

# Информатика MS Access

Автор курса лекций:

Петрова Вера Александровна,  
ст. преподаватель кафедры анализа  
систем и принятия решений УГТУ-УПИ

Екатеринбург 2007

# Основные понятия

*Предметная область* – это часть реального мира, подлежащая изучению с целью автоматизации управления в этой сфере.

*Объект реального мира (сущность)* – это нечто существующее и различимое, для которого существует название и способ отличать один подобный объект от другого (школа, магазин, банк и т. д.)

# Основные понятия

1. Объект может быть набором объектов – *класс объектов*.
2. Например – товар на складе представляет собой набор различных товаров.
3. Классом объектов называют совокупность, обладающую одинаковым набором свойств.
4. Каждый объект в наборе называют экземпляром объекта.

# Свойства объектов

*Свойством объекта* называется некоторая величина, которая характеризует состояние объекта в любой момент времени.

Отдельный *экземпляр объекта* можно описать, если указать достаточное количество значений его свойств.

Например, все экземпляры объекта *Товар* характеризуются свойствами: артикул товара, наименование товара, цена товара.

# Идентифицирующие свойства объектов

*Идентифицирующее свойство объекта* - свойство, по значению которого можно однозначно отличить один экземпляр объекта от другого в пределах класса объектов. Например, объект *Сотрудник*.

Идентифицирующими свойствами нельзя считать свойства: *Фамилия*, *Имя*, *Отчество* из-за наличия однофамильцев с совпадающими именами и отчествами.

Можно добавить в список свойства: *Дата рождения*, *Национальность*.

Можно использовать идентифицирующее свойство *Номер паспорта*, *Серия паспорта* или *Табельный номер*.

# Понятие атрибута объекта (реквизита )

Каждый объект характеризуется набором свойств, которые называются *атрибутами* объекта или *реквизитами*.

*Атрибут* - это информационное отображение отдельного свойства некоторого объекта, процесса или явления.

# Реляционная модель данных

Разработана Э. Ф. Коддом в 1970 г.

РМД - это организация данных, в которой информационные объекты представляют в виде **двумерных массивов (таблиц)**, обладающих следующими свойствами:

1. каждый элемент таблицы – один элемент данных;
2. все столбцы в таблице однородные, т. е. все элементы в столбце имеют одинаковый тип;
3. каждый столбец имеет уникальное имя;
4. порядок следования строк и столбцов может быть произвольным.

В теории множеств таблицы называются **отношениями** или **реляциями**.

Строки - **записями** (кортежами).

Столбцы – **полями** (атрибутами отношений).

# Реляционная модель данных

Данная модель базируется на реляционной алгебре, где определены такие математические операции, как объединение, вычитание, пересечение, соединение и др.

В любой реляционной базе данных можно сформировать несколько таблиц.

Таблицы должны быть связаны между собой для возможности одновременной работы со всеми таблицами.

*Связь между двумя таблицами выполняется через одинаковые поля.*

Поле, используемое для связывания таблиц, называется *ключевым полем или ключом*.

# СУБД MS ACCESS

*MS Access* относится к системам управления базами данных реляционного типа и является одной из самых популярных настольных СУБД.

*MS Access* представляет собой комплекс прикладных программ, предназначенных для выполнения следующих операций:

- создания баз данных (БД);
- обеспечения доступа к данным;
- обработки данных .

*MS Access* обладает большим набором визуальных средств (для ввода, анализа и представления данных), также позволяет использовать возможности объектно-ориентированного языка программирования (*VBA - Visual Basic для приложений*).

# Объекты СУБД MS Access

*Таблица* – сохраняет данные.

*Запрос* – выбирает нужные данные из одной или нескольких таблиц.

*Форма* – выводит данные из таблиц или запросов в форме удобной для пользователя.

*Отчет* – формирует выходной документ для вывода на печать.

*Макрос* – программа, состоящая из последовательности макрокоманд, предназначенная для автоматизации конкретных операций обработки базы данных.

*Модуль* – программа на языке *VBA*, которая разрабатывается пользователем для реализации нестандартных операций при создании приложения.

# Объекты ACCESS



# Таблицы

1. Каждому объекту концептуальной модели предметной области соответствует одна таблица.
2. Каждое поле таблицы содержит одну характеристику (атрибут) объекта предметной области.
3. В записи собраны сведения об одном экземпляре этого объекта.

