# <u>Технологии обработки табличной</u> информации



Технология электронных таблиц



Технология обработки списков

Выход

Меню

Назад

<u>Технология Электронных Таблиц</u> предназначена для проведения автоматизированных вычислений

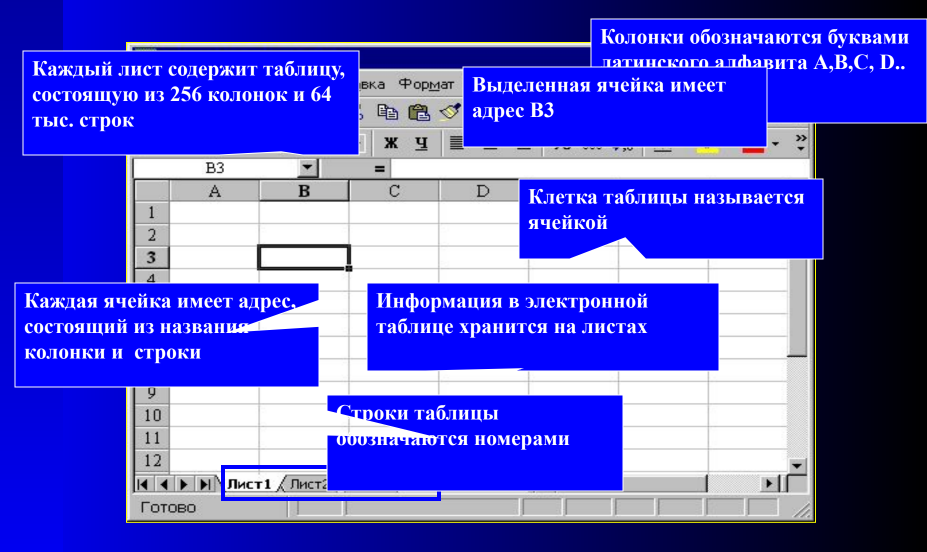
Первые электронные таблицы были разработаны более двадцати лет назад для задач бухгалтерского учета. Они включали в себя средства автоматизации вычислений с помощью копирования формул и десяток стандартных функций. Наиболее распространенными электронным таблицами, работающими под DOS, были программы SuperCalc, Framework. К современным электронным таблицам относятся программы Excel и Lotus 1-2-3

Выход

Меню

Назад

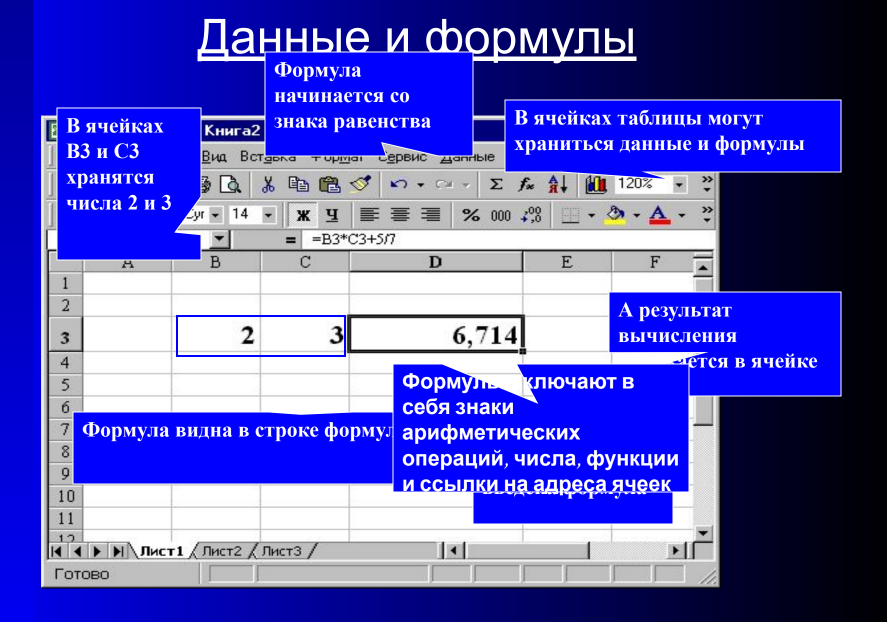
### Вид электронной таблицы



Выход

Меню

Назад



Выход

Меню

Назад

## Адресация

Существуют два основных типа ссылок: <u>относительные и</u> <u>абсолютные.</u> Различия между ними проявляется при <u>копировании</u> формул.

При записи адреса ячейки в виде абсолютной адресации значение адреса не меняется в процессе копирования, а при записи в виде относительной адресации меняется. Признаком абсолютной адресации является знак \$.

При копировании <u>вверх и вниз</u> — в адресе меняются номера строк, а при копировании <u>вправо и влево</u> — меняются буквы латинского алфавита.

Для ввода в формулу ссылок на ячейки достаточно щелкнуть по данной ячейке и в формуле появится относительная ссылка на данную ячейку. Если необходима запись ссылок в виде абсолютной адресации, то необходимо дополнительно нажать клавишу F4.

