

Базы данных

Презентация к уроку
информатики в 11
классе

Учитель Халайчева Н.Г.

База данных -

Это информационная модель,
позволяющая в упорядоченном
виде хранить данные о группе
объектов, обладающих
одинаковым набором свойств.



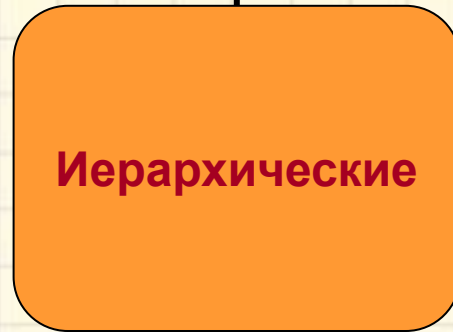
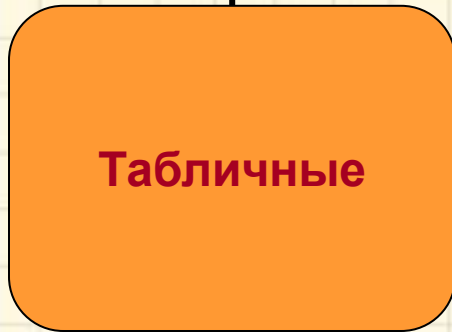
Виды БД

Базы
данных

Табличные

Сетевые

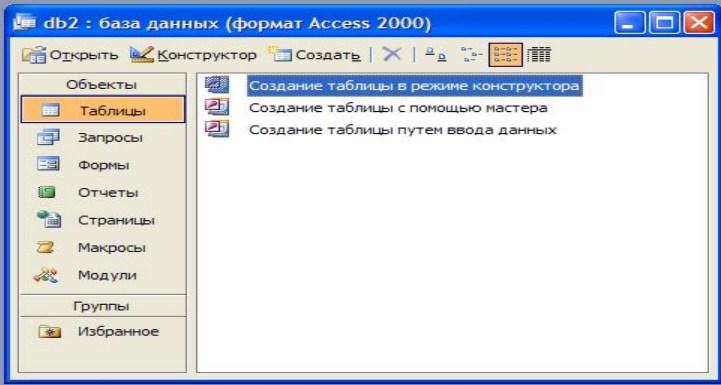
Иерархические



Табличные БД

Содержат перечень объектов одного типа, то есть объектов, имеющих одинаковый набор свойств.

Такую базу данных удобно представлять в виде двумерной таблицы: в каждой ее строке последовательно размещаются значения свойств одного из объектов; каждое значение свойства — в своем столбце, озаглавленном именем свойства.



Microsoft Access

Файл Правка Вид Вставка Формат Записи Сервис Окно Справка

Введите вопрос

халайчева : база данных (формат Access 2000)

Страны Европы : таблица

№	страна	столица	площадь	число жителей	денежная единица	религия	гос строй
1	Албания	Тирана	28748	314900	лек	атеизм	республика
2	Андора	Андора-ла-вье	468	51400	франк	христианство	княжество
3	Бельгия	Брюссель	30518	9865000	франк	христианство	монархия
4	Франция	Париж	230000	45000	франк	христианство	Республика
*	(Счетчик)		0	0			

Запись: 1 из 4

Поле базы данных

Столбцы такой таблицы называют полями; каждое поле характеризуется своим именем (именем соответствующего свойства) и типом данных, представляющих значения данного свойства.

Поле базы данных - это столбец таблицы, содержащий значения определенного свойства



Microsoft Access

Файл Правка Вид Вставка Сервис Окно Справка Введите вопрос

db2 : база данных (формат Access 2000)

Таблица1 : таблица

Имя поля	Тип данных	Описание

Свойства поля

Общие Подстановка

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

Конструктор. F6 = переключение окон. F1 = справка.

пуск

Пакет без имени... Microsoft PowerPoint... Документ Micros... 2 Microsoft Offi... RU 13:12

Основные типы данных

- счетчик — целые числа, которые задаются автоматически при вводе записей. Эти числа не могут быть изменены пользователем;
- текстовый — тексты, содержащие до 255 символов;
- числовой — числа;
- дата/время — дата или время;
- денежный — числа в денежном формате,
- логический — значения *Истина* (Да) или *Ложь* (Нет);
- гиперссылка — ссылки на информационный ресурс в Интернете (например, Web-сайт).