# Способы создания таблиц

1. *Режим таблицы* (путем ввода данных).
2. *Конструктор таблиц*.
3. *Мастер таблиц*.
4. *Импорт таблиц*.
5. *Связь с таблицами* – устанавливается автоматическая непосредственная связь текущего приложения с данными других приложений.  
Таблица остается в приложении-источнике и может использоваться несколькими приложениями.

## Типы данных таблиц

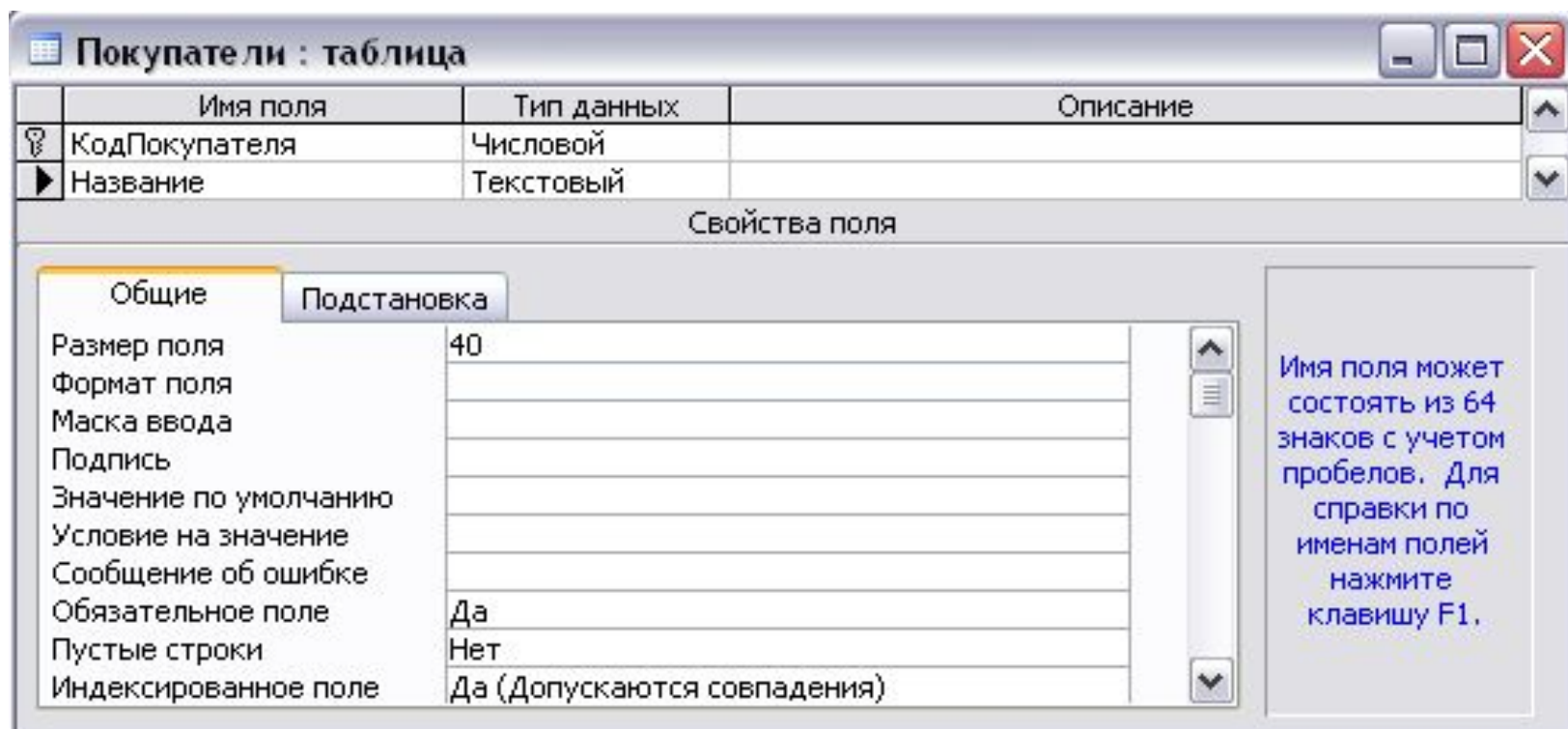
1. *Текстовый* – тип данных по-умолчанию. Число символов в поле не должно превышать 255.
2. *MEMO* (комментарий – хранилище текста) – текст и цифры длиной до 65 535 символов. Просмотр данных возможен только в форме или отчете.
3. *Числовой* – целые и десятичные числа.
4. *Денежный* – числа в денежном формате.
5. *Счетчик* – последовательные или случайные числа.
6. *Дата/время* – дата и время.

