

СУБД Microsoft Access 2000

РАЗРАБОТКА БАЗЫ ДАННЫХ (Таблицы и связи между ними)

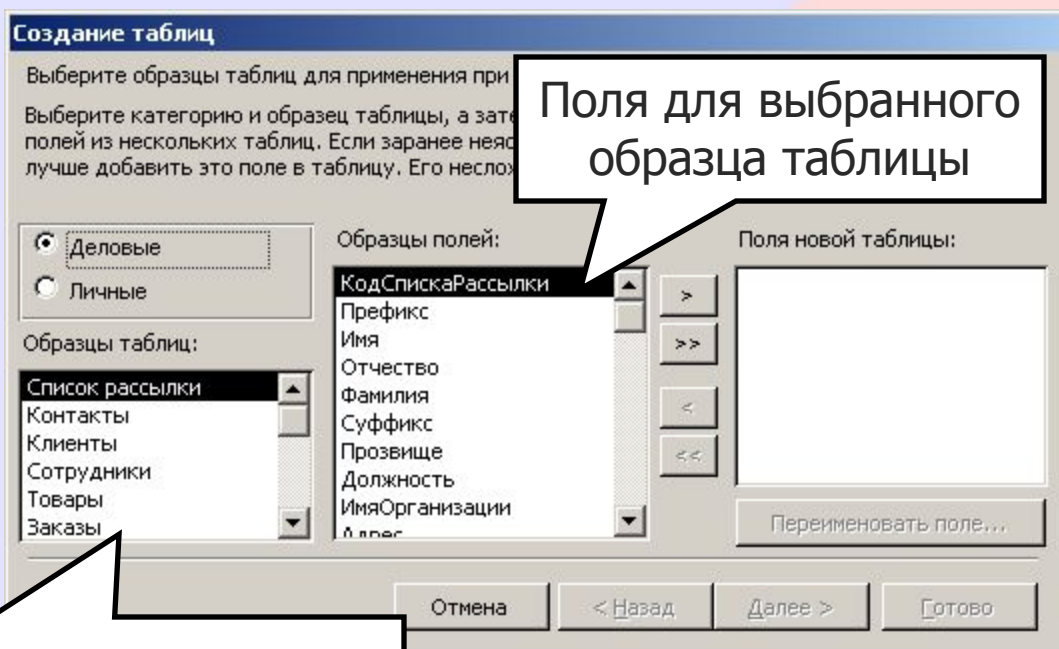
Создание и изменение таблиц



Создание таблицы с помощью мастера

Мастер позволяет создавать таблицы по образцам из predetermined набора

Следует указать наиболее подходящий образец и выбрать поля, которые должны быть включены в таблицу



Предопределенные образцы таблиц

Создание и изменение таблиц



Работа с таблицей в режиме конструктора



Признак
ключевого поля

Конструктор позволяет как
создавать новые таблицы,
так и редактировать
структуру существующих

Имя поля	Тип данных	Описание
КодСотрудника	Счетчик	Ключевое поле (уникальный иденти
НомерПаспорта	Текстовый	
ТабельныйНомер	Текстовый	
Фамилия	Текстовый	
Имя	Текстовый	
Отчество	Текстовый	
ПочтовыйИндекс	Текстовый	
Адрес	Текстовый	
ДомашнийТелефон	Текстовый	
ДатаРождения	Дата/время	
Фотография	Поле объекта OLE	

Свойства поля

Общие	Подстановка
Размер поля	Длинное целое
Новые значения	Последовательные
Формат поля	
Подпись	Код сотрудника
Индексированное поле	Да (Совпадения не допускаются)

Имя поля может состоять из 64 знаков с учетом пробелов. Для справки по именам полей нажмите клавишу F1.

Список полей и
их типы

Свойства выбранного поля

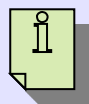
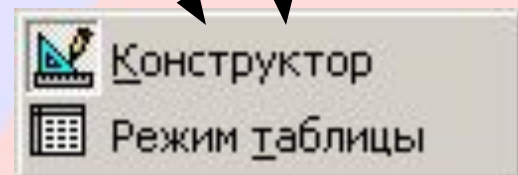
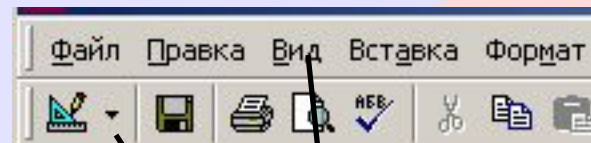
Создание и изменение таблиц



Режим конструктора и режим таблицы

При работе с таблицей можно выполнять переключение между режимом **конструктора** и режимом **таблицы**