Выход Меню Пример Назад Далее

#### Применение в формулах абсолютной и относительной адресации

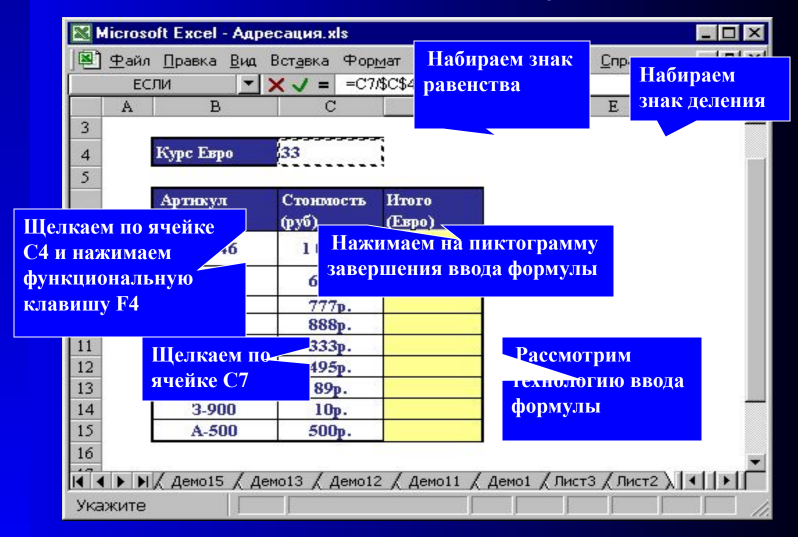


Выход

Меню

Назад

## Ввод формулы с использованием абсолютной и относительной адресации

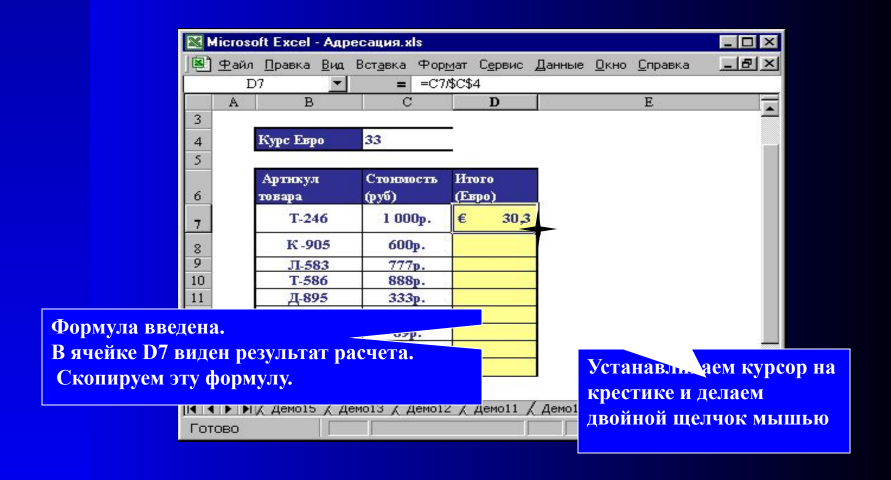


Выход

Меню

Назад

### Копирование формул

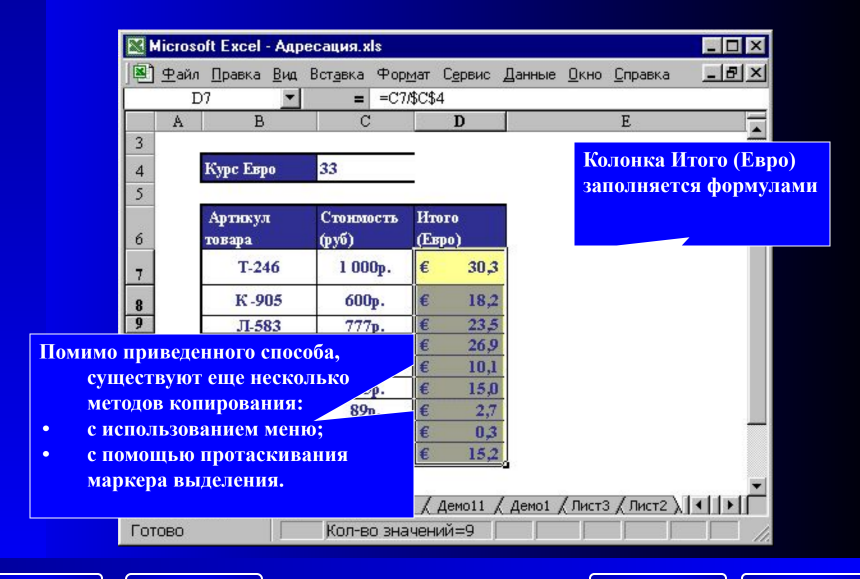


Выход

Меню

Назад

### Пример копирования



Выход

Меню

Назад

#### <u>Функции</u>

В формулах используются функции. Всего в Excel насчитывается порядка двухсот функций. К ним относятся математические, статистические, логические, финансовые, инженерные и др. типы функций.

Рассмотрим два типа функций



Логические функции

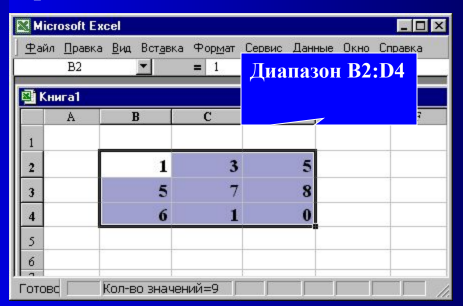
Выход

Меню

Назад

#### Функции обработки данных в диапазонах

Диапазоном называется прямоугольный фрагмент электронной таблицы. Диапазон обозначается адресом левой верхней ячейки и правой нижней.



Для вычисления суммы, среднего значения, максимума и других характеристик диапазона имеются специальные функции, аргументом которых является диапазон.

Пример обработки данных в диапазоне В2:D4

Сумма - СУММ(B2:D4), Среднее значение -СРЗНАЧ (B2:D4) Минимум -МИН (B2:D4)

Выход

Меню

Назад

#### Логические функции

К логическим функциям Excel относятся функции И, ИЛИ, ЕСЛИ

<u>Функция И</u> принимает значение ИСТИНА, если выполняются все Условия, в противном случае принимает значение ЛОЖЬ.

Формат функции: И (Условие 1, Условие 2, ........ Условие 30).

<u>Функция ИЛИ</u> принимает значение ИСТИНА, если выполняется хотя бы одно из Условий, в противном случае принимает значение ЛОЖЬ.

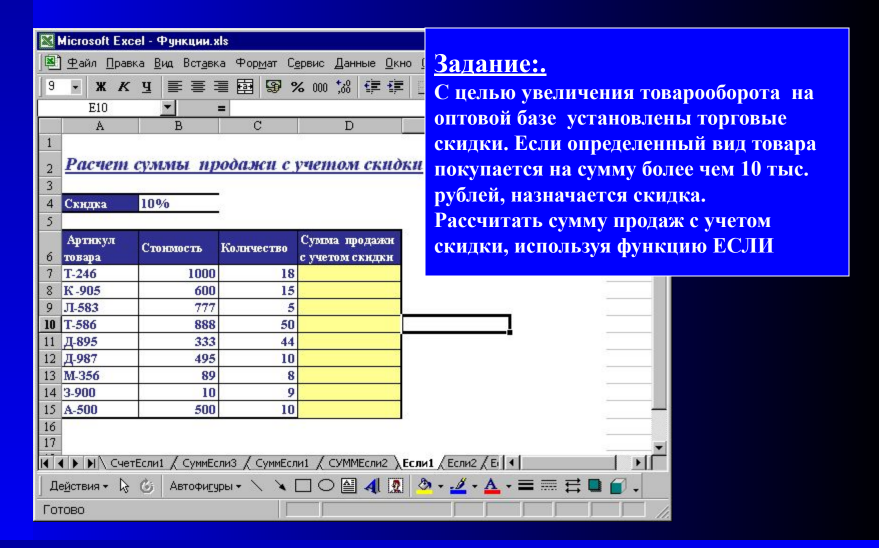
<u>Функция ЕСЛИ</u> вычисляет Формулу 1, если Условие истинно, Формулу 2 - если Условие ложно, причем формула, в свою очередь может включать функцию ЕСЛИ. Формат функции: ЕСЛИ (Условие; Формула 1; Формула 2).

