# Основные понятия базы данных



# Основные вопросы:

- Систематизация и хранение информации. Классификация БД. Виды моделей баз данных: реляционная, иерархическая, сетевая.
- Основные понятия: база данных, таблица, поле, запись, управление базой данных.
- Представление о системах управления базами данных (СУБД).

# Историческая справка о базах данных

Термин "<u>база данных</u>" был введен в **1963** г. в англоязычной литературе (database), в 70-х гг. этот термин стали писать через дефис (data-base), а потом — одним словом (database). Имя автора этого термина не известно.

Историю развития баз данных можно разделить на три периода.

Первый период — 60-е гг. — переходный. Появление самого понятия и нескольких первоначальных систем.

Второй период — от 70-х гг. до 1981 г. — период развития. Аппаратное развитие компьютеров и концепции баз данных, а также успешное внедрение систем. Произошло становление баз данных как науки. Были разработаны теоретические обоснования систем баз данных, которые стали основой построения информационных систем.

### Историческая справка о базах данных

В 1980 г. был разработан простой язык запросов, ориентированный на пользователя. Быстро расширялось применение баз данных.

Третий период — начало в 1981 г. — период зрелости. Появление коммерческих систем баз данных на основе реляционных моделей. Успешно проводятся работы в сфере аппаратного обеспечения баз данных (расширяются области их применения, развивается технология интегральных схем), возникают новые направления.

# Базы данных

- 1. Это организованная совокупность данных предназначенная для длительного хранения во внешней памяти компьютера, постоянного обновления и использования.
- 2. Информационная модель позволяющая упорядоченно хранить данные о группе объектов обладающих одинаковым набором свойств

Информация, которая хранится в БД, как правило, относится к некоторой конкретной предметной области.

#### Например, базы данных:

- 1. Книжного фонда библиотеки,
- 2. Кадрового состава предприятия,
- 3.09
- 4. Законодательных актов уголовного права,
- 5. Современной музыки.

### Классификация Баз Данных

- по характеру хранимой информации (фактографические, документальные)
- по способу хранения данных (централизованные, распределённые)
- по структуре организации данных (реляционные (табличные), иерархические, сетевые)

### По характеру хранимой информации

1. Факто-графические
Данные представлены в краткой форме и в строго фиксированном

- 2. Документальные Содержат документы:
  - Текст
  - Графика

формате

- Видео
- Звук
- Архивы

# По способу хранения БД

#### 1. Централизованные

**Хранят на одном компьютере к** которому имеют доступ все пользователи

#### 2. Распределенные

Хранят на разных компьютерах локальной или глобальной сети



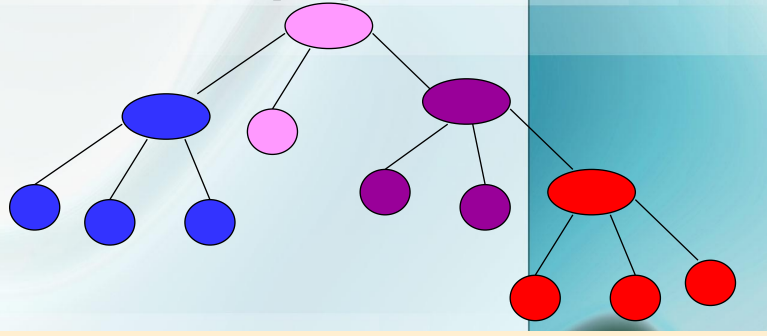
Типы моделей

Иерархическая

Сетевая

# Иерархические

Существует строгая подчиненность элементов: один главный, остальные подчиненные. Например, система каталогов на диске.



Иерархическая модель БД представляет собой совокупность объектов различного уровня, причем объекты нижнего уровня подчинены объектам верхнего уровня.

# Иерархическая модель

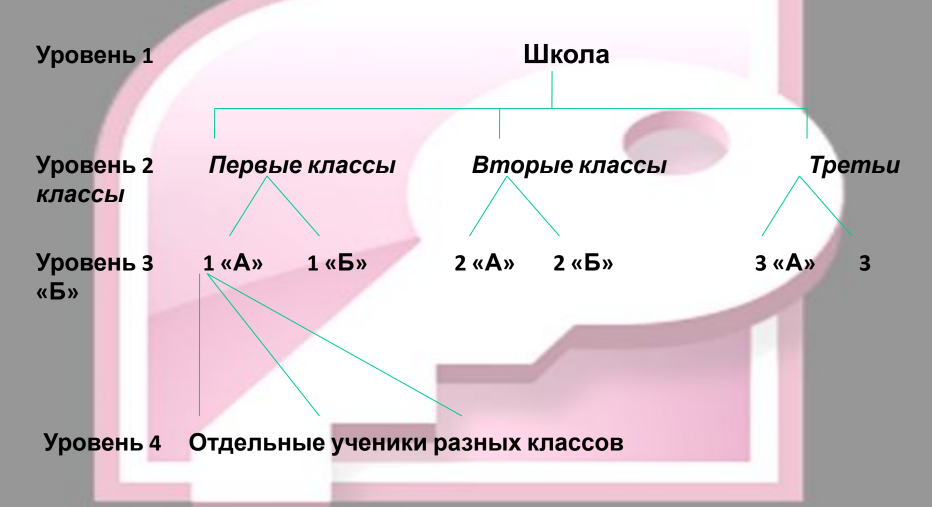
Представляет собой совокупность элементов, расположенных в порядке их подчинения от большего к частному и образующих перевернутое дерево (граф).

