

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Иркутский государственный университет путей сообщения»

СИБИРСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И СТРОИТЕЛЬСТВА

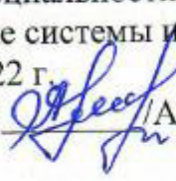
**КОМПЛЕКТ МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЙ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ
ПРАКТИЧЕСКИХ И ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ**

ОП.16 Базы данных
для специальности
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
базовая подготовка
среднего профессионального образования

Иркутск, 2022 г


РАССМОТРЕНО:

Цикловой методической
комиссией специальности 09.02.01
Компьютерные системы и комплексы
«08» июня 2022 г.

Председатель:  Ареньева Н.В.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УВР

 /А.П.Ресельс

«09» июня 2022 г.

Разработчик:

Храмова В.К. преподаватель высшей категории Сибирский колледж
транспорта и строительства ФГБОУ ВО «Иркутский государственный
университет путей сообщения».

Содержание

Пояснительная записка.....	5
1. Практическая работа №1 Создание базы данных, состоящей из одной таблицы. Создание структуры. Ввод данных. Сортировка. Поиск.....	6
2. Практическая работа №2 База данных «Модели компьютеров». Создание базы данных, Создание структур таблиц. Создание ключевых полей и схемы данных. Ввод данных	14
3. Практическая работа №3 База данных «Модели компьютеров». Создание запросов на выборку с условиями отбора.....	19
4. Практическая работа №4. База данных «Модели компьютеров». Создание формы с помощью Мастера форм. Поля со списками. командные кнопки.....	20
5. Практическая работа №5 База данных «Модели компьютеров». Создание вычисляемых полей в форме. Изменение внешнего вида формы.....	23
6. Практическая работа №6-7 База данных «Модели компьютеров». Создание отчетов. Работа с мастером отчетов. Построитель выражений. Модификация отчета.....	24
7. Практическая работа №8 База данных «Модели компьютеров». Дополнительные функции Access. Копирование таблиц. Перенос таблицы в новую базу данных. Редактирование структуры таблицы. Импорт и экспорт данных.....	31
8. Практическая работа №9-10 Проектирование и создание собственной базы данных.....	40
9. Практическая работа №11 Инструментальная среда Erwin. Технология построения логической модели. Типы связей между сущностями.	41
10. Практическая работа №12 Создание логической модели методом «сущность-связь» на примере базы данных «Модели компьютеров».....	43
11. Практическая работа №13-14 Создание сущностей, атрибутов и связей между сущностями, на примере базы данных «Модели компьютеров»	47

12.Практическая работа №15 Создание логической модели, на примере базы данных «Служба занятости в рамках вуза». (отчет).....	52
13.Практическая работа №16 Создание базы данных «OBOROT», подчиненной формы, отчета и запросов.....	54
14.Практическая работа №17 Создание базы данных «PROECTS», подчиненной формы, сложной формы отчета, запросов. Использование свойств: доступ, блокировка, тип фона, тип границы.....	58
15.Практическая работа №18 Создание базы данных «Предприятия», импорт, элементы управления для форм, свойства элементов, запросы.....	67
16.Практическая работа №19 Создание базы данных «rieltors», использование элементов управления для форм, свойства элементов, запросы, отчеты	80
17.Лабораторная работа №1 Использование операторов категории DDL (язык определения данных) для создания базы данных в Microsoft Access	85
18.Лабораторная работа №2 Использование запросов. Оператор SELECT.....	92
Список литературы.....	99

Пояснительная записка

Методическая разработка предназначена для выполнения практических работ по дисциплине Базы данных для студентов по специальности: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Методическая разработка предусматривает проектирование и разработку баз данных для разных предметных областей, а также

- создание объектов баз данных в современных системах управления базами данных и управление доступом к этим объектам;
- работу с современными CASE-средствами проектирования баз данных;
- формирование и настраивание схемы базы данных;
- язык запросов SQL;

Методическое пособие содержит:

Создание базы данных,

Создание структур таблиц.

Создание ключевых полей и схемы данных.

Ввод данных

Создание запросов на выборку с условиями отбора.

Создание формы с помощью Мастера форм.

Поля со списками. командные кнопки

Создание вычисляемых полей в форме.

Изменение внешнего вида формы.

Создание отчетов.

Работа с мастером отчетов.

Построитель выражений. Модификация отчета

Копирование таблиц.

Перенос таблицы в новую базу данных.

Редактирование структуры таблицы.

Импорт и экспорт данных.

Инструментальную среду Erwin.

Технологию построения логической модели.

Типы связей между сущностями

Создание логической модели методом «сущность-связь»

Создание SQL запросов

Методическая разработка может быть использована в учебном процессе для студентов всех форм обучения

Практическая работа №1

Тема: *Создание базы данных, состоящей из одной таблицы. Сохранение структуры. Ввод данных. Сортировка. Поиск*

Цель работы:

- Познакомиться с основными понятиями базы данных;
- Научиться создавать таблицу базы данных в режиме Конструктор;
- Освоить переход из режима Конструктор в режим таблицы;
- Освоить основные приемы заполнения и редактирования таблиц базы данных;
- Познакомиться с простой сортировкой значений таблицы;
- Познакомиться с поиском записей по образцу;
- Научиться сохранять и загружать базу данных;
- Научиться распечатывать таблицы.

Основные понятия

Назначение любой системы управления базами данных (СУБД) - создание, ведение и обработка баз данных.

Каждая база данных хранится на диске в виде файла с расширением *mdb*. При запуске СУБД Access появляется меню для работы с компонентами базы данных.

В состав любой базы данных Access входят следующие элементы:

Таблицы. Основная информация хранится в таблицах. *Таблица* - совокупность записей. Столбцы в таблице называются *полями*, а строки *записями*. Количество записей в таблице ограничивается емкостью жесткого диска. Допустимое количество полей. - 255. Таблиц в базе данных может быть несколько. Сведения по разным вопросам следует хранить в разных таблицах. Для работы таблицу необходимо открыть. Перед окончанием работы ее следует закрыть, предварительно сохранив все изменения, произведенные в ходе работы.

С таблицами можно работать в двух режимах - таблицы и конструктора. Переход из режима таблицы в режим конструктора таблицы и обратно производится щелчком по кнопке Вид, расположенной на панели инструментов. **Ключевое поле** - это поле с уникальными записями. Таблицы связываются (дается указание на соответствие записей) по ключам; ключ может состоять из одного или из нескольких полей.

Все объекты базы данных можно импортировать, т.е. копировать из других баз данных, а не вводить заново.

В режиме таблицы обычно просматривают, добавляют и изменяют данные. Можно также добавлять или удалять столбцы таблицы, изменять внешний вид таблицы (ширину столбцов, их порядок, вид и цвет шрифта и т.д.). Можно проверить орфографию и напечатать табличные данные,

фильтровать и сортировать записи. В режиме конструктора таблицы можно создать новую таблицу или изменить поля старой.

Формы. Форма представляет собой Специальный формат экрана, используемый чаще всего для ввода данных в таблицу и просмотра одной записи. Формы позволяют вводить данные, корректировать их, добавлять и удалять записи. Можно создавать формы для работы одновременно с несколькими взаимосвязанными таблицами. Форма, использующая данные из нескольких таблиц, должна быть основана на запросе, включающем данные из этих таблиц.

С применением форм можно представлять записи в удобном для пользователя виде - в виде привычных документов: бланков, экзаменационных ведомостей и т.д. Формы ввода-вывода позволяют вводить данные в базу, просматривать их, изменять значения полей, добавлять и удалять записи.

Все элементы, добавляемые «форму, - поля, надписи, списки, переключатели, кнопки», линии - являются элементами управления. Способ создания элемента управления зависит оттого, какой элемент создается: присоединенный, свободный или вычисляемый.

Запросы. Запрос - это инструмент для анализа, выбора и изменения данных. С помощью запросов можно просматривать, анализировать и изменять данные из нескольких таблиц. Запросы используются также в качестве источника данных для форм и отчетов.

С помощью Access могут быть созданы несколько видов запросов. **Запрос на выборку** выбирает данные из разных таблиц и других готовых запросов. **Запрос-изменение** изменяет или перемещает данные; к этому типу относятся **Запрос на добавление**, **Запрос на удаление** и **Запрос на обновление**. **Запрос на создание таблицы** сохраняет результаты выборки в отдельной таблице. Перекрестные запросы предназначены для группирования данных и представления их в компактном виде. Запрос можно создать самостоятельно или воспользоваться Мастером запросов.

Отчеты. Отчет - это средство для организации данных при выводе на печать, а также это способ вывода данных из базы на Печать в том виде, в котором требуется пользователю, например. в виде справок об обучении, экзаменационных ведомостей, таблиц, объединенных каким либо признаком, и др. С помощью отчета можно расположить информацию на листе в удобном для пользователя виде с различным оформлением. Можно разработать отчет самостоятельно с помощью Конструктора, использовать готовые варианты оформления (автоотчеты) или создать отчет с помощью Мастера.

Макросы и модули. Макросом называют набор из одной или более макрокоманд, выполняющих определенные операции, такие, как открытие форм или печать отчетов. Макросы могут быть полезны для автоматизации часто выполняемых задач. Например, при нажатии пользователем кнопки

можно запустить макрос, который распечатает отчет. Модуль-это программа на языке Access Basic.

Постановка задачи

Вы-руководитель фирмы, которая торгует автомобилями и хотите автоматизировать делопроизводство своего предприятия с помощью СУБД Access. Для этого необходимо выполнить:

- Проектирование базы данных.
- Создание структуры базы данных.
- Ввод данных в базу данных

Задание №1. Создать новую базу данных в своей папке.

Создание новой базы данных.

1. Выполните меню **Файл/Создать**. В окне **Создание файла** выберите **Новая база данных** появится окно «Файл новой базы данных».
2. В окне **Файл новой базы данных**, выберите вашу папку, в которой будет храниться ваша база данных и в поле «**Имя файла**» укажите имя новой базы данных, например **Автомобили**.
3. Нажмите кнопку **Создать**.
4. Появится окно новой базы данных (БД). Каждая новая пустая БД занимает около 60 Кбайт дискового пространства. Большая часть из этих 60 Кбайт отводится под скрытые системные таблицы, содержащие информацию об объектах БД. Окно новой базы данных представлено на рис. 1.

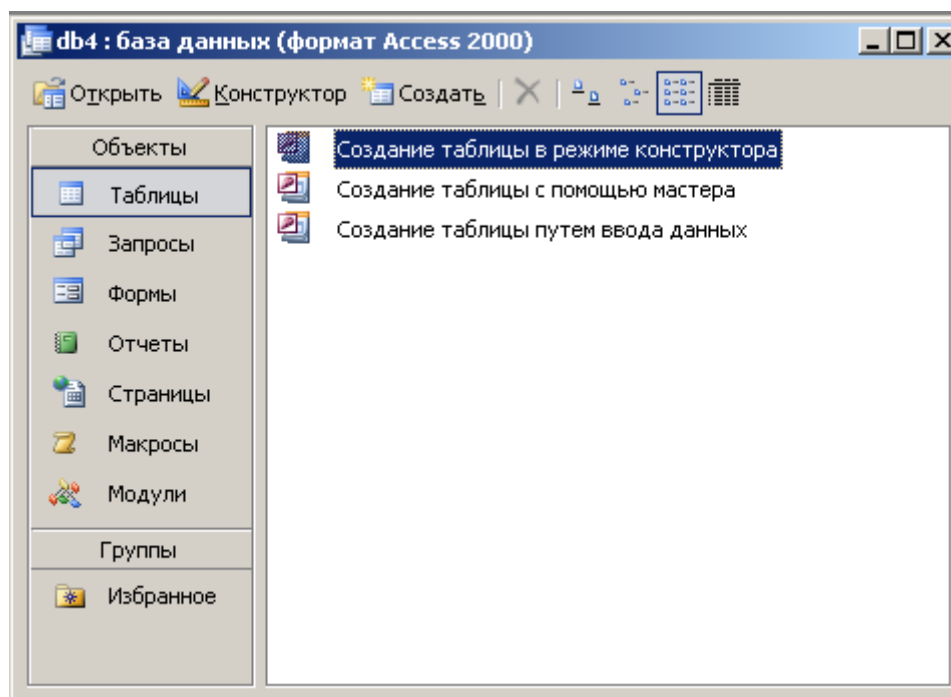


Рис.1. Окно новой базы данных

Задание №2. Создать структуру таблицы: «Автомобили».

Структура таблицы «Автомобили» находится в приложении №1
Создание Структуры таблицы «Автомобили»

1. Выделите вкладку **Таблицы** и нажмите кнопку **Создать**, появится диалоговое окно **«Новая таблица»** (Рис.2).

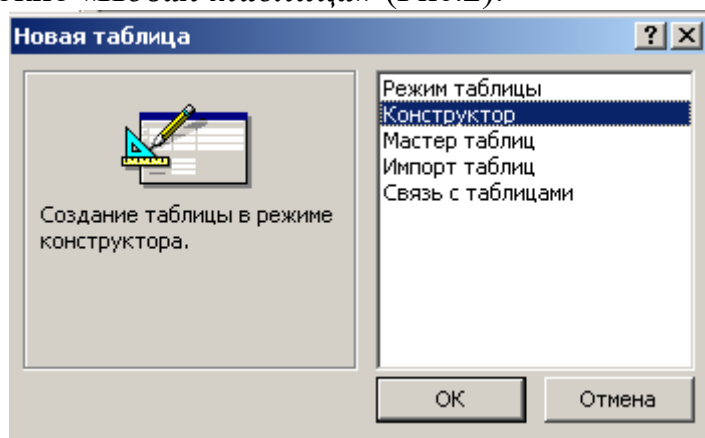


Рис.2. Диалоговое окно «Новая таблица»

2. Выберите элемент **Конструктор**, нажмите **ОК**. Новая пустая таблица будет открыта в режиме конструктора рис.3.

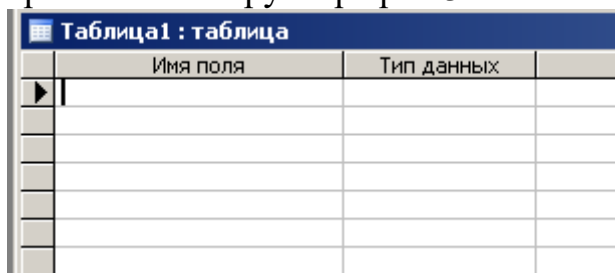


Рис.3. Диалоговое окно «Новая таблица»


3. Введите **КодМодели** в качестве имени первого поля таблицы. Нажмите **ENTER**. Текстовый курсор переместится в столбец **«Тип данных»**.
4. Выберите **Тип данных**. Тип данных **«Числовой»**. В свойствах поля укажите **«Размер поля» - Целое**
5. Перейдите в поле **«Описание»** (необязательный комментарий, содержащий описание поля) и заполните его, например, **Код модели по заводскому каталогу**
6. Чтобы заполнить свойства поля таблицы, установите курсор мыши в область **«Свойства поля»** и заполните нужные поля. Содержание **«Свойства поля»** находятся в приложении №1.
7. Повторите шаги со 3 по 6, для оставшихся полей таблицы. **«Структуры таблиц»** приведены в **приложении №1**.
8. В результате заполнения структура таблицы примет вид Рис.5.

Таблица1 : таблица			
	Имя поля	Тип данных	
	КодМодели	Числовой	Код модели по заводскому каталогу
	Модель	Текстовый	Тип кузова
	МощностьДвиг	Текстовый	Числовое значение в квт/л.с.
	Цвет	Текстовый	
	КоличествоДвер	Числовой	Две или четыре
	КоробкаПер	Текстовый	Автоматическая или ручная
	Обивка	Текстовый	Кожа, велюр или другая ткань
	ДругоеОснащ	Поле МЕМО	Дополнительные аксессуары
	ЗаводскаяЦена	Денежный	Цена завода-изготовителя
	ТранспортныеИзд	Денежный	Расходы на доставку
	ПредпродажнПодг	Денежный	Расходы на предпродажную подготовку
	СпециальнаяМод	Логический	Специальная модель или стандартное исполнение

Рис.4. Структура таблицы, открытая в режиме конструктора

Задание №3. Сохранить структуру таблицы: «Автомобили»

Сохранение таблицы

1. Чтобы сохранить структуру таблицы нажмите на кнопку  **Сохранить** или выполните меню **Файл/Сохранить**. Появится окно «Сохранение» Рис.5.

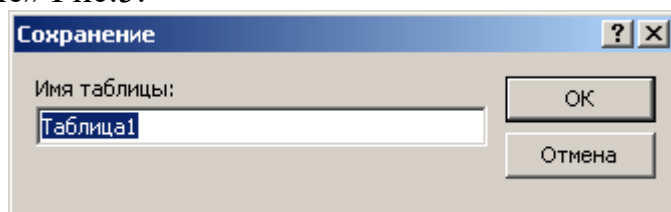


Рис.5. Окно «Сохранение»

В появившемся окне наберите имя таблицы «Автомобили» и нажмите на кнопку ОК. Появится запрос на создание ключевого поля то есть уникального поля записи, по которому удобно связывать таблицы. Рис.6.

Ответьте Нет.

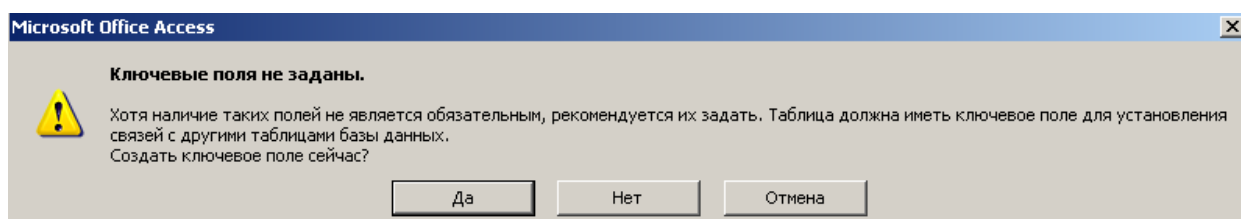



Рис.6.

Задание №4. Создать Ключевое поле для таблицы «Автомобили»

Создание и изменение ключевых полей

1. Откройте таблицу в режиме **Конструктора**.
2. Выделите поле «КодМодели», которое необходимо определить как ключевое.

3. Выполните меню **Правка/Ключевые поля** или нажмите кнопку  **Ключевое поле** на панели инструментов

Удаление ключа

1. Открыть таблицу в *режиме конструктора*.
2. Выбрать имеющееся ключевое поле
3. Нажать на кнопку **Ключевое поле**, при этом кнопка должна принять положение **Выкл.**, а из области выделения должен исчезнуть значок Ключевое поле.

Задание №5. Заполнить таблицу «Автомобили» в режиме «Таблица». **Заполнение таблиц в режиме «Таблица».**

1. Выбрать вкладку **Таблица**.
2. Выделить курсором нужную таблицу.
3. Нажать кнопку **«Открыть»**. Если Тип данных **«Счетчик»**, то это поле заполняется автоматически.
4. Ввести данные, которые находятся в Приложении №2.

Задание №6. Выполнить редактирование ячеек в таблице «Автомобили».

Редактирование ячеек в таблице

1. Замените цвет **«Черный»** на **«Серебристый»**. Для этого выделите редактируемую ячейку и наберите новый цвет.
2. Замените **«Предпродажную подготовку»** в первой и пятой записях на число 125.
3. Внимательно просмотрите таблицу и исправьте ошибки.

Задание №7. Выполнить сортировку данных в таблице.

Сортировка, поиск и фильтрация данных в таблице.

Чтобы выполнить сортировку значений, нужно установить курсор в любую ячейку сортируемого столбца и щелкнуть по кнопке:






- отсортировать по возрастанию



- отсортировать по убыванию


Отсортируйте :

- 1) по полю **«Мощность двигателя»** установите курсор на любую мощность в столбце с названием **«Мощность двигателя»** и щелкните по кнопке .
- 2) по полю **«Цвет»** установите курсор на любой в столбце с названием **«Цвет»** и щелкните по кнопке , затем по кнопке .

- 3) По полю «Количество дверей» по возрастанию и по убыванию.
- 4) По полю «Заводская цена» по возрастанию и по убыванию.

Задание №8. Выполнить поиск записей по образцу.

Поиск записей по образцу.

- 1) Чтобы выполнить поиск записей по образцу необходимо установить курсор, например», в поле «**Обивка**».
- 2) Щелкнуть по кнопке  - найти. В результате появится диалоговое окно представленное на рис.7

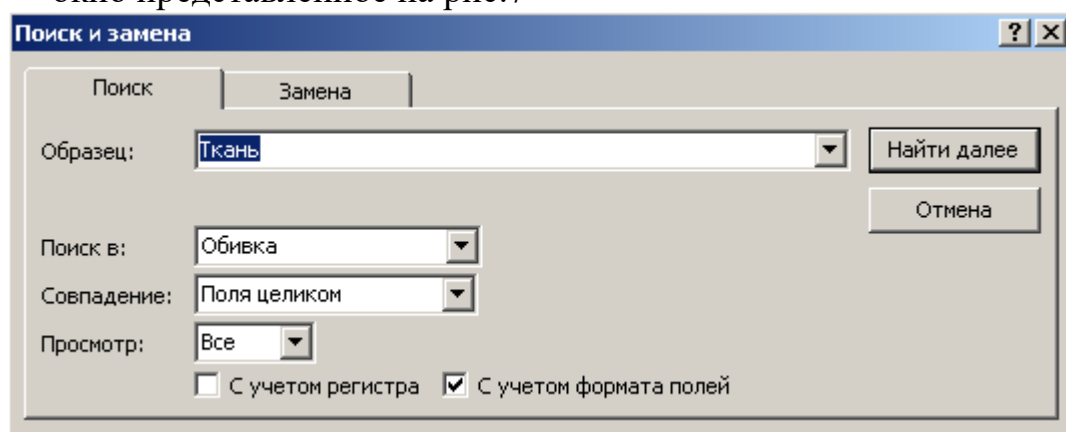


Рис.7. Диалоговое окно «Поиск и замена»

- 3) Наберите в поле «Образец» слово «Ткань» и нажмите на кнопку «Найти далее».

Контрольные вопросы

- 1) Как создать новую базу данных в своей папке ?
- 2) Как создать структуру таблицы ?
- 3) Как установить тип данных ?
- 4) Какие бывают типы данных ?
- 5) Как установить размер поля ?
- 6) Для какого типа данных устанавливается размер поля ?
- 7) Для чего нужно свойство поля «Условие на значение» ?
- 8) Как задать «Условие на значение»?
- 9) Как работает свойство поля «Значение по умолчанию»? Привести пример ?
- 10) Как работает свойство поля «Сообщение об ошибке? Привести пример.
- 11) Как заполнить таблицу в режиме «Таблица»?
- 12) Как выполнить сортировку в таблице?
- 13) Как выполнить поиск информации в таблице?
- 14) Как выполнить отбор данных при помощи фильтров ?

Приложение №1			
Структура таблицы "Автомобили"			
Имя поля	Тип данных	Свойства поля	
		Свойства	Значение
КодМодели	Числовой	Размер поля	Целое
		Описание	Код модели по заводскому каталогу
		Обязательное поле	Да
		Индексированное поле	Да (Совпадения не допускаются)
Модель	Текстовый	Размер поля	20
		Описание	Тип кузова
		Обязательное поле	Да
		Индексированное поле	Да (Допускаются совпадения)
МощностьДвиг	Текстовый	Размер поля	10
		Описание	Числовое значение в квт/л.с.
		Подпись	Мощность двигателя
		Обязательное поле	Да
Цвет	Текстовый	Размер поля	20
		Обязательное поле	Да
КоличествоДвер	Числовой	Размер поля	Целое
		Описание	Две или четыре
		Подпись	Количество дверей
		Значение по умолчанию	4
		Условие на значение	"2" OR "4"
		Сообщение об ошибке	Поле может содержать только числа 2 или 4!
КоробкаПер	Текстовый	Размер поля	10
		Описание	Автоматическая или Ручная
		Подпись	Коробка передач
		Значение по умолчанию	"Ручная"
		Условие на значение	"Ручная" OR "Автоматика"
		Сообщение об ошибке	Это поле может содержать значения "Ручная" или "Автоматика"
Обивка	Текстовый	Размер поля	20
		Описание	Кожа, велюр или другая ткань
ДругоеОснащ	МЕМО	Описание	Дополнительные аксессуары
		Подпись	Другое оснащение
ЗаводскаяЦена	Денежный	Формат поля	Денежный
		Описание	Цена завода-изготовителя
		Число десятичных знаков	0
		Индексированное поле	Нет
ТранспортныеИзд	Денежный	Формат поля	Денежный
		Описание	Расходы на доставку
		Число десятичных знаков	0
		Подпись	Транспортные издержки
ПредпродажнПодг	Денежный	Формат поля	Денежный
		Описание	Расходы на предпродажную подготовку
		Число десятичных знаков	0
		Подпись	Предпродажная подготовка
СпециальнаяМод	Логический	Формат поля	Да/Нет
		Описание	Специальная модель или стандартное исполнение
		Подпись	Специальная модель
		Индексированное поле	Нет

Содержание таблицы "Автомобили"							
Код Модели	Модель	Мощность двигателя	Цвет	Количество дверей	Коробка передач	Обивка	Другое оснащение
12579	Corolla LiftbackXL	53/75	Красный Торнадо	4	Ручная	Ткань	Автомобильная магнитола, раздвижная крыша
12580	Corolla LiftbackGT	69/90	Бутылочное стекло	4	Автоматика	Ткань	Автомобильная магнитола, раздвижная крыша, лаковое покрытие "металлик"
12653	Corolla CompactGT	100/139	Черный	2	Ручная	Кожа	Автомобильная магнитола, раздвижная крыша, алюминиевые "дворники", лаковое покрытие "металлик"
12651	Corolla CompactXL	90/135	Небесно-голубой	2	Ручная	Велюр	Раздвижная крыша, электроподъемник окон
12410	Corolla Kombi	60/90	Антрацитовый	4	Автоматика	Ткань	Навесной багажник, раздвижная крыша, электроподъемник окон

Продолжение таблицы "Автомобили"			
Заводская цена	Транспортные издержки	Предпродажная подготовка	Специальная модель
35700	950	105	Нет
39200	1200	105	Нет
41100	975	105	Да
37900	1050	105	Да
46200	1100	105	Нет

Практическая работа №2

Тема: База данных «Модели компьютеров». *Создание базы данных, Создание структур таблиц. Создание ключевых полей и схемы данных. Ввод данных.*

Цель работы:

1. Получение практических навыков по созданию и работе с таблицами,

Задание №1. Создать новую базу данных в своей папке.

Постановка задачи

Вы - руководитель фирмы, которая торгует компьютерами и хотите автоматизировать делопроизводство своего предприятия с помощью СУБД Access. Перед вами поставлена задача собрать и систематизировать в одной базе данных информацию об ассортименте компьютеров, клиентах фирмы и заказах клиентов. Система должна содержать информацию об адресах клиентов, их заказах, предлагаемых моделях компьютеров, их характеристиках, розничных ценах. Данные об ассортименте компьютеров, клиентах, заказах находятся в Приложении №1. Результатом решения задач являются отчеты, формы, полученные по запросу администрации.

Создание новой базы данных.