## Типы данных таблиц

7. *Логический* – данные, которые могут иметь одно из двух возможных значений (да/нет, истина/ложь, 0/1, -1/0, вкл/выкл).
8. *OLE-объект* – поле содержит ссылки на OLE объекты.
9. *Гиперссылка* – поле содержит адреса файлов или URL web-сайтов .

# Свойства полей

Свойства полей задаются в режиме *Конструктор таблиц* на вкладке *Общие* и зависят от выбранного типа данных.



# Свойства полей

## 1. Размер поля

Для текстовых - от 0 до 255

Для числовых – размер выбирается из списка:

- байт (0-255);
- целое (-32768 +32767);
- длинное целое ( $-2,14 \cdot 10^9$  +  $2,14 \cdot 10^9$ );
- одинарное с плавающей точкой ( $-3,4 \cdot 10^{38}$  +  $3,4 \cdot 10^{38}$ );
- двойное с плавающей точкой ( $-1,797 \cdot 10^{308}$  +  $1,797 \cdot 10^{308}$ ).

## Свойства полей

2. *Формат поля.*
3. *Число десятичных знаков.*
4. *Маска ввода* - служит для задания отображения постоянных символов в поле и ограничения длины.

Пример маски для отображения 4х-значного десятичного числа со знаком: #9999 -854; 1854; -25

#0000 (ввод обязателен)

Маску *LLL???* можно использовать для текстового поля:  
улица, дом, кровля (*L* - ввод обязателен; *?* – ввод необязателен).

5. *Подпись* – второй идентификатор поля, используется в формах или отчетах.
6. *Значение по умолчанию* – значение, которое при создании записи автоматически вводится в качестве предустановки.

## Свойства полей

7. *Условие на значение* - ограничение, накладываемое на значения поля (256 OR 512).
8. *Сообщение об ошибке* - текст сообщения составляется разработчиком и появляется на экране при нарушении предыдущего свойства.
9. *Обязательное поле* – если выбирается *ДА*, то все ячейки данного поля должны быть заполнены.
10. *Пустые строки* – если выбирается *НЕТ*, поле не должно содержать данных, состоящих из одних пробелов.
11. *Индексированное поле* - если выбирается *ДА*, то в соответствие каждому значению поля ставится индекс (простое число). *Таблица индексов* используется для ускорения выборки данных из таблицы.

# Организация связей между таблицами

*Ключевые поля* могут быть двух видов:

- первичный ключ;
- внешний ключ.

*Первичный ключ* – поле, каждый элемент которого однозначно определяет запись таблицы.

*Внешний ключ* – поле, которое вводят в таблицу специально для выполнения связывания таблиц.



# Организация связей между таблицами

Таблицы *Студент* и *Сессия* связаны по первичным ключам, а таблицы *Сессия* и *Стипендия* связаны по внешнему ключу.

При выполнении связывания таблиц *с использованием внешнего ключа* используются следующие определения:

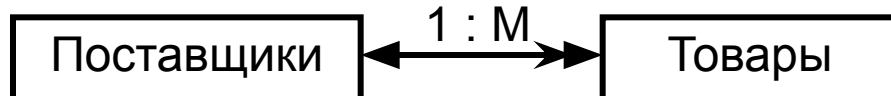
- таблица с первичным ключом называется *главной* таблицей;
- таблица с внешним ключом – *подчиненной* таблицей.

# Типы связей

## 1. *Один к одному.*

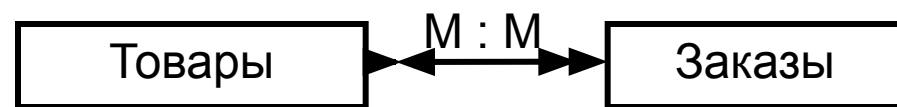
Первичный ключ главной таблицы связан с первичным ключом подчиненной таблицы.