Для переключения используется кнопка переключения на панели инструментов или соответствующие опции в разделе меню «Вид»



В режиме конструктора происходит работа со структурой таблицы, а в режиме таблицы – с хранящимися в ней данными

Создание и изменение таблиц



Ключевые поля

Для объявления поля ключевым, следует в режиме конструктора поместить курсор в строку, описывающую это поле и нажать на панели инструментов кнопку «**Ключевое поле**»



	Имя поля	Тип д
▶	КодТовара	Счетчик
	Название	Текстовый
	Цена	Денежный



Объявление поля ключевым гарантирует поддержание уникальности его значений для каждой записи



Для обеспечения уникальности удобно для ключевых полей использовать тип данных «**Счетчик**»

Создание и изменение таблиц



Составной ключ

Для определения составного ключа нужно выделить строки, соответствующие полям, образующим ключ, нажимая мышью на **селекторе поля** и удерживая клавишу *Ctrl*

Имя поля	Тип данных
НомерЭтажа	Числовой
НомерКомнаты	Числовой
Стоимость	Денежный



Объявление составного ключа гарантирует поддержание уникальности **комбинации значений полей**, входящих в ключ

В данном примере будет невозможно разместить в таблице две записи с одинаковыми номерами этажа и комнаты одновременно

НомерЭтажа	НомерКомнаты	Стоимость
1	1	100,00
1	2	150,00
2	1	120,00
2	2	100,00

Создание и изменение таблиц



Свойства полей

Кроме выбора типа данных для полей, конструктор позволяет настраивать их свойства более детально. Вид списка свойств зависит от типа данных поля.

- Длинное целое
- Байт
- Целое
- Длинное целое**
- Одинарное с плавающей точкой
- Двойное с плавающей точкой
- Код репликации
- Действительное

- Основной
- Основной** 3456,789
- Денежный 3 456,79р.
- Евро 3 456,79€
- Фиксированный 3456,79
- С разделителями разрядов 3 456,79
- Процентный 123,00%
- Экспоненциальный 3,46E+03

Клиент : таблица

Имя поля	Тип данных
КодКлиента	Сче
Фамилия	Тек
Имя	Тек
Отчество	Тек

Клиент : таблица

Имя поля	Тип данных
КодКлиента	Счетчик
Фамилия	Текстовый
Имя	Текстовый
Отчество	Текстовый

Свойства поля

Общие | Подстановка

Размер поля	50
Формат поля	
Маска ввода	
Подпись	
Значение по умолчанию	
Условие на значение	
Сообщение об ошибке	
Обязательное поле	Нет
Пустые строки	Нет
Индексированное поле	Нет
Сжатие Юникод	Да

Общие | Подстановка

Размер поля	Длинное целое
Новые значения	Последовательные
Формат поля	
Подпись	
Индексированное поле	Да (Совпадения не допускаются)

Длинное целое
Последовательные
Да (Совпадения не допускаются)

Создание и изменение таблиц



Свойства полей

Свойство «**подпись**» задает текст, который будет отображаться в качестве заголовка столбца таблицы. По умолчанию в качестве подписи используется имя поля.

Свойство «**обязательное поле**» определяет, допустимы ли в этом поле пустые значения (Null).

Свойство «**пустые строки**» (для текстовых полей) определяет, будет ли пустая строка считаться строковым значением или неопределенным значением

Создание и изменение таблиц

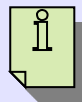


Индексированное поле

Свойство «индексированное поле» определяет, будет ли для данного поля образован индекс.

Наличие индекса позволяет ускорить выборку и сортировку данных из этого поля, но может несколько замедлить их обновление.

При определении индекса следует указать, допускаются ли в поле повторяющиеся значения.



При объявлении поля ключевым для него строится уникальный (без повторяющихся значений) индекс

Связи между таблицами

Схема данных

Схема данных позволяет определить связи между таблицами для обеспечения целостности данных

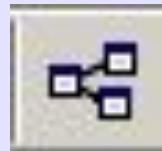
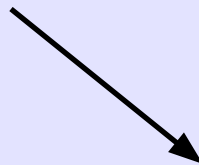


Связи между таблицами

Схема данных



Для открытия окна схемы данных следует нажать кнопку «**Схема данных**» на панели инструментов или выбрать соответствующий пункт в разделе меню «**Сервис**»



Связи между таблицами



Схема данных

Для создания связи следует с помощью мыши «перетащить» название одного связываемого поля на другое поле, с которым образуется связь



The screenshot shows a dialog box titled "Изменение связей" (Change Relationships). It has two columns of dropdown menus. The first column is labeled "Таблица/запрос:" and contains "Таблица 1" and "Поле_1_1". The second column is labeled "Связанная таблица/запрос:" and contains "Таблица 2" and "Поле_2_1". To the right of these menus are four buttons: "Создать" (Create), "Отмена" (Cancel), "Объединение..." (Merge...), and "Новое.." (New..). Below the dropdowns are three checked checkboxes: "Обеспечение целостности данных" (Data integrity), "каскадное обновление связанных полей" (Cascade update), and "каскадное удаление связанных записей" (Cascade delete). At the bottom, there is a field for "Тип отношения:" (Relationship type) with the value "один-ко-многим" (one-to-many).