1. Выполните меню **Файл/Создать базу данных**. В окне **Создание** выберите вкладку **Общие**. Мы создаем новую пустую базу данных, поэтому выделите **Новая база данных** и нажмите кнопку **ОК**.
2. В окне **Файл новой базы данных**, выберите нужную папку и в поле **«Имя файла»** укажите имя новой базы данных, например **Модели компьютеров**.
3. Нажмите кнопку **Создать**.
4. Появится окно новой базы данных (БД). Каждая новая пустая БД занимает около 60 Кбайт дискового пространства. Большая часть из этих 60 Кбайт отводится под скрытые системные таблицы, содержащие информацию об объектах БД

Задание №2. Создать структуру таблицы: «Модели компьютеров». *Структура таблицы находится в приложении №1*

Создание Структуры таблицы «Модели компьютеров»

1. Выделите вкладку **Таблицы** и нажмите кнопку **Создать**, появится диалоговое окно **«Новая таблица»**. Выберите элемент **Конструктор**, нажмите **ОК**. Новая пустая таблица будет открыта в режиме конструктора.
2. Введите **КОД МОДЕЛИ** в качестве имени первого поля таблицы. Нажмите **ENTER**. Текстовый курсор переместится в столбец **«Тип данных»**.
3. Нажмите клавишу **<F4>**, чтобы раскрыть список типов данных. При заполнении бланка таблицы и свойств полей, используйте клавиатуру, а не мышь, поскольку в основном данные вводятся с клавиатуры, а

переключение между клавиатурой и мышью отнимает дополнительное время. Выберите *Тип данных* “**Текстовый**”.

4. Используя клавиши перемещения курсора, выделите элемент и нажмите **ENTER**. Курсор перейдет в поле Описание. Заполнение свойства «**Описание**» является хорошим тоном при разработке БД. Его значение выводится в строке состояния при переходе в поле в режиме таблицы. В этом свойстве можно поместить более полное объяснение назначения поля, чем в поле Подпись.
5. Чтобы заполнить свойства поля таблицы, нажмите клавишу <**F6**>, для перемещения в область «Свойства поля». Текстовый курсор окажется в поле «Размер поля». По умолчанию в этом поле содержится значение «Длинное целое» для числовых данных и число 50 для текстовых данных. Заполните окно описание, используя структуру таблицы «**Модели компьютеров**».
6. Нажмите клавишу <  > чтобы перейти к определению свойства “**Формат поля**”. Более подробно об этом свойстве можно узнать, установив курсор в это поле и, нажав клавишу F1.
7. Повторите шаги со 2 по 5, для оставшихся полей таблицы. «Структуры таблиц» приведены в **приложении №1**

Задание №3. Создать Ключевое поле для таблицы «Модели компьютеров»

Создание и изменение ключевых полей

1. Создание ключевых полей Откройте таблицу в *режиме Конструктора*.
2. Выделите одно или несколько полей, которые необходимо определить как ключевые. Для выделения одного поля выберите область выделения строки нужного поля. Для выделения нескольких полей нажмите и удерживайте клавишу **Ctrl** и выберите область выделения каждого поля.
3. Выполните меню **Правка/Ключевые поля** или нажмите кнопку **Ключевое поле** на панели инструментов

Удаление ключа

1. Открыть таблицу в *режиме конструктора*.
2. Выбрать имеющееся ключевое поле
3. Нажать на кнопку **Ключевое поле(Primary Key)**, при этом кнопка должна принять положение **Выкл.**, а из области выделения должен исчезнуть значок Ключевое поле.
4. Создать Ключевое поле для имени поля **КОД МОДЕЛИ**

Задание №4. Сохранить структуру таблицы: «Модели компьютеров» **Сохранение таблицы**

1. Нажмите кнопку «**Режим таблицы**» или выполните меню **Вид/Режим таблицы**, для того чтобы переключиться в режим таблицы и увидеть

результат выполненной работы. Перед переходом в режим таблицы появится диалоговое окно, запрашивающее подтверждение сохранения структуры таблицы. Подтвердите сохранение, нажав кнопку «Да». Появится диалоговое окно «Сохранение». Введите имя таблицы **«Модели компьютеров»** и нажмите **ОК** или клавишу **ENTER**.

2. Таблица **«Модели компьютеров»** откроется в режиме таблицы. Пока в ней нет данных. Та запись, что появляется в режиме таблицы, на самом деле в ней не хранится. Она используется для добавления новых записей и имеет специальное название – **хвостовая запись**. Чтобы увидеть все поля таблицы сразу, измените ширину полей, перетаскивая разделительную черту, которая находится справа от имени поля.

Задание №5.

1. Создать структуры таблиц: «Клиенты», «Заказы», «Партнеры». Структуры таблиц находятся в приложении №1.

2. Создать ключевое поле для таблицы «Клиенты»

3. Создать ключевое поле для таблицы «Заказы»

Задание №6. Заполнить таблицу «Модели компьютеров» в режиме «Таблица».

Заполнение таблиц в режиме «Таблица».

1. Открыть Базу данных.
2. Выбрать вкладку **Таблица**.
3. Выделить курсором нужную таблицу.
4. Нажать кнопку **“Открыть”**. Если Тип данных **“Счетчик”**, то это поле заполняется автоматически.
5. Заполнить таблицу **«Модели компьютеров»**. Данные для таблицы находятся в **Приложении №2**.

Задание №7. Заполнить таблицу «Клиенты» в режиме «Таблица». Данные для таблицы «Клиенты» находятся в Приложении №2.

Задание №8. Заполнить таблицу «Заказы» в режиме «Таблица». Данные для таблицы «Заказы» находятся в Приложении №2.

Задание №9. Выполнить сортировку данных в таблице «Модели компьютеров».

Сортировка, поиск и фильтрация данных в таблице.

1. В режиме Таблица открыть таблицу **“Модели компьютеров”**
2. Выполнить сортировку таблицы по различным полям.

Задание №10. Создать схему данных то есть установить связи между

таблицами.

Создание схемы данных (установление связи между таблицами).

Связи между таблицами базы данных можно определить и просмотреть в графическом окне **«Схема данных»**. Чтобы определить связь между таблицами базы данных **«Модели компьютеров»** :

1. Закройте все окна таблиц базы данных. Access 97 не позволяет создать или изменить связь, если открыта хотя бы одна таблица.
2. Выберите команду **«Сервис, Схема данных»**. Появится окно **«Схема данных»**, которое используется для просмотра и изменения существующих связей и для определения новых связей между таблицами.
3. Выберите команду **«Связи, Добавить таблицу»**. Появится диалоговое окно **«Добавление таблицы»**.
4. Раскройте вкладку **«Таблицы»**, в списке таблиц выделяйте нужные таблицы и нажимайте кнопку **«Добавить»**. После выбора нужных таблиц нажмите кнопку **«Заккрыть»**.
5. Установите связь между таблицами, например, **«Модели компьютеров»**, **«Заказы»** и **«Клиенты»**. Связь между таблицами строится по значению ключевых полей **«КОД МОДЕЛИ»** и **«КОД КЛИЕНТА»**. Поместите указатель мыши над полем **«КОД МОДЕЛИ»** таблицы **«Модели компьютеров»**, нажмите левую кнопку мыши и, не отпуская ее, перетащите появившийся значок поля на поле **«КОД МОДЕЛИ»** таблицы **«Заказы»**. Отпустите левую кнопку мыши. Появится Диалоговое окно **«Связи»**.
6. Если нажать на кнопку **«Объединение»**, то появится Диалоговое окно **«Параметры объединения»**.
7. В диалоговом окне **«Связи»** можно установить для связи режим обеспечения ссылочной целостности. В этом режиме Access 97 автоматически будет следить за тем, чтобы в таблице **«Заказы»** не появились коды моделей, которых нет в таблице **«Модели компьютеров»**. Для обеспечения ссылочной целостности установите флажок **«Обеспечение целостности данных»**.
8. Нажмите кнопку **«Создать»**, чтобы подтвердить создание связи и перейти в окно **«Схема данных»**.
9. Закройте окно **«Схема данных»**, нажав кнопку **«Заккрыть»**.

Контрольные вопросы

1. Как создать новую базу данных в своей папке ?
2. Как создать структуру таблицы ?
3. Как установить тип данных ?
4. Какие бывают типы данных ?
5. Как установить размер поля ?
6. Для какого типа данных устанавливается размер поля ?

7. Для чего нужно свойство поля «Условие на значение» ?
8. Как задать «Условие на значение»?
9. Для чего нужно свойство поля «Маска ввода» ?
10. Как установить маску ввода ?
11. Как работает свойство поля «Значение по умолчанию»? Привести пример ?
12. Как работает свойство поля «Сообщение об ошибке»? Привести пример.
13. Как заполнить таблицу в режиме «Таблица»?
14. Как выполнить сортировку в таблице?
15. Как выполнить поиск информации в таблице?
16. Как выполнить отбор данных при помощи фильтров ?
17. Как установить связи между таблицами ?

Практическая работа №3

Тема: База данных «Модели компьютеров». *Создание запросов на выборку с условиями отбора.*

Цель работы:

1. Получение практических навыков по созданию запросов на выборку с условиями отбора.

,

Создание запросов

Задание №11. *Создать запрос на выборку с помощью конструктора для таблиц «Заказы» и «Клиенты». Выбрать все записи, у которых Дата заказа >31.12.95.*

Создание запроса на выборку с помощью Конструктора.

1. В окне базы данных на панели объектов выбрать вкладку **Запросы**.
2. Щелкнуть по кнопке **Создать**
3. В появившемся окне **Новый запрос** выбрать **Конструктор** и нажать кнопку **ОК**
4. Появится окно **Добавление таблицы**.
5. Во вкладке **Таблицы** выбрать таблицу «Заказы» и нажать кнопку **Добавить**, затем выбрать таблицу «Клиенты» и нажать кнопку **Добавить** затем нажать кнопку **Заккрыть..**
6. Появится окно **«Запрос на выборку»**
7. Перенесите с помощью мыши из верхней части окна поле **«Код модели»** таблицы «Заказы» в первую клетку строки **«Поле»** бланка запроса. Аналогично поступите с полями **«Заказчик»** таблицы **Клиенты**, **«ФИО»** таблицы **Клиенты**, **«Город»** таблицы **Клиенты**,

«Телефон» таблицы **Клиенты**, «Дата заказа» таблицы **Заказы**, разместите их в последующих клетках строки «Поле».

8. Установить курсор в строку «Условие отбора», в поле **Город** и вписать «**Москва**»
9. Установить курсор в строку «Условие отбора», в поле **Дата заказа** и вписать **>31.12.95**
10. Войдите в меню **Файл** и выполните **Сохранить**.
11. В окно «**Имя запроса**» впишите «**Клиент1**», нажмите **ОК**.
12. Закройте окно «**Запрос на выборку**».
13. В окне базы данных выделите имя нужного запроса-**Клиент1**. Нажмите кнопку «**Открыть**». Посмотрите результат и закройте окно.

Задание №12. Создать запрос на выборку с помощью конструктора для таблиц «Заказы» и «Клиенты». Выбрать все записи, у которых Код модели=123000, а Код Клиента=НТО «Крокус». Имя запроса «ЗапросА1»

Задание №13. Создать запрос на выборку с помощью конструктора для таблиц «Заказы» и «Клиенты». Выбрать всех заказчиков, у которых Количество >=10. Имя запроса «ЗапросА2»

Задание №14. Создать запрос на выборку с помощью конструктора для таблиц «Модели компьютеров» и «Заказы». Выбрать все модели, у которых RAM>=32 . Имя запроса «ЗапросА3»

.

Контрольные вопросы

1. Как создать новый запрос в базе данных?
2. Как добавить таблицы в новый запрос?
3. Как добавить поля в запрос?
4. Как задать условие отбора?

Практическая работа №4

Тема: База данных «Модели компьютеров». Создание формы с помощью Мастера форм. Поля со списками. командные кнопки.

Цель работы:

Получение практических навыков по созданию формы с помощью Мастера форм. Использование полей со списками и создание командных кнопок.

Задание №15. Создать форму с помощью Мастера форм. В качестве источника данных выбрать таблицу «Модели компьютеров».

Создание формы с помощью Мастера формы.

1. В окне базы данных на панели объектов выбрать вкладку **Формы**.
2. Щелкнуть по кнопке **Создать** В появившемся окне **Новая форма** выбрать **Мастер форм**, а в качестве источника данных выберите таблицу **«Модели компьютеров»** и нажмите кнопку **ОК**
3. Появится окно **Создание форм**.
4. Из окна **«Допустимые поля»** перенесите все поля, используя кнопку **«>»**, в окно **«Выбранные поля»**, кроме поля **«Специальная компоновка»**.
5. Из списка **«Таблицы и запросы»** выберите **«Заказы»** и перенесите поля: **«Код модели»**, **«Код заказа»**, **«Дата заказа»**, **«Количество»**, **«Скидка»**.
6. Из списка **«Таблицы и запросы»** выберите **«Клиенты»** и перенесите поля: **«Заказчик»**, **«Телефон»**, и нажмите кнопку **Далее**.
7. В следующем окне выберите тип представления данных **«Подчиненная форма»** и нажмите кнопку **Далее**
8. Выберите внешний вид подчиненной формы **«Табличный»**. и нажмите кнопку **Далее**.
9. Выберите требуемый стиль **«Обычный»** и нажмите кнопку **Далее**.
10. Задайте имена форм: **Форма-«Модели и заказы»**. **«Заказчик-Подчиненная форма»**», выберите режим **«Открыть форму для просмотра данных»** и нажмите **Готово**.
11. Просмотрите полученную форму.

Задание №16. Выполнить редактирование формы «Модели и заказы» в режиме Конструктора.

Редактирование формы в режиме Конструктора.

1. В окне базы данных на панели объектов выбрать вкладку **Формы**.
2. Установите курсор на заголовке **«Модели и заказы»** и выберите кнопку **Конструктор**. Высветится форма в режиме Конструктора.
3. Создадим место для заголовка в форме. Для этого поместите указатель мыши на разделительную линию между **Областью заголовка** и **Областью данных** и переместите указатель мыши вниз до уровня единицы на вертикальной линейке
4. На Панели элементов выберите инструмент **«Надпись»**. Переместите указатель мыши в место области заголовка и нажмите левую клавишу мыши для указания области заголовка.
5. Впишите заголовок **«Модели и заказы»**
6. Выберите элемент **«Рисунок»** и вставьте рисунок из папки Program Files/Microsoft Office/Clipart и в Clipart любую папку, из выбранной папки выберите рисунок.
7. Выберите инструмент **«Флажок»** и разместите его на свободном месте формы.

8. Щелкните правой кнопкой мыши на поле флажка , установите на пункт меню «Свойства». Нажмите левую клавишу мыши.
9. В окне свойств флажка в строке «Имя» во вкладке «Все» введите «**Специальная компоновка**».
10. В строке «**Данные**» раскройте список полей таблицы и выберите поле «**Специальная компоновка**».
11. В строке «**Значение по умолчанию**» впишите «**Нет**» и закройте окно свойств.
12. Установить курсор на «**Надпись**» флажка и открыть окно Свойств надписи флажка дважды щелкнув по прямоугольнику Флажок NN. Измените свойство «Подпись» введя «**Специальная компоновка**».
13. Закройте окно свойств.
14. Удалите поле **VRAM**.
15. Выберите элемент «**Поле со списком**». Появится окно «**Создание полей со списком**».
16. Выберите «Будет введен фиксированный набор значений», нажмите кнопку Далее.
17. Установите число столбцов равное 1 и внесите в список Столбец1 значения: **128 К, 256 К, 512 К, 1 Мб, 2 Мб**. Измените ширину столбца, нажмите кнопку Далее.
18. Сделайте активной графу «**Сохранить в поле**», открыв список полей, выберите **VRAM** нажмите кнопку Далее.
19. Введите надпись «**Видеопамять**», нажмите Готово.
20. Выполните меню **Вид/Режим формы**.
21. Отформатируйте все поля, изменив размер, цвет и т.д..
22. Закройте форму.
23. Закройте окно базы данных, выполнив меню **Файл/Выход**.

Задание №17. Выполнить модификацию формы «Модели и заказы». Создать командные кнопки.

Модификация форм. Создание командных кнопок.

1. В окне базы данных на панели объектов выбрать вкладку **Формы**.
2. Установите курсор на заголовке «**Модели и заказы**» и выберите кнопку **Конструктор**. Высветится форма в режиме **Конструктора**.
3. На панели Мастера элементов выберите «**Кнопка**» и поместите над словом «**Заказчик**»
4. Раскроется окно «**Создание командных кнопок**».
5. Выберите категорию «**Работа с формой**» действия «**Закройте форму**», нажмите кнопку Далее.
6. Наберите имя кнопки «**Закрытие формы**», нажмите Готово.
7. Выберите инструмент «**Кнопка**»
8. Выберите категорию «**Работа с формой**» действия «**Печать формы**», нажмите кнопку Далее.

9. Появится окно **«Создание кнопок»** Выберите **«Модели и заказы»**, нажмите **Далее**, в следующем окне нажмите **Далее**.
10. Наберите имя кнопки **«Печать формы»**, нажмите кнопку **Далее**.
11. Выберите инструмент **«Кнопка»** Выберите категорию **«Переход по записям»**, перейдите в окно Действия и выберите **«Первая запись»**, нажмите кнопку **Далее**
12. Выберите рисунок **«Стрелка вверх синяя»**, **Далее**, нажмите кнопку **Готово**.
13. Выберите инструмент **«Кнопка»** Выберите категорию **«Переход по записям»**, перейдите в окно Действия и выберите **«Последняя запись»**, нажмите кнопку **Далее**
14. Выберите рисунок **«Стрелка вниз синяя»**, **Далее**. нажмите кнопку **Готово**.

Практическая работа №5

Тема: База данных «Модели компьютеров». Создание вычисляемых полей в форме. Изменение внешнего вида формы.

Цель работы:

Получение практических навыков по созданию вычисляемых полей в форме. Изменение внешнего вида формы.

Задание №18. Создать вычисляемые поля в форме «Модели и заказы».

Создание вычисляемых полей в форме.

1. Войдите в форму **«Модели и заказы»** в режиме **«Конструктора»**
2. Выберите инструмент **«Поле»** и щелкните справа от поля **«Цена»**.
3. Щелкните правой кнопкой мыши на поле подписи (например, поле49) и выберите в появившемся меню пункт **«Свойства»**.
4. Во вкладке **«Макет»** в поле **«Подпись»** введите **«Общая стоимость»**, перейдите к вкладке **Все** посмотрите **«Подпись»**. Закройте окно свойств.
5. Дважды щелкните по прямоугольнику с надписью **«Свободный»** и выберите в появившемся меню пункт **«Свойства»**, щелкните по строке **«Данные»**, затем щелкните в появившемся списке по кнопке **«многоточие»**.
6. Появится **«Построитель выражений»**. В средней колонке щелкните по названию **«Список полей»**, Затем в правой колонке выберите объект **«Цена»**, щелкните по кнопке **«Вставить»** и по кнопке **«+»**, аналогично добавьте в строку элементы **«Стоимость гарантии»** и **«Предпродажная подготовка»** и знак **«+»**, нажмите **«ОК»** и закройте окно свойств
7. Закройте окно Конструктора форм, сохраните изменения.

8. Откройте форму и посмотрите результат вычислений.

Задание №18. Изменить внешний вид формы «Модели и заказы».

Изменение внешнего вида формы.

1. Откройте форму «**Модели и заказы**» в режиме «**Конструктор**»
2. Прокрутите окно вниз и вправо. Щелкните кнопкой мыши по подписи поля «**Предпродажная подготовка**» и схватив её за нижний край перетащите под подпись «**Общая стоимость**»
3. Выберите инструмент «**Прямоугольник**». Затем прокрутите окно влево.
4. Установите курсор слева-сверху от поля «**Цена**». Нажмите левую кнопку мыши и, не отпуская её, проведите до положения справа-снизу от всех ценовых полей.
5. Щелкните по стрелке около кнопки «**Цвет заливки/фона**» и выберите нужный цвет
6. Войдите в меню **Формат/На задний план**.
7. Прокрутите окно влево. Затем выделите все поля, для этого проведите мышью (с нажатой левой кнопкой) от верхней вспомогательной стрелки до нижней.
8. На панели инструментов Форматирование нажмите кнопки «курсива» и «выравнивание по центру»
9. Прокрутите окно вверх и щелкните по заголовку формы. Затем щелкните по прямоугольнику с размером шрифта 16 и нажмите «**ENTER**».
10. Измените цвет фона заголовка, щелкнув по кнопке «**Цвет заливки/Фона**». Затем включите опции шрифта: курсив и жирный.
11. Войдите в меню **Вид/Режим формы**.
12. Закройте форму и окно Базы данных.
13. Выполните **Файл/Выход**.
- 14.

Контрольные вопросы

1. Как создать новую форму с помощью Мастера форм?
2. Как выбрать поля в новую форму?
3. Как выполнить редактирование формы в режиме Конструктора?

Практическая работа №6-7

Тема: База данных «Модели компьютеров». Создание отчетов. Работа с мастером отчетов. Построитель выражений. Модификация отчета.

Цель работы:

Получение практических навыков по созданию отчет для таблицы «Заказы» с помощью Мастера отчета.

Задание №19. Создать отчет для таблицы «Заказы» с помощью Мастера отчета.

Создание отчетов. Работа с мастером отчетов.

1. Войдите в Базу данных
2. Выберите вкладку «Отчеты», нажмите на кнопку «Создать».
3. Появится окно «Новый отчет», выберите Мастер отчетов, выберите таблицу «Заказы», нажмите ОК.
4. В окне «Создание отчетов» перенесите все поля из окна «Доступные поля» в окно «Выбранные поля», нажав кнопку «>>», затем Далее.
5. Пропустите «Окна сортировки» и «Добавление уровней группировки», для этого в этих окнах нажмите Далее, Далее.
6. Выберите Макет отчета в «столбец», нажмите Далее.
7. Выберите Стилль «строгий», Далее.
8. Задайте имя отчета «Заказы», нажмите на кнопку «Готово»

Контрольные вопросы

1. Как создать простой отчет?

Задание №20. Создать запрос на выборку с помощью конструктора для таблиц «Модели компьютеров» и «Заказы». Присвоить запросу имя «Стоимость». С помощью построителя выражений вычислить Сумму. Формула для вычисления (Цена+Стоимость гарантии+Предпродажная подготовка)*Количество - (Цена+Стоимость гарантии+Предпродажная подготовка)*Скидка

Запрос для итогового отчета.

1. Выберите вкладку «Запросы», нажмите на кнопку «Создать», выберите «Конструктор», нажмите ОК.
2. Выделите таблицу «Модели компьютеров» и в окне «Добавление таблицы» нажмите кнопку «Добавить».
3. Выделите таблицу «Заказы» и в окне «Добавление таблицы», нажмите кнопку «Добавить».
4. Выделите таблицу «Клиенты» и в окне «Добавление таблицы», нажмите кнопку «Добавить». Закройте окно «Добавление таблицы»
5. Перенесите с помощью мыши из верхней части окна таблицы «Модели компьютеров» поля: **МОДЕЛЬ, ЦЕНА, СТОИМОСТЬ ГАРАНТИИ, ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА** в поля бланка запроса.
6. Перенесите с помощью мыши из верхней части окна таблицы «Заказы» поля: **ДАТА ЗАКАЗА, КОЛИЧЕСТВО, СКИДКА** в поля бланка запроса.

7. Перенесите с помощью мыши из верхней части окна таблицы «Клиенты» поля: **ЗАКАЗЧИК**, **ГОРОД** в поля бланка запроса.
8. Отмените вывод на экран полей **ГОРОД**, **ДАТА ЗАКАЗА**.
9. В строке «*Условие отбора*» в столбце с полем **ГОРОД** наберите «**Москва**».
10. В столбце с полем «**ДАТА ЗАКАЗА**» введите условие **1.01.96**
11. Установите курсор на первое пустое поле бланка запроса и нажмите правую кнопку мыши, выберите пункт «**Построить**»
12. В окне построителя выражений в левой колонке дважды щелкните мышью по наименованию «**Таблицы**» (в колонке появятся наименования выбранных таблиц).
13. Наберите **Сумма:** и нажмите знак «**=**»
14. Выберите мышью знак «**(**».
15. Выберите таблицу «**Модели компьютеров**». Выбирая соответствующие поля и знаки, пользуясь кнопкой «**Вставить**» для включения полей наберите (**<Цена> + <Стоимость гарантии> + <Предпродажная подготовка> ***
16. Выберите таблицу «**Заказы**» и включите в формулу поля «**Количество**» после знака «*****» и знак «**-**».
17. Добавить из таблицы «Модели компьютеров» (**<Цена> + <Стоимость гарантии> + <Предпродажная подготовка> * <Количество> * <Скидка>**). Последние два поля из таблицы «**Заказы**». **ОК**.
18. Сохраните запрос под именем «**Стоимость**», **ОК**.
19. Закройте окно запроса, используя кнопку **Закрытие окна**.
20. В окне «**База данных**» выделите запрос «**Стоимость**» и щелкните по кнопке «**Открыть**».
21. Посмотрите созданный вами запрос. Там должны находиться записи отобранные по введенным вами критериям. Закройте окно запроса, используя кнопку **закрытие окна**.

Контрольные вопросы

1. Как создать вычисляемые поля в запросе?

Задание № 21. Создать итоговый отчет, используя Мастер отчета для запроса Стоимость..

Создание итогового отчета.

1. Выберите вкладку «**Отчеты**»
2. Нажмите кнопку «**Создать**»
3. В окне «**Новый отчет**» выберите «**Мастер отчетов**», **ОК**.
4. В окне «Создание отчетов» в строке «**Таблицы и запросы**» выберите из списка запрос «**Стоимость**» нажмите кнопку **ОК**.

5. Откроется окно «Создание отчетов», перенесите поля: **МОДЕЛЬ, ЗАКАЗЧИК, КОЛИЧЕСТВО, СУММА** в окно «Выбранные поля», затем нажмите кнопку **Далее**.
6. В окне «Создание отчетов» Добавление уровней группировки пропустите, нажав кнопку **Далее**.
7. Задание порядка сортировки также пропустите, нажав кнопку **Далее**.
8. Выберите макет отчета «**в столбец**», затем нажмите **Далее**.
9. Выберите стиль «**Строгий**», затем нажмите **Далее**.
10. Задайте имя отчета «**Стоимость**» и нажмите кнопку **Готово**.
11. Просмотрите отчет. Затем закройте окно отчета.
12. Войдите в отчет «**Стоимость**», нажав кнопку «**Конструктор**».
13. Установите курсор в левое поле «**Выражения1**» и впишите вместо «**Выражения1**» «**СУММА**».
14. Сохраните отчет.
15. Просмотрите отчет. Затем закройте окно отчета.

Задание №22. Модифицировать отчет «Стоимость» с помощью меню Формат/Автоформат .

Модификация отчета.

1. Откройте отчет «**Стоимость**» в режиме **Конструктор**
2. В меню **Формат/Автоформат** выберите любой стиль для оформления отчета, **ОК**.
3. Просмотрите получившийся отчет и закройте окно отчета.
4. Выполните меню **Файл/Выход**.

Контрольные вопросы

1. Как модифицировать отчет?

