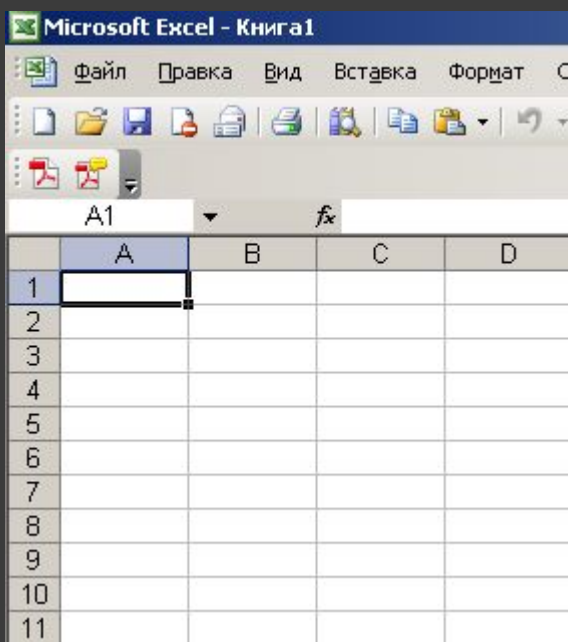


Microsoft Excel

Электронные таблицы

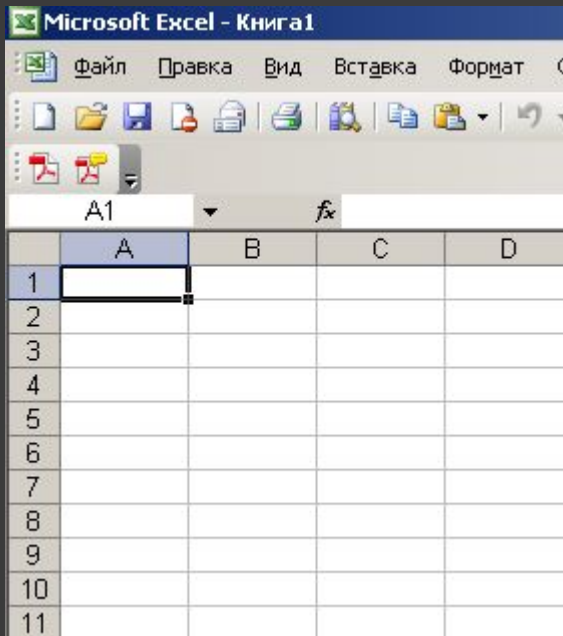
Электронные таблицы – это программа для создания и использования документов с автоматическим расчетом вносимых данных.

Каждый столбец имеет буквенное обозначение, начиная с буквы «А». Каждая строка имеет свой номер.

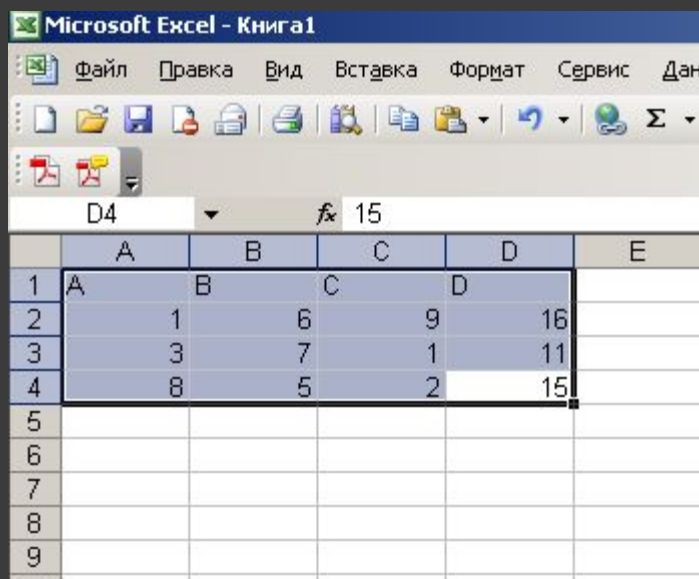


Документ, созданный в электронной таблице называется рабочей книгой.

Ячейка, в которой находится курсор и выделена рамкой, называется активной



Как целостный объект можно
использовать и диапазон ячеек.
(Например: A1:C4)



The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the following data in the worksheet:

	A	B	C	D	E
1	A	B	C	D	
2		1	6	9	16
3		3	7	1	11
4		8	5	2	15
5					
6					
7					
8					
9					

The range A1:C4 is highlighted with a thick black border. The formula bar shows the value 15, which is the sum of the values in the selected range (1+6+9+3+7+1+8+5+2).

Основными информационными объектами, обрабатываемыми электронной таблицей, являются следующие типы данных:

- Число
- Текст
- Формула

С числами в электронной таблице можно осуществлять различные математические действия (сложение, умножение, вычитание, деление, вычисление среднего арифметического, вычисление максимального/минимального значения и др.). Для выполнения вычислений необходимо установить курсор в нужной ячейке и ввести формулу.

Текст – это совокупность
символов, используемая для
оформления таблицы
(заголовки, пояснения и т.д.).
Текст или совокупность
символов могут
использоваться в логических
выражениях.

Формулой является выражение, задающее указание для математических вычислений. Выражение начинается со знака равенства «=», что позволяет программе отличить формулу от других данных.

Рефлексивный экран

- я узнал...
- было интересно...
- было трудно...
- я выполнял задания...
- я понял, что...
- теперь я могу...
- я почувствовал, что...
- я приобрел...
- я научился...
- у меня получилось ...
- я смог...
- я попробую...
- меня удивило...
- занятия дали мне для жизни...
- мне захотелось...