Таблица1 : таблица

Имя поля	Тип данных
▶ страна	Текстовый
	Текстовый
	Поле MEMO
	Числовой
	Дата/время
	Денежный
	Счетчик
	Логический
	Поле объекта OLE
	Гиперссылка
	Мастер подстано

Общие Подстановка

Размер поля	50
Формат поля	
Маска ввода	
Подпись	
Значение по умолчанию	
Условие на значение	
Сообщение об ошибке	
Обязательное поле	Нет
Пустые строки	Да
Индексированное поле	Нет
Сжатие Юникод	Да
Режим IME	Нет контроля
Режим предложений IME	Нет
Смарт-теги	



Запись базы данных

Строки таблицы являются *записями* об объекте; эти записи разбиты на поля столбцами таблицы, поэтому каждая запись представляет собой набор значений, содержащихся в полях.

Запись базы данных - это строка таблицы, содержащая набор значений свойств, размещенный в полях базы данных.



Ключевое поле

Каждая таблица должна содержать, по крайней мере, одно *ключевое поле*, содержимое которого уникально для каждой записи в этой таблице. Ключевое поле позволяет однозначно идентифицировать каждую запись в таблице.

Ключевое поле - это поле, значение которого однозначно определяет запись в таблице.

В качестве ключевого поля чаще всего используют поле, содержащее тип данных *счетчик*. Однако иногда удобнее в качестве ключевого поля таблицы использовать другие поля: код товара, инвентарный номер и т. п.



Ключевое поле

The screenshot shows the Microsoft Access interface. The main window displays a table named 'Таблица1 : таблица' with the following fields:

Имя поля	Тип данных	Описание
страна	Текстовый	
столица		
площадь		

A context menu is open over the 'страна' field, with 'Ключевое поле' (Key field) selected. The 'Свойства поля' (Field Properties) task pane is visible at the bottom, showing the 'Общие' (General) tab. The 'Подстановка' (Substitution) section is active, showing a list of properties and their values:

Property	Value
Размер поля	50
Формат поля	
Маска ввода	
Подпись	
Значение по умолчанию	
Условие на значение	
Сообщение об ошибке	
Обязательное поле	Нет
Пустые строки	Да
Индексированное поле	Нет
Сжатие Юникод	Да
Режим IME	Нет контроля
Режим предложений IME	Нет
Смарт-теги	

Below the list, a note states: 'Имя поля может состоять из 64 знаков с учетом пробелов. Для справки по именам полей нажмите клавишу F1.'

At the bottom of the window, the status bar reads: 'Конструктор. F6 = переключение окон. F1 = справка.'

Microsoft Access

Файл Правка Вид Вставка Сервис Окно Справка

Введите вопрос

халайчева : база данных (формат Access 2000)

Страны Европы : таблица

Имя поля	Тип данных	Описание
№	Счетчик	
страна	Текстовый	
столица	Текстовый	
площадь	Числовой	
число жителей	Числовой	
денежная единица	Текстовый	
религия	Текстовый	
гос строй	Текстовый	

Свойства поля

Общие Подстановка

Размер поля	Длинное целое
Новые значения	Последовательные
Формат поля	
Подпись	
Индексированное поле	Нет
Смарт-теги	

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



Поле каждого типа имеет свой набор свойств. Наиболее важными свойствами полей являются:

размер поля — определяет максимальную длину текстового или числового поля;

формат поля — устанавливает формат данных;

обязательное поле — указывает на то, что данное поле обязательно надо заполнить.



Таблица1 : таблица

	Имя поля	Тип данных
	страна	Текстовый
	столица	Текстовый
	площадь	Числовой

Свойства

Общие

Подстановка

Размер поля	50
Формат поля	
Маска ввода	
Подпись	
Значение по умолчанию	
Условие на значение	<input type="checkbox"/>
Сообщение об ошибке	
Обязательное поле	Нет
Пустые строки	Да
Индексированное поле	Да (Совпадения не допускаются)
Сжатие Юникод	Да
Режим IME	Нет контроля
Режим предложений IME	Нет
Смарт-теги	

Система управления базами данных /СУБДД/ Access

Развитие информационных технологий привело к созданию компьютерных баз данных. Создание баз данных, а также операции поиска и сортировки данных выполняются специальными программами — *системами управления базами данных (СУБД).*



Система управления базами данных (СУБД)

-это программа, позволяющая
создавать базы данных, а
также обеспечивающая
обработку (сортировку) и
поиск данных.



