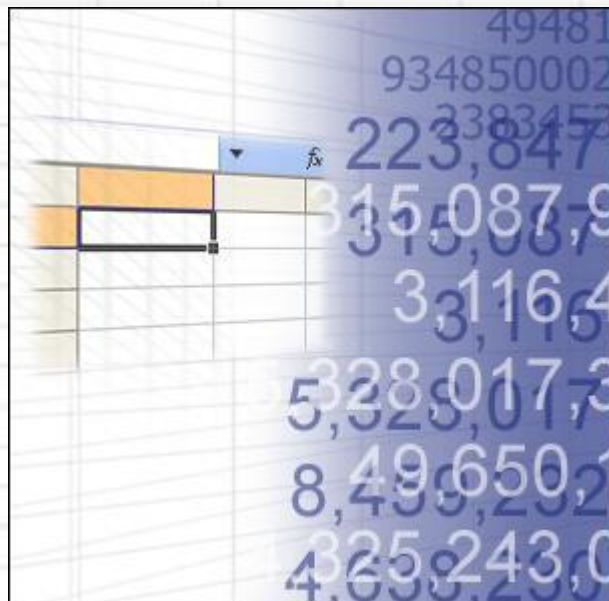


Электронные таблицы

Урок № 4 - 5



Найдите стоимость оборудования кабинета



№	Наименование	Количество	Цена	Сумма
1	Стол компьютерный ученический	8	3100	
2	Стол компьютерный для учителя	1	6250	
3	Стол ученический	10	1400	
4	Стул компьютерный ученический	10	600	
5	Стул ученический	20	350	
6	Стул компьютерный для учителя	1	1100	
7	Шкаф книжный	1	4500	
8	Стол- приставка	2	1200	
Итого:				?



**«Бедность – это расплата за
неумение считать или
нежелание учиться»**

Электронные таблицы
**–это работающее в диалоговом
режиме приложение, хранящее и
обрабатывающее данные
в прямоугольных таблицах.**

	B1						
	A	B	C	D	E	F	G
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							

1,2,3,...- строки

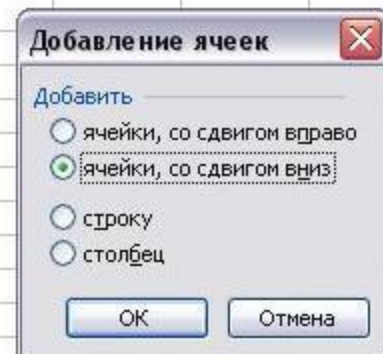
A,B,C,D - столбцы

B1 - ячейка (основной элемент ЭТ)

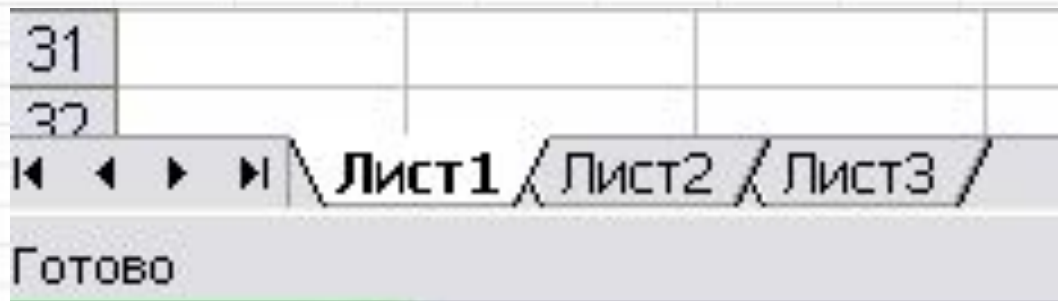
D2:F3 - диапазон ячеек

Столбцы, строки, ячейки:

- Вставлять
- Удалять



Рабочие листы:



- вставлять
- копировать
- удалять
- переименовывать.



