

Выход

	A	B	C
1	5	1	
2		2	
3		3	
4		4	
5		5	
6		6	
7		7	
8		8	
9		9	

=A1*B1

=\$A\$1*B1

=\$A\$1*\$B\$1