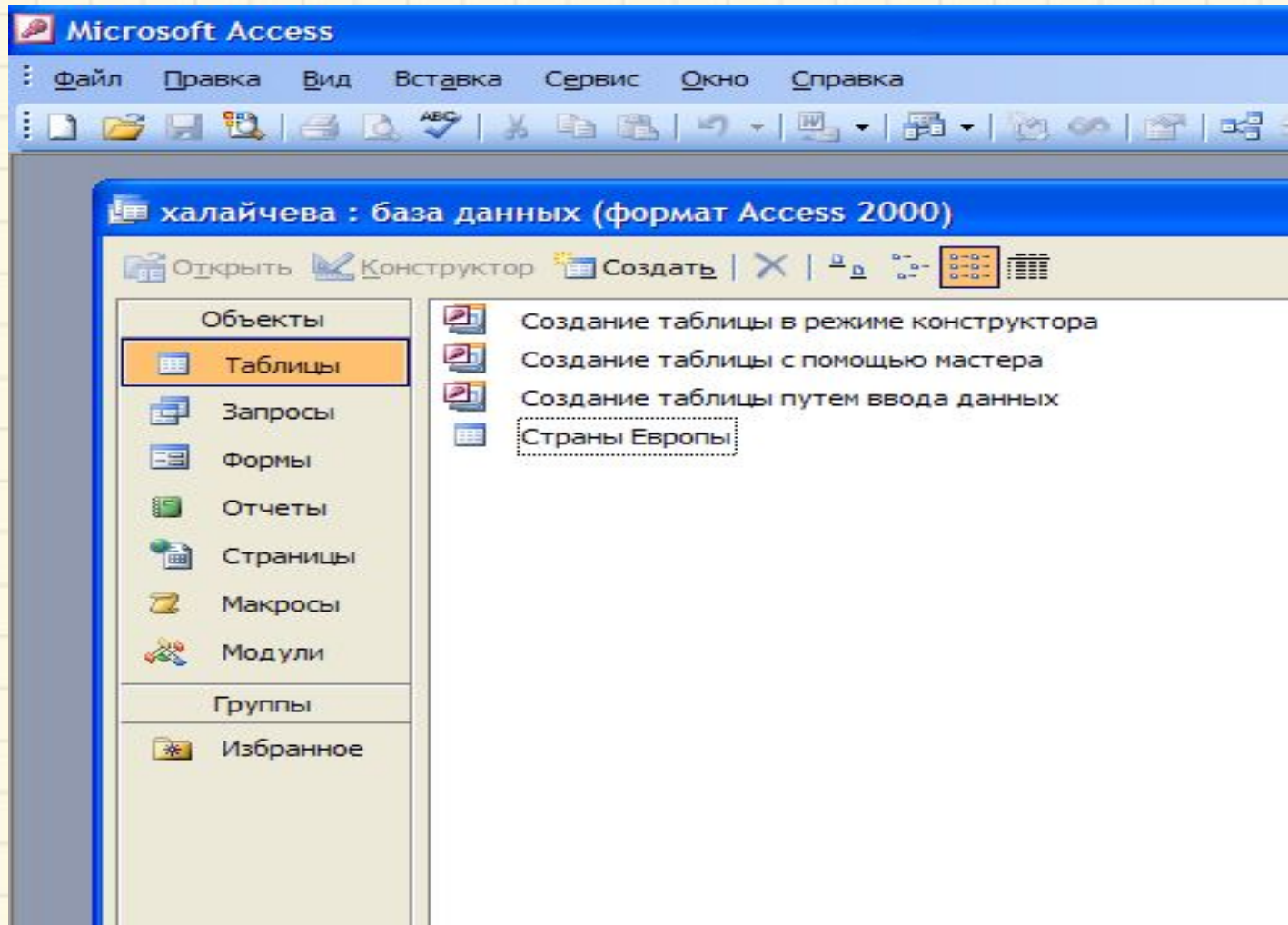
Объекты БД Access

- **Окно базы данных** — один из главных элементов интерфейса Access.
- **Таблица**- Это *базовый* объект БД, все остальные объекты создаются на основе существующих таблиц (*производные* объекты).
- **Запросы.** В СУБД запросы являются важнейшим инструментом. Главное предназначение запросов — отбор данных на основании заданных условий.

- **Формы.** Формы позволяют отображать данные, содержащиеся в таблицах или запросах, в более удобном для восприятия виде.
- **Отчеты.** Отчеты предназначены для печати данных, содержащихся в таблицах и запросах, в красиво оформленном виде.

- **Макросы.** Макросы служат для автоматизации повторяющихся операций. Запись макроса производится так же, как в других приложениях, например как в приложении Word.
- **Модули.** Модули также служат для автоматизации работы с БД. Модули еще называют *процедурами обработки событий* и пишутся на языке *VBA*.