Задание №23. Создайте структуру таблицы «Партнеры», структура таблицы находится в Приложении №1

Задание №24. Введите данные в таблицу «Партнеры», установив курсор на таблицу «Партнеры» и нажав кнопку «Открыть». Данные для таблицы «Партнеры» находятся в Приложении №1

Запрос для обновления данных

1. В окне Базы данных активизируйте вкладку «**Запросы**» и щелкните мышью кнопку «**Создать**».
2. В окне диалога «**Новый запрос**» установите режим «**Конструктор**» и нажмите **ОК**.
3. Выделите таблицу «**Партнеры**», в окне диалога «**Добавление таблицы**» щелкните мышью кнопку «**Добавить**» и закройте это окно.

4. Появится окно «Запрос на выборку», перетащите мышью имена полей таблицы «Партнеры»: «КодКлиента» и «Город» в нижнюю часть окна в строку Поля первый и второй столбцы соответственно.
5. Выберите меню **Запрос/обновление**.
6. В бланке Запроса в столбце «КодКлиента» в строке «Условие отбора» введите <4.
7. В бланке запроса в столбце **Город**, в строке **Обновление** введите «Санкт-Петербург».
8. Сохраните запрос с именем предложенным программой (например **Партнеры1**) и закройте окно запроса.
9. В окне Базы данных дважды щелкните мышью значок «Партнеры1» и подтвердите изменение данных в таблице.
10. На вкладке «Таблицы» откройте таблицу «Партнеры» и убедитесь что в первых двух строках таблицы изменилось название города.
11. Закройте окно программы ACCESS/

Контрольные вопросы

1. Как создать запрос на обновление?

Создание отчетов

Задание №25. Создать отчет для таблиц: «Заказы», «Модели компьютеров» и «Клиенты» с помощью Конструктора.

Создание отчета №1

1. Раскройте вкладку «Запросы» окна базы данных, нажмите кнопку «Создать».
2. Выберите **Конструктор** нажмите кнопку **ОК**.
3. Выделите таблицу «Заказы» в окне «Добавление таблицы», нажмите кнопку «Добавить».
4. Выделите таблицу «Модели компьютеров» и нажмите кнопку «Добавить».
5. Выделите таблицу «Клиенты» и нажмите кнопку «Добавить».
6. Закройте окно «Добавление таблицы».
7. Перенесите с помощью мыши из верхней части окна таблицы «Клиенты» поле: **ГОРОД**, в поля бланка запроса.
8. Перенесите с помощью мыши из верхней части окна таблицы «Заказы» поле **КОЛИЧЕСТВО**, в поля бланка запроса.
9. Перенесите с помощью мыши из верхней части окна таблицы «Модели компьютеров» поле **МОДЕЛЬ** в поля бланка запроса.
10. Перенесите с помощью мыши из верхней части окна таблицы «Клиенты» поле: **ЗАКАЗЧИК** в поля бланка запроса.

11. В строке «Условие отбора» в столбце с полем **ГОРОД** наберите **«Санкт-Петербург»** нажмите **ENTER**.
12. Сохраните запрос под именем **«Запрос1»**
13. Закройте окно запроса
14. Откройте окно **«Запрос №1»**
15. Создайте новый отчет.
16. В окне **«Новый отчет»** выберите **«Мастер отчетов»** и нажмите **ОК..**
17. В окне **«Создание отчетов»**, в строке **«Таблицы и запросы»** выберите из списка запрос **«Запрос1»** и перенесите все поля в окно **«Выбранные поля»**, с помощью кнопки **«>>»** нажмите **Далее**.
18. В окне **«Создание отчетов»** **«Добавление уровней группировки»** пропустите, нажмите **Далее**.
19. Задание порядка сортировки также пропустите, нажмите **Далее**.
20. Задайте расположение данных **“в столбец”** и перейдите к следующему экрану **Мастера отчетов**.
21. Задайте **“Строгий”** стиль оформления и перейдите к следующему экрану **Мастера отчетов**.
22. Задайте **«Имя отчета»**, **«Отчет №1»**, нажмите **Готово**.

Задание №26. Создать запрос в режиме Конструктора и на основании запроса отчет для таблиц: «Заказы», «Модели компьютеров» и «Клиенты» с помощью Конструктора .

Создание отчета №2

1. Раскройте вкладку **“Запросы”** окна базы данных, нажмите кнопку **“Создать”**.
2. Выберите **Конструктор** нажмите кнопку **ОК**.
3. Выделите таблицу **«Заказы»** в окне **«Добавление таблицы»**, нажмите кнопку **«Добавить»**.
4. Выделите таблицу **«Модели компьютеров»** и нажмите кнопку **«Добавить»**.
5. Закройте окно **«Добавление таблицы»**.
6. Перенесите с помощью мыши из верхней части окна таблицы **«Модели компьютеров»** поля: **МОДЕЛЬ**, в поля бланка запроса.
7. Перенесите с помощью мыши из верхней части окна таблицы **«Заказы»** поле **КОЛИЧЕСТВО** и **ЦЕНА** из **«Модели компьютеров»** в поля бланка запроса в указанном порядке.
8. В строке **«Условие отбора»** в столбце с полем **ЦЕНА** наберите **«>2000»** нажмите **ENTER**.
9. Установите курсор на первое пустое поле бланка запроса и нажмите правую клавишу мыши, выберите пункт **«Построить»**
10. Выведите список наименований выбранных таблиц: **Таблицы-«Заказы», «Модели компьютеров»**.
11. Наберите с клавиатуры **Общая стоимость:=**

12. Выберите таблицу «**Модели компьютеров**», выберите поле **ЦЕНА**, нажмите кнопку «**Вставить**», щелкните по знаку «*».
13. Выберите таблицу «**Заказчики**» и включите в формулу поле **КОЛИЧЕСТВО**
14. Закройте окно **Построителя выражений**.
15. Сохраните запрос под именем «**Запрос2**»
16. Закройте окно запроса
17. В окне базы данных выделите запрос «**Запрос2**» и щелкните по кнопке «**Открыть**».
18. Выделите вкладку «**Отчеты**» и нажмите кнопку «**Создать**».
19. В окне «**Новый отчет**» выберите «**Мастер отчетов**», нажмите **ОК**.
20. В окне «**Создание отчетов**», в строке «**Таблицы и запросы**» выберите из списка запрос «**Запрос2**» и перенесите все поля в окно «**Выбранные поля**», с помощью кнопки «>>» нажмите **Далее**.
21. В окне «**Создание отчетов**» «**Добавление уровней группировки**» пропустите, нажмите **Далее**.
22. Задание порядка сортировки также пропустите, нажмите **Далее**.
23. Задайте расположение данных «**в столбец**» и перейдите к следующему экрану **Мастера отчетов**.
24. Задайте «**Строгий**» стиль оформления и перейдите к следующему экрану **Мастера отчетов**.
25. Задайте «Имя отчета», «**Отчет №2**», нажмите **Готово**.

Задание №28. Создать запрос в режиме Конструктора с использованием таблиц: «Заказы», «Клиенты», «Модели компьютеров» и на основании запроса отчет.

Создание отчета №3

1. Раскройте вкладку «**Запросы**» окна базы данных, нажмите кнопку «**Создать**».
2. Выберите **Конструктор** нажмите кнопку **ОК**.
3. Выделите таблицу «**Заказы**» в окне «**Добавление таблицы**», нажмите кнопку «**Добавить**».
4. Выделите таблицу «**Модели компьютеров**» и нажмите кнопку «**Добавить**».
5. Выделите таблицу «**Клиенты**» и нажмите кнопку «**Добавить**».
6. Закройте окно «**Добавление таблицы**».
7. Перенесите с помощью мыши из верхней части окна таблицы «**Модели компьютеров**» поля: **МОДЕЛЬ**, **ЦЕНА** в поля бланка запроса.
8. Перенесите с помощью мыши из верхней части окна таблицы «**Заказы**» поле **КОЛИЧЕСТВО** в поле бланка запроса.
9. Перенесите с помощью мыши из верхней части окна таблицы «**Клиенты**» поле **ЗАКАЗЧИК** в поле бланка запроса.

10. В строке «Условие отбора» в столбце с полем **ЗАКАЗЧИК** наберите «АОО Веста» нажмите **ENTER**.
11. Сохраните запрос под именем «Запрос3»
12. Закройте окно запроса
13. В окне базы данных выделите запрос «Запрос3» и щелкните по кнопке «Открыть».
14. Выделите вкладку «Отчеты» и нажмите кнопку «Создать».
15. В окне «Новый отчет» выберите «Мастер отчетов», нажмите **ОК**.
16. В окне «Создание отчетов», в строке «Таблицы и запросы» выберите из списка запрос «Запрос3» и перенесите все поля в окно «**Выбранные поля**», с помощью кнопки «>>» нажмите **Далее**.
17. В окне «Создание отчетов» «Добавление уровней группировки» пропустите, нажмите **Далее**.
18. Задание порядка сортировки также пропустите, нажмите **Далее**.
19. Задайте расположение данных «**в столбец**» и перейдите к следующему экрану **Мастера отчетов**.
20. Задайте «**Строгий**» стиль оформления и перейдите к следующему экрану **Мастера отчетов**.
21. Задайте «**Имя отчета**», «**Отчет №3**», нажмите **Готово**.

Практическая работа №8

Тема: База данных «Модели компьютеров». Дополнительные функции Access. Копирование таблиц. Перенос таблицы в новую базу данных. Редактирование структуры таблицы. Импорт и экспорт данных.

Цель работы:

Получение практических навыков по копированию таблиц. Переносу таблицы в новую базу данных. Редактированию структуры таблицы. Импорт и экспорт данных.

Дополнительные функции Access. Мастер создания баз данных

Задание №29. Выполнить копирование таблицы «Партнеры» в буфер обмена.

Копирование таблицы в буфер обмена

1. На вкладке **Таблицы** выделите таблицу «Партнеры» и на панели инструментов щелкните мышью кнопку **Копировать**. На панели инструментов станет активной кнопка «**Вставить**». Закройте окно базы данных.

Задание №30. Создать новую базу данных и выполнить перенос таблицы «Партнеры» в новую базу данных.

Перенос таблицы в новую базу данных

1. Выберите меню **Файл/Создать/Новая база данных**. Появится окно «Файл новой базы данных»
2. В окне диалога «**Файл новой базы данных**» установите диск, на котором будет создана новая база данных, например **С:** (если он не установлен), выберите нужную папку, откройте её и в поле «**Имя файла**» введите свое имя (например **Партнеры**) и нажмите клавишу **ENTER** или щелкните по кнопке **Создать**.
3. Выполните **Правка/Вставить**, появится окно «**Вставка таблицы**», установите переключатель в режим **Структура и данные**, а в поле **Имя таблицы** введите имя таблицы, например, «**Партнеры**» и нажмите кнопку **ОК**.

Задание №31. Выполнить редактирование таблицы «Партнеры» в режиме Конструктора.

Редактирование в режиме Конструктора

1. На вкладке **Таблицы** выделите таблицу «**Партнеры**» и на панели инструментов щелкните кнопку **Конструктор**. Появится окно таблицы в режиме конструктора.
2. В верхней части окна при помощи полосы прокрутки сделайте видимыми имена «**Номер телефона**» и «**Факс**».
3. Щелкните кнопку, расположенную слева от названия «**Номер телефона**».
4. Выполните меню **Правка/Удалить**.
5. В возникшем окне диалога подтвердите удаление.
6. Выделите строку с именем поля «**Факс**». Нажмите клавишу **Delete** и в возникшем окне диалога подтвердить удаление.
7. На панели инструментов щелкните кнопку «**Сохранить**»

Задание №32. Выполнить редактирование таблицы «Партнеры» в режиме Таблицы.

Редактирование в режиме Таблицы

1. На вкладке **Таблицы** выделите таблицу «**Партнеры**» Нажмите на кнопку «**Открыть**».
2. Выделите поле таблицы с именем «**Страна**», щелкнув мышью по этому имени.
3. Выполните меню **Правка/Удалить столбец** и подтвердите удаление.
4. Удалите столбец **Город**, выполнив меню **Правка/Удалить столбец**.
5. На панели инструментов щелкните мышью кнопку **Сохранить**. Закройте окно таблицы.

Задание №33. Создать в программе Блокнот текст для таблицы «Партнеры», сохранить его в файле Импорт. Выполнить Импорт текста в таблицу «Партнеры».

Импорт данных из некоторого файла

1. Запустите текстовый редактор «Блокнот», входящий в ОС Windows (Пуск/Программы/Стандартные/Блокнот).
2. В окне редактора наберите следующий текст, разделяя данные символом «;». **5; УНИАР; Каширское шоссе, 31; Москва; Россия; Павел; 77-66-99;07**
3. Сохраните информацию в редакторе «Блокнот» на диске **С:** в файле с именем «**Импорт**» (наберите имя файла и нажмите Enter).
4. Закройте окно редактора «Блокнот».
5. В программе ACCESS в окне базы данных щелкните правой кнопкой мыши и вызовите Контекстное меню. Выберите команду **Импорт**.
6. Появится окно Импорт. В окне диалога «**Импорт**» в поле «Папка» выберите нужную папку, в окне «**Тип файлов**», установите «**Текстовые файлы**» при помощи полосы прокрутки.
7. Выберите файл **Импорт** и нажмите кнопку **Импорт**.
8. Появится окно «**Импорт текста**», нажмите кнопку **Далее**.
9. Появится следующее окно, нажмите кнопку **Далее**.
10. Выберите опцию «**в существующей таблице**», выберите Имя таблицы **Партнеры** и нажмите кнопку **Далее**
11. Появится следующее диалоговое окно и нажмите кнопку **Готово**.
12. Посмотрите результат выполнения.

***Задание №33. Создать в программе Блокнот текст для таблицы «Партнеры, 6; ООО «Константа»; Станиславского 3 оф400,; Москва; Россия; Александр; 77-77-35;08
сохранить его в файле Импорт1. Выполнить Импорт этого текста в таблицу «Партнеры».***

Задание №34. Создать в программе Блокнот текст для таблицы «Партнеры, текст придумать. Сохранить его в файле Импорт2. Выполнить Импорт этого текста в таблицу «Партнеры». Посмотреть результат выполнения.

Контрольные вопросы

1. Как выполнить копирование таблицы в Буфер обмена?
2. Как выполнить перенос таблицы в новую базу данных?
3. Как выполнить редактирование в режиме Конструктора?
4. Как выполнить редактирование в режиме Таблицы?
5. Как выполнить импорт данных из некоторого файла?

Приложение №1			
Структура таблицы "Модели компьютеров"			
Имя поля	Тип данных	Свойства поля	
		Свойства	Значение
КОД МОДЕЛИ	Текстовое	Размер поля	6
		Обязательное поле	Да
		Пустые строки	Нет
		Индексированное поле	Да (Совпадения не допускаются)
МОДЕЛЬ	Текстовый	Размер поля	20
		Обязательное поле	Да
		Пустые строки	Нет
		Индексированное поле	Да (Допускаются совпадения)
RAM	Текстовый	Размер поля	8
		Подпись	Оперативная память
		Обязательное поле	Да
VRAM	Текстовый	Размер поля	8
		Подпись	Видеопамять
		Значение по умолчанию	"256K"
HDD	Текстовый	Размер поля	8
		Подпись	Емкость жесткого диска
CD	Текстовый	Размер поля	3
		Подпись	Лазерный диск
		Значение по умолчанию	Нет
		Условие на значение	"Нет" OR "Да"
		Сообщение об ошибке	Это поле может содержать только Нет или Да
МОНИТОР	Текстовый	Размер поля	40
ПРОЧЕЕ ОСНАЩЕНИЕ	МЕМО		
ЦЕНА	Денежный	Формат поля	С разделителями разрядов
		Число десятичных знаков	0
		Индексированное поле	Нет
СТОИМОСТЬ ГАРАНТИИ	Денежный	Формат поля	С разделителями разрядов
		Число десятичных знаков	0
ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДГОТОВКА	Денежный	Формат поля	С разделителями разрядов
		Число десятичных знаков	0
СПЕЦИАЛЬНАЯ КОМПАНОВКА	Денежный	Формат поля	С разделителями разрядов
		Индексированное поле	Нет
ТЕЛЕФОН	Текстовый	Размер поля	10
		Маска ввода	!000\~0000
		Пустые строки	Да
ФАКС	Текстовый	Размер поля	14
МЭЙЛ	Текстовый	Размер поля	20

Структура таблицы "Клиенты"

Имя поля	Тип данных	Свойства поля	
		Свойства	Значение
КОД КЛИЕНТА	Числовой	Размер поля	Длинное целое
		Обязательное поле	Да
		Пустые строки	Нет
		Индексированное поле	Да (Совпадения не допускаются)
ЗАКАЗЧИК	Текстовый	Размер поля	20
		Обязательное поле	Да
		Пустые строки	Нет
		Индексированное поле	Да (Допускаются совпадения)
ОБРАЩЕНИЕ	Текстовый	Размер поля	8
		Значение по умолчанию	"Господин"
		Условие на значение	"Господин" Or "Госпожа"
		Сообщение об ошибке	Допускается только два обращения "Господин" или "Госпожа"
ФИО	Текстовый	Размер поля	30
		Подпись	Менеджер по закупкам
		Обязательное поле	Да
		Индексированное поле	Да (Допускаются совпадения)
ИНДЕКС	Текстовый	Размер поля	6
		Маска ввода	000000
		Обязательное поле	Да
		Пустые строки	Нет
ГОРОД	Текстовый	Индексированное поле	Нет
		Размер поля	15
АДРЕС	Текстовый	Размер поля	50
		Размер поля	10
ТЕЛЕФОН	Текстовый	Маска ввода	!000\~0000
		Пустые строки	Да
ФАКС	Текстовый	Размер поля	14
		Размер поля	20
МЭЙЛ	Текстовый	Размер поля	20
		Размер поля	20

Структура таблицы "Заказы"			
Имя поля	Тип	Свойства поля	
		Свойства	Значение
КОД ЗАКАЗА	Числовой	Размер поля	Длинное целое
		Подпись	Код заказа
		Обязательное поле	Да
		Пустые строки	Нет
		Индексированное поле	Да (Совпадения не допускаются)
КОД КЛИЕНТА	Числовой	Размер поля	Длинное целое
		Обязательное поле	Да
		Пустые строки	Нет
		Индексированное поле	Нет
КОД МОДЕЛИ	Текстовый	Размер поля	6
		Обязательное поле	Да
		Пустые строки	Нет
		Индексированное поле	Нет
ДАТА ЗАКАЗА	Дата/время	Формат поля	Краткий формат даты
		Маска ввода	99/99/00;0;-
КОЛИЧЕСТВО	Числовой	Двойное с плавающей точкой	Да
		Число десятичных знаков	0
		Обязательное поле	Да
		Пустые строки	Нет
		Индексированное поле	Нет
СКИДКА	Числовой	Двойное с плавающей точкой	
		Обязательное поле	Да
		Пустые строки	Нет
		Индексированное поле	Нет
ДАТА ИСПОЛНЕНИЯ	Дата/время	Формат поля	Краткий формат даты
		Обязательное поле	Да
		Пустые строки	Да
		Индексированное поле	Нет

Структура таблицы "Партнеры"

Имя поля	Тип данных	Свойства поля	
		Свойства	Значение
КодКлиента	Числовой	Размер поля	Длинное целое
		Подпись	Код клиента
		Обязательное поле	Да
		Пустые строки	Нет
		Индексированное поле	Да (Совпадения не допускаются)
НазваниеКл	Текстовый	Размер поля	11
		Обязательное поле	Да
		Пустые строки	Нет
		Индексированное поле	Нет
Адрес	Текстовый	Размер поля	30
		Обязательное поле	Да
		Пустые строки	Нет
		Индексированное поле	Нет
Город	Текстовый	Размер поля	20
		Обязательное поле	Нет
		Пустые строки	Нет
Страна	Текстовый	Размер поля	20
		Обязательное поле	Нет
		Пустые строки	Нет
Имя	Текстовый	Размер поля	20
		Обязательное поле	Нет
		Пустые строки	Нет

Содержание таблицы "Модели компьютеров"						
КОД МОДЕЛИ	МОДЕЛЬ	RAM	VRAM	HDD	CD	МОНИТОР
110053	486DX2-66	4Mb	512K	635Mb	Нет	14"Acer(0.28),NI
120056	Pentium-133	8Mb	1Mb	1Gb	Да	14"Panasonic TX-D1562
135678	Pentium-200	16Mb	4Mb	3,3Gb	Да	14"Viewsonic
112116	Pentium-233	32Mb	8MB	4Gb	Да	14"Samsung SyncMaster
123000	Pentium-266	32Mb	16Mb	6Gb	Да	15"Sony"
330005	Pentium-300	64Mb	32Mb	6,4Gb	Да	15"Lg57m
130015	Pentium-350	64Mb	64Mb	7,2Gb	Да	15"Nec V520
330009	Pentium-450	123Mb	128Mb	8Gb	Да	17"Lg700B

Продолжение таблицы "Модели компьютеров"				
ПРОЧЕЕ ОСНАЩЕНИЕ	ЦЕНА	СТОИМОСТЬ ГАРАНТИИ	ПРЕДПРОДАЖ НАЯ ПОДГОТОВКА	СПЕЦИА ЛЬНАЯ КОМПАНИ ОТКА
	705			
Windows-95, системы "InDoc", Торговый дом	1450	35		
Windows-98, системы "InDoc", Торговый дом	3500	40	100	V
	4000	45		
	4500	50		
	5500	55		
Windows-XP, системы "InDoc", Торговый дом	7000	60		
	8000	65		

Содержание таблицы "Клиенты"					
КОД КЛИЕНТА	ЗАКАЗЧИК	ОБРАЩЕНИЕ	ФИО	ИНДЕКС	ГОРОД
1	НТО "Крокус"	Господин	Глебов А.П.	123765	Москва
2	АОО "Веста"	Госпожа	Маева В.А.	329045	Санкт-Петербург
3	НТО "Крона"	Господин	Краснов А.М.	123765	Москва
4	АО "Прогресс"	Господин	Иванов Н.Г.	123800	Москва
5	Банк "Империал"	Господин	Свиридов Л.Л.	123860	Москва
6	ООО "Лик"	Господин	Миронов У.Е.	123900	Москва
7	СО РАН	Господин	Белов В.А.	664033	Иркутск
8	Банк "Альфа"	Госпожа	Беляева С.С.	329700	Санкт-Петербург
9	Банк "Сбербанк"	Господин	Скворцов Л.И.	329554	Санкт-Петербург
10	Градиент	Госпожа	Стреляева Е.Е.	664052	Иркутск
11	НТО "Памир"	Господин	Горбачев М.С.	329777	Санкт-Петербург
12	ООО "Экзотика"	Господин	Лигачев Е.Г.	329700	Санкт-Петербург
13	АО "Шевро"	Госпожа	Лаврова Г.Н.	329600	Санкт-Петербург
14	ООО "Анком"	Госпожа	Мищенко А.Ю.	664033	Иркутск
15	РАН	Господин	Кузьмин М.И.	329454	Санкт-Петербург

Продолжение таблицы "Клиенты"			
АДРЕС	ТЕЛЕФОН	ФАКС	МЭЙЛ
ул. Б. Мневники, 45	196-5674		
ул. М.Фонтанка, 33	124-8799		
ул. Каширское шоссе, 60	321-5674		
ул. Варшавское шоссе, ;9	574-0345		
ул. Тверская, 78	498-1206		
Пр. Космонавтов, 76	906-2546		
ул. Лермонтова, 140	325-9009		
ул. Б.Фонтанка, 60	124-6754		
ул. Невский Проспект, 70	124-6321		
ул. Помяловского, 40	325-7880		
ул. Герцена, 68	124-3444		
ул.Чернышевского, 33	124-7565		
ул. Маяковского, 80	124-8080		
ул. Лермонтова, 133	325-6080		
ул. Шолохова М.К.	124-6565		

Содержание таблицы "Заказы"						
КОД ЗАКАЗА	КОД КЛИЕНТА	КОД МОДЕЛИ	ДАТА ЗАКАЗА	КОЛИЧЕСТВО	СКИДКА	ДАТА ИСПОЛНЕНИЯ
1	1	110053	01.01.2002	3	2%	10.01.2002
2	2	120056	03.01.2002	4	2%	11.01.2002
3	2	135678	10.01.2002	10	3%	20.01.2002
4	6	112116	12.01.2002	11	1%	01.02.2002
5	8	123000	15.01.2002	20	4%	30.01.2002
6	15	330005	17.01.2002	15	5%	04.03.2002
7	11	130015	24.01.2002	2	3%	03.02.2002
8	10	330009	30.01.2002	7	3%	01.03.2002
9	8	130015	02.02.2002	9	5%	03.04.2002
10	7	120056	10.02.2002	18	8%	03.03.2002
11	3	110053	16.02.2002	22	4%	18.02.2002
12	1	123000	22.02.2002	6	2%	25.02.2002
13	4	112116	26.02.2002	8	3%	28.02.2002
14	9	330009	07.03.2002	16	3%	17.03.2002
15	5	135678	10.03.2002	10	1%	18.03.2002
16	12	110053	11.03.2002	4	9%	20.03.2002
17	13	123000	13.03.2002	3	8%	16.03.2002
18	14	112116	17.03.2002	8	7%	21.03.2002
19	11	120056	03.04.2002	13	5%	05.03.2002
20	12	130015	06.03.2002	17	6%	10.03.2002

Содержание таблицы "Партнеры"					
КодКлиента	НазваниеКЛ	Адрес	Город	Страна	Имя
1	Intel	Варшавское шоссе, 40	Москва	Россия	Павел
2	Microsoft	Тверская ул., 12	Москва	Россия	Алексей
3	Intel	Невский проспект, 11	Санкт-Петербург	Россия	Александр
4	Seiko	Каширское шоссе, 12	Москва	Россия	Дмитрий
5	УНИАР	Каширское шоссе, 12	Москва	Россия	Павел

Модели компьютеров I

Модели и заказы

Код модели: 110053 Емкость жесткого диска: 635Mb

Оперативная память: 4Mb Видеопамять: 128K

Монитор: 14" Aser(0.28).NI Прочее оснащение:

Модель: 486DX2-66

Лазерный диск: Нет ☒ Специальная компоновка

Стоимость гарантии: 35 **Общая стоимость: 740**

Цена: 705 Предпродажная подготовка: 0

Заказчики

	КОД МОДЕЛИ	КОД ЗАКАЗА	ЗАКАЗЧИК	ТЕЛЕФОН	ДАТА ЗАКАЗА	КОЛИЧЕСТВО	СКИДКА
▶	110053	1	НТО "Крокус"	28-96-43	01.01.2002	3	2%
	110053	11	НТО "Крона"	32-15-67	16.02.2002	22	4%
	110053	16	ООО "Экзотика"	12-47-56	11.03.2002	4	9%
*							

Рис.1. Форма «Модели и заказы»

Практическая работа №9-10

Тема: Проектирование и создание собственной базы данных.

Цель работы:

Получение практических навыков по проектированию и созданию собственной базы данных.

Задание №35. Придумать свою базу данных, состоящую из трех взаимосвязанных таблиц.

1. Указать первичные ключи.
2. Создать схему базы данных.
3. Заполнить. Таблицы.
4. Создать запрос на выборку.
5. Создать форму с помощью Мастера формы.