## 2. *Один ко многим.*



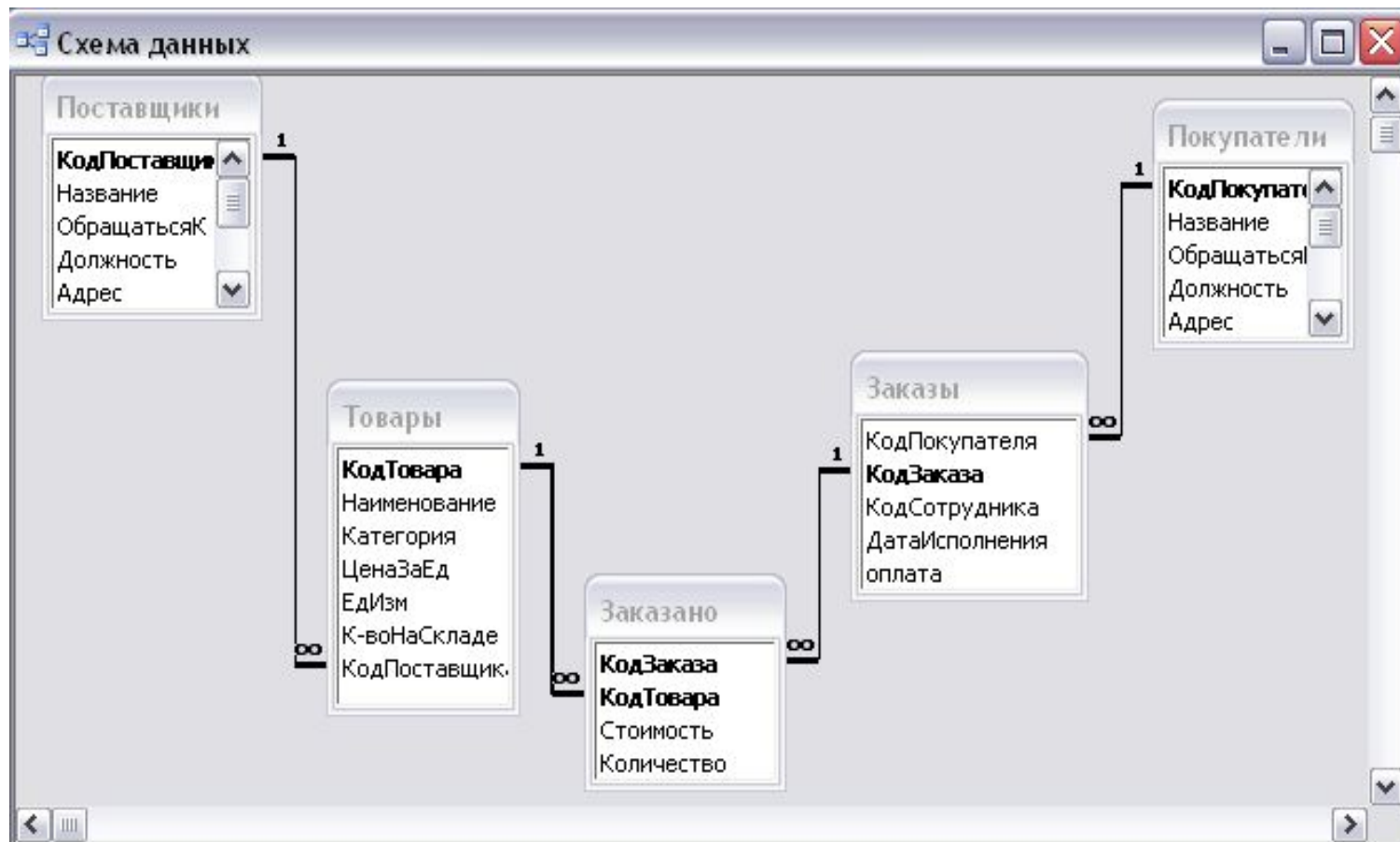
Первичный ключ главной таблицы связан с внешним ключом подчиненной таблицы.

## 3. *Многие ко многим.*



Связь реализуется через таблицу-связку и распадается на *две связи Один ко многим.*

# Организация связей между таблицами



# Виды первичных ключей

Первичный ключ может быть двух видов.

1. *Простой* – состоящий из одного поля.
2. *Составной* – состоящий из двух и более полей.

