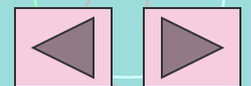


# Фронтальный опрос: «Адресация в Excel»

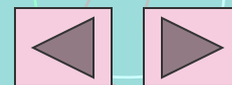




Выберите наиболее правильный вариант ответа.

Блоком таблицы называется...

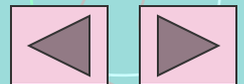
1. Любая прямоугольная часть таблицы.
2. Любая строка таблицы.
3. Любой столбец таблицы.
4. Любая ячейка таблицы.





# В чем заключается принцип относительной адресации?

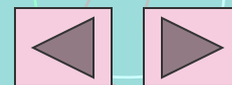
- Согласно принципу относительной адресации, адреса ячеек, используемых в формулах, определены относительно места расположения формул.
- Всякое изменение расположения формулы ведет к автоматическому изменению адресов ячеек в этих формулах.

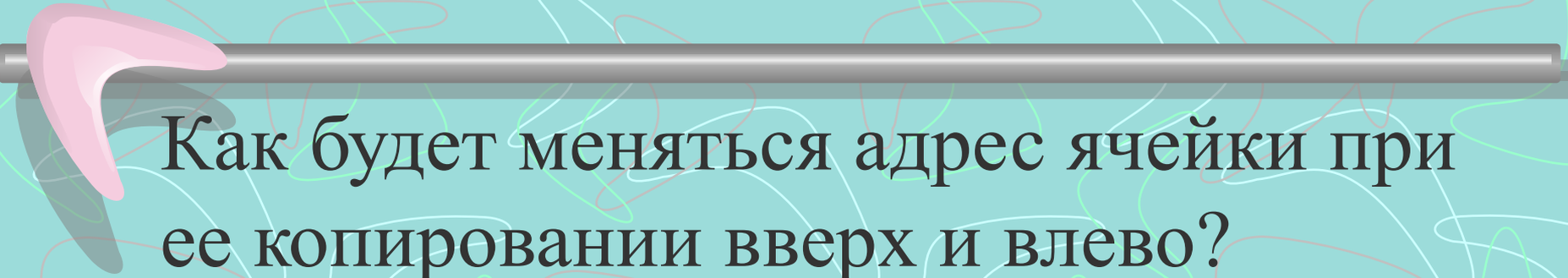




К таблице (см. рисунок) применена операция копирования: КОПИРОВАТЬ A2 A3:A4. Какие формулы занесутся в ячейки блока A3:A4?

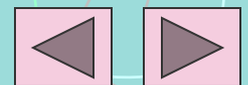
	A	B	C	D
1	7	3	2	3
2	A1-2	6	9	1
3	A2-2	10	3	0
4	A3-2	5	8	6





Как будет меняться адрес ячейки при ее копировании вверх и влево?

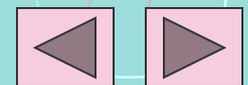
A	B	C
	B1	
A2	B2	C2
	B3	





Как будет меняться адрес ячейки при ее копировании вверх и влево?

A	B	C
	\$B1	
\$B2	\$B2	\$B2
	\$B3	





## Вставьте пропущенные слова.

При абсолютной адресации адреса ссылок при копировании (..1..), так что ячейка, на которую указывает ссылка, рассматривается как (..2..).

А. изменяются

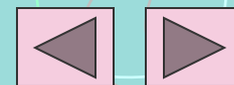
Д. нетабличная

В. не изменяются

Е. табличная

С. сдвигаются

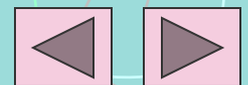
Ф. абсолютная

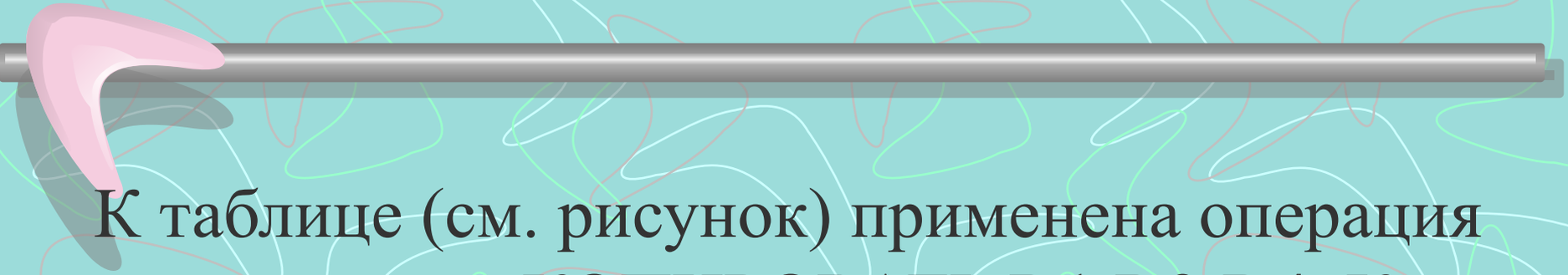




Как будет меняться адрес ячейки при ее копировании вверх и влево?

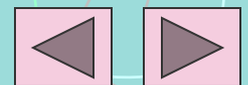
A	B	C
	B\$2	
A\$2	B\$2	C\$2
	B\$2	





К таблице (см. рисунок) применена операция копирования: КОПИРОВАТЬ D1 D2:D4. Какие формулы занесутся в ячейки блока D2:D4?