6. *Создать запрос для итогового отчета.*
 7. *Создать командные кнопки.*
 8. *Создать в форме вычисляемые поля.*
 9. *Создать итоговый отчет.*
 10. *Выполнить копирование вашей таблицы в Буфер обмена.*
 11. *Выполнить перенос таблицы в новую базу данных*
 12. *Выполнить редактирование в режиме Конструктора.*
- Выполнить импорт данных из нек*

Практическая работа №11

Тема Инструментальная среда Erwin. Технология построения логической модели. Типы связей между сущностями. (Конспект)

Цель работы:

1. Ознакомиться с технологией построения логической модели в Erwin.
2. Изучить методы определения ключевых атрибутов сущностей.
3. Изучить типы связей между сущностями.

Назначение Erwin

ERwin - средство концептуального моделирования БД, использующее методологию IDEF1X. ERwin реализует проектирование схемы БД, генерацию ее описания на языке целевой СУБД (ORACLE, Informix, Ingres, Sybase, DB/2, Microsoft SQL Server, Progress и др.) и реинжиниринг существующей БД. Для ряда средств разработки приложений (PowerBuilder, SQLWindows, Delphi, Visual Basic) выполняется генерация форм и прототипов приложений. Сетевая версия ERwin ModelMart обеспечивает согласованное проектирование БД и приложений в рабочей группе.

Отображение модели данных в Erwin

Erwin имеет два уровня представления модели – логический и физический.

Логический уровень – это абстрактный взгляд на данные, на нем данные представляются так как выглядят в реальном мире, и могут называться так как они называются в реальном мире, например, «Постоянный клиент», «Отдел» или «Фамилия сотрудника». Объекты модели представляемые на логическом уровне называются сущностями и атрибутами. Логический уровень модели данных не связан с конкретной реализацией СУБД.

Физический уровень модели данных зависит от конкретной реализации СУБД. Следовательно, одному и тому же логическому уровню модели могут соответствовать несколько разных физических уровней

различных моделей. Если на логическом уровне модели не имеет большого значения, какой конкретно тип данных у атрибута, то на физическом уровне модели важно описать всю информацию о конкретных физических объектах – таблицах, колонках, индексах, процедурах и т.д. Разделение модели данных на логический и физический уровни позволяет решить несколько важных задач.

Масштабирование. Erwin позволяет создавать модели трех типов:

- Модель, имеющую только логический уровень;
- Модель, имеющую только физический уровень;
- Модель, имеющую как логический уровень, так и физический уровень;

Создание модели данных, как правило начинается с создания логического уровня. После описания логического уровня проектировщик может выбрать необходимую СУБД. В модели, имеющей оба уровня (логический и физический), Erwin автоматически создаст соответствующую физическую модель. Это означает, что каждому объекту логического уровня соответствует объект физического, например каждой сущности соответствует таблица.

Начало работы в ERwin Стандарт IDEF1X.

После запуска программы необходимо Создать новую диаграмму (File/New) или Открыть существующую (File/Open).

На экране появится окно рис.1. Нажать кнопку ОК.

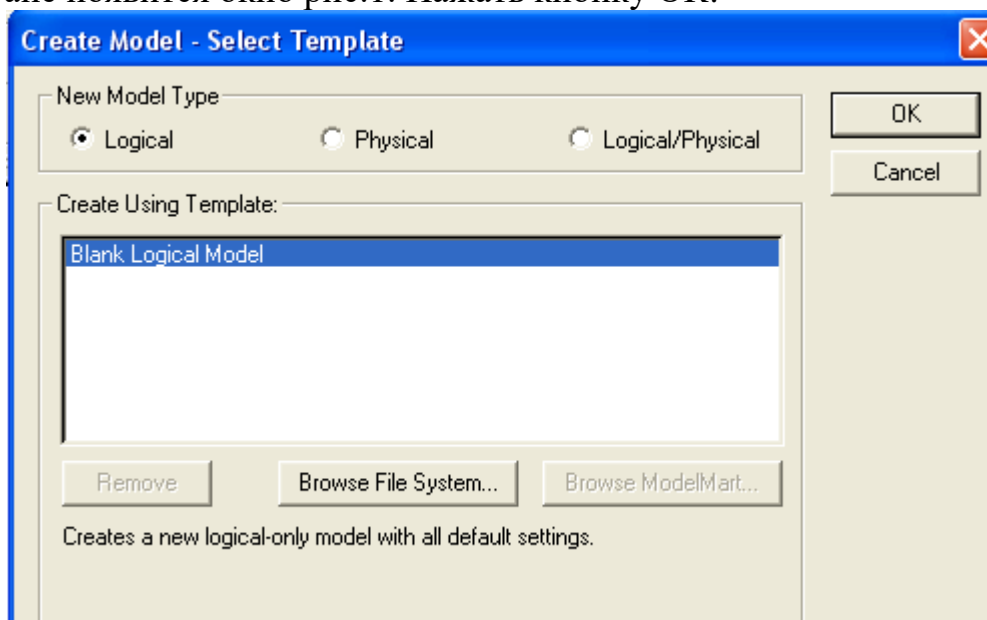


Рис.1. Окно Create Model

Инструментарий ERwin

При запуске ERwin появляется основная панель инструментов и палитра инструментов (табл.1).

Таблица 1. Основная панель инструментов ERwin

Кнопка	Назначение кнопки
	Создание, открытие, сохранение и печать модели
	Вызов диалогового окна Report Browser для генерации отчетов
	Изменение уровня просмотра модели: уровень сущностей, уровень атрибутов и уровень определений
	Изменение масштаба просмотра модели

Палитра инструментов выглядит различно на разных уровнях изображения модели.

На логическом уровне панель инструментов выглядит следующим образом (рис.2).

Указатель мыши

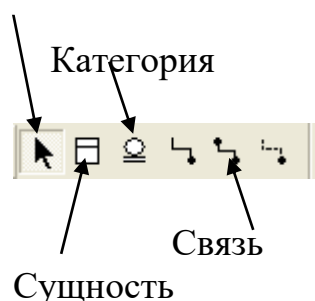


Рис.2. Палитра инструментов на логическом уровне

- **Кнопка указателя (режим мыши)** – в этом режиме можно установить фокус на каком-либо объекте модели
- **Кнопка внесения сущности** – для внесения сущности нужно щелкнуть левой кнопкой мыши по кнопке внесения сущности и один раз по свободному пространству на модели. Повторный щелчок приведет к внесению в модель еще одной новой сущности. Для редактирования сущностей или других объектов модели необходимо перейти в режим указателя.
- **Кнопка категории.** Категория, или категориальная связь, - это специальный тип связи между сущностями. Для установления категориальной связи нужно щелкнуть левой кнопкой мыши по кнопке категории, затем один раз щелкнуть по сущности – родителю, затем по сущности – потомку.
- **Кнопка создания связей:** идентифицирующая «один ко многим», «многие ко многим» и неидентифицирующая.

Практическая работа №12

Тема Создание логической модели методом «сущность-связь» на примере базы данных «Модели компьютеров»

Цель работы:

1. Ознакомиться с технологией построения логической модели в Erwin.
2. Изучить алгоритм выполнения.
3. Изучить типы связей между сущностями.

Задание №1. Создать логическую модель на примере БД «Модели компьютеров»

Рассмотрим процесс построения логической модели на примере БД «Модели компьютеров». Первым этапом является определение сущностей и атрибутов. В БД будут храниться сведения о моделях компьютеров, клиентах, которые заказывают эти компьютеры и сведения о заказах компьютеров клиентом. Следовательно сущностями будут «Модели компьютеров», «Клиенты» и «Заказы».

Таблица 2. Атрибуты сущности «Модели компьютеров»

Атрибут	Описание	Тип
Код модели	Код модели	String
Модель	Наименование модели	String
RAM	Оперативная память	String
HDD	Емкость жесткого диска	String
CD	Лазерный диск	String
Монитор	Монитор	String
Прочее оснащение	Прочее оснащение	String
Цена	Цена за 1 штуку	Number
Стоимость гарантии	Стоимость гарантии	Number
Предпродажная подготовка	Предпродажная подготовка	Number
Специальная компоновка	Специальная компоновка	String

Таблица 3. Атрибуты сущности «Клиенты»


Атрибут	Описание	Тип
Код клиента	Код клиента	String
Заказчик	Наименование организации	String
Обращение	Обращение к клиенту «Господин или госпожа»	String
ФИО	Фамилия, Имя, Отчество	String

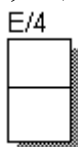
Индекс	Индекс	String
Город	Город	String
Адрес	Улица, номер дома, офис	String
Телефон	Телефон	String
Факс	Факс	String
Мэйл	Электронный адрес	String

Таблица4. Атрибуты сущности «Заказы»

Атрибут	Описание	Тип
Код заказа	Код заказа	Number
Код клиента	Код клиента	String
Код модели	Код модели	String
Дата заказа	Дата заказа	String
Количество	Количество, заказанных моделей	Number
Скидка	Скидка для постоянных клиентов	Number
Дата исполнения	Дата исполнения заказа	String

Алгоритм выполнения

1. Создать сущность «Модели компьютеров». Для этого необходимо установить курсор на кнопку сущности  затем - по тому месту на диаграмме, где необходимо расположить новую сущность, появится



сущность

2. Щелкнуть правой кнопкой мыши по сущности и выбрать из всплывающего меню пункт **Entity Properties**, появится окно **Entities** (рис.3), в которое необходимо вписать *имя сущности*, во вкладку **Definition** вписать *описание сущности*, во вкладки **Note**, **Note2**, **Note3** *комментарии сущности*. Нажать кнопку ОК.

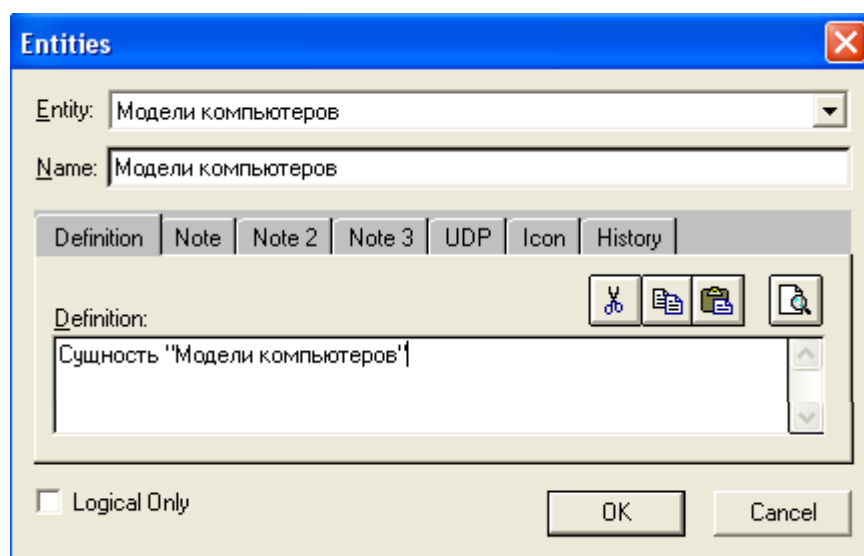


Рис.3. Окно Entities

3. Если Имя Сущности не будет отображено кириллицей, то необходимо сменить шрифт. Для этого необходимо выделить имя сущности и на панели инструментов в окне Шрифт выбрать **Arial CYR** или щелкнуть правой кнопкой мыши по сущности и выбрать из всплывающего меню пункт **Objiec Font &Color**, появится окно **Entity Fonts &Colors**. В окне **Font** выбрать шрифт **Arial CYR**. Нажать кнопку **OK**.

4. Затем необходимо ввести атрибуты сущности «**Модели компьютеров**», которые находятся в Табл.2. Для этого необходимо щелкнуть правой кнопкой мыши по сущности и выбрать из всплывающего меню пункт **Attributies**, появится окно **Attributies**, в котором выбрать кнопку **New**, после выбора которой появится окно **New Attribute**. В поле **Attribute Name** вписать имя атрибута, например, **Kod modeli** (имена атрибутов задавать на английском языке, так как Erwin не поддерживает кириллицу!!!) рис.4. Затем нужно нажать кнопку **OK** для того, чтобы выйти из этого окна и оказаться в окне **Attributies**.

5. Во вкладке **Definition** окна **Attributies** выполнить описание атрибута используя кириллицу. Описания атрибутов находятся в таблицах 2, 3, 4.

6. Перейти на вкладку **Datatype** и выбрать тип данных для данного поля, посмотрев в таблицу сущности.

7. Для того, чтобы ввести имя следующего атрибута необходимо нажать на кнопку **New**.

8. Аналогично ввести остальные атрибуты для данной сущности, которые находятся в соответствующей таблице.

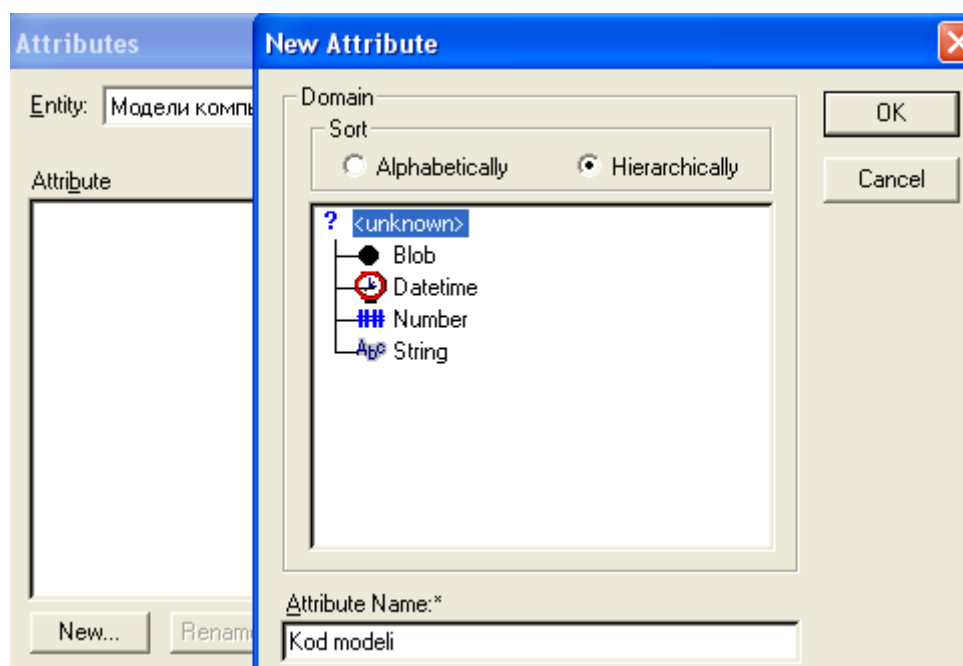


Рис.4. Окно Attributes

9. Затем необходимо указать ключевые поля. Чтобы указать ключевые поля необходимо прочесть «**Ключи**»

Ключи

Каждый экземпляр сущности должен быть уникален и отличаться от других атрибутов.

Первичный ключ (primary key) – это атрибут или группа атрибутов, однозначно идентифицирующая экземпляры сущности. Атрибуты первичного ключа на диаграмме не требуют специального обозначения – это те атрибуты, которые находятся в списке атрибутов выше горизонтальной линии.

Выбор первичного ключа может оказаться непростой задачей, решение которой в состоянии повлиять на эффективность будущей ИС. В одной сущности могут оказаться несколько атрибутов или наборов атрибутов, претендующих на роль первичного ключа. Такие претенденты называются **потенциальными ключами**.

Каждая сущность должна иметь по крайней мере один потенциальный ключ. Многие сущности имеют только один потенциальный ключ. Такой ключ становится первичным. Некоторые сущности могут иметь более одного возможного ключа. Тогда один из них становится первичным, а остальные **альтернативными** ключами. Альтернативный ключ – это потенциальный ключ, не ставший первичным.

10. Определить ключевое поле. Если поле ключевое, то в окне **Attributes** на вкладке **General**, установить «галочку» в окне **Primary Key**, нажать на кнопку **Reset** и установить «крестик» в окне **Icon**.

Практическая работа №13-14

Тема Создание сущностей, атрибутов и связей между сущностями, на примере базы данных «Модели компьютеров» (отчет)

Цель работы:

1. Изучить типы связей между сущностями.

Задание №1. Создать сущность «Клиенты» и атрибуты сущности «Клиенты». Установить ключевое поле.

Задание №2. Создать сущность «Заказы» и атрибуты сущности «Заказы». Установить ключевое поле.

Задание №3. Создать связи между сущностями. Чтобы создать связи необходимо ознакомиться с материалом **Связи**.

Связи

Связь является логическим соотношением между сущностями. Каждая связь должна именоваться глаголом или глагольной фразой (рис.5). Имя связи облегчает чтение диаграммы, например:

- Каждый КЛИЕНТ *<размещает>* ЗАКАЗы;
- Каждый ЗАКАЗ *<выполняется>* СОТРУДНИКОМ



Рис.5. Имя связи

Связь показывает, какие Заказы разместил Клиент и какой Сотрудник выполняет Заказ. По умолчанию имя связи на диаграмме не показывается.

На логическом уровне можно установить идентифицирующую связь «один ко многим», «многие ко многим» и неидентифицирующую связь «один ко многим».

В IDEF1X различают **зависимые** и **независимые** сущности. Тип сущности определяется её связью с другими сущностями. Идентифицирующая связь устанавливается между независимой (родительской) и зависимой (дочерней) сущностями. Когда рисуется идентифицирующая связь, Erwin автоматически преобразует дочернюю сущность в зависимую. Зависимая сущность изображается прямоугольником со скругленными углами. Экземпляр зависимой сущности определяется только через отношение к родительской сущности. При установлении идентифицирующей связи атрибуты первичного ключа родительской сущности автоматически переносятся в состав первичного ключа дочерней сущности. В дочерней сущности новые атрибуты помечаются как внешний ключ (FK).

Пример идентифицирующей связи (рис.6)

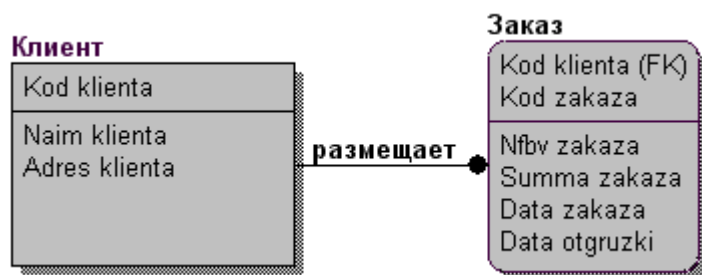


Рис.6. Идентифицирующая связь между независимой и зависимой таблицей.

В дальнейшем при генерации схемы базы данных, атрибуты первичного ключа получают признак NOT NULL, что означает невозможность внесения записи в таблицу заказов без информации о номере клиента.

При установлении неидентифицирующей связи дочерняя сущность остается независимой, а атрибуты первичного ключа родительской сущности мигрируют в состав неключевых компонентов дочерней сущности. Неидентифицирующая связь служит для связывания независимых сущностей.

Пример неидентифицирующей связи (рис.7)

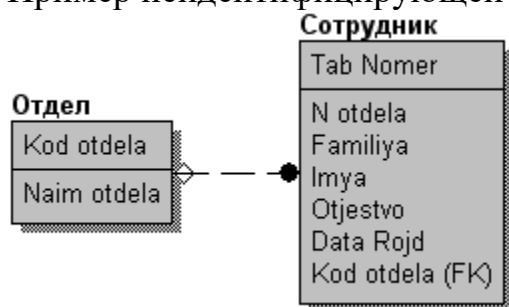





Рис.7. Неидентифицирующей связи между таблицами.

То есть Сотрудник может работать в организации не числясь в каком-либо отделе.

Для создания новой связи следует:

- Установить курсор на нужной кнопке в палитре инструментов и нажать левую кнопку мыши;
- Щелкнуть сначала по родительской, а затем по дочерней сущности.

В палитре инструментов кнопки, соответствующие идентифицирующей связи: «один ко многим»  и «многие ко многим» .

В палитре инструментов кнопка, соответствующая неидентифицирующей связи: «один ко многим» .

Для редактирования свойств связи следует щелкнуть правой кнопкой мыши по связи и выбрать в контекстном меню пункт Relationship Properties.

Тип связи (идентифицирующая/неидентифицирующая)

Для неидентифицирующей связи можно указать обязательность (Nulls). В случае обязательной связи (No Nulls) при генерации схемы базы данных атрибут внешнего ключа получит признак NOT NULL. Необязательная неидентифицирующая связь помечается прозрачным ромбом со стороны родительской сущности.

Во вкладке **Definition** можно дать более полное определение связи для того, чтобы в дальнейшем иметь возможность на него ссылаться.

Во вкладке **Rolename** можно задать имя роли и правила ссылочной целостности.

Связь «многие ко многим»

Связь «многие ко многим» может быть создана только на уровне логической модели. Пример: Врач может принимать много пациентов, пациент может лечиться у многих врачей. Такая связь обозначается сплошной линией с двумя точками на концах (рис8).

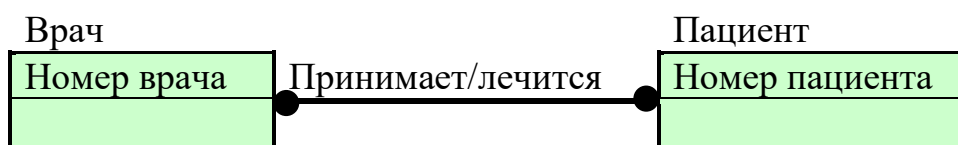


Рис.8. Пример связи «многие ко многим»

Связь «многие ко многим» должна именоваться двумя фразами в обе стороны (в примере «принимает/лечится»).

Нотация требует, чтобы на физическом уровне связь «многие ко многим» была преобразована.

11. Определить возможные связи между сущностями «Модели компьютеров», «Клиенты», и «Заказы». Между этими сущностями можно установить следующие связи.

- Каждый КЛИЕНТ *<размещает>* ЗАКАЗы;
- Каждый ЗАКАЗ *<содержит>* МОДЕЛИ КОМПЬЮТЕРОВ

Или

- Каждый КЛИЕНТ *<формирует>* ЗАКАЗы;
- Каждый ЗАКАЗ *<содержит>* МОДЕЛИ КОМПЬЮТЕРОВ

Или

- Каждый КЛИЕНТ *<оформляет>* ЗАКАЗ;
- Каждый ЗАКАЗ *<содержит>* МОДЕЛИ КОМПЬЮТЕРОВ

Для создания новой связи следует:

1. Установить курсор на нужной кнопке в палитре инструментов и нажать левую кнопку мыши;
2. Щелкнуть сначала по родительской, а затем по дочерней сущности.

Для того, чтобы указать имя связи следует щелкнуть правой

кнопкой мыши по связи и выбрать в контекстном меню пункт **Relationship Properties**, Появится окно (рис.9)., в которое необходимо вписать имя связи и нажать кнопку ОК.

Связь показывает, какие именно заказы разместил клиент и какие модели компьютеров содержит каждый заказ. По умолчанию имя связи на диаграмме не показывается.

Для отображения имени связи следует в контекстном меню, которое появляется, если щелкнуть левой кнопкой мыши по любому месту диаграммы, не занятому объектами модели, выбрать пункт **Relationship Display** и затем включить опцию **Verb Phrase**.

Задание №4. Показать имена всех связей между сущностями.

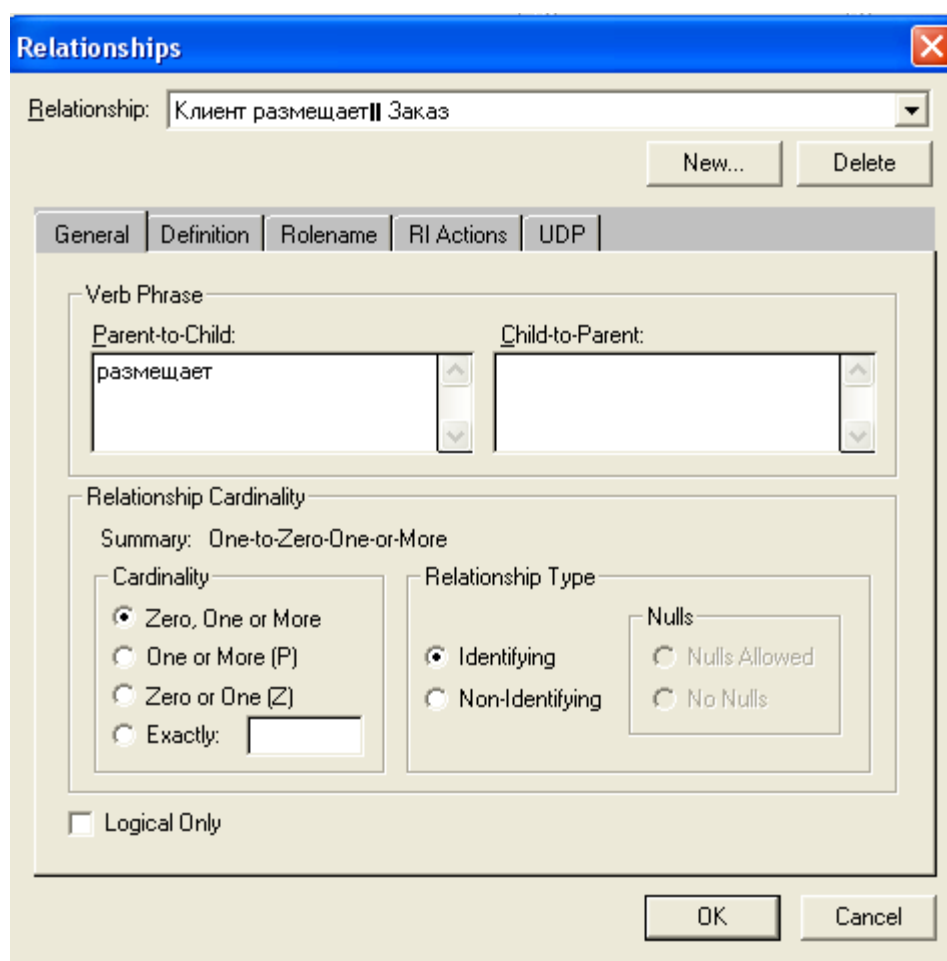


Рис.9 Окно Relationship Properties

Контрольные вопросы:

1. Как начать работу в программе ERwin?.
2. Каково назначение пакета ERwin и его основные функции?
3. Из каких элементов состоит диаграмма "сущность-связь"?
4. Назовите виды связей?

5. Какие типы ключей используются в пакете ERwin, каково их назначение?
6. Какие уровни представления моделей имеет ERwin?
7. Как создать сущность на диаграмме?
8. Как выполнить описание сущности?
9. Как установить первичный ключ сущности?
10. Как установить тип данных сущности?
11. Какой ключ считается альтернативным?

Практическая работа №15

Тема Создание логической модели, на примере базы данных «Служба занятости в рамках вуза». (отчет)

Цель работы:

1. Ознакомиться с технологией построения логической модели в Erwin.

Описание системы

Система предназначена для того, чтобы помочь студенту устроиться на работу уже в процессе его обучения в вузе. Подав заявление в систему, студент становится её клиентом и начинает обслуживаться на протяжении всего обучения в вузе. Заявление представляет собой анкету. Система предлагает профессиональные (основанные на изучаемых предметах), психологические тестирования, проводимые регулярно (раз в семестр). Особое внимание уделяется обучению студента, по итогам успеваемости составляются экспертные оценки. На основе собранной информации составляется резюме, представляющее собой полную характеристику человека. Это резюме отсылается всем организациям, имеющим необходимые вакансии.