Составной ключ – это *уникальный набор значений* отдельных полей.

Заказано : таблица				
	Код заказа	Код Товара	Стоимость	Количество
	101	6	2 160р.	9
	101	8	20 800р.	40
	102	2	300р.	10
	102	3	18 400р.	23
	102	6	1 120р.	4
	102	5	1 890р.	5
	102	8	1 040р.	2
	103	5	3 780р.	10
	103	7	21 000р.	35

# Понятие целостности данных

Поддержание целостности данных гарантирует сохранение существующих связей между таблицами при вводе и удалении записей и запрещает случайное удаление связанных данных.

Например, таблицы *Покупатели* и *Заказы* связаны по полю *Код покупателя*.

Если Покупатель с кодом 4 сделал 3 заказа, тогда в таблице *Заказы* будет 3 записи с таким кодом покупателя. Эти записи будут связаны с одной записью в таблице *Покупатели*.

При попытке удаления любой из трех записей в таблице *Заказы* будет выдано *сообщение о нарушении целостности данных*.

# Понятие целостности данных

Покупатели : таблица

	КодПокупателя	Название	Обращаться к	Должность
+	2	МагКор		Совладелец
+	3	Кировский		Совладелец
-	4	Апрель		Совладелец
	КодЗаказа	ДатаИсполнения	оплата	
+	102	09.06.2005	<input checked="" type="checkbox"/>	
+	107	18.02.2006	<input checked="" type="checkbox"/>	
+	108	23.12.2005	<input type="checkbox"/>	
*			<input type="checkbox"/>	

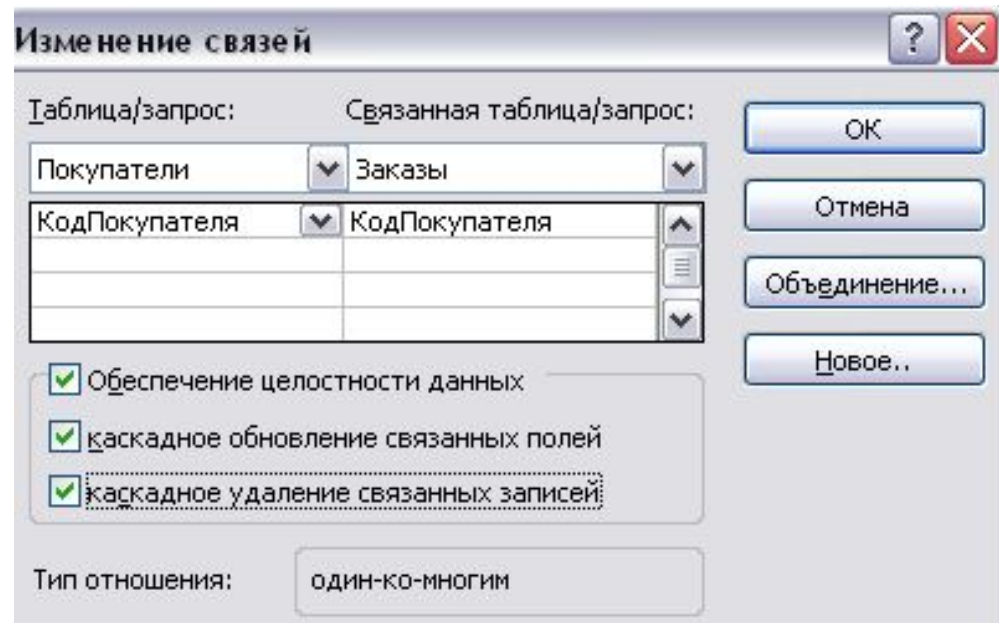
5 Восток | Бухгалтер

Запись: < < 5 > > \* из 10

# Понятие целостности данных

Для поддержания целостности данных необходимо в диалоге *Связи* установить флажок *Обеспечение целостности данных*.

Access может автоматически выполнять каскадное удаление и обновление связанных данных, если в диалоге связи установить флагшки *Каскадное обновление связанных полей* и *Каскадное удаление связанных полей*.



# Запросы

*Запросы на выборку* - используются для выбора из БД интересующей пользователя информации.

*Выборка* – это динамическая таблица с записями данных, которые удовлетворяют определенным условиям запроса.

Выборка формируется каждый раз заново при запуске запроса.

