



# Абсолютные и относительные адреса в электронных таблицах EXcel

Составила: Антонова Е.П.

2010г.

# Принцип относительной адресации

- Адреса ячеек, используемые в формулах, определены относительно места расположения формулы в таблице.

	A	B	C
1			=a1+b1
2			

Формулу в ячейке C1 компьютер воспринимает так: сложить значение из ячейки, расположенной на две клетки левее со значением из ячейки, расположенной на одну клетку левее данной формулы

# Абсолютная адресация

- В некоторых случаях оказывается необходимым отменить действие принципа относительной адресации для того. Чтобы при переносе формулы адрес ячейки не изменялся
  - В таком случае применяется приём замораживания адреса. Для этой цели в имени ячейки употребляется символ

\$

# Абсолютные адреса

- Можно «заморозить» и строку и

столбец в адресе: **\$A\$4**

- Можно заморозить часть адреса:  
только столбец, или только строку:

● **\$d2;**                      **c\$7**

## задача

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

# Постройте в электронных таблицах «прайс-лист» для мебельного салона

		Дата	08.03.2010
Курс валюты	31,5руб		
№	наименование	Цена в руб.	Цена в валюте
1.	Стул	=...	
2.	Кресло	=	
3.	Кровать	=	
4.	Детский СТОЛИК	=	

# Задание для практики

- Постройте таблицу по образцу.
- После заголовка в ячейку, указывающую дату, вставьте стандартную функцию: ДАТА: имя функции **СЕГОДНЯ**
- Заполните таблицу исходными данными в столбце «ЦЕНА ВВАЛЮТЕ»
- В столбце «Цена в руб.» необходимо поместить формулы используя **абсолютный адрес** ячейки, где указан курс валюты, например:  
**=D\$3 \* C2**