

# Табличный процессор MS Excel





**Таблица** – универсальное средство представления информации. В таблице может содержаться информация о различных свойствах объектов, об объектах одного класса и разных классов, об отдельных объектах и группах объектов.

**Электронная таблица** – инструмент для автоматизации табличных расчетов на ЭВМ.

**Табличный процессор** – это прикладная программа, которая предназначена для создания электронных таблиц и автоматизированной обработки табличных данных.

**Документом** Excel является файл с произвольным именем и расширением XLS. Такой файл \*.xls называется рабочей книгой (Work Book). В каждом файле \*.xls может размещаться от 1 до 255 электронных таблиц, каждая из которых называется рабочим листом (Sheet).

Вид окна: строка заголовка, меню программы, панели инструментов Стандартная, Форматирование, строка формул, полосы прокрутки, строка состояния, ярлычки листов, кнопки прокрутки ярлычков, рабочая зона: обрамление таблицы

Настройка вида окна

Операции с листами: переименовать, переместить, скопировать, удалить выделенный лист.

# **Что такое обработка табличных данных в Excel?**

**К обработке данных относится:**

- проведение различных вычислений с помощью формул и функций, встроенных в редактор;
- построение диаграмм;
- обработка данных в списках (Сортировка, Автофильр, Расширенный фильтр, Форма, Итоги, Сводная таблица);
- решение задач оптимизации (Подбор параметра, Поиск решения, Сценарии "что - если" и другие задачи);
- статистическая обработка данных, анализ и прогнозирование (инструменты анализа из надстройки "Пакет анализа").

Основным элементом электронной таблицы является **ячейка**. Строки – горизонтальные ряды ячеек, столбцы – вертикальные ряды ячеек.

Адрес ячейки состоит из номера строки и имени колонки, например, A4, J10. **Активная ячейка** выделяется жирным контуром.

Таблица максимального размера содержит 256 столбцов и 16384 строки. Начиная с 27-го столбца используются двухбуквенные обозначения, также в алфавитном порядке: AA, AB, AC,..., AZ, BA, BB, BC,..., BZ, CA... Последний, 256-й столбец имеет имя IY.

В каждой ячейке может помещаться текст или формула. Число – простейшая формула. Формула может содержать числа, адреса ячеек, знаки операций (+, -, \*, /, ^), имена функций, текстовые константы в кавычках, не может – рисунок, звук. Создание формулы начинается с ввода знака равенства (=).

Ввод данных в ячейку: текст, число, формула.

Редактирование и форматирование данных:

- двойной щелчок по ячейке и редактирование
- щелчок по ячейке, исправления – в строке формул.

Содержимое ячейки всегда отображается как в самой ячейке, так и в строке формул.

## Возможные типы ссылок (адресов):

---

| Относительная | Абсолютная | Смешанная     |
|---------------|------------|---------------|
| A1            | \$A\$1     | \$A1 или A\$1 |
| B2            | \$A\$1     | \$A2 или B\$1 |

Имя ячейки используется как замена абсолютного адреса для использования в формулах (**Вставка/Имя/Присвоить**).

**Циклической ссылкой** называется последовательность ссылок, при которой формула ссылается (через другие ссылки) сама на себя.

**Формат ячейки** определяется форматом чисел, шрифтом, цветом символов, видом рамки, цветом фона, выравниванием по границам ячейки, наличием защиты ячеек.



Таблица может находиться в режиме отображения значений и в режиме отображения формул (**Сервис/Параметры/Вид**, флагок **Формулы**).

### **Основное свойство электронной таблицы:**

изменение числового значения в ячейке приводит к пересчету формул, содержащих имя этой ячейки.

Примеры сообщений об ошибках:

# # # # – размер ячейки недостаточен для размещения числа или результата;

#ДЕЛ/0! – деление на 0;

#ЗНАЧ! – недопустимый тип аргумента или результата.

Удаление строки, столбца, содержимого ячеек.

Копирование ячеек: через меню, с помощью маркера заполнения.

## **Стандартные (встроенные) функции, используемые при записи формул:**

- математические (SIN, COS, TAN, СУММ и др.),
- статистические (МИН, МАКС, СРЗНАЧ и др.),
- логические: И, ИЛИ, НЕ, ЕСЛИ, СЧЕТЕСЛИ и др.;
- функции работы с базой данных,
- дата и время: СЕГОДНЯ() и др.

Пустые ячейки (не путать с ячейками, в которых записан 0), не учитываются при вычислении функций СРЗНАЧ, МАКС, МИН.