**В ячейках могут храниться:
числа; текст; формулы.**

	=A1+B1				
	A	B	C	D	E
1	45	15	60		
2		урок			
3					

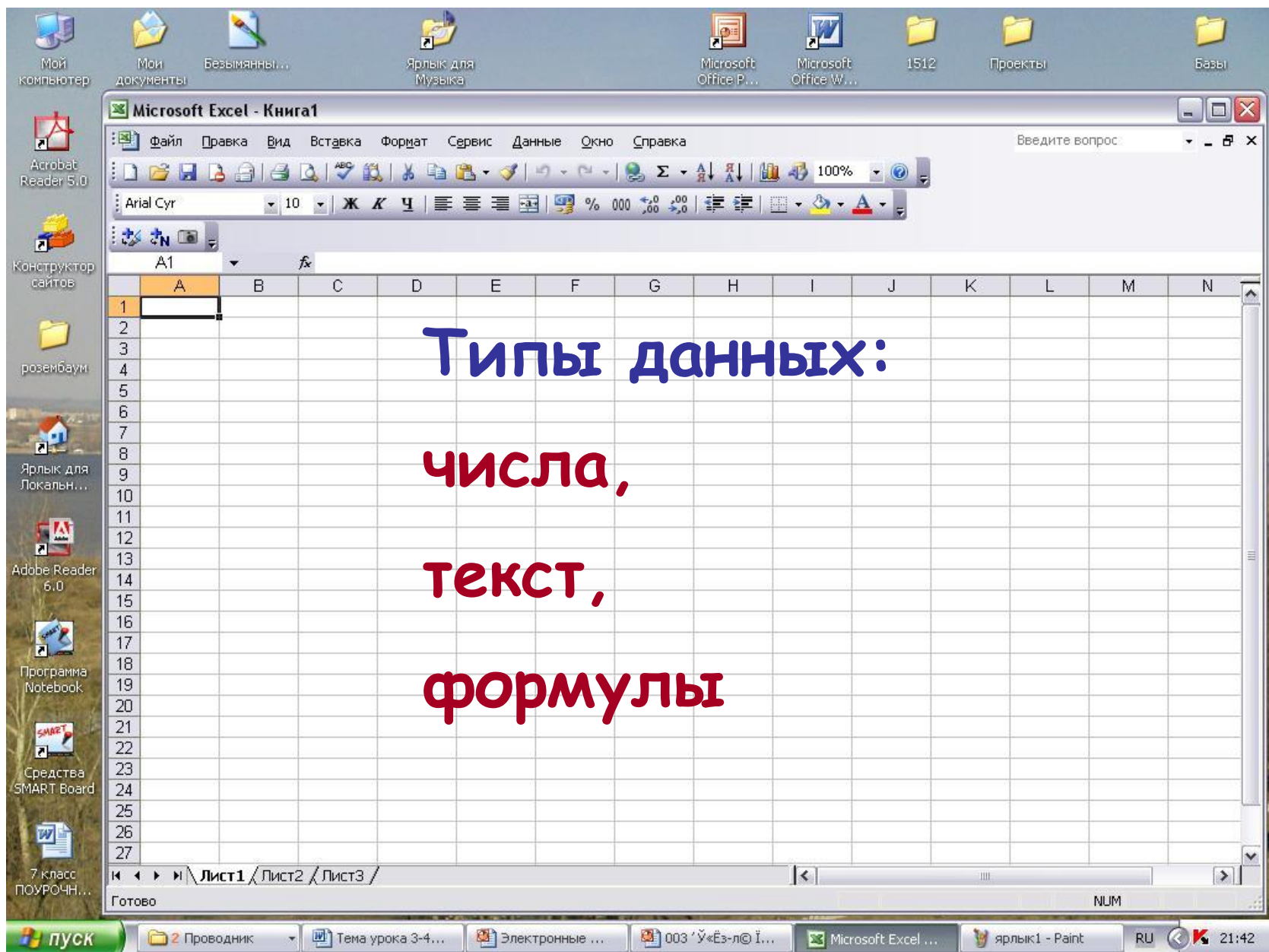


**Microsoft Office Excel
2003**

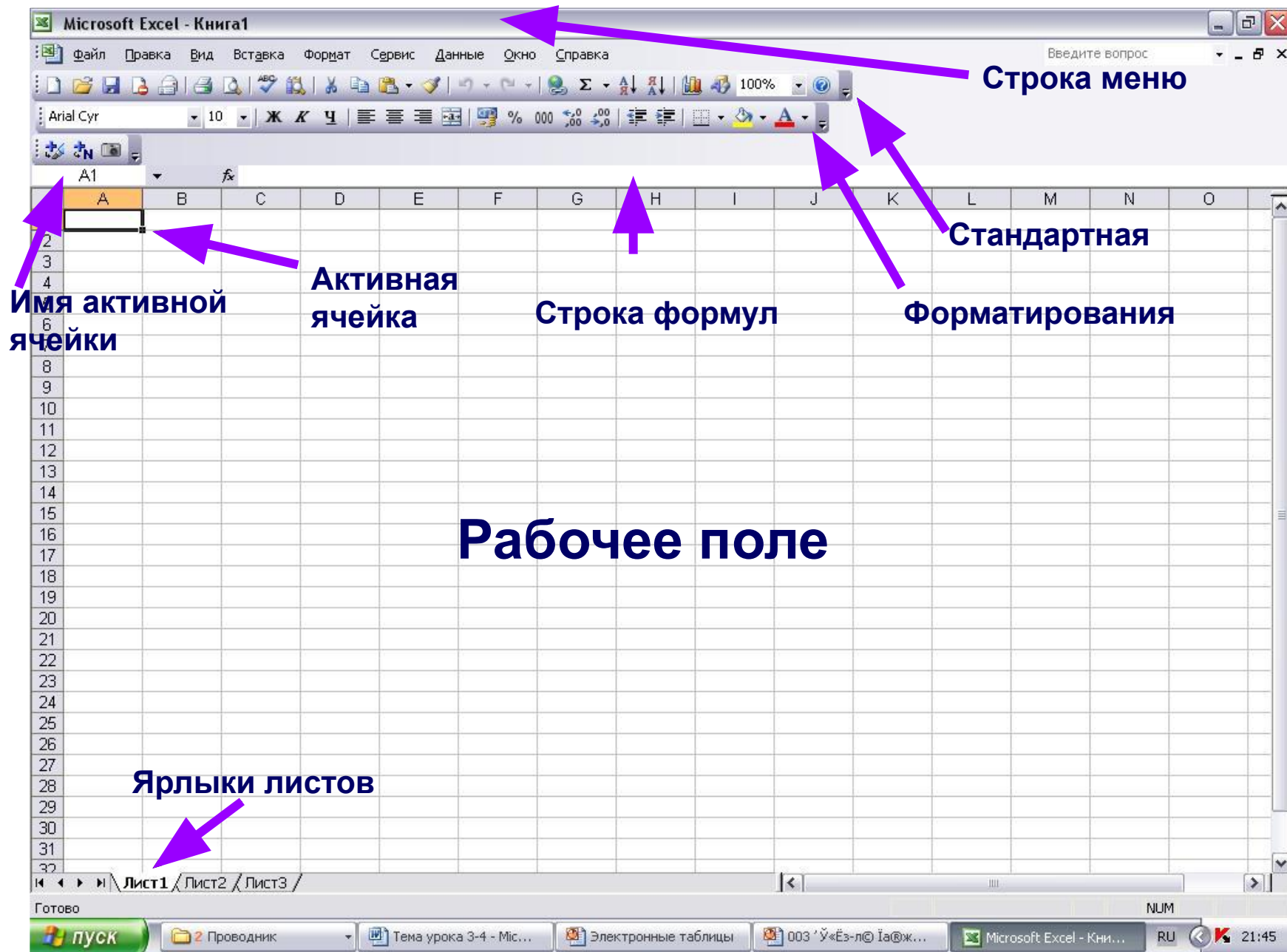
- это прикладная программа MS Office

Возможности MS Excel:

- Ввод и редактирование данных;**
- Вычисления по формулам;**
- Форматирование таблиц;**
- Построение графиков и диаграмм;**
- Сортировка данных;**
- Работа как с базой данных;**
- Вывод на печать**



