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



АБСОЛЮТНЫЕ ССЫЛКИ В ЭЛЕКТРОННЫХ ТАБЛИЦАХ

	A	В	С	D	Е
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

Итого

Курс евро

40

= сумм(D2:D7) = D8*B15

	A	В	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	

2190

Итого

Курс евро

40

	A	В		D	
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

2190

Итого

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

	A	В	С	D	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	=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	

43

215

2190

40

Стол канц.

Курс евро

Итого

	A	В	С	D	Ε
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

215

2190

8600

87600

Итого

Стол канц.

Курс евро

5

40

43

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

	A	В	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	В
1	3	4
2	5	6 D1+D2 -40
3	=A1+A2	B1+B2 =10 \$A\$2+B2 =1
4	=\$A\$2+A2	= 4/4/4/2 - 6/2

Практическая работа