Пример логической функции:  
СЧЕТЕСЛИ(B6>C8; «Выигрыш»; «Проигрыш»)

**Диапазоном** (блоком) ячеек называется прямоугольная область таблицы. Она обозначается адресами диагонально-противоположных ячеек, разделенных двоеточием, например, B3:H15.

Запись B2:C4 означает диапазон, то есть, все ячейки внутри прямоугольника, ограниченного ячейками B2 и C4:

|   | A | B | C | D |
|---|---|---|---|---|
| 1 |   |   |   |   |
| 2 |   |   |   |   |
| 3 |   |   |   |   |
| 4 |   |   |   |   |
| 5 |   |   |   |   |
| 6 |   |   |   |   |

The diagram shows a 6x5 grid of cells. The columns are labeled A, B, C, D and the rows are labeled 1 through 6. A specific range is highlighted with a thick black border, covering the cells B2, B3, B4, C2, C3, and C4. These cells form a 3x2 rectangle starting from the second column and second row.

Например, по формуле =СУММ(B2:C4) вычисляется сумма значений ячеек B2, B3, B4, C2, C3 и C4

## Все функции объединены в несколько категорий

| Категория                    | Назначение функций   |
|------------------------------|--|
| <b>Финансовые</b>            | Вычисление процентной ставки, ежемесячных и амортизационных отчислений.  |
| <b>Дата и время</b>          | Отображение текущего времени, дня недели, обработка значений даты и времени.   |
| <b>Математические</b>        | Вычисление абсолютных величин, стандартных тригонометрических и тригонометрические функций, определителя матрицы, значения квадратного корня числа.      |
| <b>Статистические</b>        | Вычисление среднего арифметического, дисперсии, среднеквадратического отклонения, наибольшего и наименьшего чисел выборки, коэффициентов корреляции.     |
| <b>Ссылки и массивы</b>      | Вычисление значения определенного диапазона; создание гиперссылки на сетевые документы или веб-документы.  |
| <b>Работа с базой данных</b> | Выполнение анализа информации, содержащейся в списках или базах данных.  |
| <b>Текстовые</b>             | Преобразование регистра символов текста, усечение заданного количества символов с правого или левого края текстовой строки, объединение текстовых строк. |
| <b>Логические</b>            | Обработка логических значений.   |
| <b>Информационные</b>        | Передача информации о текущем статусе ячейки, объекта или среды  |

# Ввод функций

---

Перед вводом функции убедитесь, что ячейка для ее размещения является активной. Нажмите клавишу **[=]**.

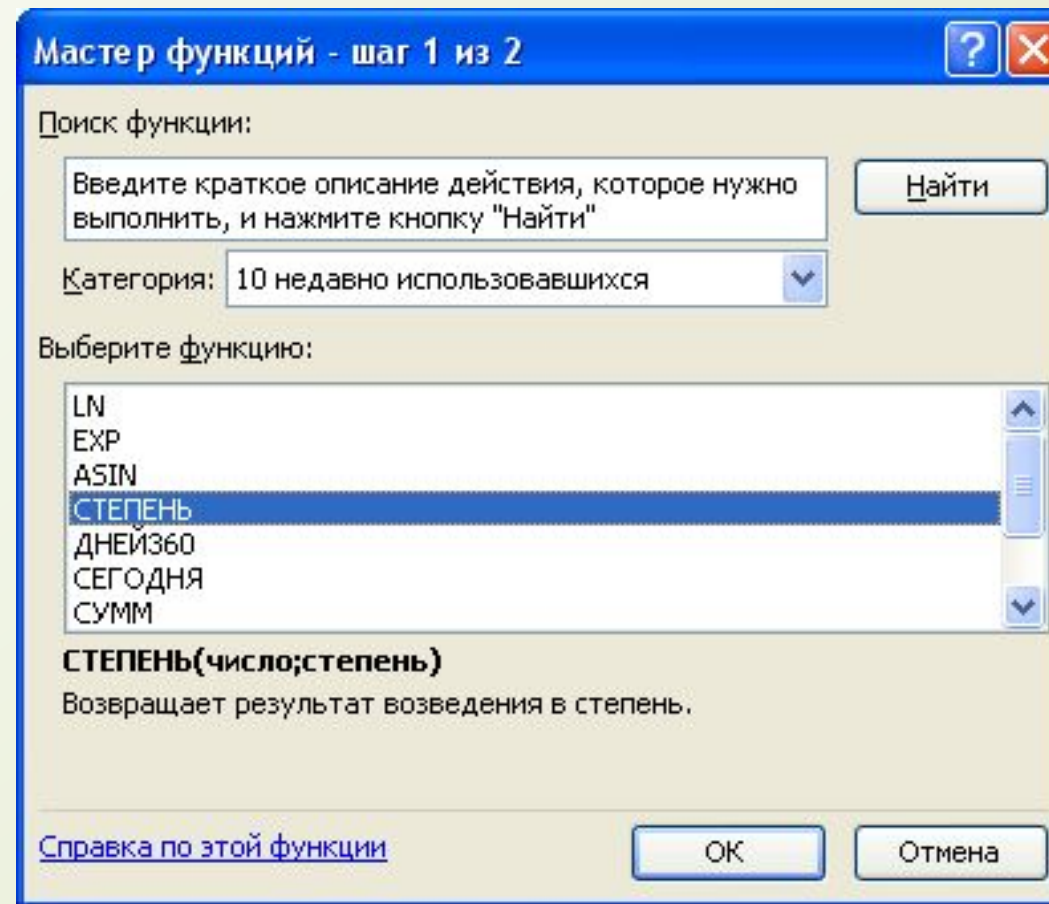
В левой части строки формул отображается имя функции, которая вызывалась последней. После щелчка на стрелке рядом с ним раскрывается список, содержащий имена десяти недавно использовавшихся функций. Если нужная функция присутствует в списке, щелкните на ее имени.