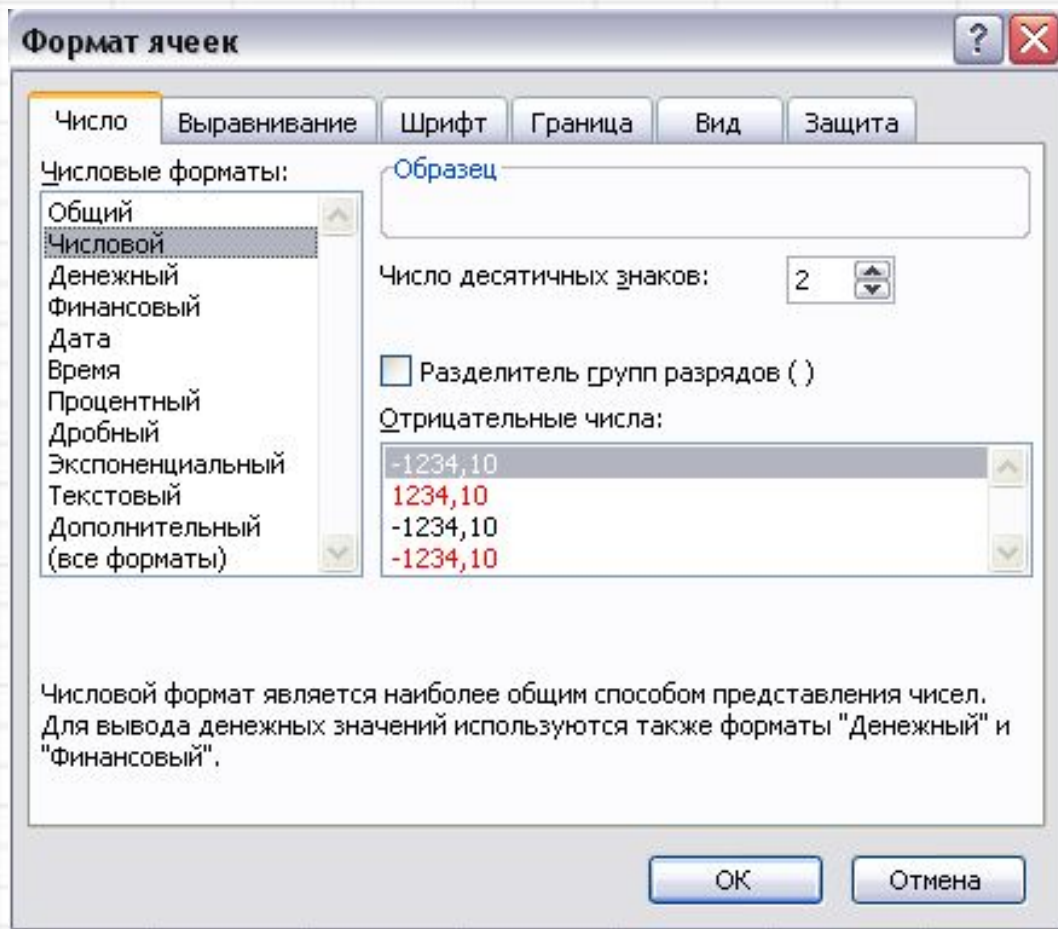
Окно электронной таблицы MS Excel:



Числа

Формат→Ячейки..

- Числовой
- Дробный
- Денежный
- Финансовый
- Дата
- Время
- Процентный и т.д.



Текст

- это последовательность символов, состоящая из букв, цифр и пробелов

A1		fx Наименование		
	A	B	C	
1	Наименование	Цена	Количество	
2	Тетрадь	3,5	25	
3	Карандаш	5,4	5	
4	Ручка	7,5	10	
5	Альбом	34,9	10	
6				

Формула

является основным инструментом обработки данных.

Формула – математическое выражение, записанное по правилам, установленным в среде табличного процессора.

Формула может содержать:

- Имена ячеек;

- Константы;

- Переменные;

- Знаки арифметических операций;

- Функции.

Формула начинается со знака « = »
Отображается в строке формул.

=5*A1+B2

=СУММ(A1:C2)

C1		fx =A1+B1	
	A	B	C
1	12	34	46
2	23	36	
3	11	38	
4			

**Результат
вычисления**

Автозаполнение ячеек

- **Автозаполнение** – один из методов ввода данных.
- Программа автоматически определяет значение **следующей ячейки**.
- Автозаполнение применяется при вводе
 - **ОДИНАКОВЫХ** данных;
 - **возрастающих и убывающих** числовых последовательностей.

