

ЭЛЕКТРОННЫЕ ТАБЛИЦЫ

Исаева

Ирина Александровна

Учитель информатики
МОУ СОШ №8 г. Люберцы

**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	Наименование покупки	Количество	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

	А	В	С	Д	Е
1	Наименование покупки	Количество	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	Наименование покупки	Количество	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

	А	В	С	Д	Е
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	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 C2 после копирования в нее из ячейки C1 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

Список используемой литературы:

Информатика. Задачник-практикум в 2 т. /
Л. А. Залогова, М. А. Плаксин, С. В. Русаков
и др. Под ред. *И. Г. Семакина, Е. К.*
Хеннера: Том 2. – 3-е изд., испр. И доп. –
М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006. С.
140-141.



Оформление слайдов
стандартное из пакета
Microsoft Office PowerPoint