В качестве аргументов функции можно задавать числовое значение, адрес ячейки (абсолютный или относительный), адрес или имя диапазона.

Если необходимая функция не представлена в списке, щелкните на кнопке **Вставка функции** строки формул или выберите команду Другие функции.

# Мастер функций

Сначала выберите в списке Категория диалогового окна нужную категорию, а затем в списке, который находится ниже, - нужную функцию. Если необходима более подробная информация о ней, щелкните на ссылке Справка по этой функции.



## Условная функция ЕСЛИ:

**ЕСЛИ(лог\_выражение; значение\_если\_истина; значение\_если\_ложь)**

Лог\_выражение – это любое значение или выражение, которое при вычислении дает значение ИСТИНА или ЛОЖЬ.

Значение\_если\_истина – это значение, которое возвращается, если лог\_выражение имеет значение ИСТИНА. Если лог\_выражение имеет значение ИСТИНА и значение\_если\_истина опущено, то возвращается значение ИСТИНА. Значение\_если\_истина может быть другой формулой.

Значение\_если\_ложь – это значение, которое возвращается, если лог\_выражение имеет значение ЛОЖЬ. Если лог\_выражение имеет значение ЛОЖЬ и значение\_если\_ложь опущено, то возвращается значение ЛОЖЬ. Значение\_если\_ложь может быть другой формулой.

## Пример. Таблица поквартального производства продукции

|   | A                      | B       | C      | D      | E       | F       |
|---|------------------------|---------|--------|--------|---------|---------|
| 1 | Производство продукции |         |        |        |         |         |
| 2 |                        | I       | II     | III    | IV      | Всего   |
| 3 | План                   | 120     | 120    | 120    | 120     | 480     |
| 4 | Факт                   | 130     | 118    | 110    | 125     | 483     |
| 5 | Процент                | 108,33% | 98,33% | 91,67% | 104,17% | 100,63% |