Можно обращаться с выборкой как с реальной таблицей, т. е. редактировать ее записи. Внесенные изменения будут автоматически отражены в реальных таблицах.

# Способы формирования запросов

1. *QBE* (Query By Example) запрос по образцу, т. е. запрос, который создается с помощью конструктора запросов.
2. *SQL* (Structured Query Language) – запрос пишется на языке SQL.

При формировании *QBE* запроса *Access* автоматически формирует соответствующий *SQL* запрос, который можно посмотреть с помощью команды *Вид - Режим SQL*.

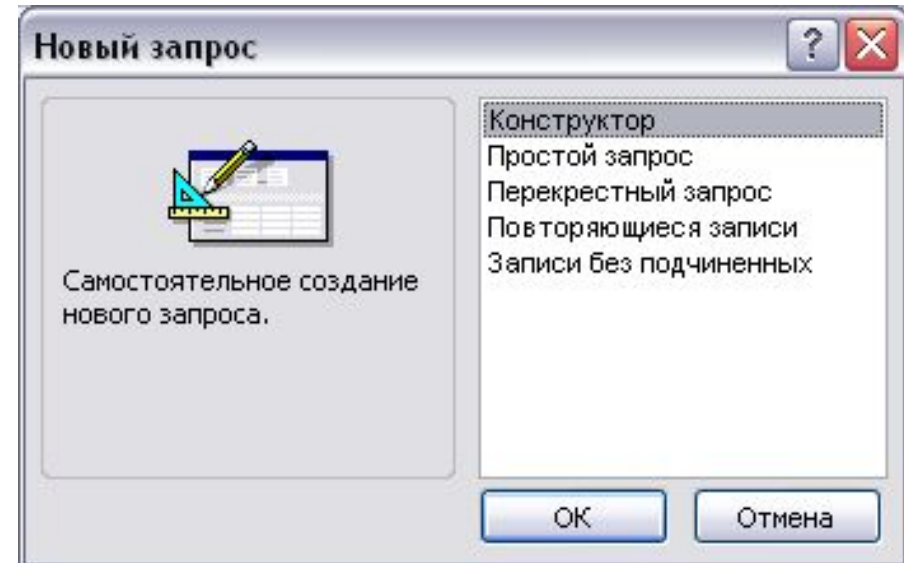
# Запросы

*Простой запрос* – запускается мастер по созданию запроса на выборку.

*Перекрестный запрос* – сводная таблица, которая создается мастером сводных таблиц Excel.

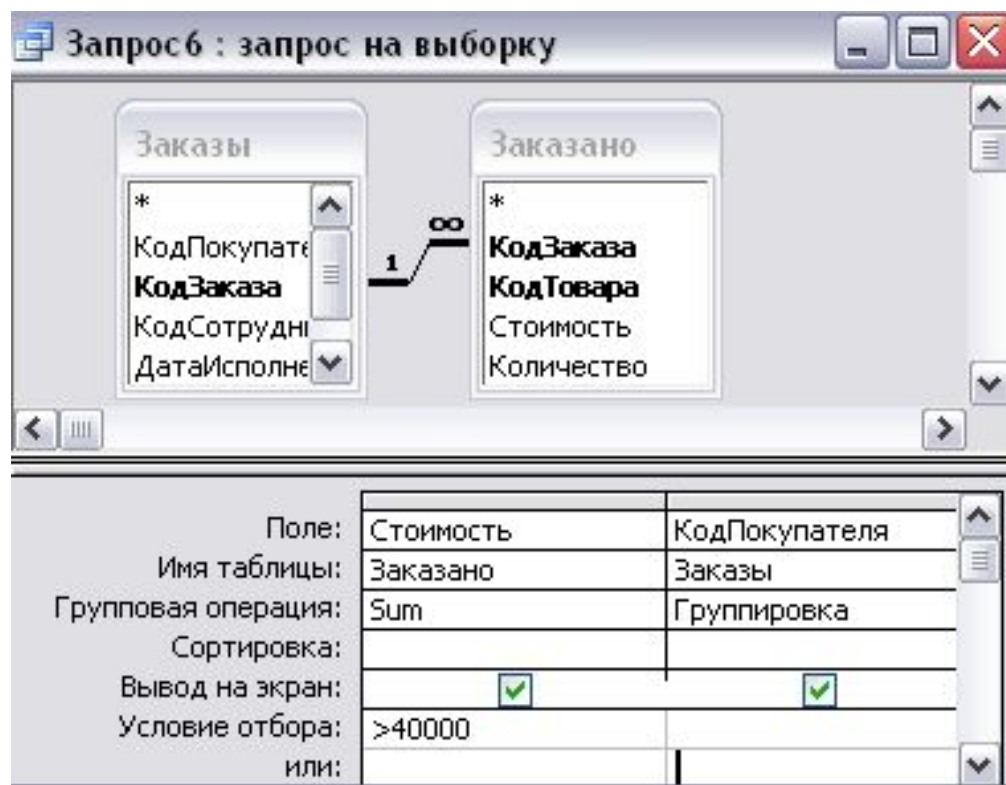
*Повторяющиеся записи* – выполняется группировка записей с одинаковыми значениями указанного поля.