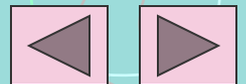
	A	B	C	D
1	7	3	2	$B\$1+C1$
2	6	1	9	$B\$1+C$ 2
3	4	0	3	$B\$1+C$ 3
4	5	2	8	$B\$1+C$ 4





Как будет меняться адрес ячейки при ее копировании вверх и влево?

A	B	C
	\$B\$2	
\$B\$2	\$B\$2	\$B\$2
	\$B\$3	





К таблице (см. рисунок) применена операция копирования: КОПИРОВАТЬ В2 С2:F2. Какие формулы занесутся в ячейки блока С2:F2?

	A	B	C	D	E	F
1	7	6	4	5	0	2
2	4	A1-A2	B1-B2	C1-C2	D1-D2	E1-E2

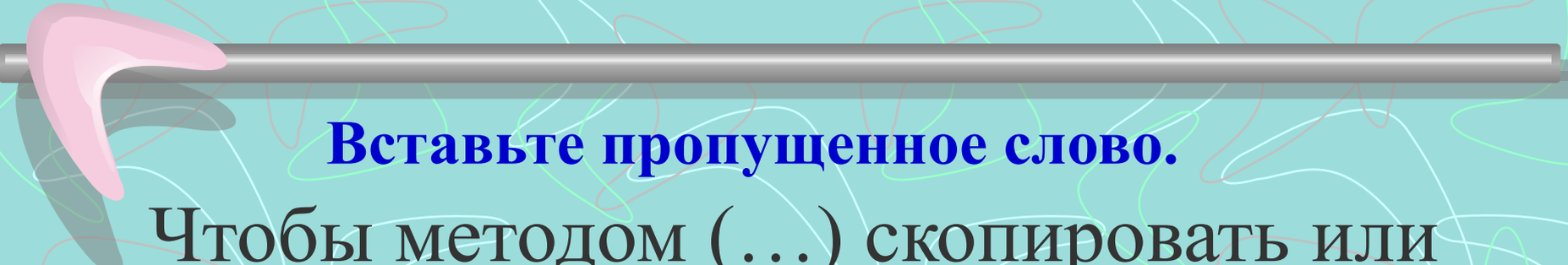




К таблице (см. рисунок) применена операция копирования: КОПИРОВАТЬ A2:B2 A4:B4.  
Какие формулы занесутся в ячейки блока A4:B4?

	A	B	C	D
1	24	3	2	3
2	A1/2	B1*2	9	1
3	A2/2	B2*2	3	0
4	A3/2	B3*2	8	6

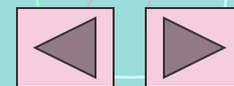




## **Вставьте пропущенное слово.**

Чтобы методом (...) скопировать или переместить текущую ячейку (выделенный диапазон) вместе с содержимым, следует навести указатель мыши на нижний угол рамки текущей ячейки (диапазона). Он примет вид тонкого крестика.

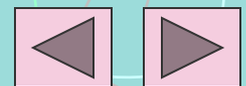
**автозаполнения**

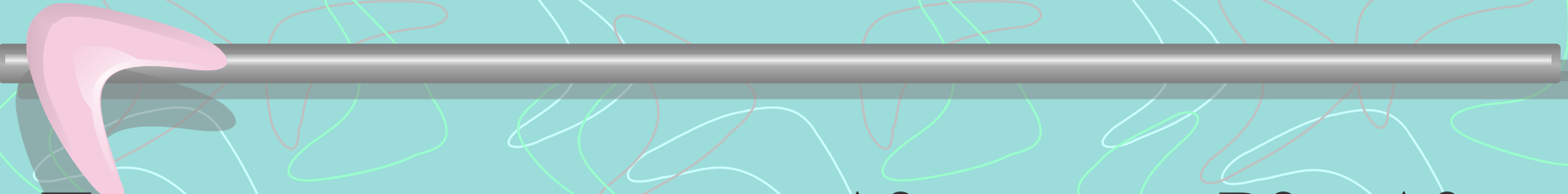




Дан фрагмент электронной таблицы в режиме отображения формул. Чему будут равны значения клеток В2, В3 (после выхода из режима отображения формул) после выполнения команды КОПИРОВАТЬ В1 В2:В3?

	A	B
1	15	$\$A\$1-A1$
2	10	5
3	5	10





При копировании клетки A2 в клетки B2 и A3 в них были занесены формулы  $B1+\$C1$  и  $A2+\$C2$  соответственно. Что было записано в клетке A2?

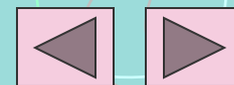
	A	B	C	D
1	7	3	2	3
2	$A1+\$C1$	$B1+\$C1$	9	1
3	$A2+\$C2$	1	3	0
4	0	7	8	6





К таблице (см. рисунок) применена операция копирования: КОПИРОВАТЬ В2 С2:F2. Какие формулы занесутся в ячейки блока С2:F2?

	A	B	C	D	E	F
1	7	6	4	5	0	2
2	4	$\$A1-A2$	$\$A1-B$	$\$A1-C$	$\$A1-D$	$\$A1-E$
		2	2	2	2	2





При копировании клетки A2 в клетки A3 и B2 в них были занесены формулы  $\$A2+C\$2$  и  $\$A1+D\$2$  соответственно. Что было записано в клетке A2?

	A	B	C	D
1	7	3	2	3
2	$\$A1+C\$2$ 2	$\$A1+D\$2$	9	1
3	$\$A2+C\$2$	1	3	0
4	0	7	8	6