Выход

Меню

Пример

Назад

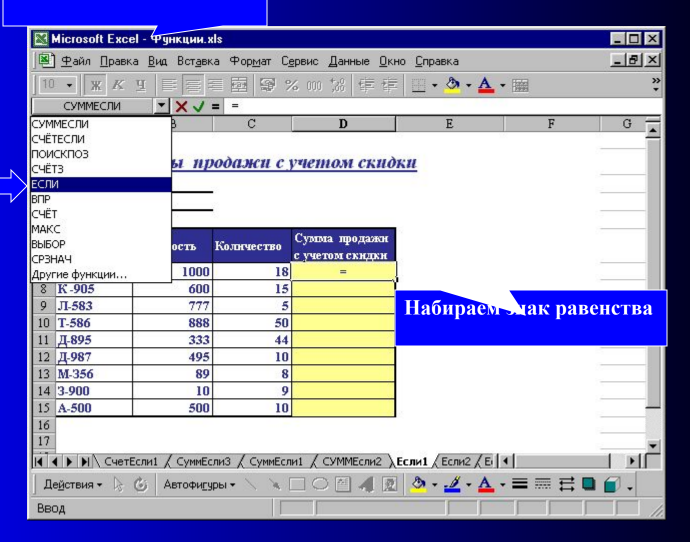


Выход

Меню

Назад

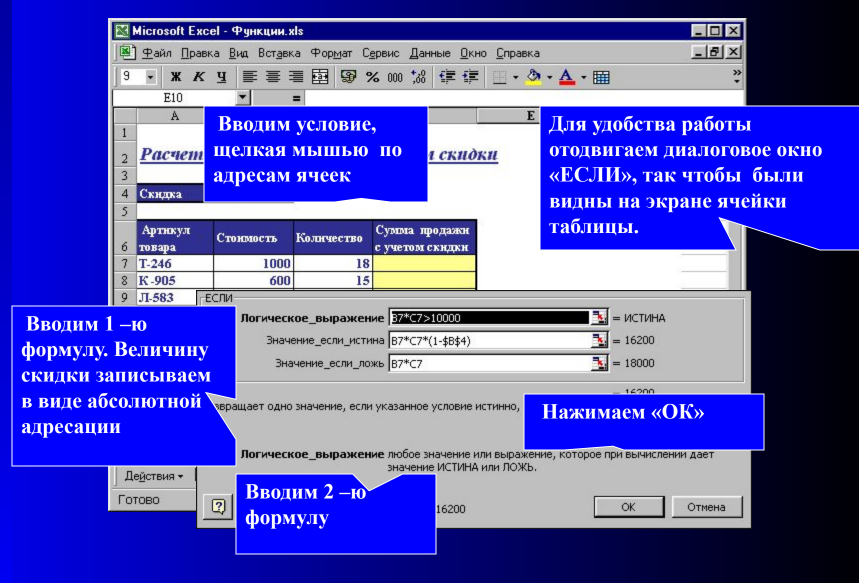
#### Выбираем функцию



Выход

Меню

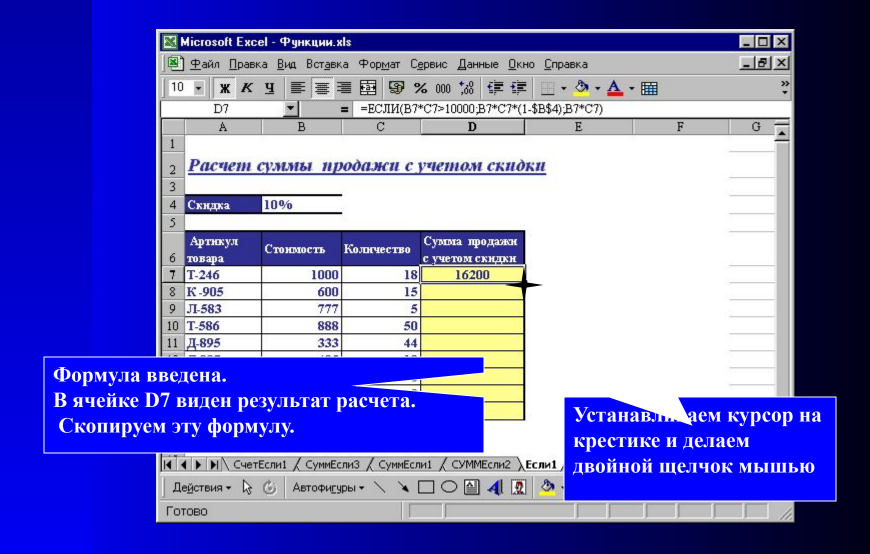
Назад



Выход

Меню

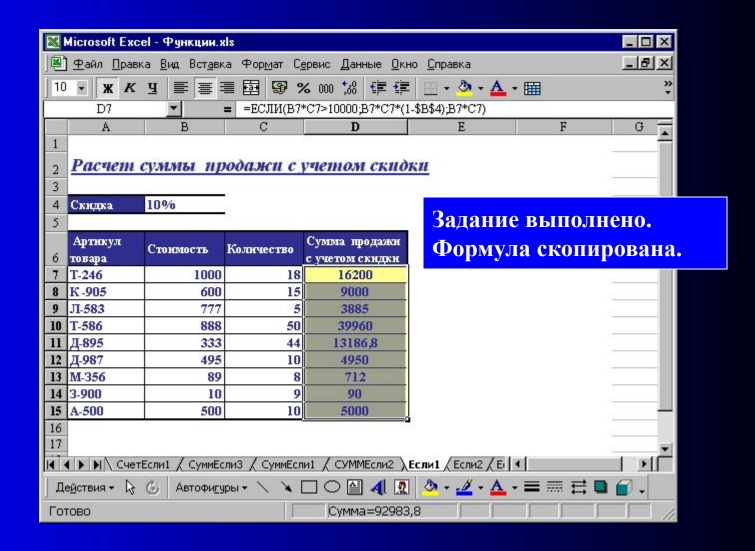
Назад



Выход

Меню

Назад



Выход

Меню

Назад

#### Технология Обработки Списков

- Сортировка
- Фильтрация
- Обработка данных в группах

Выход

Меню

Назад

#### Списки

<u>Списками</u> называется табличный способ представления информации, при котором:

- все столбцы таблицы имеют различные имена;
- данные в столбцах однородные, (например, числовые значения представлены в одинаковых единицах измерения);
- каждая клетка таблицы содержит в себе один элемент информации.

Выход

Меню

Назад

#### Сортировка

Excel предоставляет возможности трехуровневой сортировки.

Сортировка данных в таблице может проводится в двух режимах..

В одном режиме сортируются все данные колонки таблицы.

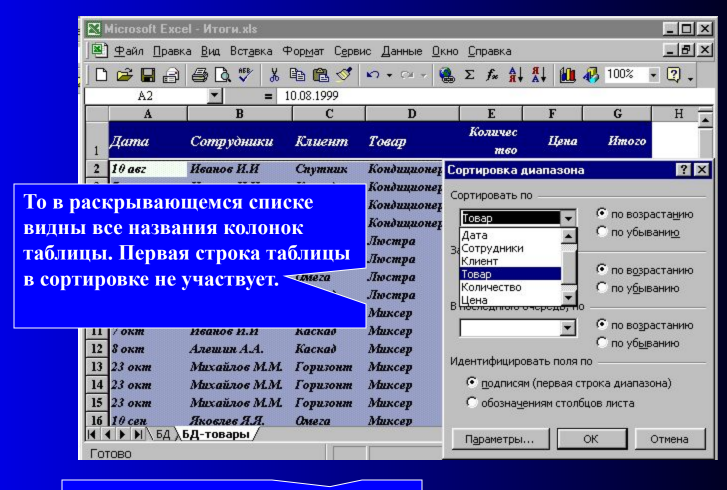
В другом режиме первая строка таблицы в сортировке не участвует.