*Записи без подчиненных* - выполняется поиск записей в главной таблице, для которых нет связанных с ними записей  
в подчиненной таблице.



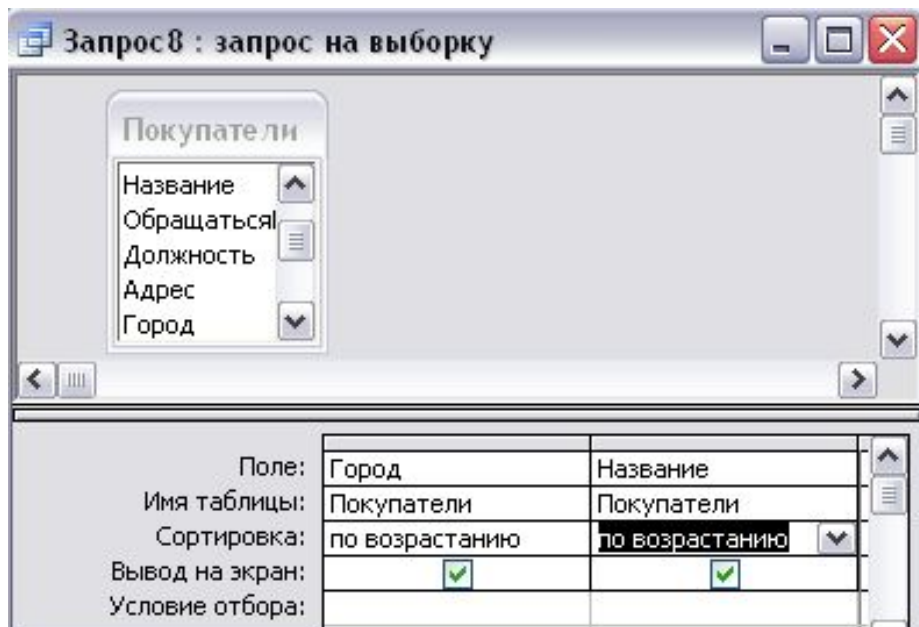
# Создание запроса в режиме конструктора

1. Открыть окно конструктора.
2. Добавить нужные таблицы.
3. Установить параметры запроса.



# Параметры запроса на выборку

1. *Сортировка* – используется для сортировки выборки по указанному полю (ключу сортировки). Ключей может быть несколько. Сортировка по второму ключу выполняется, если есть повторяющиеся значения в поле первого ключа.



Город	Название
Екатеринбург	Апрель
Екатеринбург	Восток
Екатеринбург	Купец
Екатеринбург	Лотус
Екатеринбург	Ниагара
Москва	Запад
Москва	MarKor
Рига	Метроном
Санкт-Петербург	Кировский
Санкт-Петербург	Парадиз

## Параметры запроса на выборку

2. Поля, у которых снят флажок в строке *Вывод на экран* участвуют в запросе, но не отображаются в выборке.
3. *Условие отбора* – выражение, которое используется в качестве критерия отбора записей по тому полю, в столбце которого это выражение введено.

После ввода выражения необходимо нажать клавишу *ENTER*.

# Составление условий отбора в запросах

## 1. Использование маски *Like*.

Символ \* заменяет любое количество символов.

Например: выражение *Like* “M\*” - позволит отобрать все значения текущего поля, начинающиеся на букву M

## 2. Использование знаков сравнения.

Например: >5; >=10; >= “M\*” .