Объекты БД Access



Иерархические базы данных

Иерархические базы данных графически могут быть представлены как перевернутое дерево, состоящее из объектов различных уровней.

Верхний уровень (корень дерева) занимает один объект, второй — объекты второго уровня и так далее.

Между объектами существуют связи, каждый объект может включать в себя несколько объектов более низкого уровня. Такие объекты находятся в отношении *предка* (объект, более близкий к корню) к *потомку* (объект более низкого уровня), при этом объект-предок может не иметь потомков или иметь их несколько, тогда как объект-потомок обязательно имеет только одного предка. Объекты, имеющие общего предка, называются *близнецами*.



Иерархическая система Windows



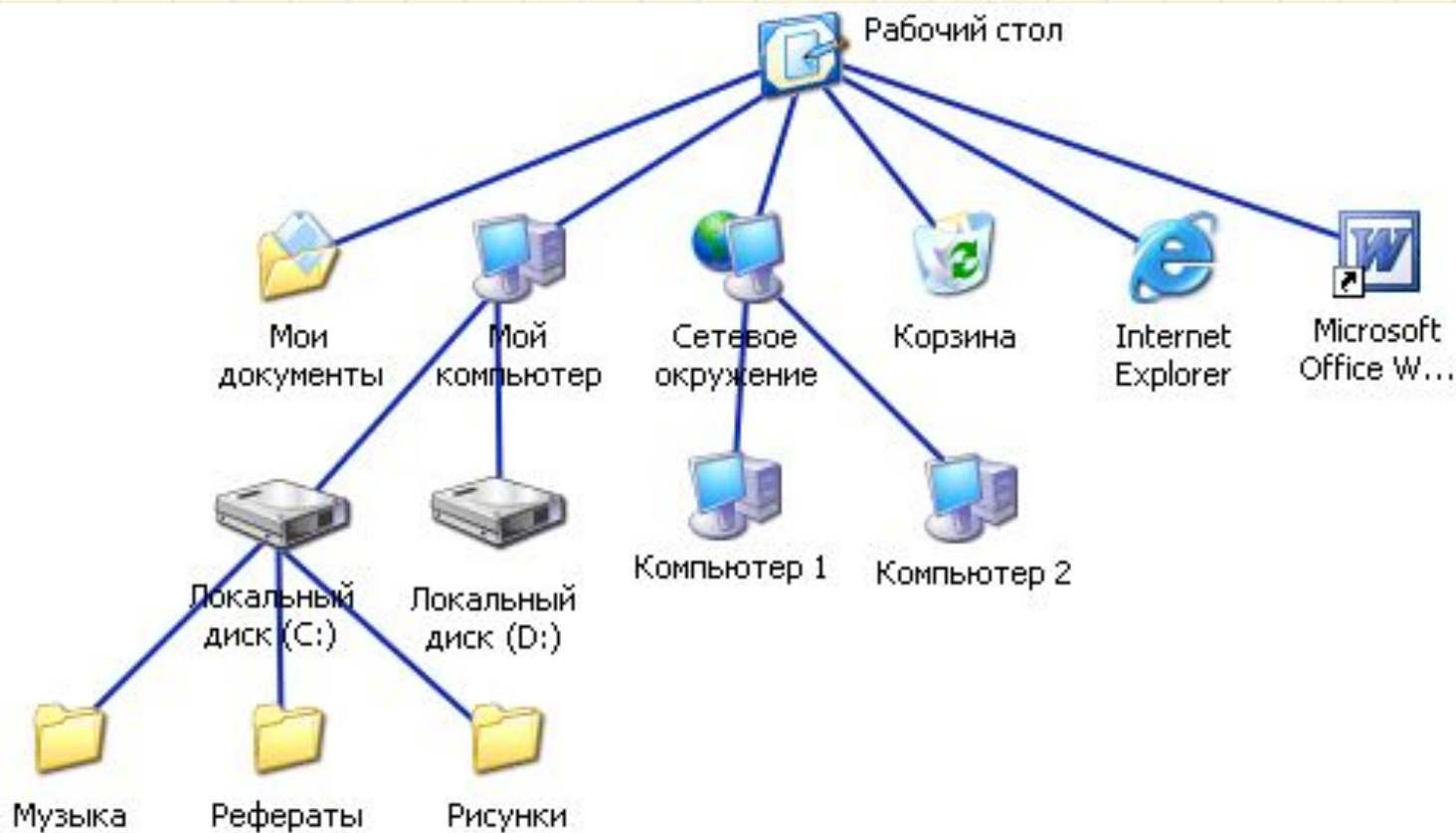
«ПРЕДКИ»

