

ЭЛЕКТРОННЫЕ ТАБЛИЦЫ

**1. Минимальный элемент
электронной таблицы – это:**
ячейка

2. Адрес ячейки состоит из

**Имени столбца и
номера строки**

**3. Что можно вносить в
ячейку?**

Числа, текст, формулы

4. С чего начинается формула?

Со знака =

5. Что может содержать формула?

**Знаки арифметических операций,
константы, ссылки на ячейки,
функции**

**6. Сколько ячеек содержит
диапазон**

A1: C3 в электронной таблице:

9 ячеек

	A	B	C	E	D	E	F	G	H
1	Как называется выделенный диапазон?								
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									

B3:F7

АБСОЛЮТНЫЕ ССЫЛКИ В ЭЛЕКТРОННЫХ ТАБЛИЦАХ

Закупка

	A	B	C	D	E
1	Наименовани е покупки	Количес тво	Цена за ед. в евро	Общая цена в евро	Общая цена в рублях
2	Шкаф	5	100	=B2*C2	=D2*B9
3	Стол комп.	10	45	=B3*C3	=D3*B10
4	Кресло комп.	10	35	=B4*C4	=D4*B11
5	Стул	30	20	=B5*C5	=D5*B12
6	Полка для книг	5	15	=B6*C6	=D6*B13
7	Стол канц.	5	43	=B7*C7	=D7*B14
8	Итого			=сумм(D2:D7)	=D8*B15
9	Курс евро	40			

Закупка

	A	B	C	D	E
1	Наименовани е покупки	Количес тво	Цена за ед. в евро	Общая цена в евро	Общая цена в рублях
2	Шкаф	5	100	500	20000
3	Стол комп.	10	45	450	0
4	Кресло комп.	10	35	350	0
5	Стул	30	20	600	0
6	Полка для книг	5	15	75	0
7	Стол канц.	5	43	215	0
8	Итого			2190	0
9	Курс евро	40			

Закупка

	A	B	C	D	E
1	Наименовани е покупки	Количес тво	Цена за ед. в евро	Общая цена в евро	Общая цена в рублях
2	Шкаф	5	100	500	=D2*B9
3	Стол комп.	10	45	450	=D3*B9
4	Кресло комп.	10	35	350	=D4*B9
5	Стул	30	20	600	=D5*B9
6	Полка для книг	5	15	75	=D6*B9
7	Стол канц.	5	43	215	=D6*B9
8	Итого			2190	
9	Курс евро	40			

АБСОЛЮТНАЯ ССЫЛКА

Это ссылка которая не изменяется при копировании и переносе формулы, т.е. остается постоянной.

АБСОЛЮТНАЯ ССЫЛКА ПОЛУЧАЕТСЯ ИЗ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ

Для этого перед именем
столбца и перед номером
строки необходимо
поставить знаки \$

\$F\$5

\$A\$7

Закупка

	A	B	C	D	E
1	Наименовани е покупки	Количес тво	Цена за ед. в евро	Общая цена в евро	Общая цена в рублях
2	Шкаф	5	100	500	=D2*\$B\$9
3	Стол комп.	10	45	450	=D3*\$B\$9
4	Кресло комп.	10	35	350	=D4*\$B\$9
5	Стул	30	20	600	
6	Полка для книг	5	15	75	
7	Стол канц.	5	43	215	
8	Итого			2190	
9	Курс евро	40			

Закупка

	А	В	С	Д	Е
1	Наименовани е покупки	Количес тво	Цена за ед. в евро	Общая цена в евро	Общая цена в рублях
2	Шкаф	5	100	500	20000
3	Стол комп.	10	45	450	18000
4	Кресло комп.	10	35	350	14000
5	Стул	30	20	600	24000
6	Полка для книг	5	15	75	3000
7	Стол канц.	5	43	215	8600
8	Итого			2190	87600
9	Курс евро	40			

Какой результат будет вычислен в ячейке С2 после копирования в нее из ячейки С1 формулы, которая содержит абсолютную и относительные ссылки?

	А	В	С
1	5	25	$=\$A\$1*B1$
2		11	$= \$A\$1*B2 = 55$

Какие значения будут получены в ячейках В3 и В4, если в эти ячейки скопировать содержимое ячеек А3 и А4 соответственно?

	А	В
1	3	4
2	5	6
3	=A1+A2	=B1+B2 =10
4	=\$A\$2+A2	=\$A\$2+B2 =1

Практическая работа