Выход

Меню

Назад

#### Сортировка по подписи



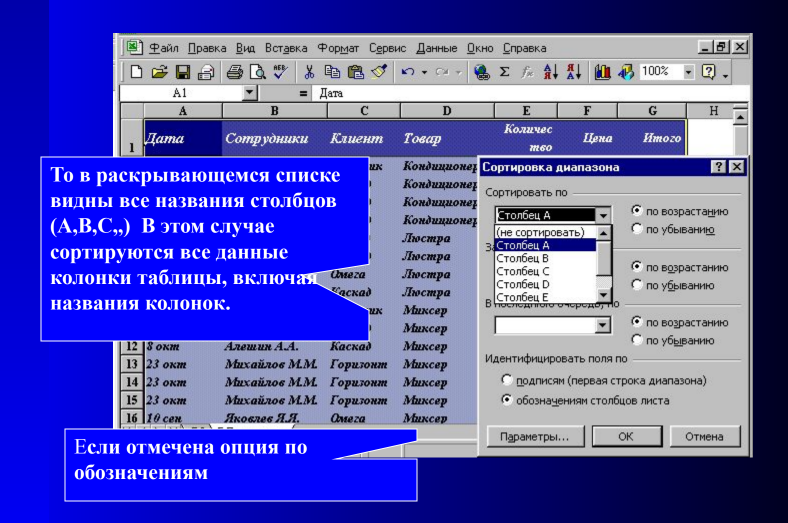
Если отмечена опция по подписи

Выход

Меню

Назад

#### Сортировка по обозначению



Выход

Меню

Назад

#### **Фильтрация**

Фильтрация позволяет выбирать строки таблицы в соответствии с заданными условиями.

Существует два способа выбора данных:



Автофильтр - для выборки данных по одному или двум условиям



**Расширенный фильтр -** для выборки по множеству условий

#### Правила задания условий выборки

Условия выбора данных задаются с помощью логических выражений, в состав которых входят операторы сравнения (больше, меньше, равно, и т.д.) и логические связки **И**, **И**Л**И**.

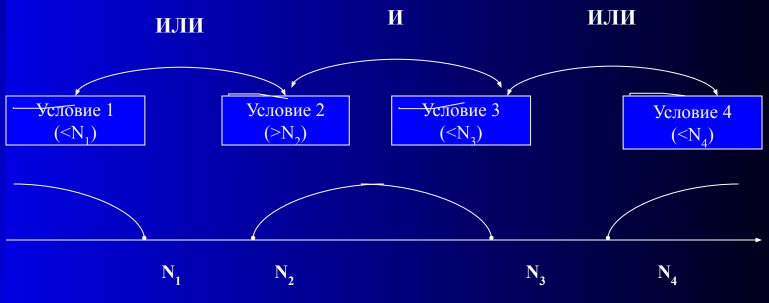
Выход

Меню

Назад

### Задание условий к числовым данным

Если при выборе данных необходимо выполнение двух или более условий одновременно, то между условиями устанавливается логическая связка — И, если достаточно выполнения хотя бы одного из условий, то логическая связка между условиями - ИЛИ.



Для задания условий к числовым выражениям необходимо:

Числовая ось

- на числовой оси отметить условия выбора данных;
- определить логические связки между условиями.

Если данные удовлетворяющие двум условиям находятся внутри одного числового диапазона, то применяется логическая связка И.

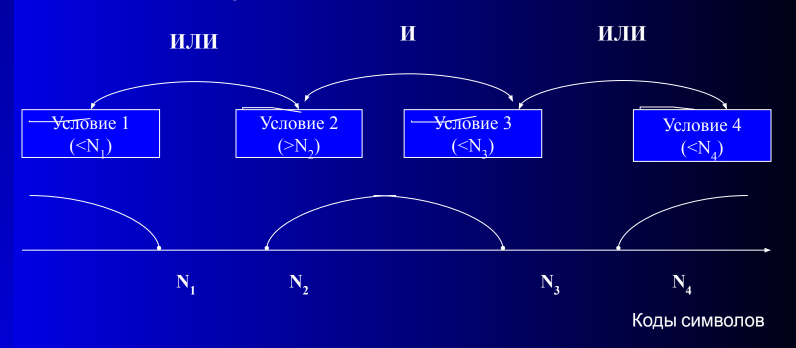
В случае, если данные находятся в разных числовых диапазонах, то применяется логическая связка ИЛИ.

Выход

Меню

Назад

#### Задание условий к символьным данным



Сравнение символьных данных (больше, меньше, равно и т.п.) происходит по кодам символов. В начале кодовой таблицы символов находятся цифры, затем буквы латинского алфавита, а затем буквы русского алфавита.

Для сравнения символьных значений применяются специальные встроенные логические функции:

начинается на (набор символов) заканчивается на (набор символов) содержит (набор символов)

Выход

Меню

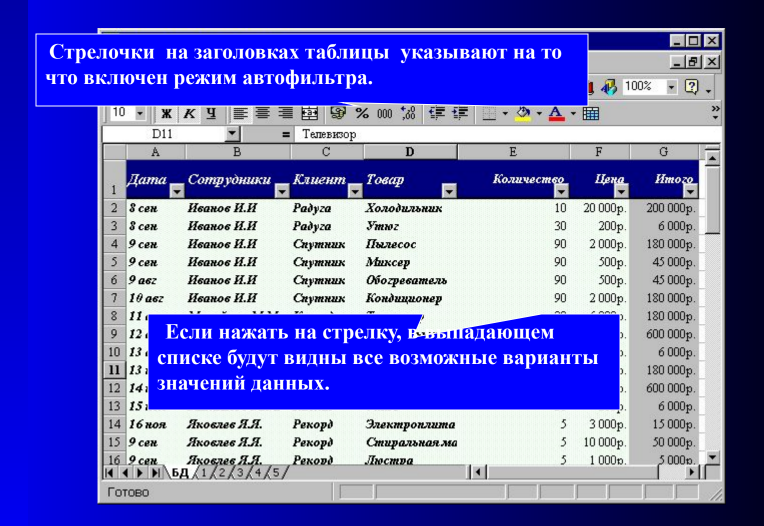
Назад

Описание условий выборки в режиме автофильтра происходит в диалоговом окне «Пользовательский автофильтр», в котором можно указать два условия выборки к одной из колонок таблицы.

Одновременно можно задавать условия к нескольким колонкам таблицы.