Основным назначением системы является автоматизация ввода и хранения отчетных данных по студентам, составление характеристик и резюме, поиска вакансий в фирмах. Система позволяет изменять, дополнять, вести поиск и просмотр информации о студентах, накладывать ограничения доступа к системе, хранить списки студентов, закончивших обучение, в виде архива, контролировать выдачу студенту заданий на курсовые работы и проекты, связывать институт с фирмами, заинтересованными в поиске сотрудников.

Задание №1. Создать логическую модель на примере БД «Служба занятости в рамках вуза». Дано описание системы. Определены сущности и атрибуты, типы данных. Установить связи между сущностями. Определить ключевые поля. Установить связи между сущностями.

Таблица 1. Атрибуты сущности «Студент»

Атрибут	Описание	Тип
Номер	Уникальный номер для идентификации пользователя	
ФИО	Фамилия, Имя, Отчество пользователя	
Пароль	Пароль для доступа в систему	
Возраст	Возраст студента	
Пол	Пол студента	
Характеристика	Мето-поле с общей характеристикой пользователя	
E-mail	Адреса электронной почты	
Телефон	Номера телефонов студента (домашний, рабочий)	
Опыт работы	Специальности и опыт работы по каждой из них	
Специальность	Специальность, получаемая студентом при окончании учебного заведения	
Специализация	Направление специальности, по которому обучается студент	
Иностранный язык	Список иностранных языков и уровень владения ими	
Тестирование	Список тестов и отметки о их прохождении	
Экспертная оценка	Список предметов с экспертными оценками по каждому из них	
Оценки по экзаменам	Список сданных предметов с оценками	

Таблица 2. Атрибуты сущности «Опыт работы»

Атрибут	Описание	Тип
Специальность	Название специальности, по которой у студента есть опыт работы	
Опыт	Опыт работы по данной специальности в годах	
Место работы	Наименование предприятия, где приобретался опыт	

Таблица 3. Атрибуты сущности «Иностранный язык»

Атрибут	Описание	Тип
Язык	Название иностранного языка, которым владеет студент	
Уровень владения	Численная оценка уровня владения	

	иностранным языком	
--	--------------------	--

Таблица 4. Атрибуты сущности «Тестирование»

Атрибут	Описание	Тип
Название	Название теста, который прошел студент	
Описание	Содержит краткое описание теста	
Оценка	Оценка, которую получил студент в результате прохождения теста	

Таблица 5. Атрибуты сущности «Экспертная оценка»

Атрибут	Описание	Тип
Дисциплина	Наименование дисциплины, по которой оценивался студент	
ФИО преподавателя	ФИО преподавателя, который оценивал студента	
Оценка	Экспертная оценка преподавателя	

Таблица 6. Атрибуты сущности «Оценки по экзаменам»

Атрибут	Описание	Тип
Предмет	Название предмета, по которому сдавался экзамен	
Оценка	Полученная оценка	

Задание №2. Показать имена всех связей между сущностями.

Практическая работа №16

Тема Создание базы данных «OBOROT», подчиненной формы, отчета и запросов.

Цель работы:

1. Получение практических навыков по созданию и работе с таблицами, запросами, формами и отчетами.

Задание №1. Создать новую базу данных в своей папке.

Постановка задачи

Вы - руководитель фирмы, которая торгует товарами и хотите автоматизировать делопроизводство своего предприятия с помощью СУБД Access. Перед вами поставлена задача собрать и систематизировать в одной базе данных информацию о предприятиях, адресах предприятий, типах организаций предприятий, работах, количестве сотрудников предприятий, о произведенной, реализованной продукции, и об остатках продукции на складе. Результатом решения задач являются отчеты, формы, полученные по запросу администрации

Создайте новую базу **OBOROT.mdb**, сохраните файл базы данных в своей папке. В данной базе создайте две таблицы: таблица «Предприятия» и таблица «Оборот»

Таблица «*Предприятия*» (главная)

Структура таблицы	
Поле	Тип данных
Шифр Предпр	Счетчик
Назв_Предпр	Текстовый
Адрес	Текстовый
Тип_Орг	Текстовый
Проф_Раб	Текстовый
Работников	Числовой

Первичный ключ - поле **Шифр_Предпр**

Данные					
Шифр_Предпр	Назв_Предпр	Адрес	Тип_Орг	Проф_Раб	Работников
1	Колос	Московская, 6	ООО	Продукты	120
2	Комфорт	Одесская, 1	ОАО	Мебель	70
3	ИП "Иванов"	Горького, 15/3	ИП	Продукты	8
4	Олимп	Ленина, 20	ООО	Отделочные материалы	55
5	Большой	К.Маркса, 127/2	ОАО	Мебель	115
6	Ветеран	Центральная, 22	ОАО	Продукты	150
7	Мастер	Питерская, 15	ОАО	Металлоконструкции	70
8	Кабачок	Центральная, 35	ИП	Продукты	12

Таблица **Оборот за январь** (подчиненная таблица)

Структура таблицы	
Поле	Тип данных
Предпр	Числовой
Код_Товара	Числовой
Остаток	Числовой
Произведено	Числовой
Реализовано	Числовой

Внешний ключ - поле **Предпр**

Данные

Предпр	Код_Товара	Остаток	Произведено	Реализовано
4	2	380	240	211
4	2	350	106	135
1	4	320	232	156
4	1	270	236	161
7	2	280	193	175
8	1	290	128	177
7	3	370	233	211
1	4	320	94	88
5	1	150	90	229
8	3	240	90	144
6	4	480	118	237
8	2	250	253	182
8	1	150	131	190
4	2	230	133	57
7	3	260	215	154
5	1	460	272	128
7	3	260	146	186
6	2	340	244	102
7	2	210	140	207
2	3	460	212	151
5	2	320	91	152
4	4	140	204	68
6	3	380	198	187
3	2	360	300	206
2	1	190	225	57
4	1	380	165	71
6	4	100	231	90
6	4	410	169	175
3	3	440	56	243
8	4	350	215	118
2	1	250	292	244
1	1	390	108	249
5	4	280	92	209
4	4	500	83	202
2	3	430	288	162
8	1	230	276	109
7	1	370	216	195
6	3	490	278	79
8	4	310	255	229

2. Свяжите таблицы по ключевым полям **Шифр_Предпр – Предпр.**
3. С помощью запросов к базе данных определите:
- а. Общества с ограниченной ответственностью (ООО);
 - б. Предприятия, производящие продукты, с количеством работников более 100 человек;
 - с. Шифры предприятий, выпускающих товары с кодами 1 или 2, остаток которых на начало месяца составлял менее 250 единиц;
 - д. Суммарный выпуск товаров каждого кода за месяц;
 - е. Названия и адреса предприятий, реализовавших товары количеством менее 150 единиц.
4. Создайте подчиненную форму, используя Мастер форм, образец формы приведен

Предприятие

Название предприятия: **Колос**

Адрес: **Московская, 6**

Тип организации: **ООО**

Выполняемые Работы: **Продукты**

Оборот_за_Январь

	Код_Това	Остаток	Произведено	Реализовано
	4	320	232	156
	4	320	94	88
	1	390	108	249
▶	0	0	0	0

Запись: 4 из 4

Запись: 1 из 8

5. Создайте отчет по запросу к таблицам **Предприятия** и **Оборот**.

Отчет должен включать:

- а. заголовок, характеризующий содержание отчета;

- в. данные полей таблиц **Назв_Предпр, Адрес, Код_Товара, Остаток, Произведено, Реализовано**;
- с. группировку строк отчета по кодам товаров;
- д. сортировку строк отчета по названиям предприятий;
- е. суммарные значения остатка товаров каждого кода на начало месяца, произведенных и реализованных в течение месяца;
- ф. нижний колонтитул, содержащий Ваши фамилию и инициалы.

5. Создайте пользовательскую форму для таблицы Предприятия.

<i>Оборот_за_Январь</i>				
<i>Назв_Предп</i>	<i>Адрес</i>	<i>Остаток</i>	<i>Произведено</i>	<i>Реализовано</i>
<i>Код_Товара</i>		<i>1</i>		
Большой	Карла Маркса 127/	460	272	128
Большой	Карла Маркса 127/	150	90	229
Кабачок	Центральная, 35	230	276	109
Кабачок	Центральная, 35	150	131	190
Кабачок	Центральная, 35	290	128	177
Колос	Московская, 6	390	108	249
Комфорт	Одесская,1	190	225	57
Комфорт	Одесская,1	250	292	244
Мастер	Питерская, 15	370	216	195
Олимп	Ленина, 20	380	165	71
Олимп	Ленина, 20	270	236	161
Итого			3130	2139
				1810

Практическая работа №17

Тема Создание базы данных «PROJECTS», подчиненной формы, сложной формы отчета, запросов. **Использование свойств:** доступ, блокировка, тип фона, тип границы.

Цель работы:

1. Получение практических навыков по созданию и работе с таблицами, запросами, формами и отчетами. Использование свойств.

Цель работы:

Задание №1. Создать новую базу данных в своей папке.

Постановка задачи

Вы - руководитель фирмы, в которой сосредоточены «Проекты» и «Участники». и хотите автоматизировать делопроизводство своего предприятия с помощью СУБД Access. Перед вами поставлена задача собрать и систематизировать в одной базе данных информацию о проектах, типах проектов, начало работы над проектом, сотрудниках, работающих над проектом, формы участия в проекте часы для работы и затраты на проект. Результатом решения задач являются отчеты, формы, полученные по запросу администрации

1. Создайте новую базу *proects.mdb*, сохраните файл базы данных в своей папке. В данной базе создайте две таблицы: таблица «Проекты» и таблица «Участники»

Таблица проекты (главная)

Структура таблицы		
Поле	Тип	Размер
Код_проекта	Счетчик	-
Проект	Текстовый	30
Тип	Текстовый	15
Начало	Дата/Время	-

Первичным ключом таблицы является поле *Код_проекта*.

Данные			
Код_проекта	Проект	Тип	Начало
1	Ораторское искусство	Тренинг	05.06.2003
2	Торговля	Консалтинг	04.07.1995
3	Логистика	Тренинг	15.08.1999
4	Промоутинг	Консалтинг	24.12.2006
5	Эвент-менеджмент	Тренинг	04.11.2003

Таблица участники (подчиненная)

Структура таблицы		
Поле	Тип	Размер
Работник	Текстовый	15
Проект	Числовой	-
ФормаУч	Текстовый	15
ЧасовУч	Числовой	-
Затраты	Денежный	-

Внешним ключом таблицы является поле *Проект*.

Данные

Работник	Проект	ФормаУч	ЧасовУч	Затраты
Северов Т.Г.	1	Лектор	10	200,00р.
Сафин М.И.	1	Координатор	3	700,00р.
Николаева Л.П.	1	Лектор	7	300,00р.
Сагдеев П.Д.	1	Организатор	4	800,00р.
Сычев Л.Н.	1	Консультант	11	900,00р.
Ильин О.М.	2	Лектор	12	500,00р.
Северов Т.Г.	2	Координатор	12	400,00р.
Сафин М.И.	2	Организатор	6	600,00р.
Пак И.Н.	2	Координатор	15	300,00р.
Салова В.В.	2	Лектор	20	700,00р.
Иванов А.П.	3	Координатор	18	500,00р.
Хрычев М.П.	4	Координатор	4	600,00р.
Деев О.П.	5	Консультант	13	900,00р.
Лев Л.М.	5	Организатор	5	700,00р.
Шалдина В.Ю.	5	Координатор	4	100,00р.

Внимание! Не спутайте понятия **«Первичный ключ»** и **«Внешний ключ»**

2. Свяжите таблицы по ключевым полям **Код_проекта – Проект**.

3. С помощью запросов к базе данных определите:

- a. коды проектов, в которых требуется участие консультанта (поля «Проект» и «ФормаУч»)
- b. коды проектов, в которых сотрудник Северов Т.Г. принимает участие в качестве лектора (поля «Проект», «ФормаУч» и «Работник»)
- c. коды проектов, в которых требуется участие консультанта или лектора, а время участия в них данного сотрудника превышает 10 часов (поля «Проект», «ФормаУч» и «ЧасовУч»)
- d. суммарные затраты на каждый проект (поля «Код», «Проект» и «Затраты», групповые операции)
- e. ФИО сотрудников, затраты на участие которых в проектах типа «Консалтинг» превышают 500 рублей (поля «Работник», «Проект» и «Затраты»)

4. Создайте пользовательскую форму для таблиц: Проекты и Участники, используя Мастер форм.

Проекты

Проект № 1 Ораторское искусство

Тип Тренинг Начало 05.06.2003

Работник	Проект	Форма участия	Затрат времени	Затраты
Северов Т.Г.	1	Лектор	10	200,00р.
Сафин М.И.	1	Координатор	3	700,00р.
Николаева Л.П.	1	Лектор	7	300,00р.
Сагдеев П.Д.	1	Организатор	4	800,00р.
Сычев Л.Н.	1	Консультант	11	900,00р.
	1		0	0,00р.

Запись: 1 из 5

Для того, чтобы вывести номер проекта необходимо заблокировать поле Код_проекта (Вкладка Данные, свойства Доступ - Нет, Блокировка - Да), чтобы пользователь не смог их изменить. Для них же на вкладке Макет нужно задать свойства: Тип фона - Прозрачный, Оформление - обычное, Тип границы - Отсутствует, Насыщенность - Полужирный, Выравнивание текста - По левому краю.

5. Создайте запрос для отчета, который будет содержать следующую информацию:

Запрос7 : запрос на выборку

Код_Проекта	ФормаУч	Тип	Начало	Работник	Затраты
1	Лектор	Тренинг	05.06.2003	Северов Т.Г.	200,00р.
1	Координатор	Тренинг	05.06.2003	Сафин М.И.	700,00р.
1	Лектор	Тренинг	05.06.2003	Николаева Л.П.	300,00р.
1	Организатор	Тренинг	05.06.2003	Сагдеев П.Д.	800,00р.
1	Консультант	Тренинг	05.06.2003	Сычев Л.Н.	900,00р.
2	Лектор	Консалтинг	04.07.1995	Ильин О.М.	500,00р.
2	Координатор	Консалтинг	04.07.1995	Северов Т.Г.	400,00р.
2	Организатор	Консалтинг	04.07.1995	Сафин М.И.	600,00р.
2	Координатор	Консалтинг	04.07.1995	Пак И.Н.	300,00р.
2	Лектор	Консалтинг	04.07.1995	Салова В.В.	700,00р.
3	Координатор	Тренинг	15.08.1999	Иванов А.П.	500,00р.
4	Координатор	Консалтинг	24.12.2006	Хрычев М.П.	600,00р.
5	Консультант	Тренинг	04.11.2003	Деев О.П.	900,00р.
5	Организатор	Тренинг	04.11.2003	Лев Л.М.	700,00р.
5	Координатор	Тренинг	04.11.2003	Шалдина В.Ю.	100,00р.
*(Счетчик)					

Запись: 1 из 15

6. Создайте отчет по запросу к таблицам Проекты и Участники. Отчет должен включать:

1. заголовок, характеризующий содержание отчета
2. данные полей таблицы Проект и запроса7, Тип проекта, Дата начала, ФИО сотрудника, Форма участия, Затраты, руб.
3. группировку строк отчета по проектам
4. сортировку строк отчета по форме участия в проекте
5. сумму затрат для каждого проекта
6. нижний колонтитул, содержащий Ваши фамилию и инициалы.

Прежде чем создавать отчет, внимательно посмотрите на содержание готовой формы отчета. **Отчет должен выглядеть следующим образом:**
Рис.8

На основании этого запроса необходимо создать отчет, используя Мастер отчета. Из таблицы Проект выберите «Проекты», всю остальную информацию выберите из запроса. Создайте уровни группировки, как показано на Рис.1. Уровень группировки создается двойным щелчком мыши по выбранному полю.

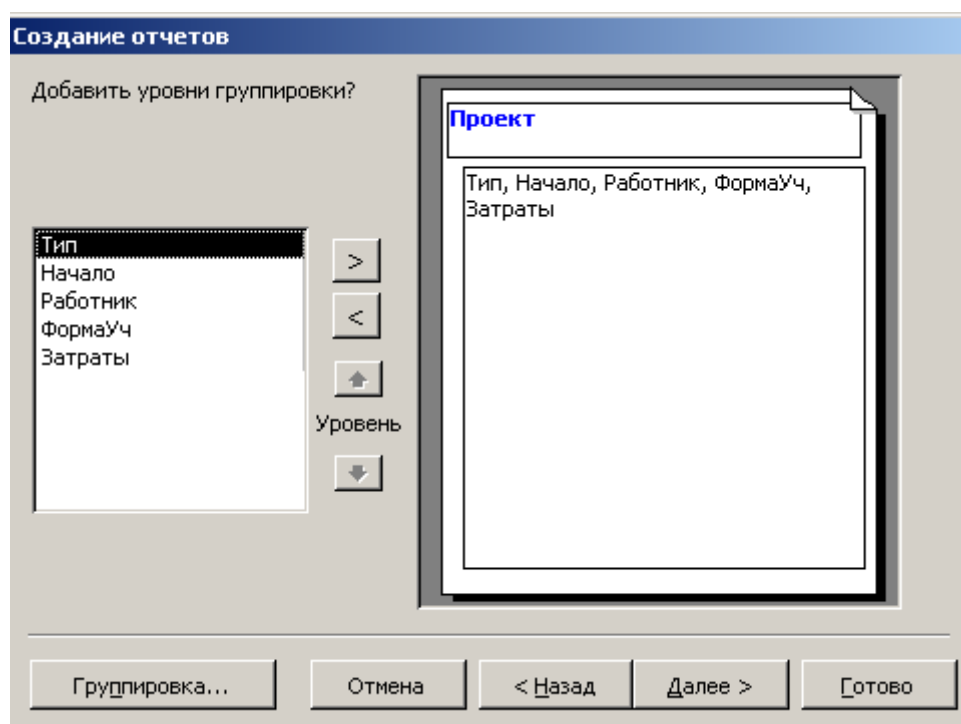


Рис.1. Уровни группировки

Нажмите кнопку Далее появится окно Рис.2, в котором установите сортировку строк отчета, посмотрев в готовую форму отчета и выберите кнопку Итоги для подсчета суммы затрат Рис.3. Нажмите кнопку Далее и выберите Ступенчатый макет. Выберите Деловой стиль. Имя отчета

Участники. После нажатия на кнопку Готово, появится отчет, который в режиме конструктор необходимо отредактировать Рис.4.

Создание отчетов

Выберите порядок сортировки и вычисления, выполняемые для записей.

Допускается сортировка записей по возрастанию или по убыванию, включающая до 4 полей.

1. ФормаУч по возрастанию

2. по возрастанию

3. по возрастанию

4. по возрастанию

Итоги...

Отмена < Назад Далее > Готово

Рис.2. Окно «Создание отчетов»

Итоги

Какие итоговые значения необходимо вычислить?

Поле	Sum	Avg	Min	Max
Затраты	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OK

Отмена

Показать

☒ данные и итоги

☐ только итоги

☐ Вычислить проценты

Рис.3. Окно «Итоги»

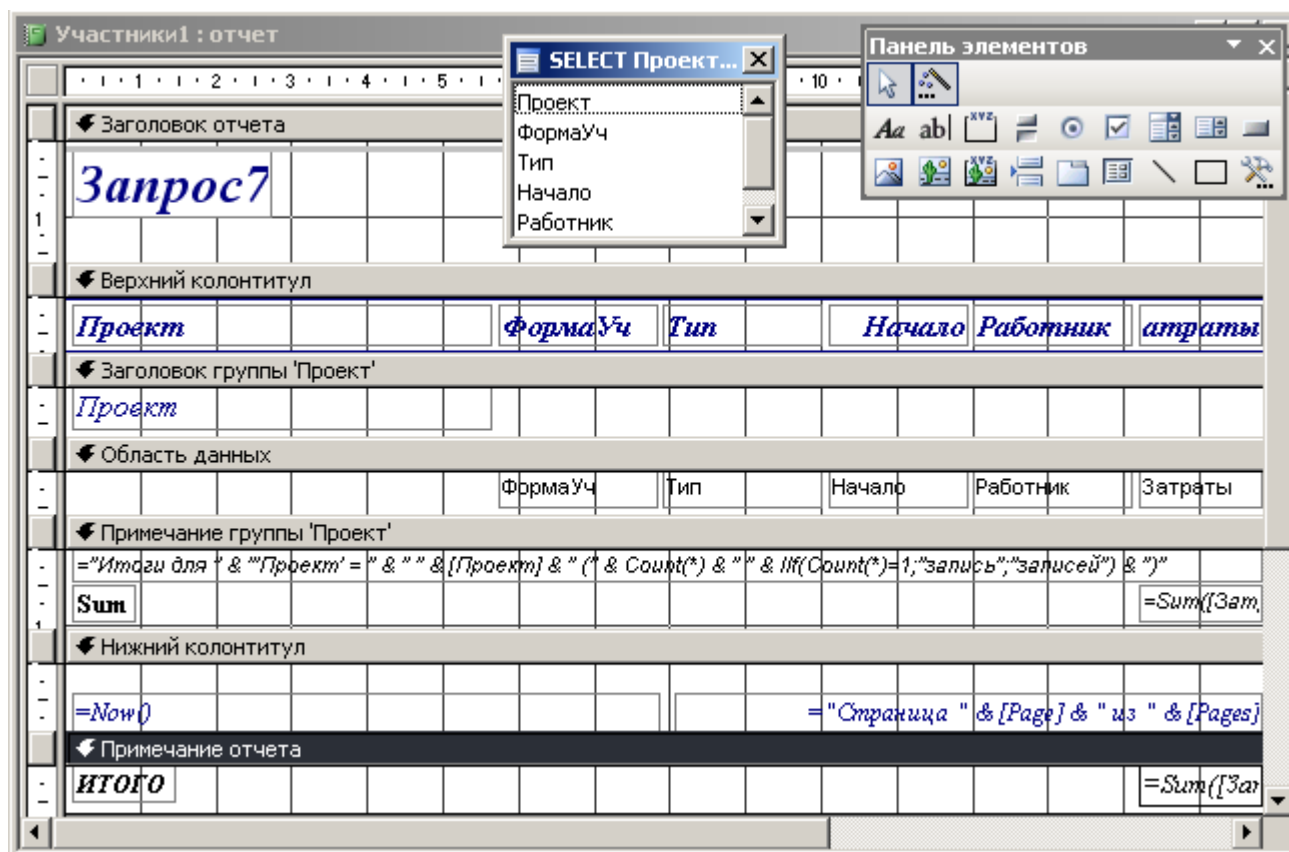


Рисунок 4. Отчет в режиме конструктор

Для того чтобы отредактировать отчет в режиме конструктор



необходимо использовать: заливку, использовать кнопки перемещение полей в отчете. В результате использования кнопок, отчет примет вид. Рис.5

Участники					
Логистика					
Форма Уч	Тип	Начало	Работник	Затраты	

Рис.5. Фрагмент отчета

СУБД Access сконструирует запись для подсчета итогов, которую надо отредактировать

= "Итоги для " & "Проект" = " & " " & [Проект] & " (" & Count(*) & " " & If(Count(*)=1;"запись";"записей") & ")"

Отредактируйте строчку Итоги

Для подсчета количества Записей введите элемент **поле** с панели

Элементов

Рис.6

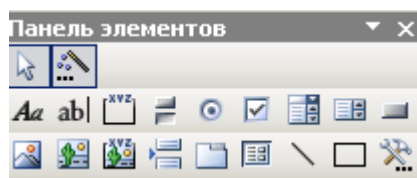




Рис.6. Панель элементов

Элемент поле будет иметь вид (примерно)



Удалите  и для оставшейся части, например  через контекстное меню вызовите команду «Свойства» и заполните как показано на Рис.7.

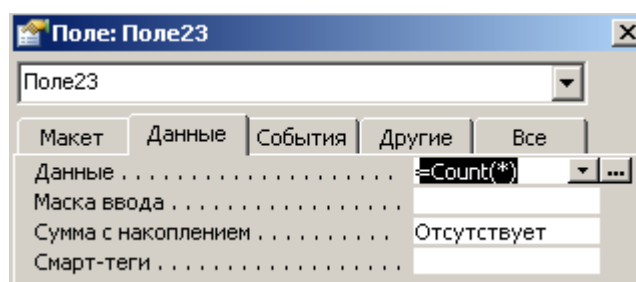
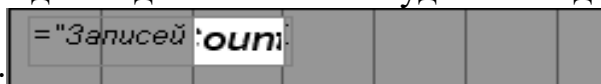



Рис.7 Свойства поля

Результат для подсчета записей будет выглядеть следующим

образом:



Редактирование суммы выполните самостоятельно. При редактировании суммы введите элемент **поле** с панели Элементов для вывода и подсчета суммы и другой элемент поле для того, чтобы к сумме подсоединить дробную часть в виде. 

В Примечании отчета подсчитайте «Итого» и впишите автора отчета, как показано на Рис.8.

Участники

Логистика

Форма участия	Тип проекта	Дата начала	ФИО сотрудника	Затраты
Координатор	Тренинг	15.08.1999	Иванов А.П.	500,00р.
Записей: 1		Общие затраты: 500,00р.		

Ораторское искусство

Форма участия	Тип проекта	Дата начала	ФИО сотрудника	Затраты
Консультант	Тренинг	05.06.2003	Сычев Л.Н.	900,00р.
Координатор	Тренинг	05.06.2003	Сафин М.И.	700,00р.
Лектор	Тренинг	05.06.2003	Николаева Л.П.	300,00р.
Лектор	Тренинг	05.06.2003	Северов Т.Г.	200,00р.
Организатор	Тренинг	05.06.2003	Сагдеев П.Д.	800,00р.
Записей: 5		Общие затраты: 2 900,00р.		

Промоутинг

Форма участия	Тип проекта	Дата начала	ФИО сотрудника	Затраты
Координатор	Консалтинг	24.12.2006	Хрычев М.П.	600,00р.
Записей: 1		Общие затраты: 600,00р.		

Торговля

Форма участия	Тип проекта	Дата начала	ФИО сотрудника	Затраты
Координатор	Консалтинг	04.07.1995	Пак И.Н.	300,00р.
Координатор	Консалтинг	04.07.1995	Северов Т.Г.	400,00р.
Лектор	Консалтинг	04.07.1995	Салова В.В.	700,00р.
Лектор	Консалтинг	04.07.1995	Ильин О.М.	500,00р.
Организатор	Консалтинг	04.07.1995	Сафин М.И.	600,00р.
Записей: 5		Общие затраты: 2 500,00р.		

Эвент-менеджмент

Форма участия	Тип проекта	Дата начала	ФИО сотрудника	Затраты
Консультант	Тренинг	04.11.2003	Деев О.П.	900,00р.
Координатор	Тренинг	04.11.2003	Шалдина В.Ю.	100,00р.
Организатор	Тренинг	04.11.2003	Лев Л.М.	700,00р.
Записей: 3		Общие затраты: 1 700,00р.		

ИТОГО 8 200,00р.

Практическая работа №18

Тема Создание базы данных «Предприятия», импорт, элементы управления для форм, свойства элементов, запросы.