# Анализ данных с помощью диаграмм

---

**Диаграммы** – средство наглядного изображения информации. Виды диаграмм – круговые, столбчатые, линейчатые и др.

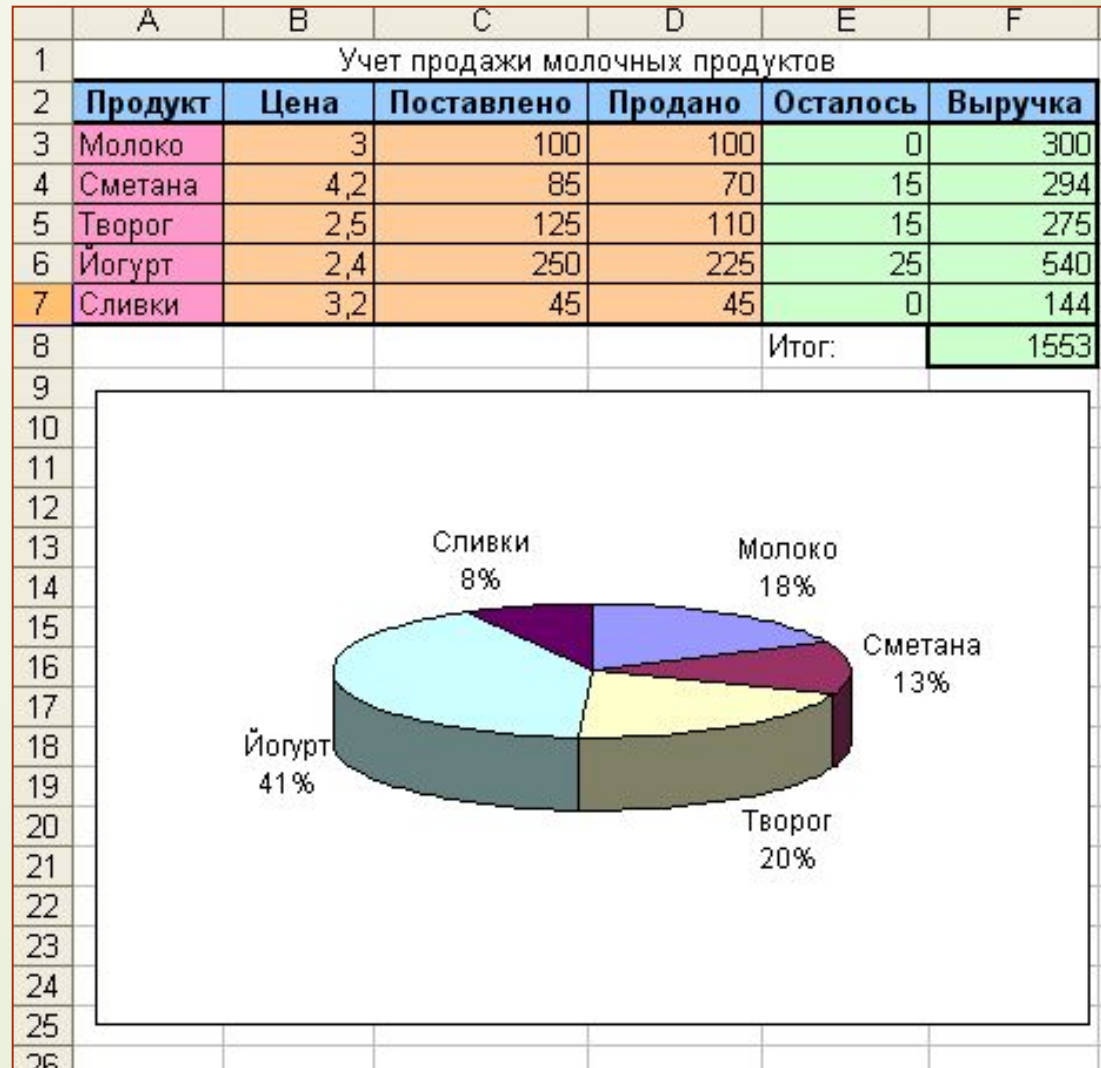
Диаграммы улучшают наглядность излагаемого материала, позволяют отобразить соотношение различных значений или динамику изменения показателей.

Типы диаграмм: линейчатая диаграмма, гистограмма, круговая диаграмма, график, диаграмма с областями, точечная диаграмма.

Диаграммы создаются на основе содержимого столбцов и строк диапазона.