Вызов режима автофильтра: Меню: Данные – Фильтр – Автофильтр

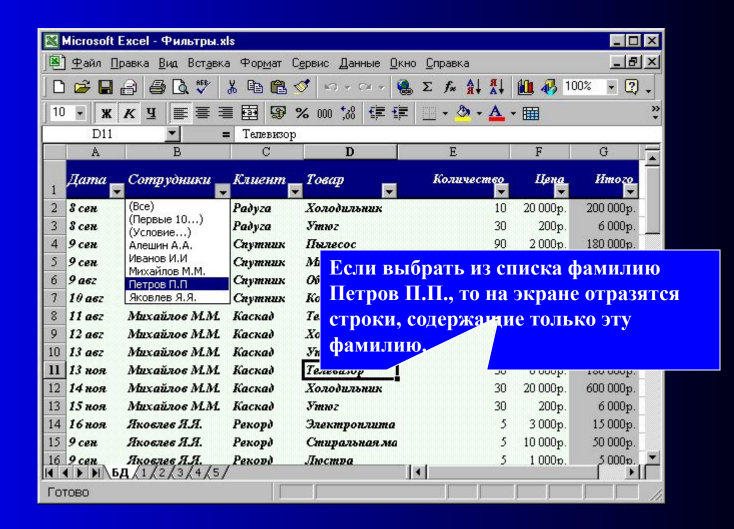
Выход Меню Пример Назад Далее



Выход

Меню

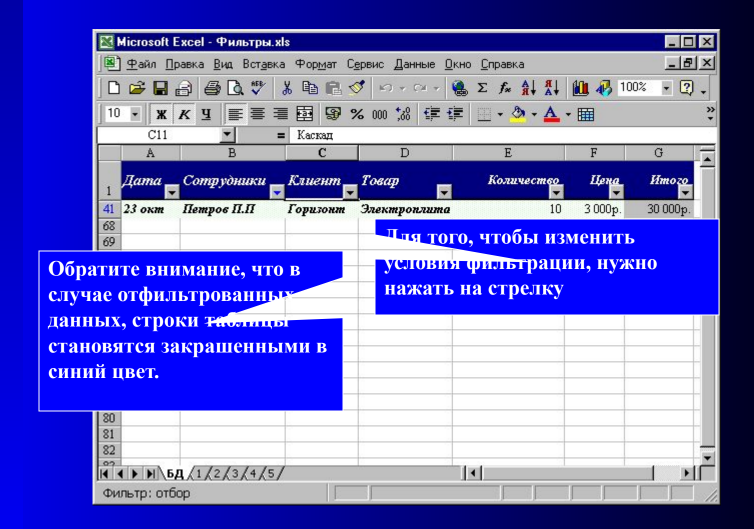
Назад



Выход

Меню

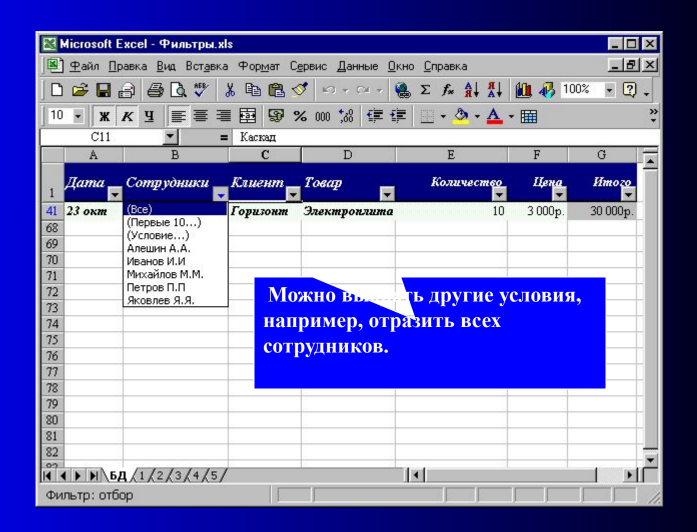
Назад



Выход

Меню

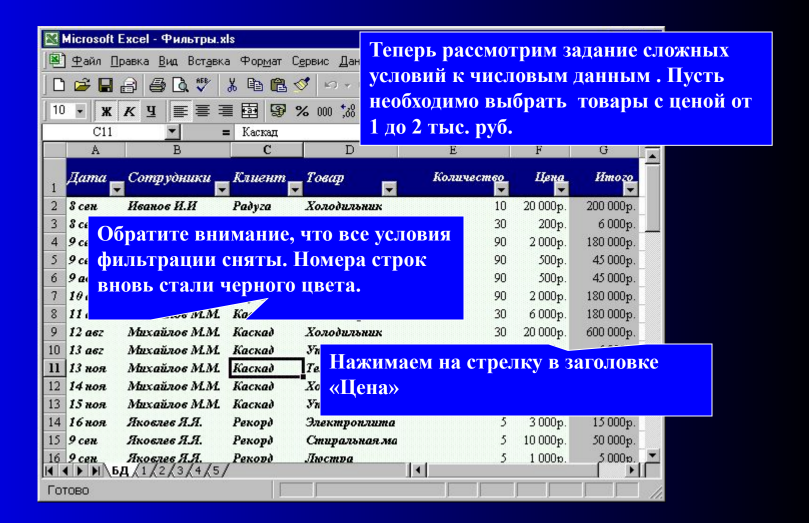
Назад



Выход

Меню

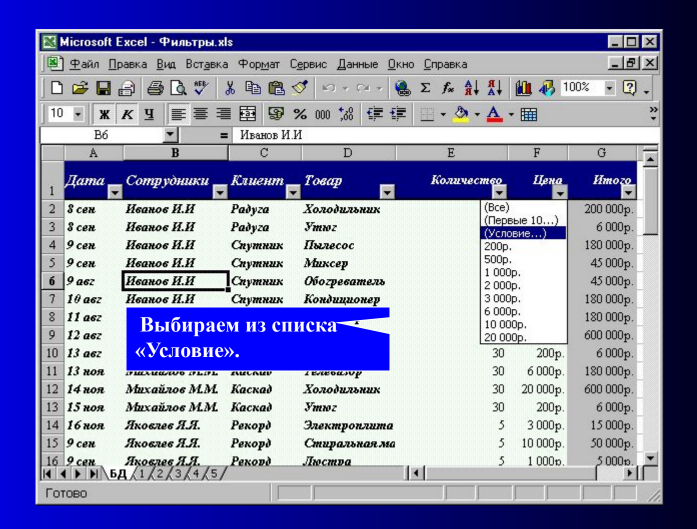
Назад



Выход

Меню

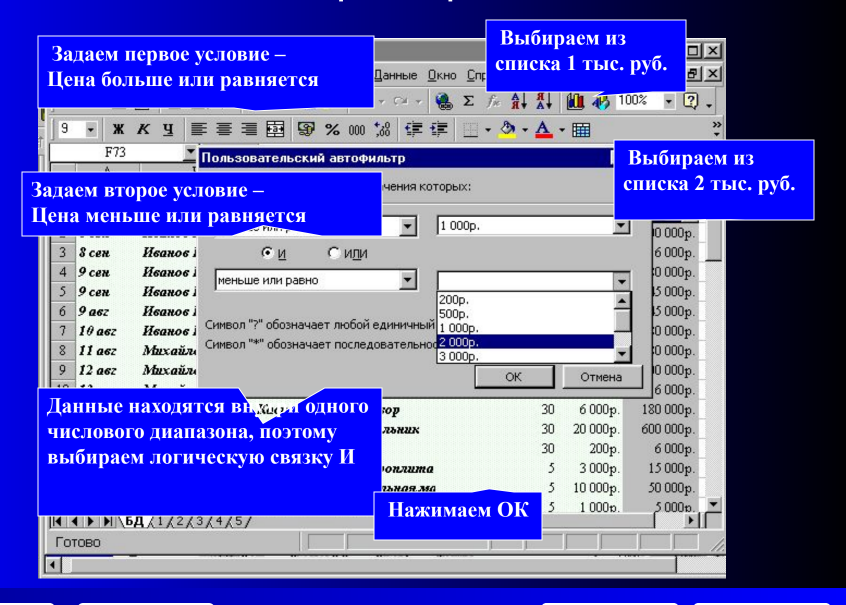
Назад



Выход

Меню

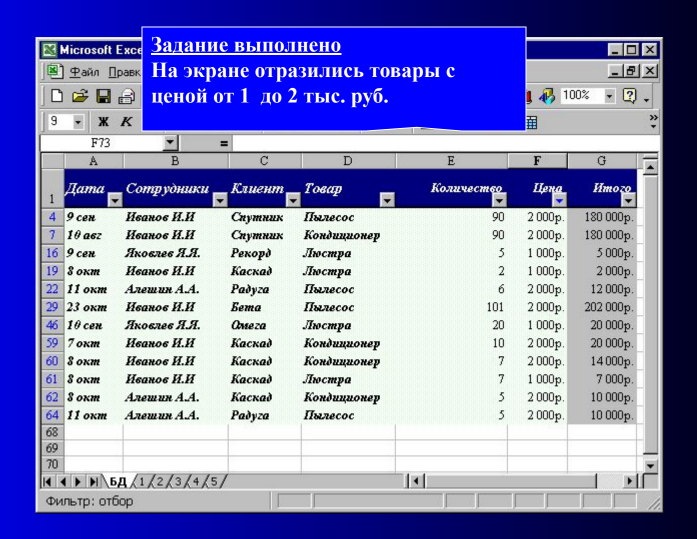
Назад



Выход

Меню

Назад



Выход

Меню

Назад

#### Расширенный фильтр

Описание условий выборки в режиме расширенного фильтра производится на рабочем листе Excel по стандартным правилам создания запросов в базах данных.

Формирование условий выбора происходит в таблице, в заголовках которой находятся названия колонок исходной таблицы, а в клетках таблицы записываются условия. Условия, связанные логической связкой И, записываются в одной строке таблицы. Условия, связанные логической связкой ИЛИ, записываются в разных строках. Логическое выражение записи условий выбора для приведенного ниже условного примера будет выглядеть следующим образом: ((Заголовок1=Условие1) И (Заголовок3=Условие2)) ИЛИ (Заголовок2=Условие3)

Таблица Условий	И	И	
	Заголовок1	Заголовок2	Заголовок3
или 🤇	Условие1		Условие2
		Условие3	