В появившемся диалоговом окне нужно задать требуемые свойства связи: обеспечение целостности данных, каскадное обновление и удаление, после чего нажать кнопку «Создать»

Связи между таблицами



Свойства связи

➔ Обеспечение целостности данных

Запрещает занесение в поле связанной таблицы значений, которые отсутствуют в основной таблице

➔ Каскадное обновление связанных полей

Если меняется значение поля в основной таблице, оно должно автоматически измениться и в связанных таблицах

➔ Каскадное удаление связанных записей

Если удаляется запись из основной таблицы, автоматически должны быть удалены связанные с ней записи из других таблиц

Связи между таблицами



Виды отношений

Если одно из соединяемых полей является ключом или уникальным индексом (не допускает повторений), образуется отношение вида «**ОДИН КО МНОГИМ**»



Если оба соединяемых поля не допускают повторений, связь будет иметь вид «**ОДИН К ОДНОМУ**»



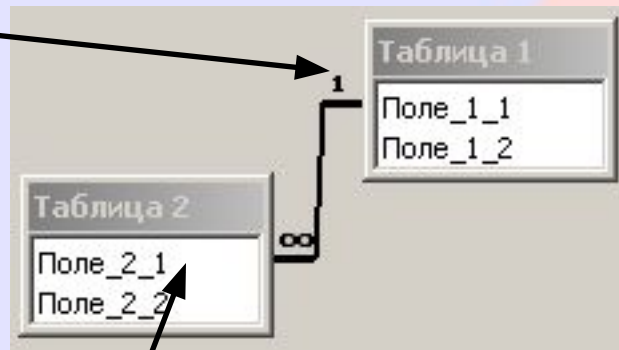
Если оба поля не являются уникальными, задание обеспечения целостности данных невозможно

Связи между таблицами



Виды ключей

Поле в главной таблице, по которому строится связь, называется **первичным ключом**



Соответствующее поле в связанной таблице называется **вторичным**, или **внешним ключом**

Первичный ключ должен быть уникальным и непустым (не содержать значений **Null**).

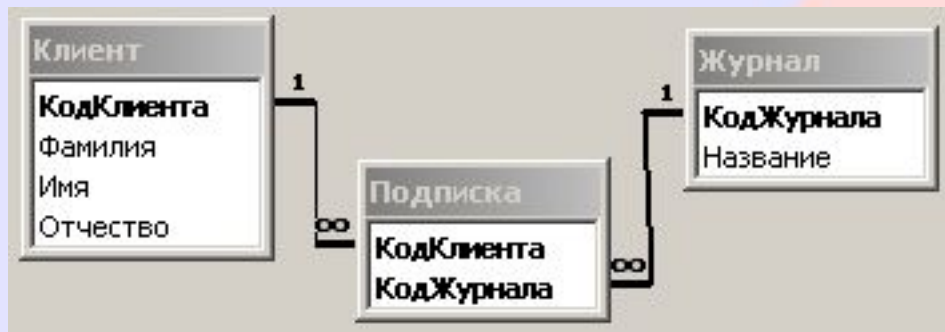
Для вторичного ключа таких ограничений нет.

Связи между таблицами



Отношение «многие ко многим»

В данном примере любой клиент может быть подписан на много журналов и на каждый журнал может быть подписано много клиентов



Таким образом, между клиентами и журналами существует отношение «**многие ко многим**». Это отношение невозможно установить прямым созданием связи между таблицами «клиент» и «журнал», поскольку ни одна из таблиц не может считаться главной.

Проблема решается определением промежуточной таблицы «подписка»

1. Microsoft Access 2000. Шаг за шагом: Практик. пособ. // М.: Издательство ЭКОМ, 2002.
2. Карпов Б. Microsoft Access 2000: Справочник. // СПб: Питер, 2001.
3. Форт С., Хоуи Т., Релстон Дж. Программирование в среде Access 2000. Энциклопедия пользователя: Киев: Издательство «ДиаСофт», 2000.
4. Справка по Microsoft Access (входит в состав пакета Access).