Цель работы:

1. Получение практических навыков по созданию и работе с таблицами, элементами управления для форм, свойствами элементов, запросами.

.

Постановка задачи

Вы - руководитель крупной фирмы, которая состоит из нескольких предприятий. и хотите автоматизировать делопроизводство предприятий с помощью СУБД Access. Перед вами поставлена задача собрать и систематизировать в одной базе данных информацию о предприятиях, отделах и телефонах, а также сотрудниках, работающих на этих предприятиях. Результатом решения задач являются отчеты, формы, полученные по запросу администрации

1. Создайте новую базу данных **Таблицы.mdb**. База данных состоит из двух таблиц: **Фамилия** и **Предприятие**. Структура таблиц и содержание приведены.

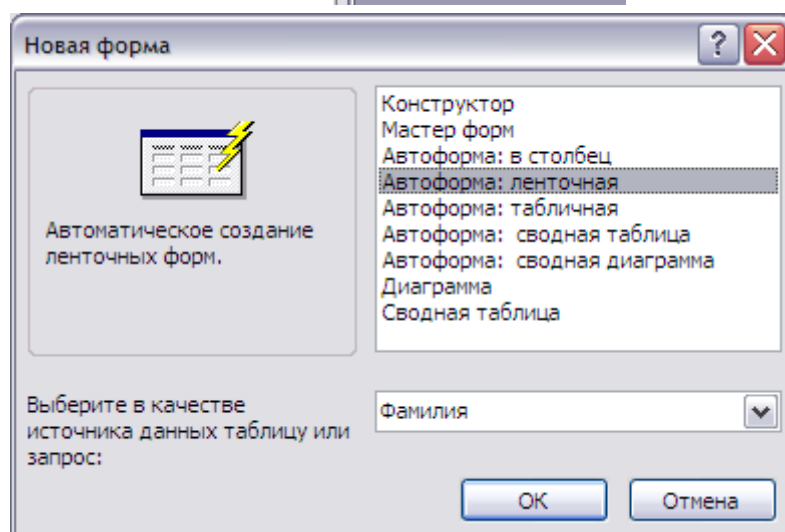
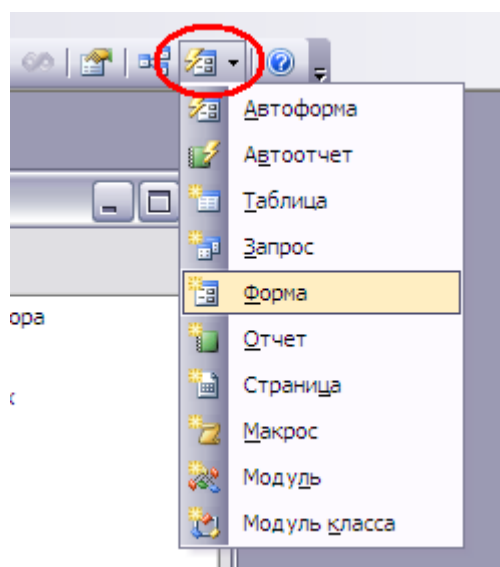
Фамилия : таблица		
	Имя поля	Тип данных
PK	КодСотрудника	Счетчик
	Фамилия	Текстовый
	Имя	Текстовый
	Отчество	Текстовый
	Улица	Текстовый
	Дом-Кв	Текстовый
	Телефон	Текстовый

Предприятие : таблица		
	Имя поля	Тип данных
PK	Код_Предприятие	Счетчик
	Предприятие	Текстовый
	Отдел	Текстовый
	Телефон1	Текстовый
	Телефон2	Текстовый

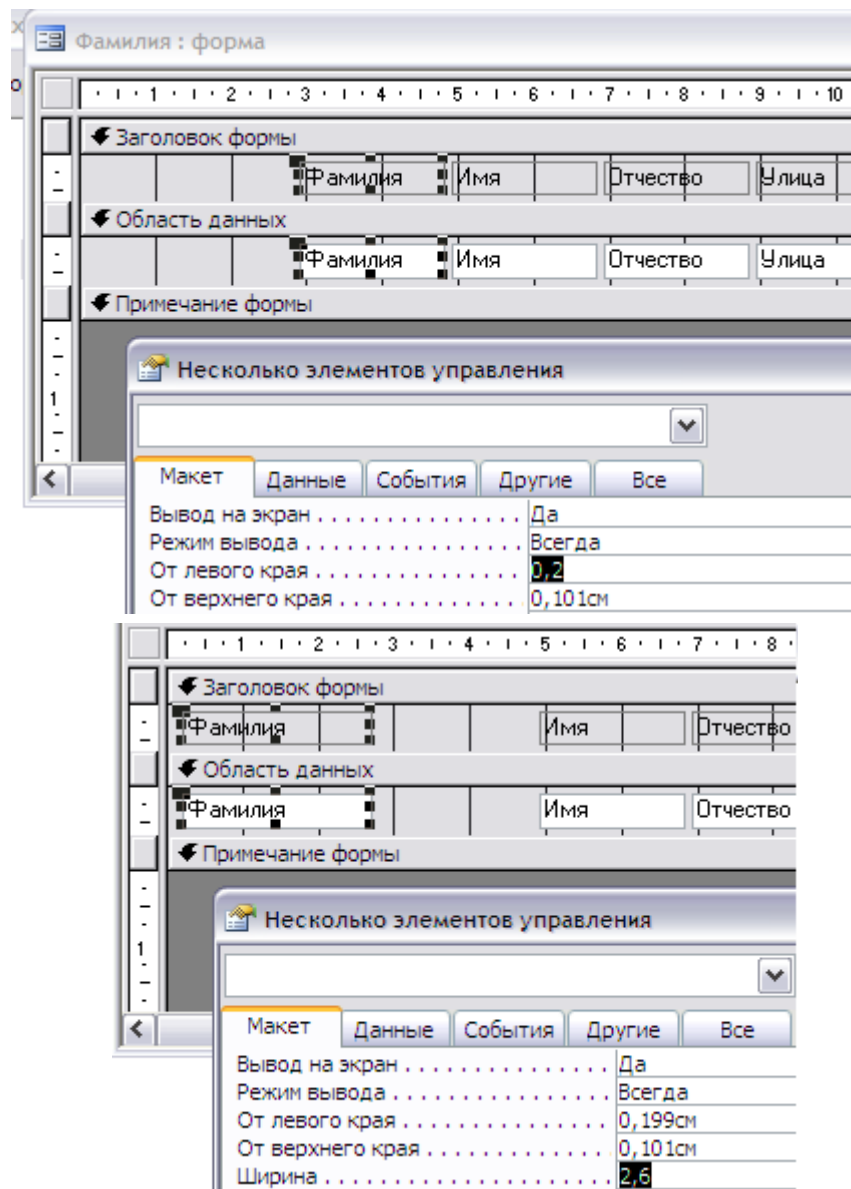
Фамилия : таблица							
Открыть	Идентификатор	Фамилия	Имя	Отчество	Улица	Дом-Кв	Телефон
▶	1	Абрамович	Роман	Аркадьевич	Куйбышева	18-56	42-91-74
	2	Алексеева	Ольга	Ивановна	Горького	102-56	47-67-68
	3	Абрамова	Людмила	Юрьевна	Горького	98-71	47-11-89
	4	Александрова	Татьяна	Ивановна	Советская	85-12	47-18-84
	5	Афанасьева	Ольга	Викторовна	Центральная	8-17	47-28-68
	6	Андреева	Светлана	Борисовна	Восточная	11	47-19-48
	7	Афанасьев	Евгений	Владимирович	Горького	104-30	47-15-99
*	(Счетчик)						

Предприятие : таблица					
	Код_Предприя	Предприятие	Отдел	Телефон1	Телефон2
▶	1	МММ	Генеральный д	47-29-24	
	2	МММ	Приемная	47-14-16	
	3	МММ	Приемная	47-15-13	
	4	МММ	Отдел оборудс	47-15-15	
	5	МММ1	Заместитель н:	47-15-16	
	6	МММ1	Подстанция	47-15-18	
	7	МММ1	Отдел продаж	47-15-83	
*	(Счетчик)				

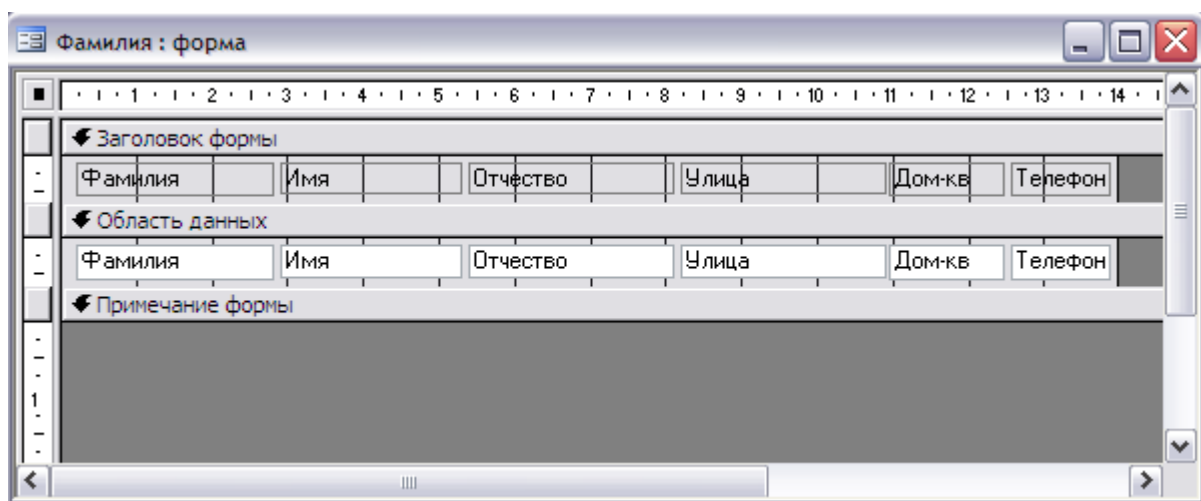
2. Создайте новую базу ***SPRAVOCHNIK.mdb***
3. Получите внешние данные из таблиц базы данных.
 - a. Файл - Внешние данные - Импорт
 - b. Выбрать базу ***Таблицы.mdb***, нажать кнопку Импорт
 - c. В появившемся окне **«Импорт объектов»** выбрать вкладку ***Таблицы***
 - d. В списке таблиц выбрать таблицы ***Фамилия*** и ***Предприятия*** и нажать ОК
4. Создать две формы ***Фамилия*** и ***Предприятия*** соответственно с помощью средства ***Автоформа – Ленточная.***



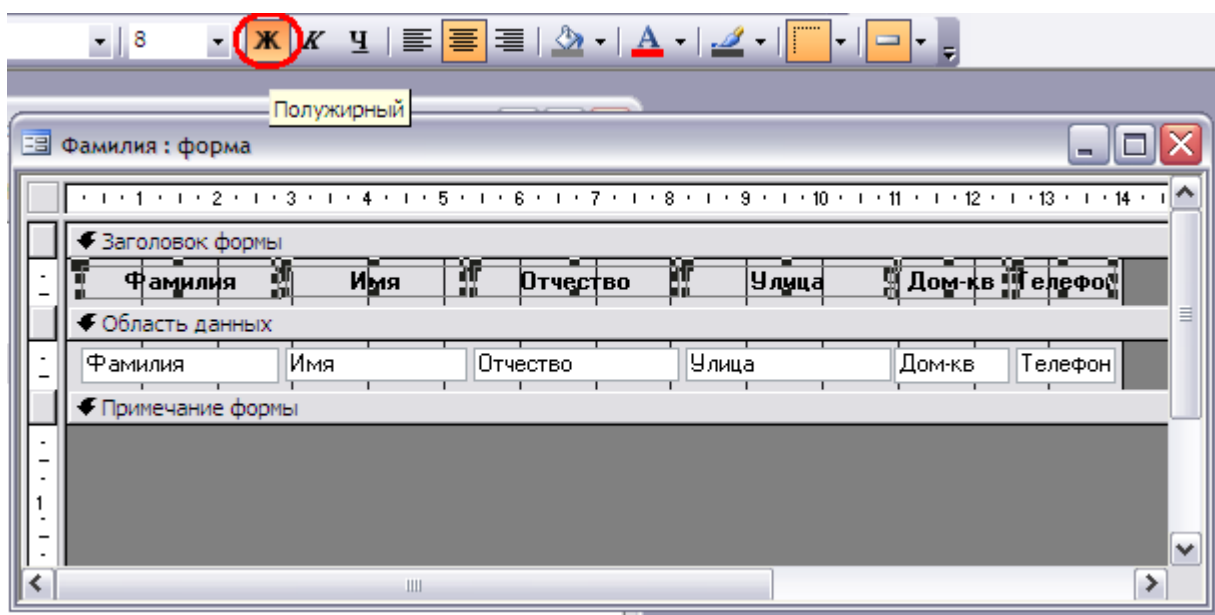
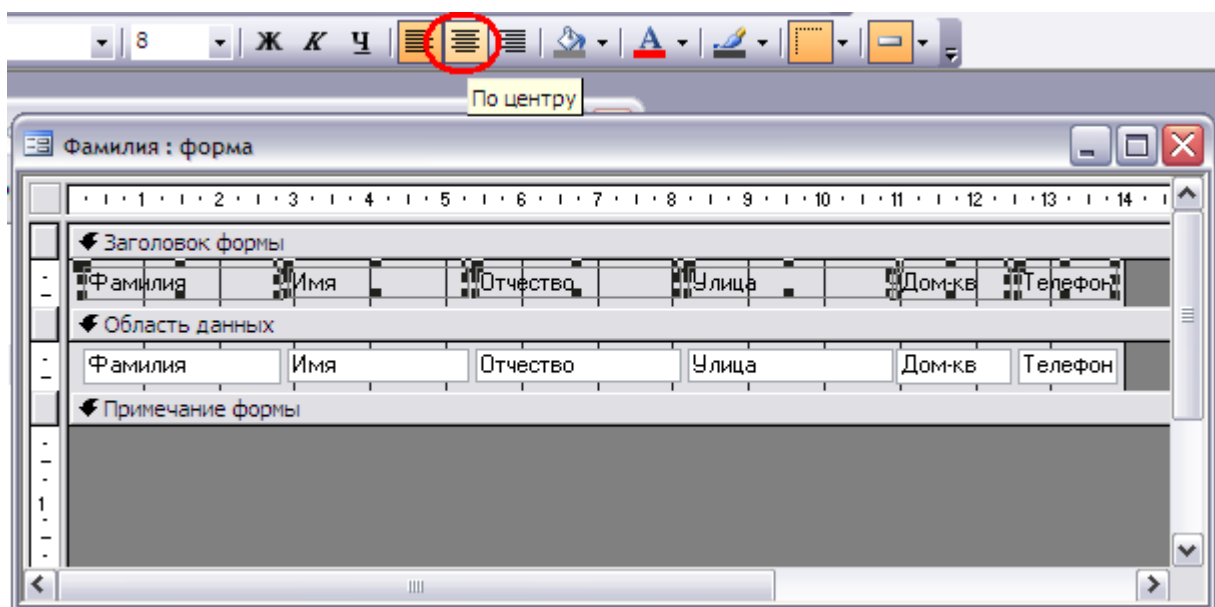
5. Откройте форму **Фамилия** в режиме Конструктор
6. Выделите надпись **Код** и поле **Код** так, как это показано на рисунке и удалите их.
7. Аналогично выделите пару надпись+поле **Фамилия**, а в окне свойств установите свойство **От левого края** 0,2см. Точно также в окне свойств установите значение свойства **Ширина** в 2,6 см.



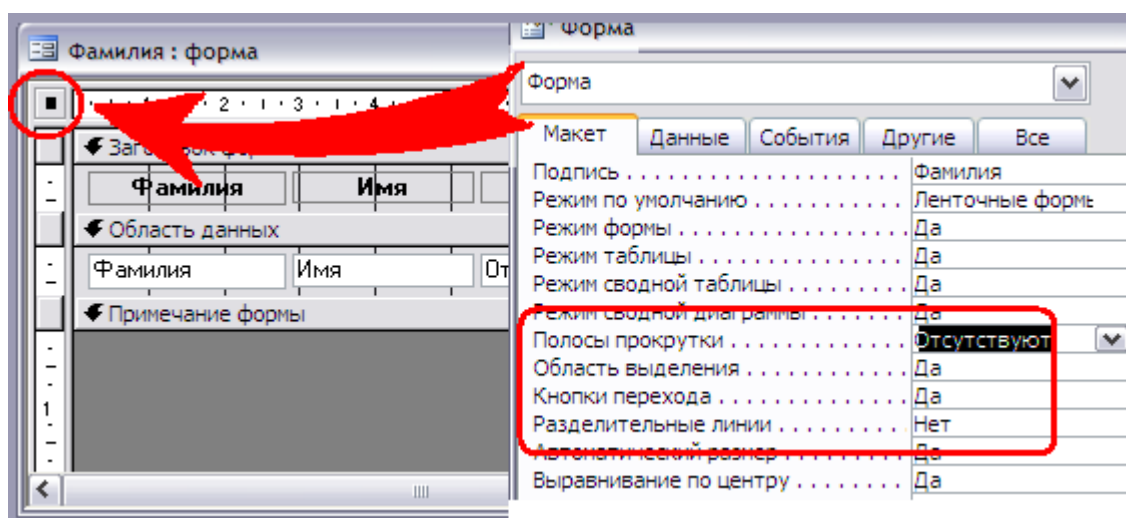
8. Преобразуйте аналогичным образом все остальные элементы, чтобы они выглядели так:



9. Выделите все надписи на форме (они находятся в области заголовка формы) и отформатируйте **Выравнивание** текста в них **По центру**, точно также отформатируйте начертание шрифта - **Полужирное**:

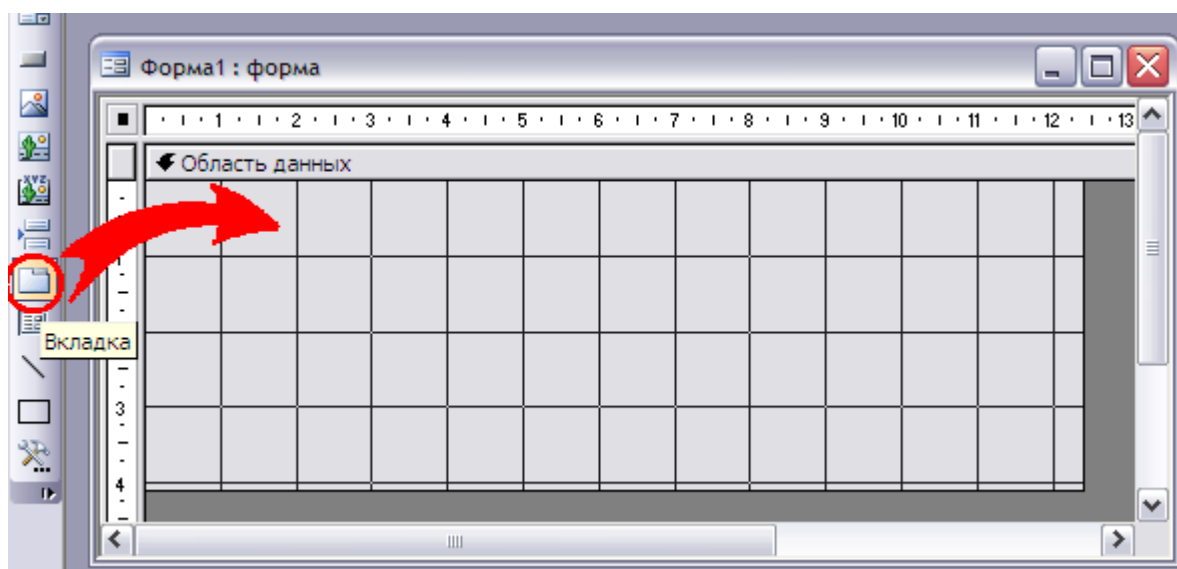


10. Отрадите в окне свойств свойства формы. Для этого достаточно кликнуть на точку пересечения вертикальной и горизонтальной линеек в левом верхнем углу формы. Выставьте указанные свойства формы так, как это показано на рисунке

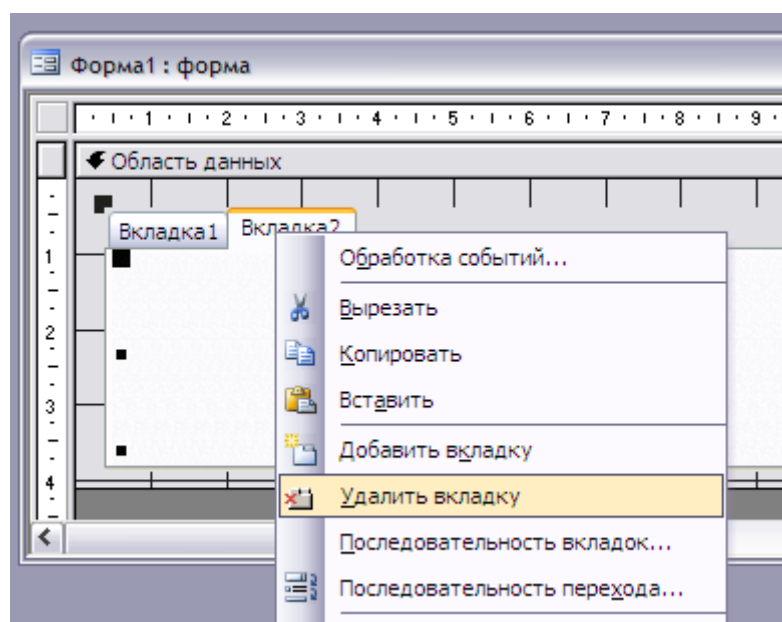


11. Аналогично отформатируйте элементы на форме
Предприятия

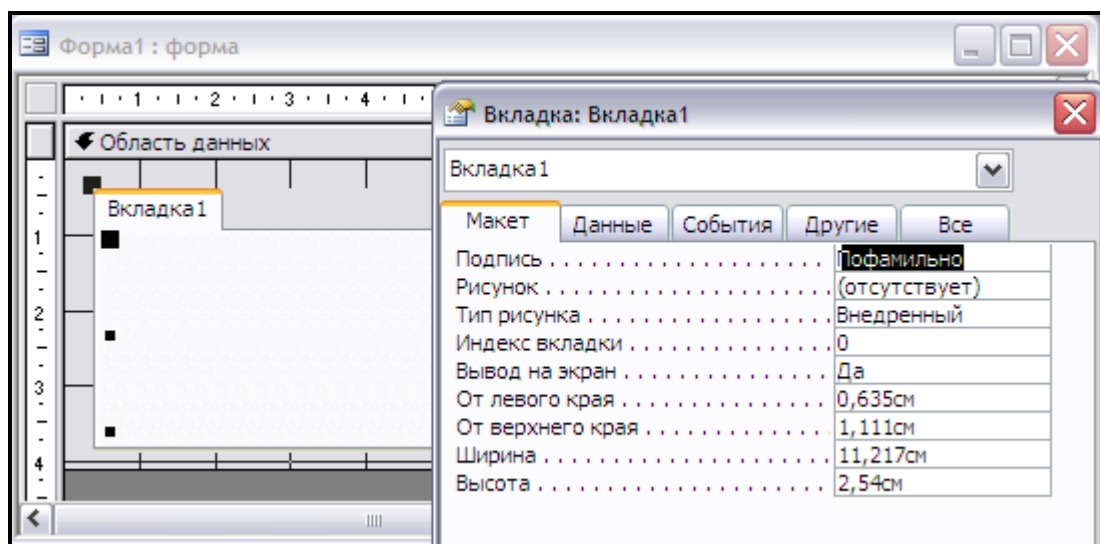
12. Создайте новую форму в режиме *Конструктора* и переместите на неё элемент управления *Вкладка*:



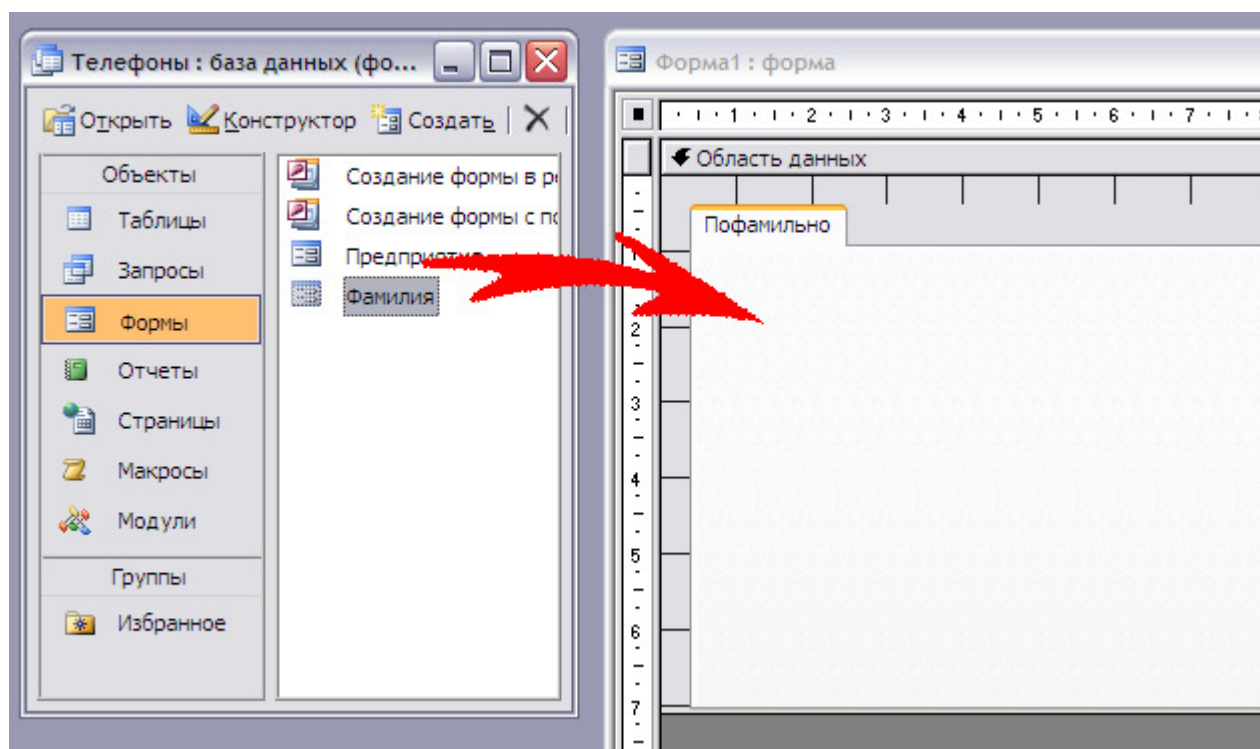
13. Вкладка2, пока не нужна и ее следует удалить:

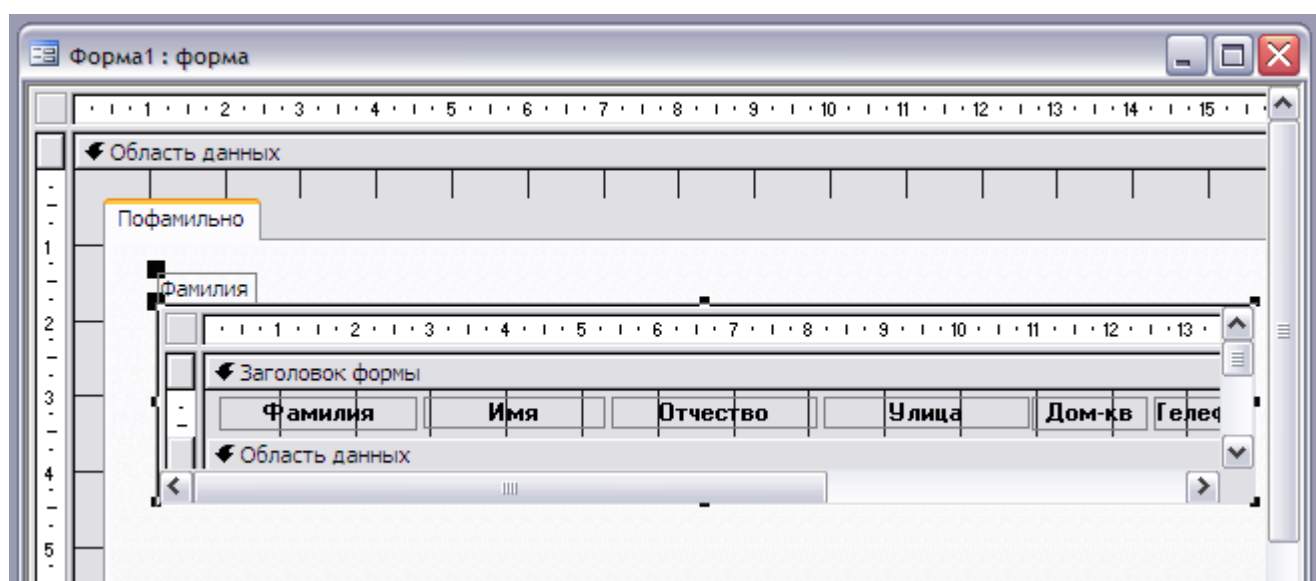
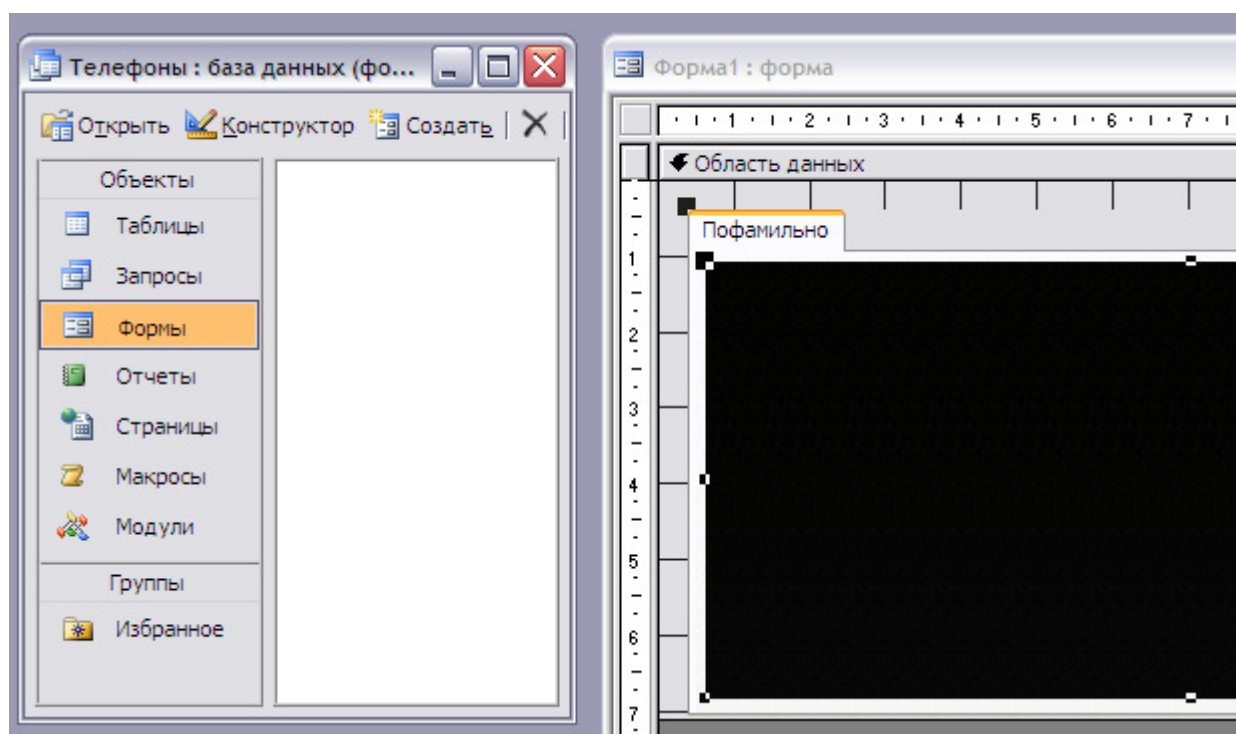


14. Задайте подпись для вкладки - слово ***Пофамильно***:

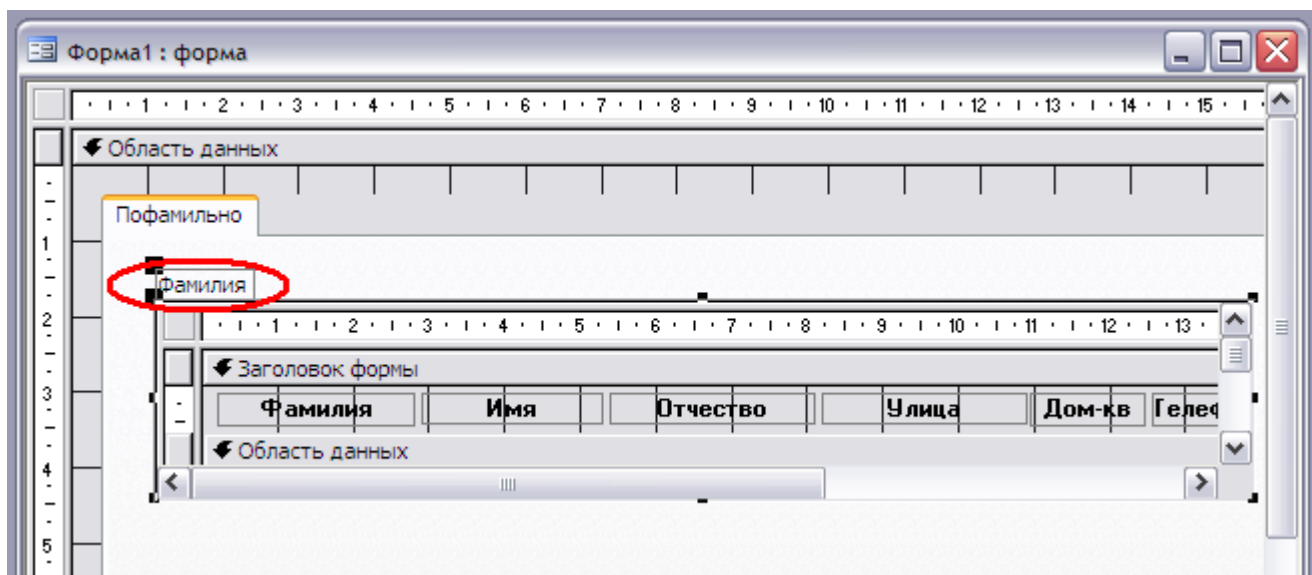


15. Закройте окно свойств. Из окна базы данных мышью перетащите форму **Фамилия** на поле вкладки Пофамильно, которое при наведении указателя с перетаскиваемым объектом приобретает заливку чёрного цвета:

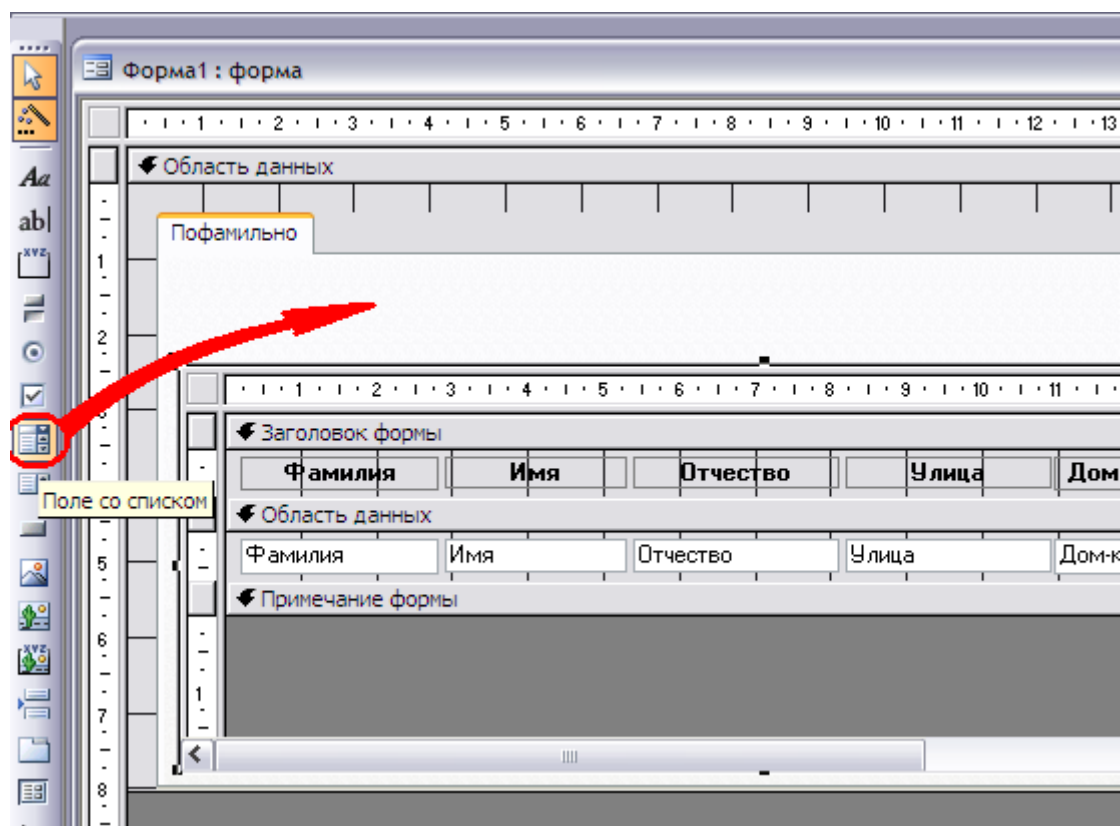




16. Надпись Фамилия нужно удалить.



17. Перепозиционируйте подчиненную форму так, чтобы она занимала всё свободное рабочее пространство вкладки и при этом осталось место сверху для размещения там выпадающего списка. Найдите на панели инструментов кнопку **Поле со списком** и переместите её на освободившееся сверху место:

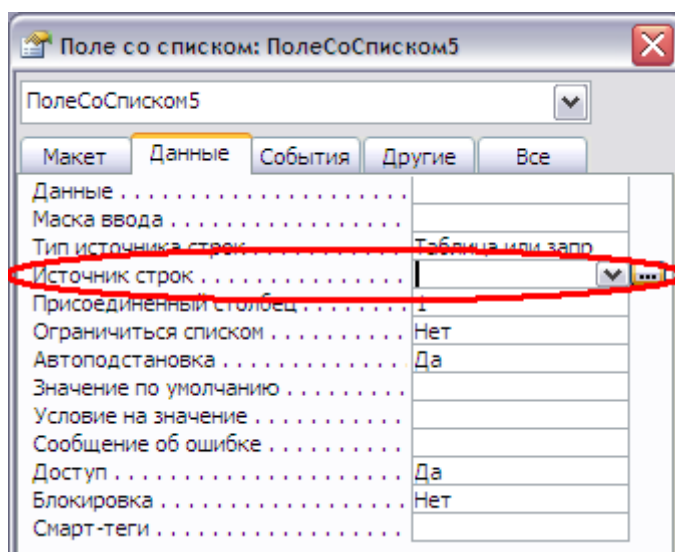


18. При помещении поля со списком на форму запускается Мастер **Создание полей со списком**. Этот мастер помогает создавать

выпадающие списки в полуавтоматическом режиме на основе данных в существующих таблицах или в запросах. Создаваемый список должен выводить список фамилий, а такого запроса или таблицы в базе нет. Поэтому от услуг мастера придется отказаться. Нажмите кнопку **Отмена**.

19. Надпись **ПолеСоСпискомX** (X - число, может быть любым) нужно заменить на **Фамилия**. Текст надписи выровнять по правому краю. Для надписи и списка задайте размер шрифта 10.

20. В окне свойств **Поля со списком** на вкладке **Данные** в строке **Источник строк** нажать кнопку с точками:



21. В появившемся **Конструкторе запросов** создайте запрос, выводящий список фамилий. Не забудьте о том, что в таблице **Фамилии** есть однофамильцы, поэтому здесь без групповых операций не обойтись. Создав запрос и просмотрев результаты его работы (убедитесь, что нет повторяющихся записей!) закройте окно мастера. На вопрос о подтверждении сохранения изменений инструкции SQL сохранении свойства ответьте утвердительно (кнопка **Да**). Перейдите в режим просмотра и убедитесь в том, что выпадающий список работает. При необходимости подкорректируйте размер поля

Форма1 : форма

Пофамильно

Фамилия

Фамилия	Имя	Отчество	Дом-Кв	Телефон
Абрамович	Роман	Аркадьев	18-56	42-91-74
Алексеева	Ольга	Ивановна	102-56	47-67-68
Абрамова	Людмила	Юрьевна	98-71	47-11-89

Запись: 1 из 7

22. Сохраните форму под именем **Общая** и перейдите в режим Конструктора. Выделите внедренный объект - Подчиненная форма - и в окне свойств настройте основные и подчиненные поля: Впишите значения в Подчиненное поле и в Основное поле, например.

Пофамильно

Фамилия: Свободный

Заголовок формы

Фамилия	Имя	Отчество	Улица
Фамилия	Имя	Отчество	Улица

Область данных

Примечание формы

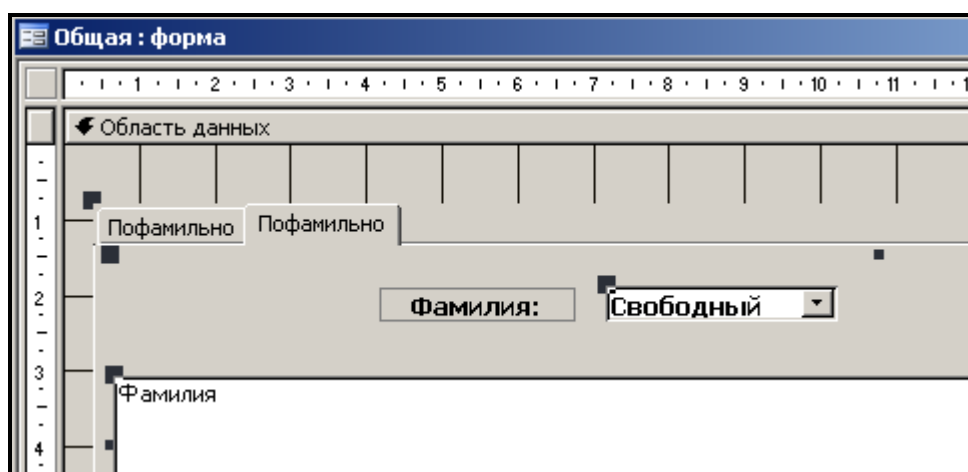
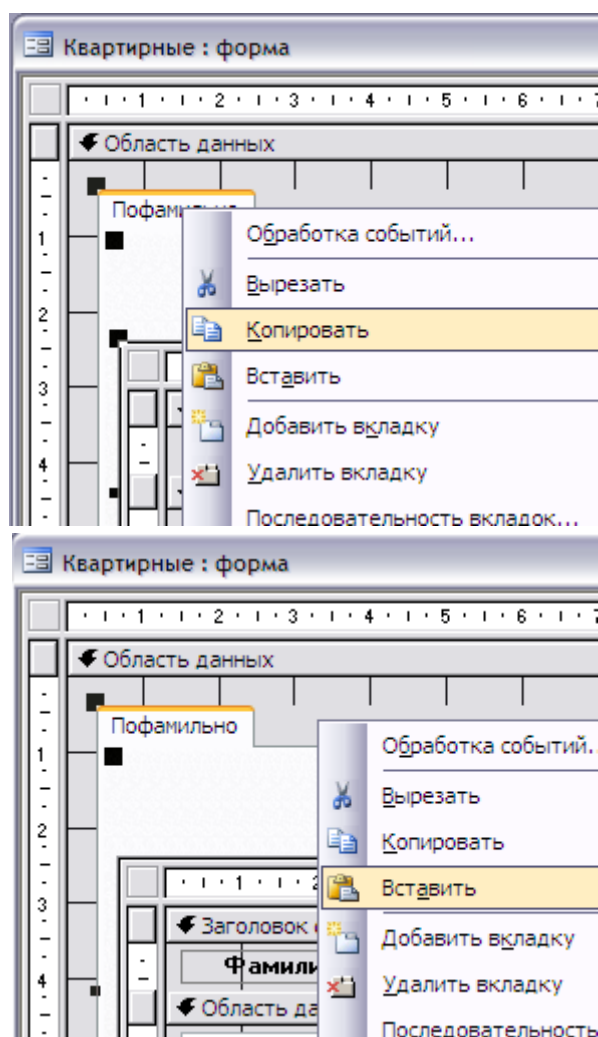
Подчиненная форма/отчет: Фамилия

Макет Данные События Другие Все

Объект-источник	Фамилия
Подчиненные поля	Фамилия
Основные поля	ПолеСоСписком5
Доступ	Да
Блокировка	Нет

23. Теперь при просмотре формы в подчиненной форме записей не будет. Их отображением управляет выпадающий список. При создании второй вкладки - **По улицам** - чтобы не повторять все шаги

заново нужно просто скопировать уже готовую вкладку *Пофамильно* и перенастроить свойства ее копии.



24. На получившейся копии вкладки подчиненная форма отображается пустым внедренным объектом - это нормально. Для этой вкладки в окне свойств (группа свойств *Макет*) задайте подпись *По улицам*.

25. Для выпадающего списка нужно изменить *Данные - Источник строк*. В появившемся окне конструктора запросов создайте новый запрос, формирующий список улиц.

26. Аналогично п.21 для вкладки *По улицам* измените связь между главной и подчиненной формами: *Основное поле - ПолеСоСпискомY* (Y - любое число), *Подчиненное поле - Улица*

27. Измените надпись *Фамилия* на *Улица*

28. Действуя абсолютно по такой же схеме создайте еще одну копию вкладки. Здесь нужно изменить:

- для самой вкладки: *Макет - > Подпись: Предприятия;*
- для выпадающего списка: *Данные - > Источник строк:* сформировать запрос на получение списка предприятий;
- для прикрепленной к списку надписи: *Макет - > Подпись: Предприятие;;*
- для внедренного объекта Подчиненная форма:

Практическая работа №19

Тема Создание базы данных «*rieltors*», использование элементов управления для форм, свойства элементов, запросы, отчеты.

Цель работы:

1. Получение практических навыков по созданию и работе с таблицами, элементами управления для форм, свойствами элементов, запросами.

Постановка задачи

Вы - руководитель агентства недвижимости, в котором сосредоточены «Агенты» и «Квартиры». и хотите автоматизировать делопроизводство агентства недвижимости с помощью СУБД Access. Перед вами поставлена задача собрать и систематизировать в одной базе данных информацию об агентах: фамилии, телефоны, оклад и квартирах, содержащих информацию о районе, в котором находится квартира, адрес, количество комнат, площади

Результатом решения задач являются отчеты, формы, полученные по запросу администрации

Создайте новую базу *rieltors.mdb*, сохраните файл базы данных в своей папке. В данной базе создайте две таблицы: таблица «Агенты» и таблица «Квартиры»

Таблица1 (главная таблица)

Таблица «Агенты»

Поле	Тип	Размер
<u>Код агента</u>	Числовой	–
ФИО	Тестовый	15
Телефон	Тестовый	8
Оклад	Денежный	–

Назначить первичным ключом поле **Код агента**.
Заполните таблицу данными (скопировать отсюда)

Код агента	ФИО	Телефон	Оклад
107	Сидоров А.Н.	22-67-40	3000
110	Левина О.М.	28-16-14	2800
111	Кашканова Е.Ф.	22-14-52	4000
112	Ашмарина В.В.	22-72-73	3200
113	Васина П.Р.	24-54-16	2800
115	Шалдина О.А.	23-15-34	4500
116	Степкина В.Р.	22-35-16	4000
117	Аверин Л.Е.	25-19-89	4100
118	Панкратов С.П.	23-66-54	2500
119	Квашнин Ф.И.	22-15-89	2500
121	Брюнеткина С.В.	23-65-49	4000
122	Сычев А.Г.	25-24-33	3900
125	Середов М.В.	22-15-67	3000
126	Сидоров И.В.	23-67-85	3500
127	Миронов Р.С.	27-42-45	3100
128	Смирнов В.Г.	24-24-32	4100
129	Юргелайтис Р.А.	29-35-62	4100
132	Костецкий М.В.	22-79-25	3800
135	Ардышева А.Н.	25-36-70	2800
137	Лошак К.П.	24-21-63	4100

Таблица2 (подчинённая таблица)

Таблица «Квартиры»

Поле	Тип	Размер
Агент	Числовой	-
Район	Текстовый	15

Адрес	Текстовый	40
Комнат	Числовой	-
ПлощадьЖил	Числовой	-
ПлощадьОбщ	Числовой	-
ДатаПрив	Дата/Время	Краткий формат даты

Внешним ключом таблицы является поле **Агент**.
Заполните таблицу данными (скопировать отсюда)

Агент	Район	Адрес	Число комнат	Жилая площадь, кв.м.	Общ. площадь, кв.м.	Дата приватизации
107	Южный	Ясная, 3-5	3	34	50	14.02.1998
107	Северный	Фрунзе, 5	3	46	70	19.04.2002
107	Северный	Жданова, 119-184	1	52	72	15.01.2000
110	Южный	Светлая, 8	2	40	54	20.01.2001
110	Центральный	6-я пятилетка, 48	4	29	40	26.10.1999
110	Северный	Горького, 208	4	48	65	03.08.2001
110	Южный	Куйбышева, 149	4	39	54	17.09.1998
110	Юго-Запад	Рудничная, 102	1	31	41	21.02.2002
110	Юго-Запад	Горького, 75-243	2	29	38	16.09.1998
110	Центральный	6-я пятилетка, 75	3	51	71	27.11.1998
112	Южный	Заикина, 91	1	54	73	05.09.1998
112	Южный	Горбольница, 216	5	46	61	17.10.2001
113	Восток	Заикина, 19-126	1	34	46	16.10.2000
115	Центральный	Жданова, 44-93	4	45	61	20.02.2001
117	Центральный	Заречная, 31-243	5	39	53	19.07.1998

117	Восток	40-лет Октября, 92-163	2	32	42	19.09.1999
117	Восток	Репина, 67-202	4	33	45	15.09.1999
118	Восток	Центральная, 142	1	48	66	13.06.2000
119	Южный	40-лет Октября, 52-154	3	25	35	20.01.1999
121	Северный	Октябрьская, 130-91	4	32	45	06.02.2001
121	Южный	40-лет Октября, 178-231	4	54	75	07.12.2000
121	Центральный	40-лет Октября, 240-56	1	46	60	13.04.2001
122	Юго-Запад	Ленина, 35	4	28	38	28.08.2000
122	Южный	Вокзальная, 62	3	27	36	26.08.1999
122	Центральный	Жданова, 6-141	2	24	33	28.06.2000
122	Северный	Заречная, 34	1	50	70	24.10.1999
125	Юго-Запад	6-я пятилетка, 166-106	2	28	36	14.03.2002
125	Центральный	Советская, 192-112	1	37	52	07.01.2001
126	Восток	Вокзальная, 147-68	4	39	51	12.01.2000
126	Юго-Запад	Рудничная, 145	4	28	37	09.09.2000
127	Северный	Вокзальная, 140-81	5	29	40	18.11.1999
127	Восток	Воропанова, 88	5	27	36	29.10.2001
128	Южный	Куйбышева, 22	4	52	72	07.11.2001
128	Северный	Локацкого, 62-95	3	33	46	05.04.2001
128	Восток	Чертова, 90	5	31	42	17.02.1999

128	Северный	Горбольница, 248-82	2	44	59	28.09.2000
129	Южный	Белокаменная, 173-38	3	42	56	17.06.1999
129	Восток	Горбольница, 149-97	1	27	38	28.01.2000
129	Южный	Центральная, 37	4	37	48	30.08.2000
132	Юго-Запад	Рудничная, 224-96	5	32	44	06.01.2001
132	Южный	Заречная, 117	1	45	63	24.02.1998
135	Центральный	Центральная, 116-62	4	44	62	24.01.2001
137	Юго-Запад	Белокаменная, 143-95	3	25	34	06.12.1999

Свяжите таблицы по ключевым полям Код агента – Агент.

С помощью запросов к базе данных определите:

1. Квартиры, расположенные в Южном районе
2. Трехкомнатные квартиры, приватизированные до 1999 г.
3. Квартиры, расположенные в Южном районе или имеющие общую площадь от 40 до 60 квадратных метров
4. Среднюю жилую площадь квартир, расположенных в каждом районе
5. Список квартир, продажей которых занимается агент Сидоров А.Н.

Создайте пользовательскую форму для таблицы Квартиры.

Создайте отчет по запросу к таблицам Агент и Квартиры. Отчет должен включать:

1. Заголовок, характеризующий содержание отчета
2. Данные полей таблиц ФИО, Район, Адрес, Количество комнат, Общая площадь, кв. м.
3. Группировку строк отчета по районам расположения квартир
4. Сортировку строк отчета по адресам квартир

5. Суммарную общую площадь всех квартир
6. Нижний колонтитул, содержащий Ваши фамилию и инициалы.

Лабораторная работа №1

Тема. Использование операторов категории DDL (язык определения данных) для создания базы данных в Microsoft Access

1. Цель работы:

Получение практических навыков по использованию операторов DDL, применяемых для создания баз данных.

2. Содержание работы

- 2.1. Создать новую базу данных.
- 2.2. Изучить основные типы данных,
- 2.3. Изучить создание таблиц.
- 2.4. Создать структуру таблицы «Партнеры»
- 2.5. Создать первичный ключ.
- 2.6. Изучить заполнение таблиц
- 2.7. Заполнить таблицу «Партнеры»
- 2.8. Изучить модификацию таблиц
- 2.9. Выполнить модификацию таблицы «Партнеры»
- 2.10. Изучить обновление данных
- 2.11. Обновить данные в таблице «Партнеры»
- 2.12. Выполнить копирование таблицы
- 2.13. Изучить удаление данных из таблиц
- 2.14. Выполнить удаление данных из таблиц

3. Перечень оборудования

- 3.1. Персональный компьютер ПЭВМ.
- 3.2. Программное обеспечение ОС Windows XP.
- 3.3. Программное обеспечение Microsoft Office Access.

4. Методические указания

4.1 Для выполнения практической работы по созданию запросов с помощью языка **SQL** следует выполнить пример «Создание новой базы данных»

Пример 1. Создание новой базы данных.