Пример

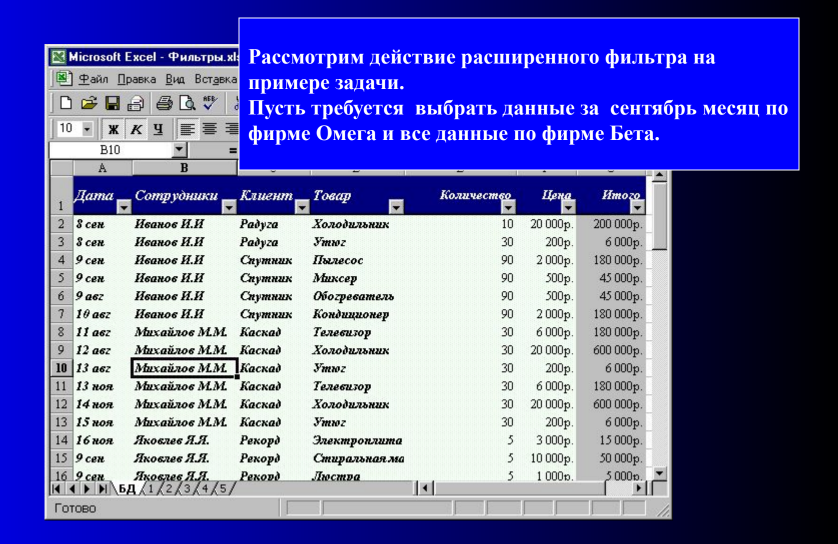
Назад

Далее

Выход

Меню

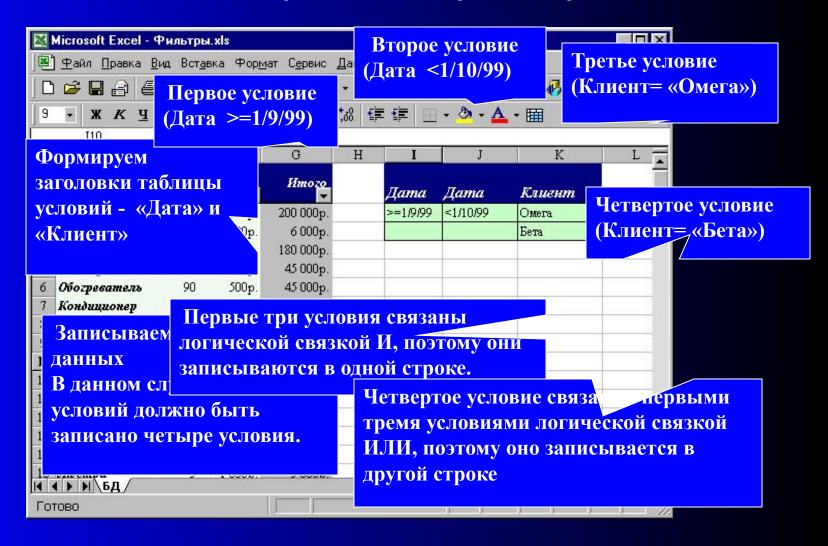
#### Расширенный фильтр



Выход

Меню

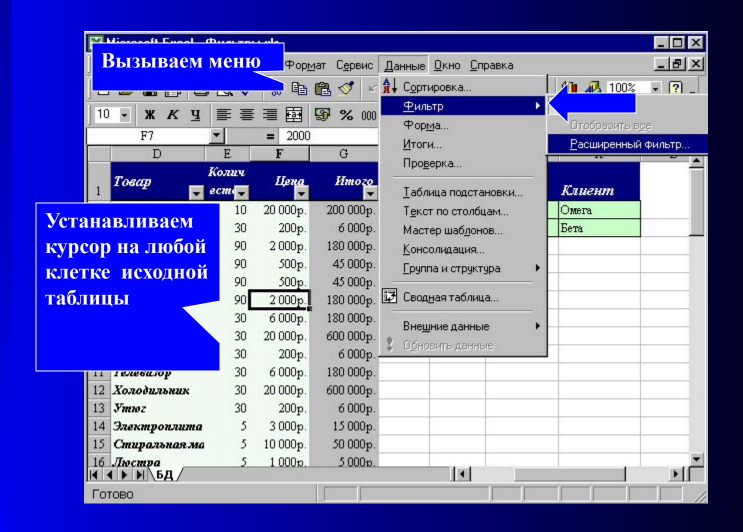
Назад



Выход

Меню

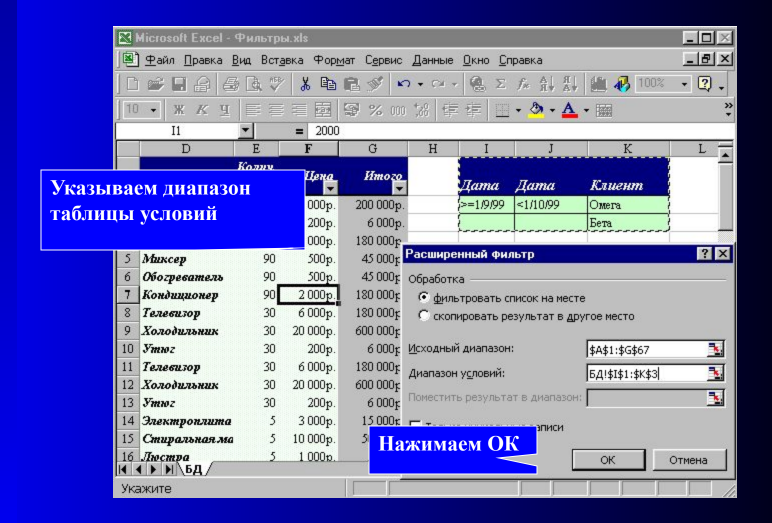
Назад



Выход

Меню

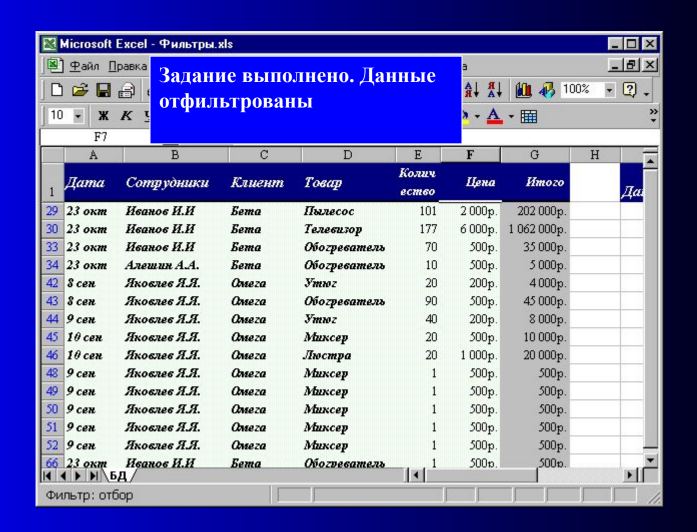
Назад



Выход

Меню

Назад



Выход

Меню

Назад

# Обработка данных в группах

Данные в таблицах можно группировать и для различных групп вычислять сумму, среднее, количество значений и т.п..

Для этого используется три технологии:

Итоги

Консолидация

Сводные таблицы

Выход

Меню

Назад

#### Итоги

Процесс подведения итогов состоит из двух этапов: первый этап — разбиение данных на группы, второй этап — анализ данных.

Разбиение данных на группы проводится в процессе сортировки.

Анализ данных в таблице происходит внутри каждой группы, при этом вычисляются такие характеристики, как сумма, максимум, минимум, произведение, дисперсия и т.п

В процессе подведения итогов в исходную таблицу после строк каждой группы включаются дополнительные строки содержащие функцию ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИТОГИ, а слева от таблицы добавляется структура.

Выход

Меню

Назад

### Консолидация

Консолидация применяется для обработки данных, имеющих одинаковую структуру и находящихся в различных диапазонах.

В процессе консолидации можно объединять таблицы и в процессе объединения проводить операции суммирования, нахождения среднего, количества значений и т.д.

Выход

Меню

Назад

Сводные таблицы — это таблицы, куда помещаются результаты обработки данных исходной таблицы.

Анализ данных исходной таблицы с помощью технологии сводных таблиц состоит из двух этапов:

- на первом этапе необходимо указать диапазон данных, в котором находится исходная таблица;
- на втором этапе необходимо спроектировать макет сводной таблицы.

Макет сводной таблицы состоит из двух областей:

первая — область данных, куда помещаются названия колонок таблицы, которые необходимо обработать;

вторая — область группировки, куда помещаются названия колонок таблицы, по которым производится группировка данных.

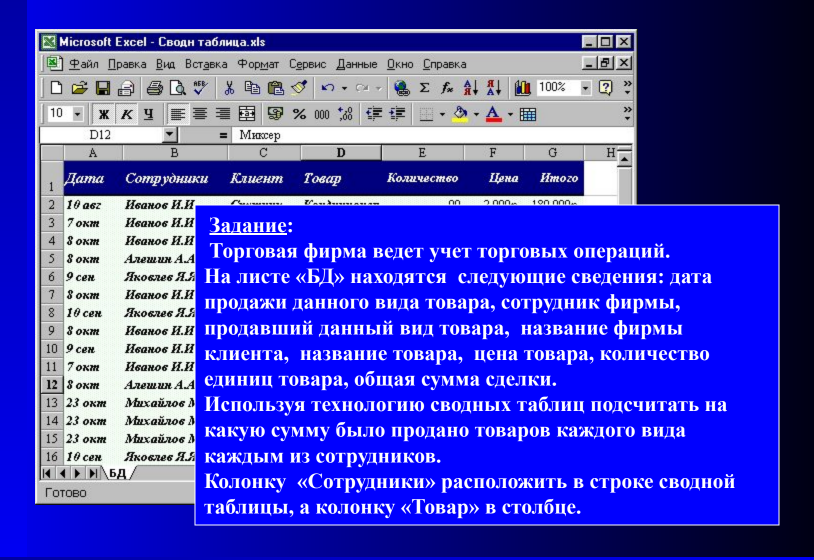
Способы обработки данных (сумма, среднее, дисперсия, количество значений и д.р.) можно назначать в процессе макетирования.