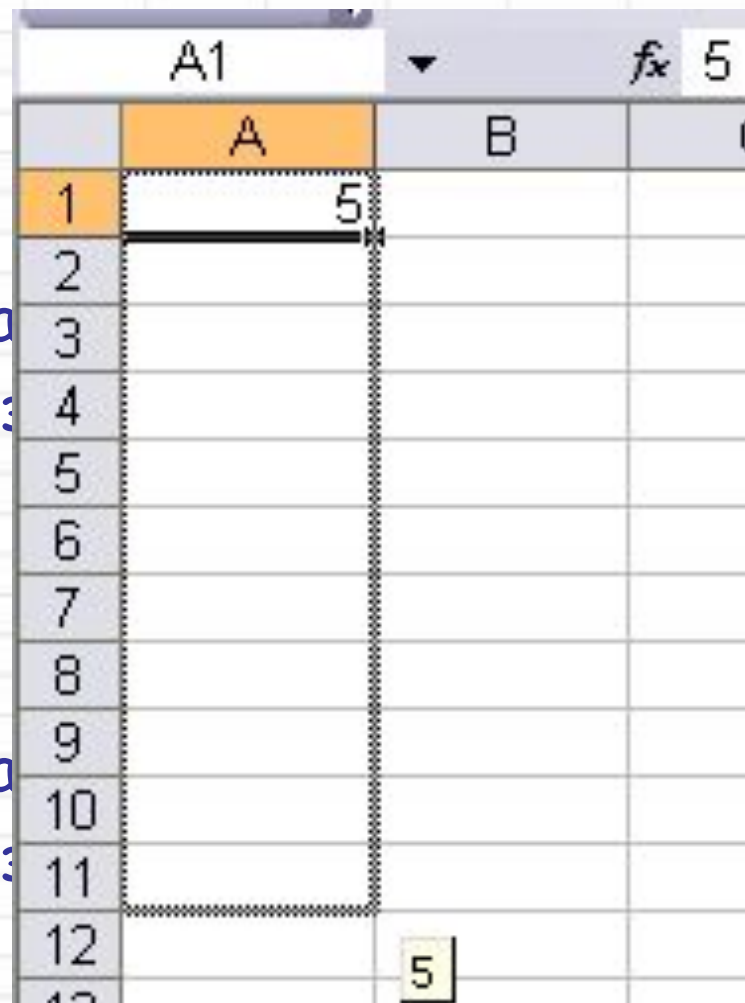
Автозаполнение

- **Автозаполнение:**

- выделить не менее 2-х
- привести указатель на ма
- нажать кнопку мыши и з
- методом протяжки.

- **Копирование:**

- выделить 1 ячейку;
- привести указатель на ма
- нажать кнопку мыши и з
- методом протяжки.





**Практическая работа.
Составить электронную
таблицу «Класс».
Сохранить в своей папке
под именем *Класс***



Откройте файл *Стоимость*
кабинета

Мои документы → Практические
работы → 9 класс



**Как вычислить сумму, зная стоимость
и количество?**

**Как найти стоимость оборудования
всего кабинета?**

**Запишите соответствующие формулы
и выполните практическую работу.**

**Формулу в ячейке E2
скопируйте в ячейки E3:E9**

	A	B	C	D	E
1		Наименование	Количество	Цена	Сумма
2	1	Стол компьютерный ученический	8	3100	24800
3	2	Стол компьютерный для учителя	1	6250	6250
4	3	Стол ученический	10	1400	14000
5	4	Стул компьютерный ученический	10	600	6000
6	5	Стул ученический	20	350	7000
7	6	Стул компьютерный для учителя	1	1100	1100
8	7	Шкаф книжный	1	4500	4500
9	8	Стол-приставка	2	1200	2400
10				Итого	66050

Изменились ли формулы при копировании?
И как?

ССЫЛКИ

Относительные
A2, C5

Абсолютные
\$A\$2, \$D\$5

Смешанные
B\$4, \$E6

F4

F2		fx =E2/\$C\$12						
	A	B	C	D	E	F	G	H
1		Наименование	Количество	Цена	Сумма	В условных единицах		
2	1	Стол компьютерный ученический	8	3100	24800	826,67		
3	2	Стол компьютерный для учителя	1	6250	6250	208,33		
4	3	Стол ученический	10	1400	14000	466,67		
5	4	Стул компьютерный ученический	10	600	6000	200,00		
6	5	Стул ученический	20	350	7000	233,33		
7	6	Стул компьютерный для учителя	1	1100	1100	36,67		
8	7	Шкаф книжный	1	4500	4500	150,00		
9	8	Стол-приставка	2	1200	2400	80,00		
10				Итого	66050	2201,67		
11								
12		Курс	30					
13								

Формула $=E2/\$C\12

содержит абсолютную ссылку на
ячейку C12



Функции

- **Функции** применяются для сложных вычислений в электронных таблицах.

