

Таблица умножения

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

Карточка здоровья ученика

Показатель		Единица измерения	Класс			
			200 / 200		200 / 200	
			Сентябрь	Май	Сентябрь	Май
Рост		см				
		кг				
Частота сердечных сокращений	в покое	уд/мин				
	после 20 приседаний	уд/мин				
Показатель силы	правая рука	кг				
	левая рука	кг				
Объем (жизненная емкость) легких		л				



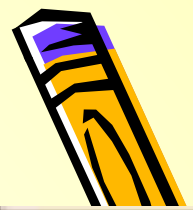
[На 3 дня](#) [Магнитные бури](#) [Информер](#) [Карты погоды](#) [Другие города](#)

Погода в г. Астрахань (по данным за 30/1/2006 12:00 GMT)

[Для печати](#)

© Gismeteo.ru	Время (местное)	4/2 СБ	5/2 ВС	6/2 ПН	7/2 ВТ	8/2 СР	9/2 ЧТ	10/2 ПТ	11/2 СБ
Температура воздуха, °С	15 ч.	+1	+1	+1	-1	-1	+1	+2	+2
	3 ч.	-2	-1	+1	-1	-2	-2	+2	+1
Осадки (в течение суток)									
Атмосферное давление, мм рт.ст.		764	765	765	765	769	763	748	754
Тенденция давления, мм.рт.ст./сутки		+3	+1	0	0	+4	-6	-15	+6
Направление приземного ветра		Ю-З	Ю-В	С-В	Сев	С-В	Вст	Южн	Ю-В
Скорость приземного ветра, м/с		4	5	3	5	3	9	4	4





Расписание уроков

№ урока	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						



Microsoft Excel - Книга1

Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Данные Окно Справка

Введите вопрос

Arial Cyr 10 Ж К Ч

B2

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
32												
33												
34												
35												

Лист1 Лист2 Лист3

Готово NUM

Приступая к работе

Microsoft Office Online

- Подключиться к веб-узлу Microsoft Office Online
- Последние сведения об использовании Excel
- Автоматически обновлять этот список из Веба

Дополнительно...

Искать:

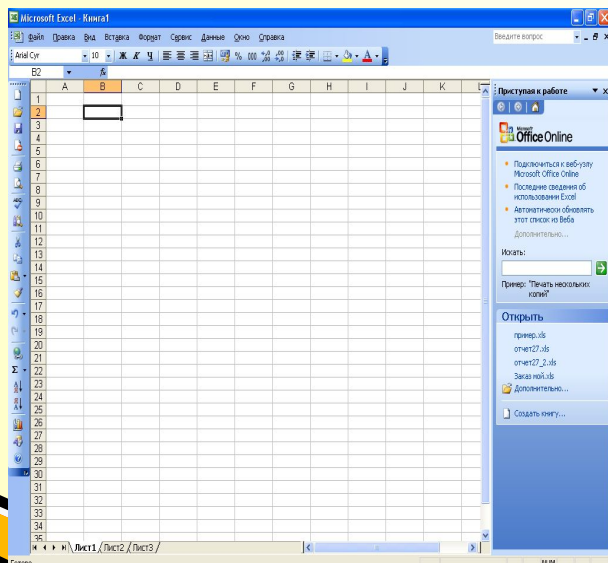
Пример: "Печать нескольких копий"

Открыть

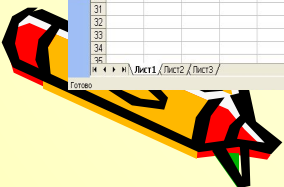
- пример.xls
- отчет27.xls
- отчет27_2.xls
- Заказ мой.xls
- Дополнительно...
- Создать книгу...



Электронные таблицы в прикладной среде Microsoft Excel



- познакомиться с программной прикладной средой Microsoft Excel;
- научиться вводить текст, число, формулу в ячейку.