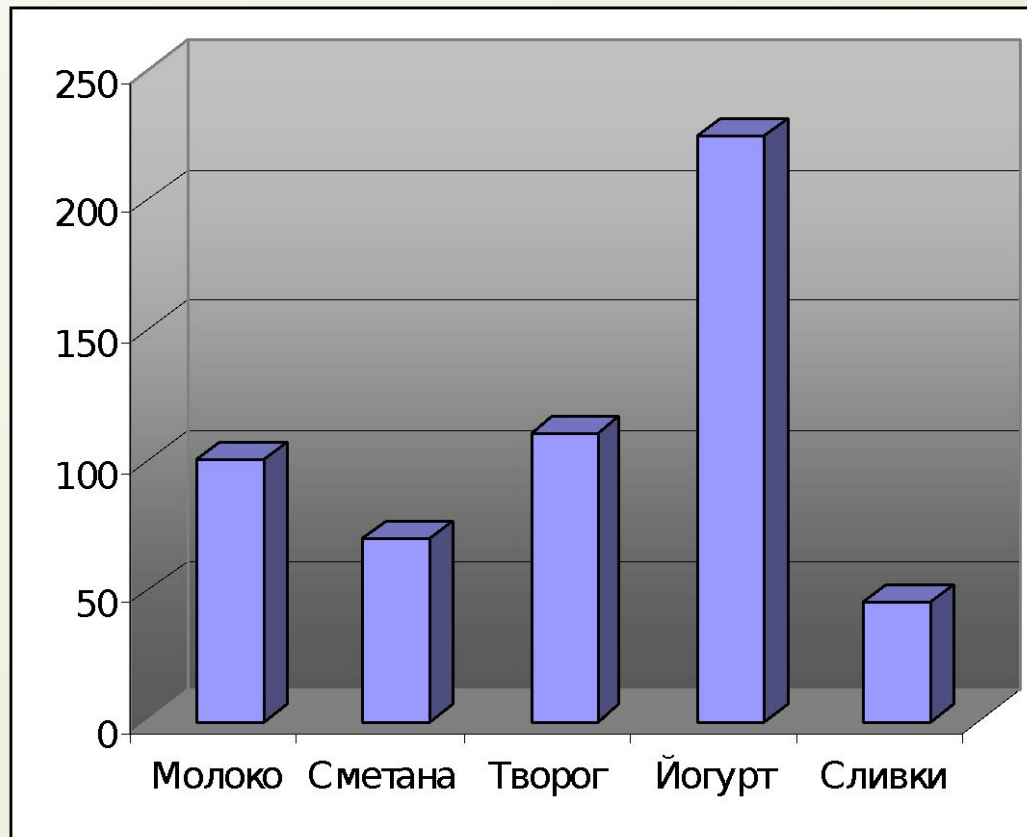
# Круговая диаграмма

Круговая диаграмма представляет собой круг, разбитый на несколько секторов, каждый из которых соответствует определенному значению, входящему в суммарный показатель. При этом сумма всех значений принимается за 100 %.

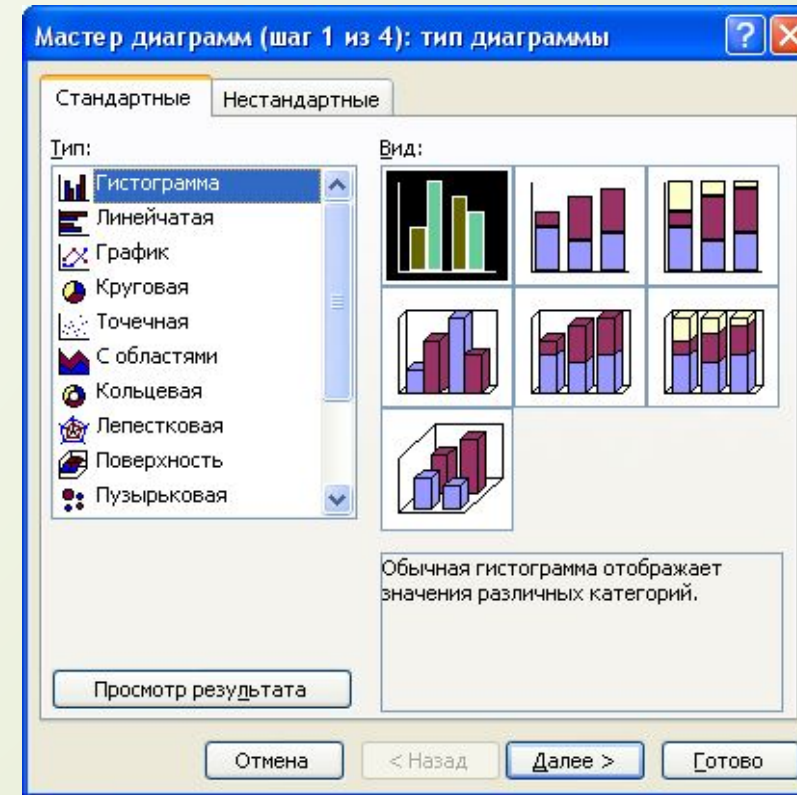


# Гистограмма и линейчатая диаграмма

Определенным значениям соответствуют либо вертикальные столбики, либо горизонтальные полоски различной длины.



# Вставка диаграммы. Мастер диаграмм



## **Вставка диаграммы. Мастер диаграмм**

Мастер диаграмм шаг за шагом направляет действия пользователя по созданию диаграммы:

**Шаг 1.** Выбрать нужный вид и тип диаграмм

**Шаг 2.** Выделить на рабочем листе данные для построения диаграммы (в выделяемый диапазон следует включить текстовые заголовки, которые будут использоваться в качестве подписей или в легенде). На поле предварительного просмотра можно увидеть результат всех действий.