9. Выполните меню **Файл/Создать базу данных**, в окне **Создание** выберите **«Новая база данных»**.

10. В окне «**Файл новой базы данных**», выберите нужную папку (папку своей группы) и в поле «**Имя файла**» укажите имя новой базы данных, например «**Партнеры**».

11. Нажмите кнопку Создать.

12. Появится окно новой базы данных (БД)

4.2. Для создания структуры и первичного ключа таблицы «Партнеры» необходимо прочитать материал: «Типы данных» и «Создание таблиц базы данных», содержащийся в настоящих методических указаниях. Выполнить пример создания структуры базы данных «Партнеры».

Типы данных SQL:

- **Короткое неотрицательное целое число (Byte).** Число (значение переменной этого типа) занимает 1 байт памяти.
- **Целое число (Integer).** Значение переменной этого типа занимает 2 байта памяти.
- **Длинное целое число (Long).** Значение переменной этого типа занимает 4 байта памяти.
- **Десятичное число обычной точности (Single).** Значение занимает 4 байта памяти.
- **Десятичное число двойной точности (Double).** Значение занимает 8 байт памяти.
- **Логический (Boolean).**
- **Дата (Date).**
- **Денежный (Currency).** Значение занимает 4 байта памяти.
- **Строка (String).** Занимаемая память линейно зависит от числа символов в строке.
- **Произвольное значение (Variant).** По существу, тип **Variant** типом как таковым не является.

Создание таблиц базы данных

Таблицы базы данных создаются с помощью команды **CREATE TABLE**. Эта команда создает пустую таблицу, то есть таблицу, не имеющую строк. Значения в эту таблицу вводятся с помощью команды **INSERT**. Команда **CREATE TABLE** определяет имя таблицы и множество поименованных столбцов в указанном порядке. Для каждого столбца должен быть определен тип и размер. Каждая создаваемая таблица должна иметь, по крайней мере, один столбец. Синтаксис команды **CREATE TABLE** имеет следующий вид:

```
CREATE TABLE Имя_таблицы  
([Имя_столбца1] Тип_данных NOT NULL,  
[Имя_столбца2] Тип_данных NOT NULL,
```

[Имя_столбца3] Тип_данных NOT NULL,
PRIMARY KEY (Имя_столбца));

Пример 2. Создание структуры таблицы «Партнеры»

1. Выделите вкладку «**Запросы**» окна базы данных и нажмите кнопку **Создать**, появится диалоговое окно «**Новый запрос**». Выберите элемент **Конструктор**, нажмите **ОК**.
 2. Закройте окно «**Добавление таблицы**».
 3. Выберите команду **Вид/Режим SQL**. Выбор команды показан на рис.1. Появится окно **SQL**, содержащее некоторую конструкцию, например: **SELECT**; Выбор команды показан на рис.2.
 4. Удалите **SELECT**;
 5. Впишите содержание запроса, например:
CREATE TABLE Партнеры
([КодКлиента] integer NOT NULL ,
[НазваниеКл] String (11));
13. Сохраните запрос под именем «**Создание таблицы**».
14. Выполните запрос для этого нажмите на кнопку «**Открыть**»
15. Перейдите на вкладку «**Таблицы**».
16. Посмотрите результат выполнения запроса для этого, установите курсор на таблицу «**Партнеры**» и нажмите кнопку «**Открыть**», а затем нажмите на кнопку «**Конструктор**» на панели инструментов.

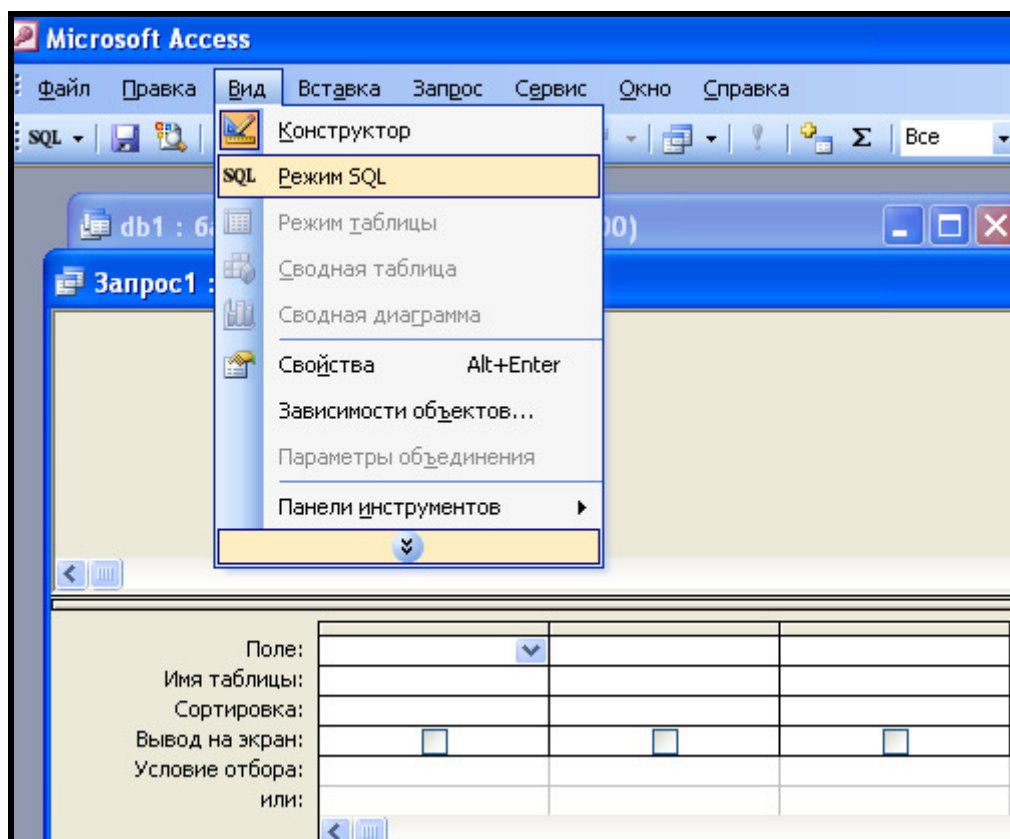


Рис.1. Выбор команды Вид/ Режим SQL

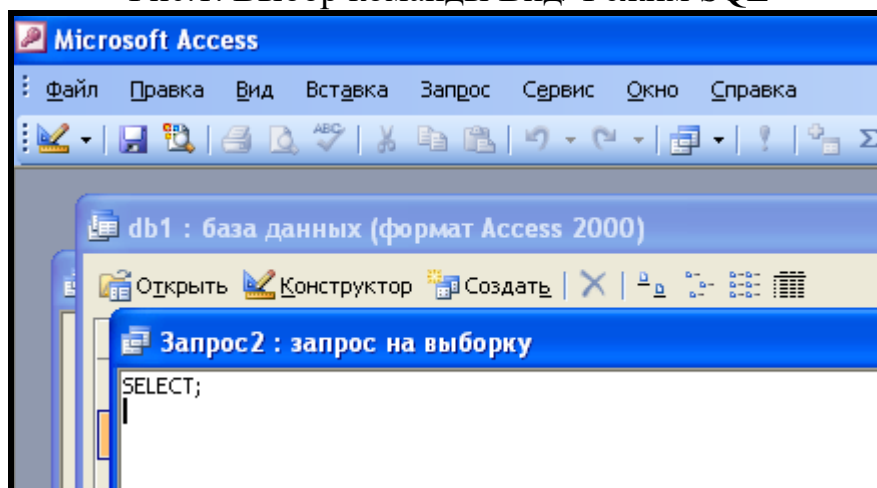


Рис.2. Окно SQL

Задание №1. *Создайте структуру таблицы «Партнеры» с помощью языка SQL, используя заданный алгоритм выполнения. Структуры таблиц находятся в приложении №1.*

1. Перейдите на вкладку «Таблицы».
2. Удалите таблицу» *Партнеры*».
3. Войдите в запрос «Создание таблицы» и дополните его.
4. Выполните запрос для этого нажмите на кнопку «Открыть»
5. Перейдите на вкладку «Таблицы».
6. Посмотрите результат выполнения запроса для этого, установите курсор на таблицу «Партнеры» и нажмите кнопку «Открыть», а затем нажмите на кнопку «Конструктор» на панели инструментов.

Задание №2. *Создать ключевое поле в таблице «Партнеры».*

Для создания ключевого поля использовать оператор **PRIMARY KEY (Имя ключа)**. Войти в запрос по созданию структуры базы данных и дописать.

1. Перейдите на вкладку «Таблицы».
2. Удалите таблицу» *Партнеры*».
3. Войдите в запрос «Создание таблицы» и дополните его.
4. Выполните запрос для этого нажмите на кнопку «Открыть»
5. Перейдите на вкладку «Таблицы».
6. Посмотрите результат выполнения запроса для этого, установите курсор на таблицу «Партнеры» и нажмите кнопку «Конструктор».

4.3. Для заполнения таблицы «Партнеры» необходимо изучить материал: «Заполнение таблиц новыми данными», изложенный в настоящих методических указаниях. Заполнить таблицу «Партнеры».

Заполнение таблиц новыми данными

Запросы на добавление данных имеют следующий синтаксис:

INSERT INTO Имя_таблицы
VALUES (Значение1, Значение2 и т.д.);

В список **VALUES** вы должны поместить значения всех столбцов соответствующей таблицы. Значения в списке разделяются **запятыми**. Символьные значения и значения дат должны быть заключены в кавычки. Для числовых значений и пустых значений, задаваемых ключевым словом **NULL**, кавычки не нужны. Должны быть указаны значения для всех столбцов таблицы.

В таблицу можно ввести данные для одной строки. Для того чтобы ввести данные для второй строки нужно войти в запрос и отредактировать данные или создать новый запрос путем копирования старого и изменения имени запроса.

Задание №3. Заполнить таблицу «Партнеры», используя оператор INSERT.

Данные для таблицы находятся в приложении №2.

1. Создайте запрос на добавление и сохраните под именем **«Добавление данных»**.
2. Перейдите на вкладку **«Таблицы»**.
3. Посмотрите результат выполнения запроса для этого, установите курсор на таблицу **«Партнеры»** и нажмите кнопку **«Открыть»**.

4.4. Для модификации таблицы «Партнеры» необходимо изучить материал: «Модификация элементов таблицы», изложенный в настоящих методических указаниях. Модифицировать таблицу «Партнеры».

Модификация элементов таблицы

Таблицу можно модифицировать и после её создания с помощью команды **ALTER TABLE**. С помощью этой команды можно добавлять и удалять столбцы, менять определения столбцов, добавлять и удалять ограничения. Команда **ALTER TABLE** имеет следующий синтаксис:

ALTER TABLE Имя_таблицы **ADD COLUMN**
[Имя_столбца] Тип_данных;

Задание №4. Создайте новый запрос для модификации таблицы «Партнеры», добавив поля: «Телефон, и «Факс», используя оператор ALTER TABLE. Запрос сохранить под именем «Модификация таблицы».

4.5. Для обновления таблицы «Партнеры» необходимо изучить материал: «Обновление элементов таблицы», изложенный в настоящих методических указаниях. Обновить таблицу «Партнеры».

Обновление элементов таблицы

Уже существующие в таблице данные можно изменить с помощью команды **UPDATE**. Команда не добавляет новых записей в таблицу и не удаляет их, а только дает возможность изменить данные. С помощью одной такой команды можно изменить данные только одной таблицы, но одновременно можно менять данные нескольких столбцов. Одним таким оператором можно изменить и одну строку данных, и целый набор строк. В своей простейшей форме оператор изменяет один столбец таблицы. Синтаксис оператора **UPDATE** для изменения данных в одном столбце следующий:

```
UPDATE Имя_таблицы  
SET Имя_столбца = 'Значение'  
[WHERE Условие];
```

Задание №5. Обновить в таблице «Партнеры» поля (для всех записей) «Телефон» и «Факс», используя команду UPDATE, создав запрос. Установив значения Телефон= «33-33-33», значение для поля Факс = «33» Запрос сохранить под именем «Присвоить значения».

Пример 3. Обновление таблицы «Партнеры» при использовании условия:

```
UPDATE Партнеры SET Телефон = "77-66-66", Факс = "07"  
WHERE Город="Москва";
```

Задание №6. Создав новый запрос, обновить в таблице «Партнеры» поля «Телефон» и «Факс», используя команду UPDATE,. Установить значения Телефон и Факс, используя Приложение№2. Запрос сохранить под именем «Присвоить значения-условие».

Посмотрите результат выполнения запроса.

4.6. Выполнить пример «Копирование таблицы». Для удаления данных из таблицы «Партнеры» необходимо изучить материал: «Удаление данных из таблиц», изложенный в настоящих методических указаниях. Удалить данные из таблицы «Партнеры».

Удаление данных из таблиц

Для удаления данных из таблиц используется команда **DELETE**. Команда **DELETE** предназначена не для того, чтобы удалять значения отдельных столбцов, а для того, чтобы удалять целые записи. Оператор

DELETE следует применять с осторожностью.

Чтобы удалить одну или несколько записей из таблицы, используется следующий синтаксис оператора **DELETE**.

DELETE * FROM Имя_таблицы
[**WHERE** Условие];

Пример 4. Копирование таблицы «Партнеры».

1. Перейдите на вкладку «Таблицы».
2. Выделите таблицу «Партнеры», выполните **Правка/Копировать**.
3. Выполните **Правка/Вставить**, появится окно **Вставка таблицы**, в окне **Имя таблицы** введите **Партнеры1**
4. Посмотрите результат выполнения запроса для этого, установите курсор на таблицу «Партнеры1» и нажмите кнопку «Открыть».

Задание №7. Создав запрос, удалите записи из таблицы «Партнеры1», у которых Город=Москва, используя команду DELETE, ,

1. Перейдите на вкладку «Таблицы».
2. Выделите таблицу «Партнеры1», и нажмите кнопку «Открыть».

5. Тесты

1. Можно ли удалить столбец из таблицы?
2. Будет ли работать следующий оператор CREATE TABLE? Если нет, то что нужно в нем исправить?

```
CREATE TABLE Товары  
([KodTovara] Integer(9) NOT NULL,  
[NaimTovara] Integer(10),  
[CenaTovara] String)
```

3. Будет ли работать следующий оператор CREATE TABLE? Если нет, то что нужно в нем исправить?

```
CREATE TABLE Товары  
(KodTovara Integer NOT NULL,  
NaimTovara Integer(10),  
CenaTovara String);
```

6. Контрольные вопросы:

1. Как создать запрос в SQL?
2. Как создать структуру таблицы с помощью языка структурированных запросов SQL?
3. Какие существуют типы данных?
4. Какой оператор языка структурированных запросов SQL используется для создания ключевого поля?
5. Какой оператор используется для заполнения таблицы?

6. Какой оператор используется для модификации таблицы?

Лабораторная работа №2

Тема. Использование запросов. Оператор SELECT.

1. Цель работы:

Получение практических навыков по использованию оператора SELECT;
Добавление в запрос условий с помощью ключевого слова WHERE

2. Содержание работы

- 2.1. Создать новую базу данных.
- 2.2. Создать структуру таблицы «Товары»
- 2.3. Заполнить таблицу «Товары»
- 2.4. Изучить работу оператора SELECT
- 2.5. Создать запросы с использованием оператора SELECT
- 2.6. Выполнить сортировку данных в таблице «Товары» по разным условиям
- 2.7. Создать запросы, используя условия для выборки.

3. Перечень оборудования

- 3.1. Персональный компьютер ПЭВМ.
- 3.2. Программное обеспечение ОС Windows XP.
- 3.3. Программное обеспечение Microsoft Office Access.

4. Методические указания

4.1 Для выполнения практической работы по созданию запросов с помощью оператора SELECT следует выполнить пример «Создание новой базы данных». Создать структуру таблицы «Товары». Заполнить таблицу «Товары».

Пример 1. Создание новой базы данных.

17. Выполните меню **Файл/Создать базу данных**, в окне **Создание** выберите **«Новая база данных»**.

18. В окне **«Файл новой базы данных»**, выберите нужную папку (папку своей группы) и в поле **«Имя файла»** укажите имя новой базы данных, например **«SQLзапросы»**.

19. Нажмите кнопку **Создать**.

20. Появится окно новой базы данных (БД)

Задание №1. Создайте структуру таблицы «Товары» с помощью языка **SQL**, Структуры таблиц находятся в приложении №1. Запрос сохраните под именем **«Создание структуры»**.

Посмотрите результат выполнения запроса.

Задание №2. Заполните таблицу «Товары», для этого перейдите на

вкладку «Таблицы» и выполните команду «Открыть». Данные для таблицы находятся в приложении №2.

4.2. Для создания запросов из таблицы «Товары» необходимо изучить материал: «Оператор **SELECT**», изложенный в настоящих методических указаниях. Выполнить запросы.

Оператор SELECT

Оператор **SELECT**, представляющий язык запросов к данным DQL в SQL используется для составления запросов к базе данных.

Запрос – это обращение к базе данных с помощью оператора **SELECT**. Запросы используются для того, чтобы извлечь данные в том виде, который удобен пользователю.

Оператор **SELECT** не используется сам по себе, а требует указания некоторых параметров с помощью ключевых слов, расширяющих его возможности. Оператор **SELECT** является часто используемым оператором.

Оператор **SELECT** состоит из выражений, строящихся на основе следующих ключевых слов.

- **SELECT**
- **FROM**
- **WHERE**
- **ORDER BY**

Синтаксис оператора **SELECT** следующий
SELECT [* | **ALL** | **DISTINCT** Столбец1, Столбец2»]
FROM Таблица1 [, Таблица2]
WHERE [Условие1|Выражение1] [**AND** Условие2 | Выражение2];

Если необходимо вывести значения **всех** столбцов таблицы, то можно вместо перечисления их имен использовать символ (*).

Для исключения из результата **SELECT** запроса **повторяющихся** записей используется ключевое слово **DISTINCT** (отличный).

При использовании ключевого слова **ALL** (все), все повторяющиеся строки включаются в состав выходных данных. Режим, задаваемый ключевым словом **ALL**, действует по умолчанию, поэтому в реальных запросах для этих целей оно практически не используется.

Ключевое слово **FROM** указывает из какой таблицы или таблиц должны извлекаться данные.

Ключевое слово **WHERE** содержит условия для выборки данных. В выражении **WHERE** может содержаться несколько условий.

Пример 2.

SELECT * **FROM** Товары;

Результатом выполнения команды будет вся таблица «Товары»:

Запрос1 : запрос на выборку		
КодТовара	НаимТовара	Цена
11235	КОСТЮМ ВЕДЬМЫ	29,99
222	ПЛАСТИКОВЫЕ ТЫКВЫ	7,75
13	ИСКУССТВЕННЫЕ ЦВЕТЫ	1,1
90	ФОНАРИ	14,5
15	КОСТЮМЫ В АССОРТИМЕНТЕ	10
9	СЛАДКАЯ КУКУРУЗА	1,35
6	ТЫКВЕННЫЕ КОНФЕТЫ	1,45
87	ПЛАСТИКОВЫЕ ПАУКИ	1,05
119	МАСКИ В АССОРТИМЕНТЕ	4,95
1234	ЦЕПОЧКА ДЛЯ КЛЮЧЕЙ	5,95
2345	ПОЛОЧКА ИЗ ДУБА	59,99
99	СЛАДКАЯ КУКУРУЗА	1,35
▶		

Пример 3.

SELECT КодТовара FROM Товары;

Результатом этого запроса будет таблица:

Запрос1 : запр	
КодТовара	
11235	
222	
13	
90	
15	
9	
6	
▶ 87	
119	
1234	
2345	
99	
*	

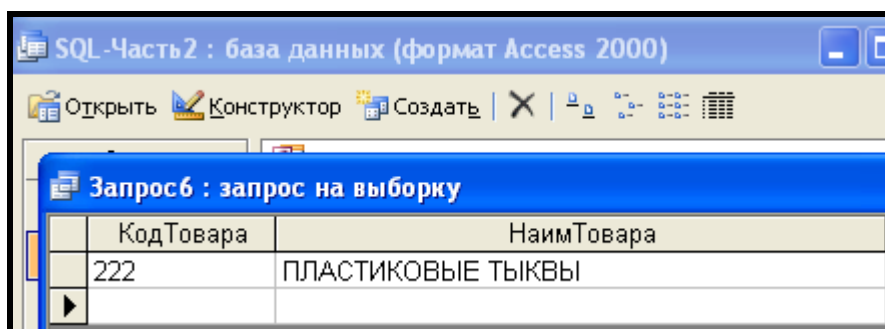
Пример 4.

SELECT КодТовара, НаимТовара

FROM Товары

WHERE КодТовара='222';

Результат выполнения команды представлен таблицей:



Задание №3. *Создайте запрос в SQL для выборки всех данных из таблицы «Товары». Запрос сохраните под именем «Запрос1».*

Посмотрите результат выполнения запроса, для этого нажмите на кнопку «Открыть»

Задание №4. *Скопируйте таблицу «Товары», выполнив Правка/Копировать, Правка/Вставить, задайте имя таблицы» Товары1».*

Задание №5. *Создайте запрос в SQL для выборки данных столбца «НаимТовара» из таблицы «Товары1». Запрос сохраните под именем «Запрос2».*

Посмотрите результат выполнения запроса, для этого нажмите на кнопку «Открыть»

Задание №6. *Создайте запрос в SQL для выборки данных столбца «НаимТовара» из таблицы «Товары1». В запросе используйте оператор DISTINCT для подавления повторяющихся записей. Запрос сохраните под именем «Запрос3».*

Посмотрите результат выполнения запроса, для этого нажмите на кнопку «Открыть»

После выполнения «Запроса 3» СЛАДКАЯ КУКУРУЗА будет выведена один раз.

Задание №7. *Создайте запрос в SQL для выборки столбцов «КодТовара» и «Цена» из таблицы «Товары1». Запрос сохраните под именем «Запрос4»*

Посмотрите результат выполнения запроса, для этого нажмите на кнопку «Открыть»

Задание №8. *Создайте запрос в SQL для выборки всех данных из таблицы «Товары1», у которых «Цена» меньше 5. Запрос сохраните под именем «Запрос5».*

Посмотрите результат выполнения запроса, для этого нажмите на кнопку «Открыть»

Задание №9. Создайте запрос в SQL для выборки всех данных из таблицы «Товары1», у которых «КодТовара» равен 119. Запрос сохраните под именем «Запрос6».

Посмотрите результат выполнения запроса, для этого нажмите на кнопку «Открыть»

4.3. Для создания запросов из таблицы «Товары» необходимо изучить материал: «Сортировка вывода», изложенный в настоящих методических указаниях. Выполнить запросы.

Сортировка вывода

Обычно требуется, чтобы выводимые данные были как-то упорядочены. Выводимые данные можно упорядочить с помощью выражения, связанного с ключевым словом **ORDER BY**.

Синтаксис оператора **SELECT**, использующий выражение **ORDER BY** следующий:

ORDER BY Столбец1 [ASC|DESC];

По умолчанию данные будут упорядочены по возрастанию.

ASC сортировка по возрастанию.

DESC – сортировка по убыванию.

Пример 5.

SELECT * FROM Товары ORDER BY Цена DESC;

Результат выполнения команды представлен таблицей:

Запрос8 : запрос на выборку			
	КодТовара	НаимТовара	Цена
	2345	ПОЛОЧКА ИЗ ДУБА	59,99
	11235	КОСТЮМ ВЕДЬМЫ	29,99
	90	ФОНАРИ	14,5
	15	КОСТЮМЫ В АССОРТИМЕНТЕ	10
	222	ПЛАСТИКОВЫЕ ТЫКВЫ	7,75
	1234	ЦЕПОЧКА ДЛЯ КЛЮЧЕЙ	5,95
	119	МАСКИ В АССОРТИМЕНТЕ	4,95
	6	ТЫКВЕННЫЕ КОНФЕТЫ	1,45
	99	СЛАДКАЯ КУКУРУЗА	1,35
	9	СЛАДКАЯ КУКУРУЗА	1,35
	13	ИСКУССТВЕННЫЕ ЦВЕТЫ	1,1
	87	ПЛАСТИКОВЫЕ ПАУКИ	1,05

Задание №9. Создайте запрос в SQL для сортировки данных. Отобразить все данные из таблицы «Товары1», удовлетворяющие условию: Цена меньше 20. Сортировку выполнить по НаимТовара в порядке возрастания. Посмотрите результат выполнения и

подкорректировав запрос выполнить сортировку в порядке убывания. *Запрос сохраните под именем «Запрос6».*

Задание №10. Создайте запрос в SQL для сортировки данных. Отобразить данные для полей НаимТовара и Цена из таблицы «Товары1», удовлетворяющие условию: Цена больше 10. Сортировку выполнить по НаимТовара в порядке возрастания. Посмотреть результат выполнения и подкорректировав запрос выполнить сортировку в порядке убывания. *Запрос сохраните под именем «Запрос7».*

5. Тесты

1. Назовите обязательные составляющие оператора SELECT?
2. Для всех ли данных в выражении ключевого слова WHERE обязательно нужно использовать кавычки?
3. Можно ли в выражении для ключевого слова WHERE задать несколько условий?
4. Будет ли работать следующий оператор SELECT? Если нет, то что нужно в нем исправить?
SELECT * Товары;

6. Контрольные вопросы:

7. Что такое запрос к базе данных?
8. Как используется оператор SELECT?
9. Назначение ключевого слова FROM?
10. Назначение ключевого слова WHERE?
11. Как отсортировать данные в таблице?
12. С помощью какого оператора можно упорядочить данные?
13. Как подсчитать записи в таблице?

Приложение №1

Структура таблицы «Товары»:

Имя поля	Тип данных
КодТовара	
НаимТовара	
Цена	

Приложение №2

Товары

КодТовара	НаимТовара	Цена
11235	КОСТЮМ ВЕДЬМЫ	29.99
222	ПЛАСТИКОВЫЕ ТЫКВЫ	7.75
13	ИСКУССТВЕННЫЕ ЦВЕТЫ	1.10
90	ФОНАРИ	14.50
15	КОСТЮМЫ В АССОРТИМЕНТЕ	10.00
9	СЛАДКАЯ КУКУРУЗА	1.35
6	ТЫКВЕННЫЕ КОНФЕТЫ	1.45
87	ПЛАСТИКОВЫЕ ПАУКИ	1.05
119	МАСКИ В АССОРТИМЕНТЕ	4.95
1234	ЦЕПОЧКА ДЛЯ КЛЮЧЕЙ	5.95
2345	ПОЛОЧКА ИЗ ДУБА	59.99
99	СЛАДКАЯ КУКУРУЗА	1.35

Список литературы

Основная литература:

Голицына О. Л. Основы проектирования баз данных: Учебное пособие / Голицына О.Л., Партыка Т.Л., Попов И.И., - 2-е изд. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 416 с. – 2021 г. (Профессиональное образование) - ЭБС znanium.com Договор № 4220 эбс от 19.01.2020 г.

Дополнительная литература:

Базы данных: учебник / Л.И. Шустова, О.В. Тараканов. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 304 с.: - (Среднее профессиональное образование) - ЭБС znanium.com Договор № 4220 2эбс от 09.01.2020 г.

Интернет-ресурсы:

- <http://www.intuit.ru>
- http://revolution.allbest.ru/programming/00162867_0.html (защита баз данных)