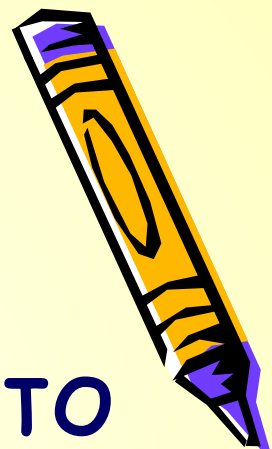


Термины и понятия

Электронная таблица - это программа для обработки и хранения числовых данных. Самым распространенным среди пользователей является табличный процессор Microsoft Excel. Документ, созданный в электронной таблице, называется **рабочей книгой**. Каждая книга состоит из **рабочих листов**. Каждый лист состоит из 65 536 строк и 256 столбцов. Строки нумеруются целыми числами, а столбцы – буквами латинского алфавита. На пересечении столбца и строки располагается – **ячейка**.

Каждая ячейка имеет свой **адрес**, например A5, C2, E1, B4.





Электронная таблица - это
программа
для обработки и хранения
ЧИСЛОВЫХ ДАННЫХ

Выполните в рабочей тетради №1.

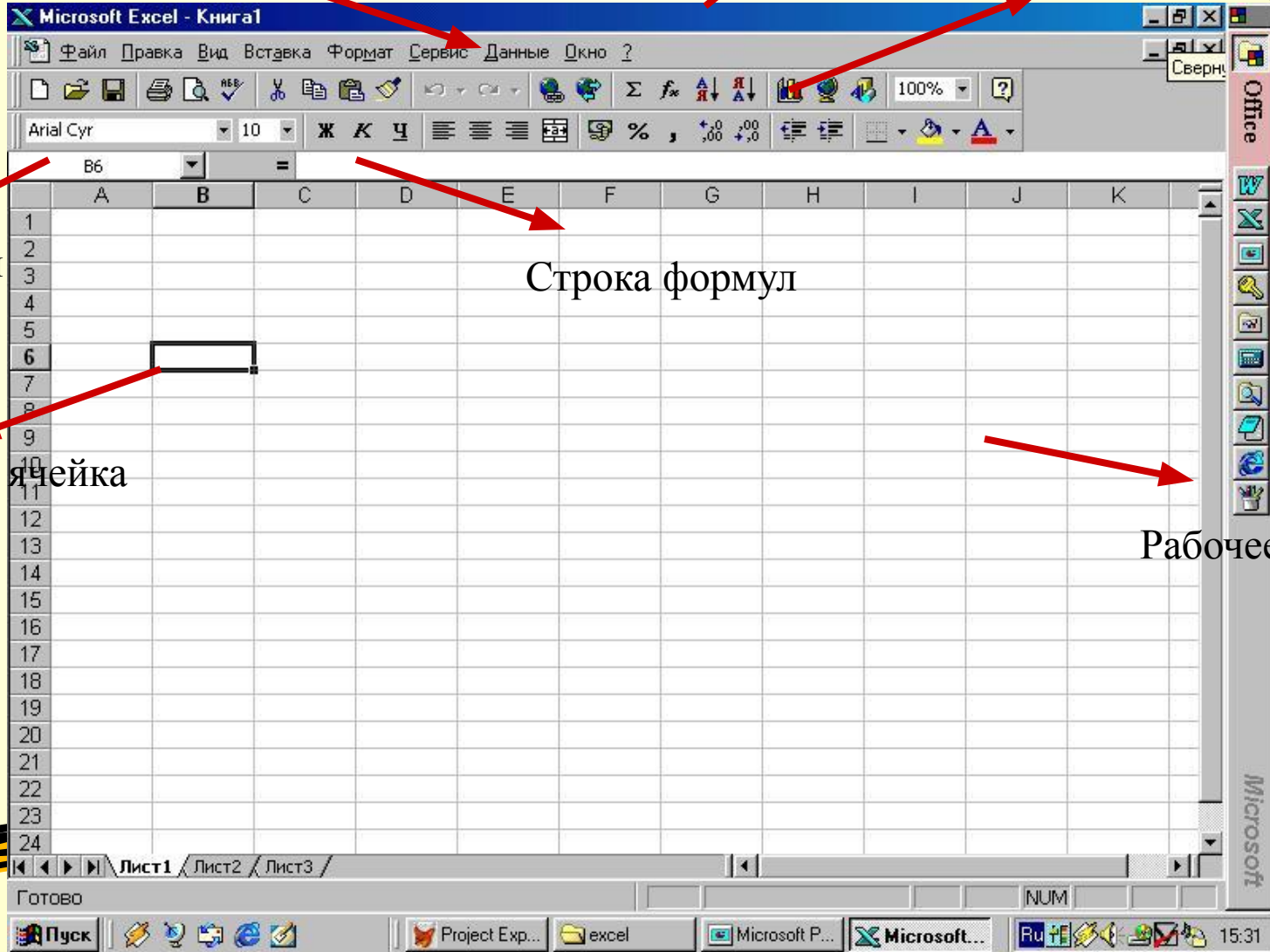


Структура окна Excel

Главное меню

Строка заголовка

Панели инструментов



Поле имён

Строка формул

Активная ячейка

Рабочее поле

Выполните в рабочей тетради №3

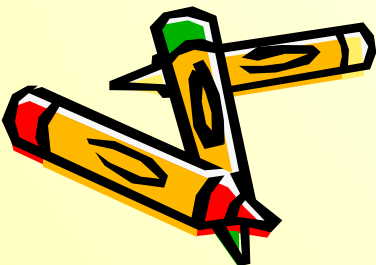
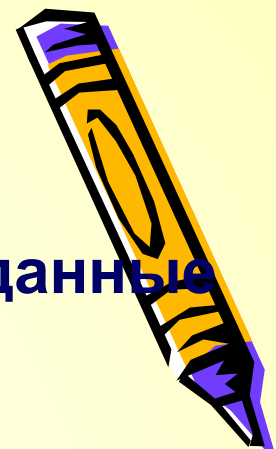
Активная ячейка – выделенная ячейка.

В ячейки рабочего листа могут быть введены данные трех типов:

• **числа** (некоторая последовательность символов, в которую входят цифры и знаки «+», «-», или «,» (как разделитель целой и дробной части));

формулы (представляет собой последовательность символов, которая начинается со знака «=»);

• **текст** (последовательность символов, не являющаяся ни числом, ни формулой).