**Шаг 3.** Поочередно внести необходимые изменения (используя соответствующие вкладки): задать название диаграммы, название осей, определить наличие и местоположение легенды и т.д.

**Шаг 4.** Выбрать нужное расположение диаграммы (на одном из имеющихся листов или на отдельном).

Редактирование диаграммы – через контекстное меню

## **Защита ячеек**

---

По умолчанию все ячейки считаются защищаемыми. При выполнении команды **Сервис/Защита/Зашитить лист** защищаются все ячейки листа. Для снятия защиты с ячейки: **Формат/Ячейки**, вкладка **Защита**, сбросить флаг **Защищаемая ячейка**, затем **Сервис/Защита/Зашитить лист**.

### **Скрытие строк (столбцов):**

**Формат/Столбец Скрыть/отобразить**

### **Сортировка**

### **Автозаполнение**

Примеры: 1,2; Январь, Март

## Фильтрация данных: Данные/Фильтр/Автофильтр

### Условия отбора автофильтра

| Чтобы отфильтровать   | Выберите     |
|---|--------------|
| Все строки списка   | Все          |
| Заданное число строк с максимальными или минимальными значениями ячеек текущего столбца (например, можно отобразить 10% строк, имеющих максимальные значения суммы покупки) | Первые 10... |
| Строки, удовлетворяющие двум условиям или одному условию с оператором сравнения, отличным от И (оператор по умолчанию) ...  | Условие...   |
| Все строки, имеющие пустые ячейки в текущем столбце   | Пустые       |
| Все строки, имеющие непустые ячейки в текущем столбце   | Непустые     |

**Примечание.** Условия Пустые и Непустые можно использовать, только если в столбце содержатся пустые ячейки.

## **Расширенный фильтр.**

### **Примеры условий отбора расширенного фильтра**

В условия отбора расширенного фильтра может входить несколько условий, накладываемых на один столбец, несколько условий, накладываемых одновременно на несколько столбцов, а также условия, накладываемые на возвращаемое формулой значение.

#### **На ячейки одного столбца накладываются три или более условий отбора**

Чтобы задать для отдельного столбца три или более условий отбора, введите условия в ячейки, расположенные в смежных строках. Например, для следующего диапазона условий будут отобраны строки, содержащие либо «Белов», «Батурин» или «Сушкин» в столбце «Продавец».

|                 |
|-----------------|
| <b>Продавец</b> |
| Белов           |
| Батурин         |
| Сушкин          |

## **Условие отбора, накладывается на ячейки двух или более столбцов**

---

Чтобы наложить условия отбора на несколько столбцов одновременно, введите условия в ячейки, расположенные в одной строке диапазона условий. Например, для следующего диапазона условий будут отобраны строки, содержащие «Продукты» в столбце «Товар», «Белов» в столбце «Продавец», и имеющие сумму реализации больше 1000.

| Товар    | Продавец | Продажи |
|----------|----------|---------|
| Продукты | Белов    | >1000   |

**Примечание.** Для наложения ограничений на значения в различных столбцах и отображения только нужных строк также используется команда Автофильтр в меню Данные.

Чтобы выбрать строки, удовлетворяющие одному из нескольких условий, наложенных на разные столбцы, введите условия в ячейки, расположенные в разных строках диапазона условий. Например, для следующего диапазона условий будут отобраны строки, содержащие либо «Продукты» в столбце «Товар», либо «Белов» в столбце «Продавец», либо имеющие сумму реализации больше 1000.

| Товар    | Продавец | Продажи |
|----------|----------|---------|
| Продукты |          |         |
|          | Белов    |         |
|          |          | >1000   |

Чтобы наложить сложное условие отбора, введите его составные части в отдельные строки диапазона условий. Например, для следующего диапазона условий будут отобраны строки, содержащие «Белов» в столбце «Продавец» и имеющие сумму реализации больше 3000 или строки, содержащие «Батурина» в столбце «Продавец» и имеющие сумму реализации больше 1500.

| Продавец | Продажи |
|----------|---------|
| Белов    | >3000   |
| Батурина | >1500   |

## **В условии отбора используется возвращаемое формулой значение**

---

В условии фильтрации можно использовать возвращаемое формулой значение. При задании формул в условиях не используйте в качестве заголовка условия заголовки столбцов списка. Введите заголовок, который не является заголовком столбца списка или оставьте заголовок условия незаполненным. Например, следующий диапазон условий отбора отображает строки, которые содержат в столбце С значение, превышающее среднее значение ячеек диапазона C7:C10.