СУММ - для суммирования чисел

СРЗНАЧ - вычисление среднего арифметического

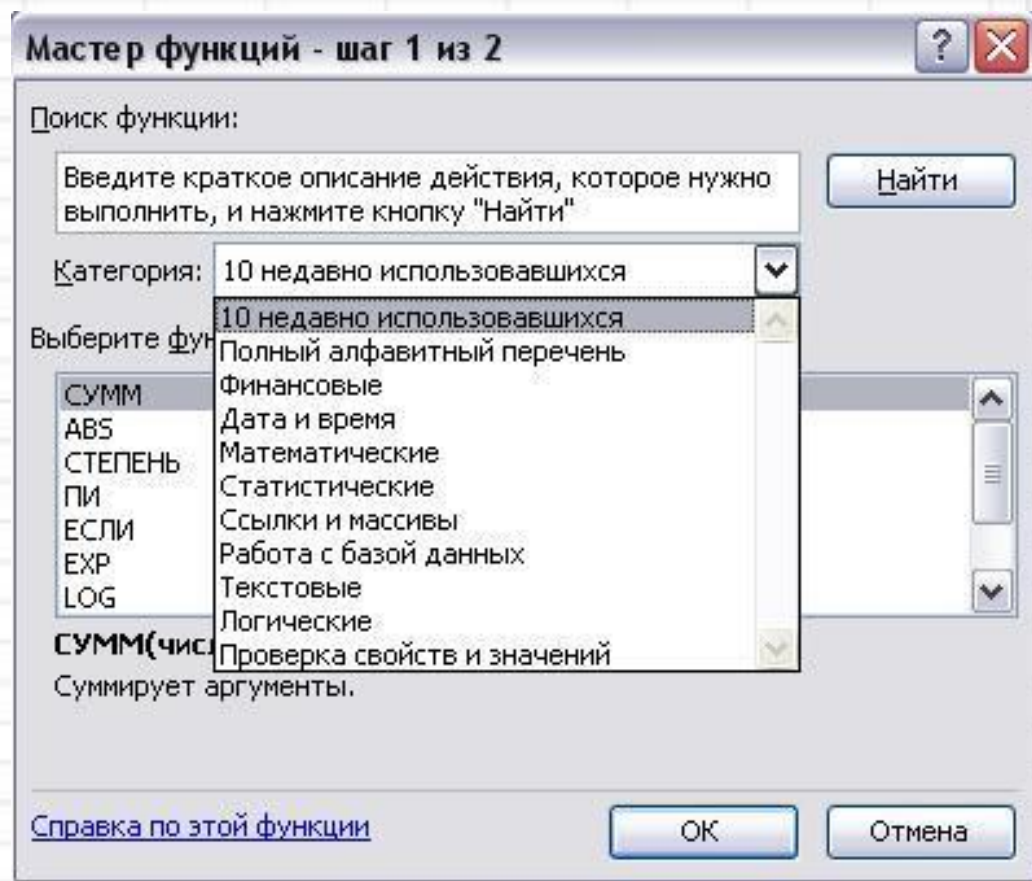
МАКС – нахождение максимума

МИН – нахождение минимума



В **Excel** имеется
несколько видов
встроенных функций:

- ✓ Математические;
- ✓ Статистические;
- ✓ Дата и время;
- ✓ Логические и другие.



В электронной таблице создать таблицы значений следующих функций:



Функция	Запись функции
$y = X^2$	$Y=X^2$
$y = \sqrt{X}$	$Y=\text{КОРЕНЬ}(X)$
$y = 2 \cdot X^2 + 4 \cdot X - 3$	$Y=2 * X^2 + 4 * X - 3$

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	X	0	1	2	3	4	5	6	7	8
2	$y=x^2$	0	1	4	9	16	25	36	49	64
3	$y= \text{КОРЕНЬ}(X)$	0,00	1,00	1,41	1,73	2,00	2,24	2,45	2,65	2,83
4	$y=2*x^2+4*x-3$	-3	3	13	27	45	67	93	123	157
5										



Д/з §3.2, № 3.10, 3.11, 3.12

Контрольные вопросы



- 1) Что такое электронная таблица?
- 2) Какие основные элементы электронной таблицы вам известны?
- 3) Как задается имя ячейки (строки, столбца) в электронной таблице?
- 4) Какие данные можно ввести в ячейку электронной таблицы?
- 5) Какие данные размещены в ячейках таблицы?



Контрольные вопросы

- Какие типы данных используются в электронной таблице?
- Что такое формула? Что содержат формулы? Для чего нужны формулы?
Назовите правила записи формул?
- Где формула отображается при вводе? Какие элементы содержит?
- Назовите различные типы ссылок.
- В каком случае используются относительные ссылки?
- Чем отличаются относительные ссылки от абсолютных?
- Какие виды функций вы знаете?