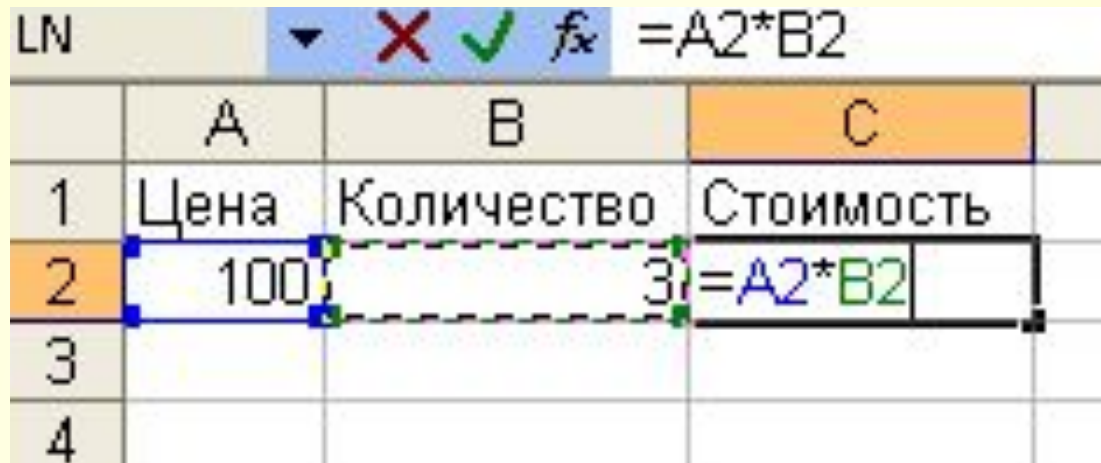




ите в рабочей
'етради
№5В



Создание формул



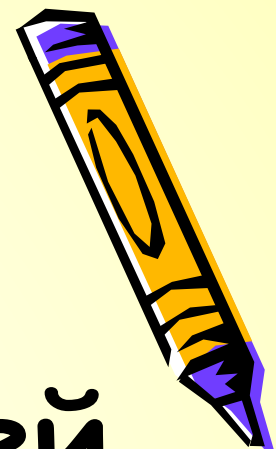
LN	A	B	C
1	Цена	Количество	Стоимость
2	100	3	=A2*B2
3			
4			

Чтобы определить стоимость товара в ячейке **C2** следует в эту ячейку,

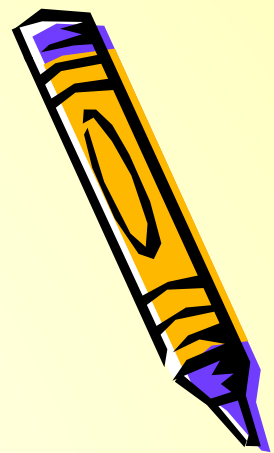
1. Ввести знак «=»»,
2. Щелкнуть мышкой на адресе ячейки A2
3. Поставить знак умножения (*).
4. Щелкнуть мышкой на адресе ячейки B2
5. Ввод формулы завершается нажатием клавиши [Enter], после чего в ячейке появляется результат вычислений.



ите в рабочей
'етради
№5А



ЗАКРЕПЛЕНИЕ



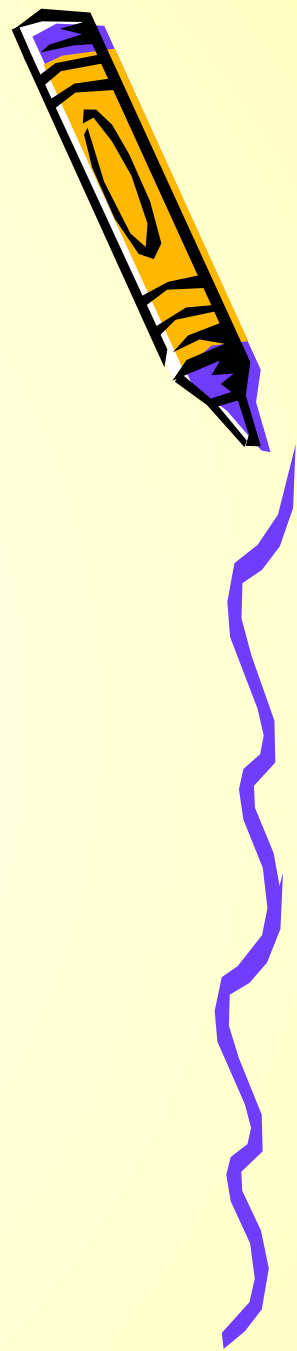
- Что такое электронные таблицы?
- Из чего состоит электронная таблица?
- Что такое рабочая книга?
- Как именуются ячейки?
- Какая ячейка называется активной?
- Какие типы данных могут храниться в ячейках?
- Как ввести формулу?



Рабочая тетрадь № 2 и № 4



Физкультминутка



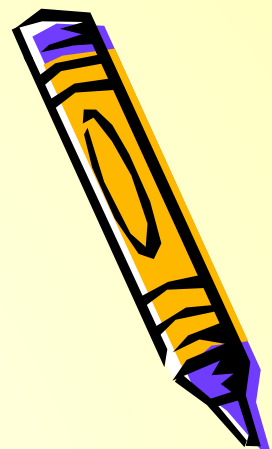


” ”

/



” ” ”



Нос шьет