Потомки

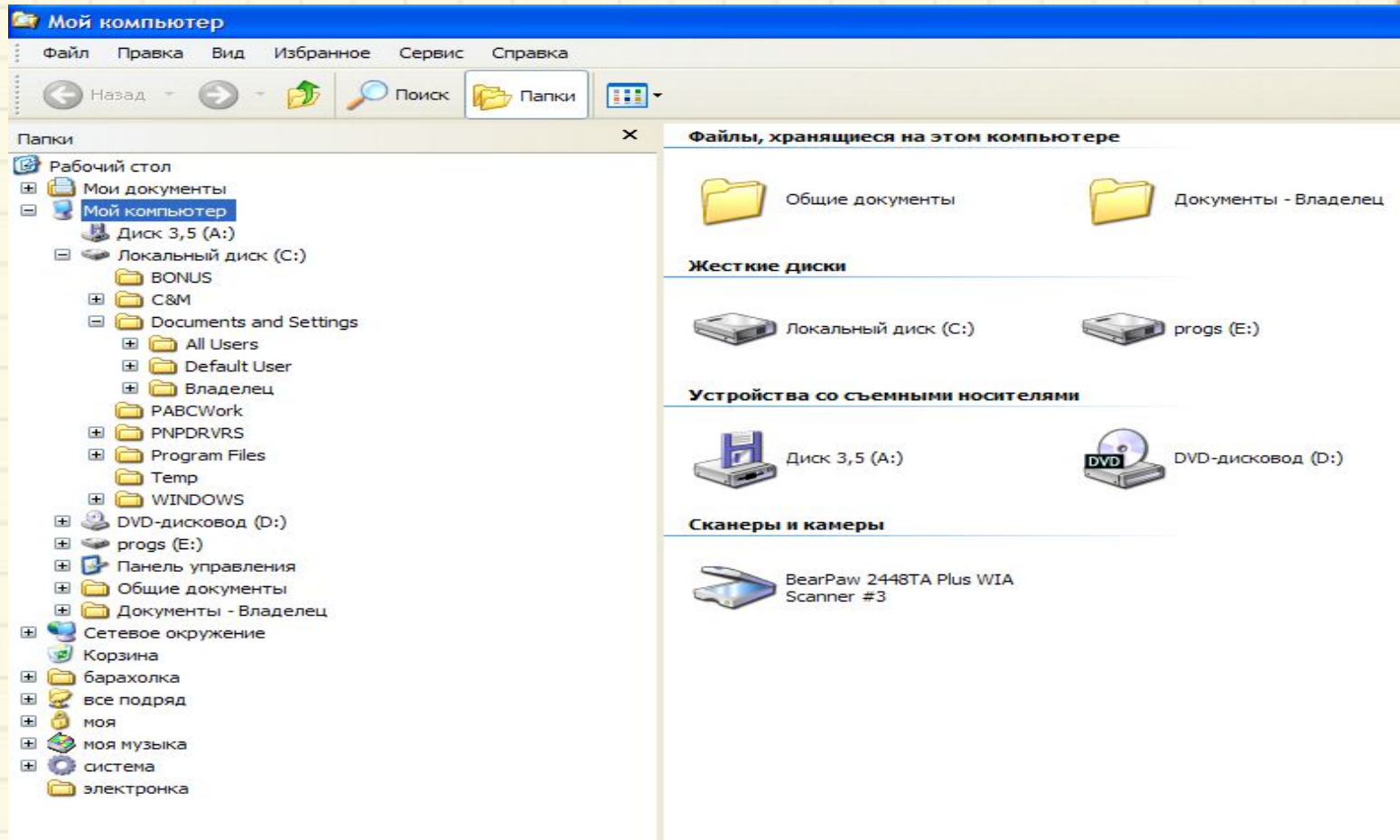
Близнецы



Иерархическая система Windows



Реестр Windows



Сетевые БД

Сетевая база данных является обобщением иерархической за счет допущения объектов, имеющих более одного предка.

Вообще, на связи между объектами в сетевых моделях не накладывается никаких ограничений.

Сетевой базой данных фактически является *Всемирная паутина* глобальной компьютерной сети Интернет. Гиперссылки связывают между собой сотни миллионов документов в единую распределенную сетевую базу данных.

Всемирная паутина