**=C7>СРЕДНЕЕ(\$C\$7:\$C\$10)**

### **Примечания**

- Используемая в условии формула должна ссылаться либо на заголовок столбца (например, «Продажи»), либо на соответствующее поле в первой записи. В приведенном примере G5 ссылается на соответствующее поле (столбец G) первой записи (строка 5) списка.
- При использовании заголовка столбца в формуле условия вместо ссылки или имени диапазона, в ячейке будет выведено значение ошибки #ИМЯ? или #ЗНАЧ!. Эту ошибку можно не исправлять, так как она не влияет на результаты фильтрации.

# Инструмент Подбор параметра

---

Подбор параметра – инструмент анализа «что-если», когда желаемый результат одиночной формулы известен, но неизвестны значения, которые требуется ввести для получения этого результата.

Подбор/Сервис.

При подборе параметра Microsoft Excel изменяет значение в одной конкретной ячейке до тех пор, пока формула, зависящая от этой ячейки, не возвращает нужный результат.

# **Решение уравнений с использованием подбора параметра**

---

## **ЗАДАЧА 1**

Все ученики класса обменялись своими фотографиями. Всего было передано друг другу 756 фотографий. Сколько человек в классе?

## **РЕШЕНИЕ**

### **Математическая модель**

Пусть в классе N учеников. Каждый из них отдал N-1 фотографию.

Следовательно, всего отдано  $N*(N-1)$  фотографий.

Получаем уравнение:

$$N*(N-1) = 756$$

# Технология решения задачи

## Первый способ – Подбор параметра

1. В ячейку A1 занести текст: “Учеников в классе -”
2. В ячейку A2 занести текст: “Фотографий”
2. В ячейку B2 занести формулу: =B1\*(B1-1)
3. Вызвать меню СЕРВИС / ПОДБОР ПАРАМЕТРА. Установить требуемые реквизиты в следующем виде:



Получим

|   | A                 | B   |
|---|-------------------|-----|
| 1 | Учеников в классе | 28  |
| 2 | Фотографий        | 756 |

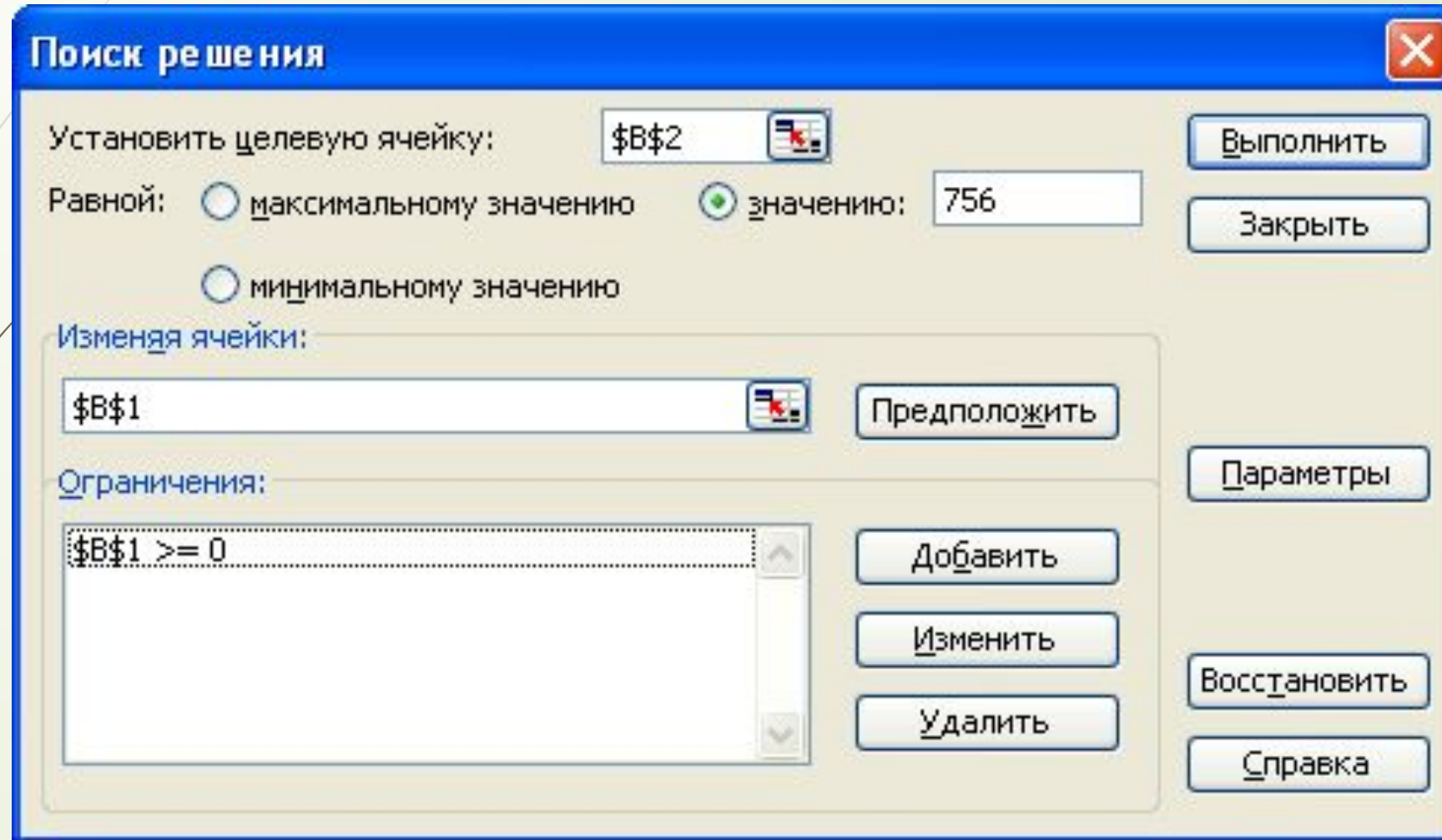
### Надстройка «Поиск решения»