Выход

Меню

Пример

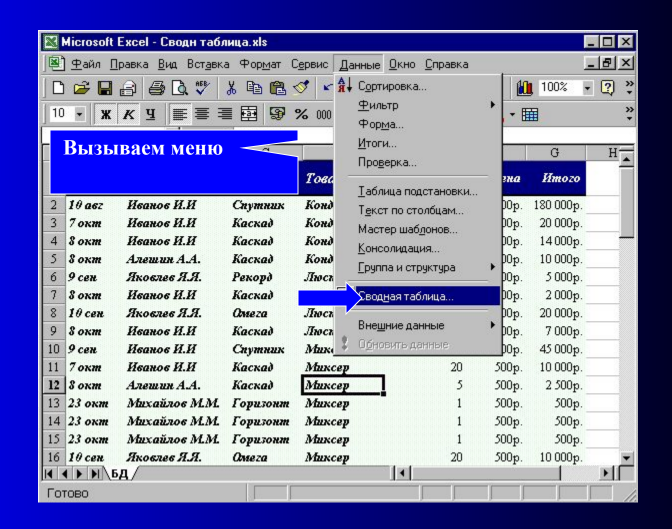
Назад



Выход

Меню

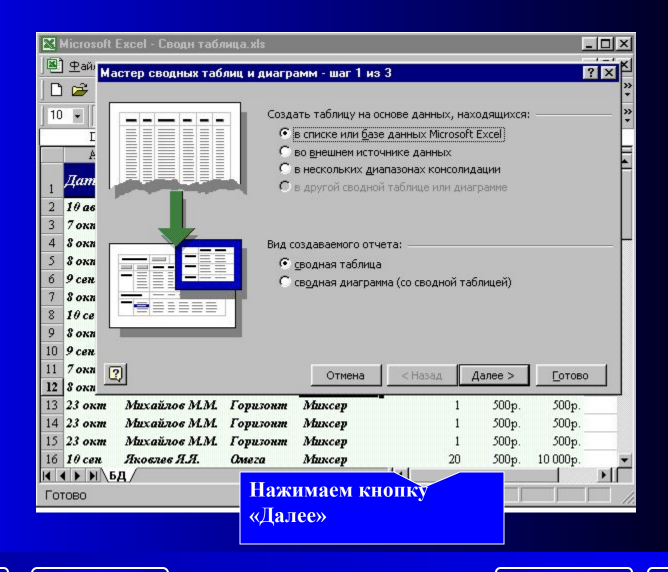
Назад



Выход

Меню

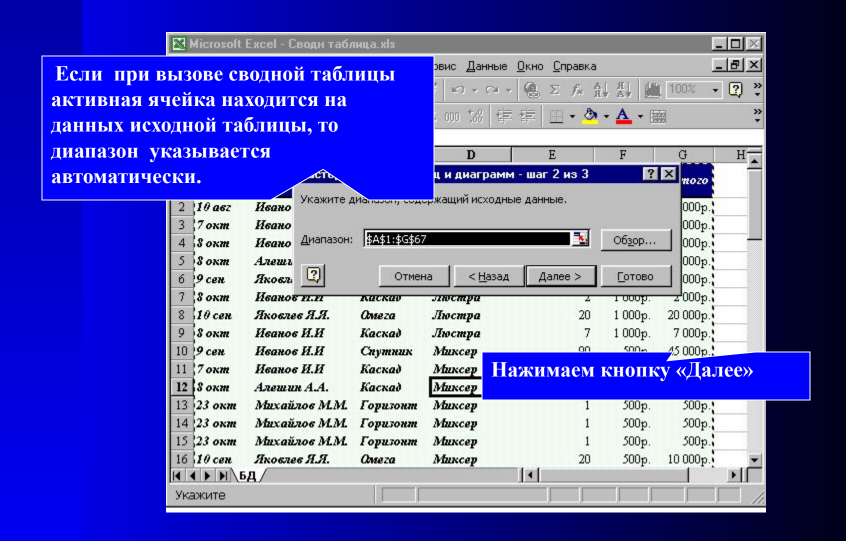
Назад



Выход

Меню

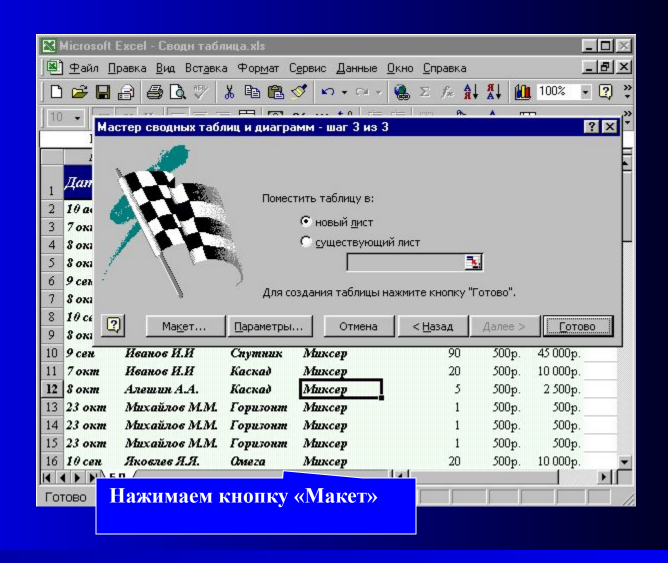
Назад



Выход

Меню

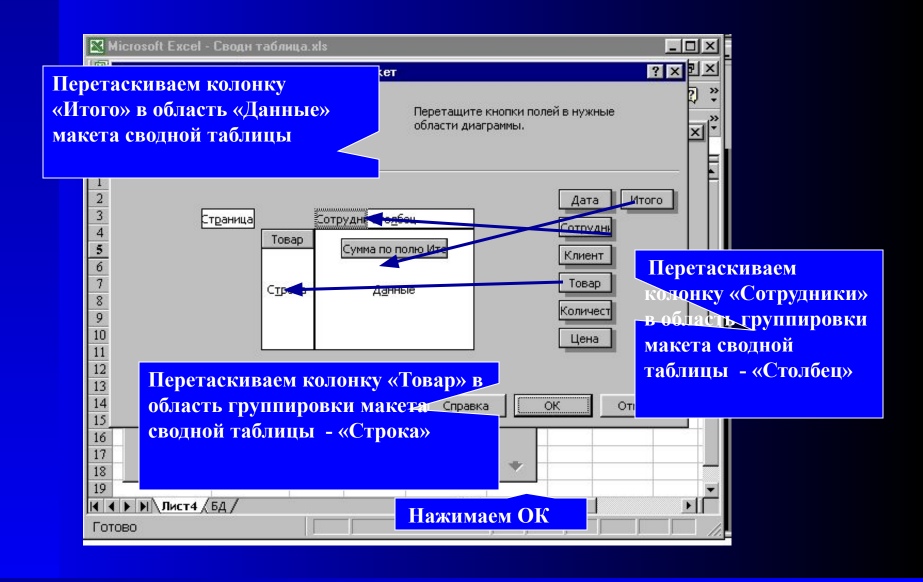
Назад



Выход

Меню

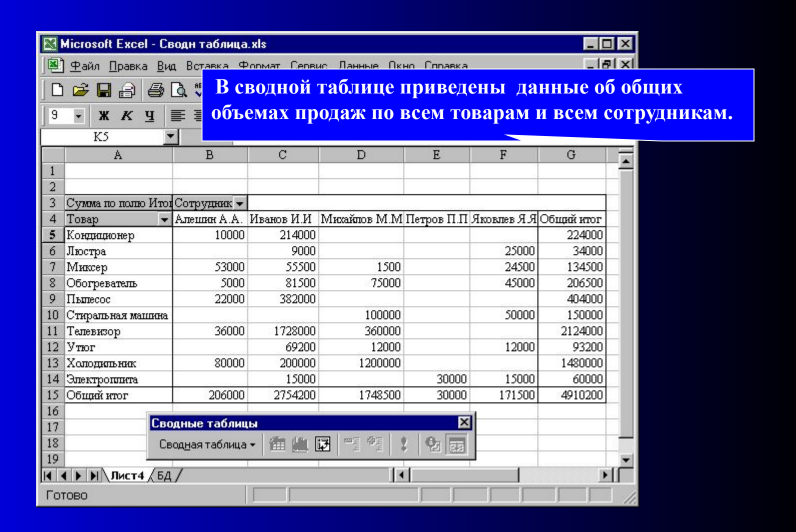
Назад



Выход

Меню

Назад



Выход

Меню

Назад