## 3. Отбор внутри диапазона значений:

- использование знаков сравнения и оператора *AND*;
- использование ключевого слова *BETWEEN* и оператора *AND*.

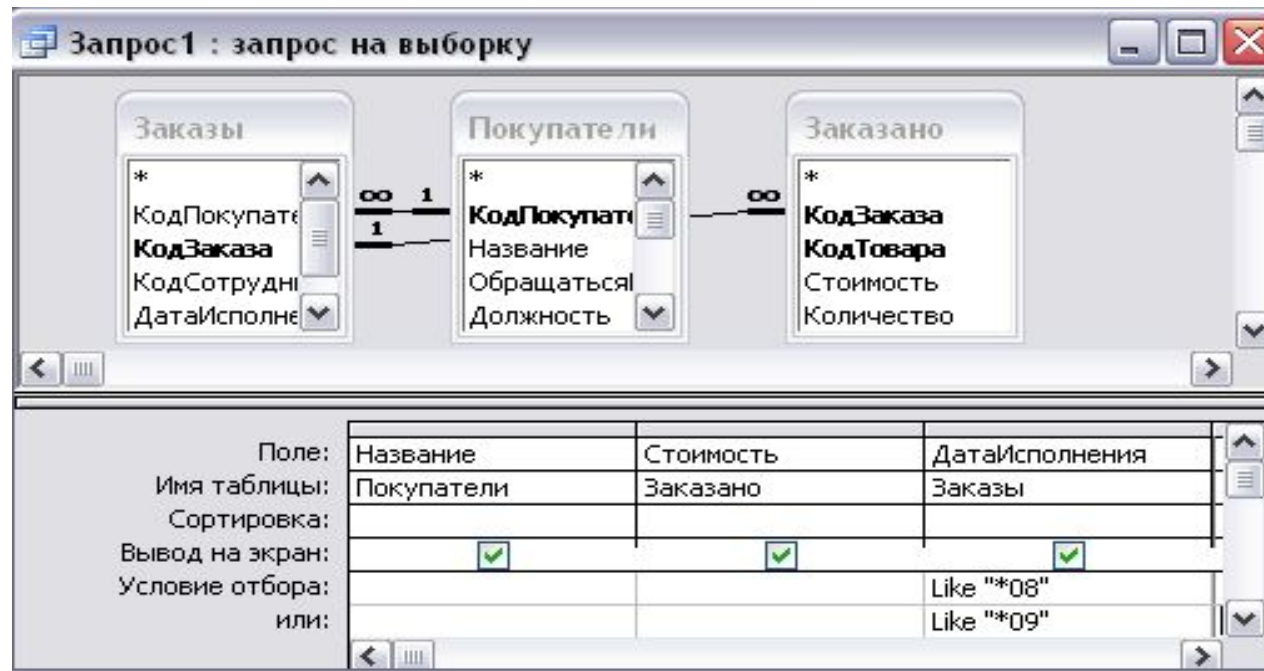
Например: >=“M\*” AND <=“P\*” ; *BETWEEN* 5 AND 10.

# Составление условий отбора в запросах

## 4. Использование оператора ИЛИ (OR).

Например: для поля *Дата* условие *\* 08 OR \* 09* (символ *\** заменяет символы, соответствующие дню и месяцу) позволит отобрать заказы за два года.

Для той же цели можно использовать совместно со строкой *Условие отбора* строку *ИЛИ*.



# Составление условий отбора в запросах

## Список функций.

1. *Группировка* – группируются одинаковые значения данного поля.
2. *SUM* – вычисляется сумма сгруппированных значений.
3. *AVG* – определяется среднее сгруппированных значений.
4. *MIN* – определяется наименьшее из сгруппированных значений.
5. *MAX* – определяется наибольшее из сгруппированных значений.
6. *COUNT* – вычисляется количество сгруппированных значений.
7. *FIRST* – определяется первое из сгруппированных значений.

# Составление условий отбора в запросах

8. *LAST* – определяется последнее из сгруппированных значений.
9. *Условие* – выбирается из списка, если по данному полю составлено условие отбора.
10. *Выражение* – выбирается из списка, если для данного поля составлено вычисляемое выражение.

Название	Sum-Стоимость
Апрель	90 030,00р.
Кировский	23 025,00р.
Купец	124 350,00р.
MarKor	60 115,00р.