**Надстройка** – вспомогательная программа, служащая для добавления в MS Excel специальных команд или возможностей. Может быть загружена либо только для текущего сеанса, либо для каждого сеанса работы в Microsoft Excel.

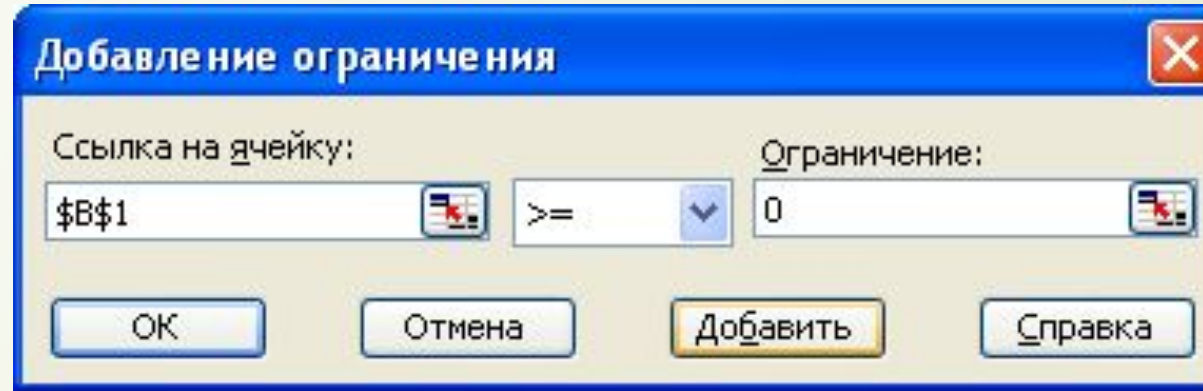
#### **Загрузка надстройки:**

- В меню **Сервис** выберите команду **Надстройки**.
- Нажмите кнопку **Обзор**, чтобы найти надстройку, которой нет в окне **Список надстроек**.
- Установите в окне **Список надстроек** флажок той надстройки, которую необходимо загрузить, а затем нажмите кнопку **OK**.

**Вызовите меню СЕРВИС / ПОИСК РЕШЕНИЯ.  
Установите требуемые реквизиты в  
следующем виде**



4. Ввести ограничение  $B1 \geq 0$ . Для этого щелкнуть по кнопке “Добавить” и в полученном окне установить реквизиты следующим образом:



5. Добавить ограничение  $B1$  – целое.
6. Закрыть окно “Добавить ограничение” (кнопка “Ок”).
7. Закрыть окно “Поиск решения” (кнопка “Выполнить”).
8. Проверить полученный в ячейке  $B1$  ответ.