

# 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**

2

**диапазон?**

3

4

5

6

7

8

9

**B3:F7**

# АБСОЛЮТНЫЕ ССЫЛКИ В ЭЛЕКТРОННЫХ ТАБЛИЦАХ

# Закупка

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

# Закупка

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

# Закупка

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

	A	B	C	D	E
1	Наименование покупки	Количество	Цена за ед. в евро	Общая цена в евро	Общая цена в рублях
2	Шкаф	5	100	<b>500</b>	<b>20000</b>
3	Стол комп.	10	45	<b>450</b>	<b>18000</b>
4	Кресло комп.	10	35	<b>350</b>	<b>14000</b>
5	Стул	30	20	<b>600</b>	<b>24000</b>
6	Полка для книг	5	15	<b>75</b>	<b>3000</b>
7	Стол канц.	5	43	<b>215</b>	<b>8600</b>
8	Итого			<b>2190</b>	<b>87600</b>
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?

	A	B	C
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?

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

# Практическая работа