Данная модель характеризуется такими параметрами, как *уровни, узлы, связи*.

Принцип работы модели таков, что несколько узлов более низкого уровня соединяются при помощи связи с одним узлом более высокого уровня.

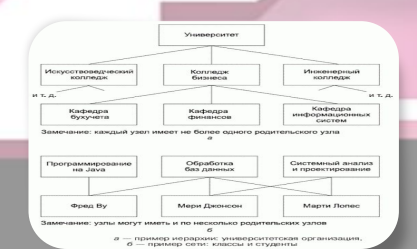
*Узел* — информационная модель элемента, находящегося на данном уровне иерархии.

# Пример иерархической модели «Школа»



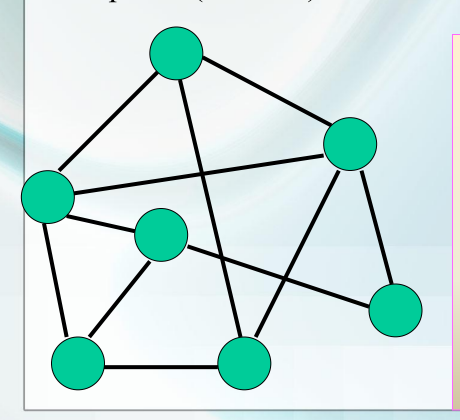
# Свойства иерархической модели базы данных

- □Несколько узлов низшего уровня связано только с одним узлом высшего уровня;
- □Иерархическое дерево имеет только одну вершину (корень), не подчиненный никакой другой вершине;
- □Каждый узел имеет свое имя (идентификатор);



#### Сетевые

Сетевые БД более гибкие: нет явно выраженного главного элемента и существует возможность установления горизонтальных связей. Например, организация информации в Интернете (W W W).



Сетевая модель базы данных представляет совокупность объектов различного уровня, однако схема связей между объектами может быть любой.

# Пример сетевой модели

Педагогический коллектив

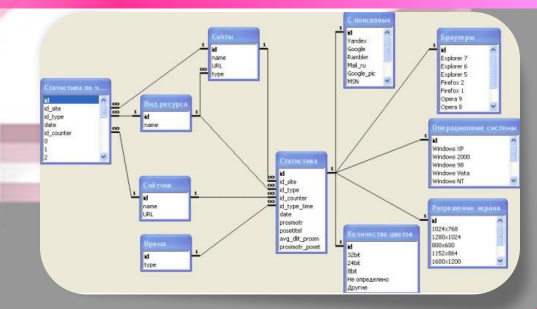
Математик Иванова Елена Викторовна Информатик Кондакова Людмила Вячеславовна

Историк Волков Михаил Алексеевич

9 «А» Петрова Светлана 9 «В» Маркова Марина 9 «Г» Рыбин <u>Алекса</u>ндр

# Сетевая модель

Похожа на иерархическую. Она имеет те же основные составляющие (узел, уровень, связь), однако характер их отношений принципиально иной. В сетевой модели принята свободная связь между элементами разных уровней.



#### Реляционные

#### Реляционная модель

(от английского "relation"отношение) основана на отношениях между таблицами, которые содержат информацию.

Каждая строка такой таблицы называется *записью*.

Каждый столбец в такой таблице называется *полем*.

Реляционная модель данных, как правило, состоит из нескольких таблиц, которые связываются между собой ключами.

**Ключ** — это поле, которое однозначно определяет соответствующую запись.

# Создадим теперь *базу данных* школьников и назовем ее **«Наша школа»**

№ ЛИЧНОГО	Класс	Фамилия	Имя	Отчество	0	Дата рождения
дела Г-1 <mark>8</mark>	8 «A»	Графова	Евгения	Юрьевн	a	14.05.1996
B-4	9 «Г»	Волков	Владимир	Олегови	Ч	24.06.1995
T-21	8 «Б»	Туртикова	Александра	Валерьев	на	12.03.1996
Ж- <mark>9</mark>	8 «Г»	Жилкин	Александр	Викторов	ич	13.07.1996
Я-28	10	Янович	Вадим	Сергееви	14	11.05.1994
	«B»					

# Свойства реляционной модели базы

- □Каждый элемент таблицы **один элемент данных**;
- Все столбцы в таблице являются **однородными**, то есть имеют один тип (числа, текст, дата и т. д.);
- ■Каждый столбец (поле) имеет уникальное имя;
- **Одинаковые строки** в таблице отсутствуют;
- Порядок следования строк в таблице может быть произвольным и может характеризоваться количеством полей, количеством записей, типом данных

# СУБД

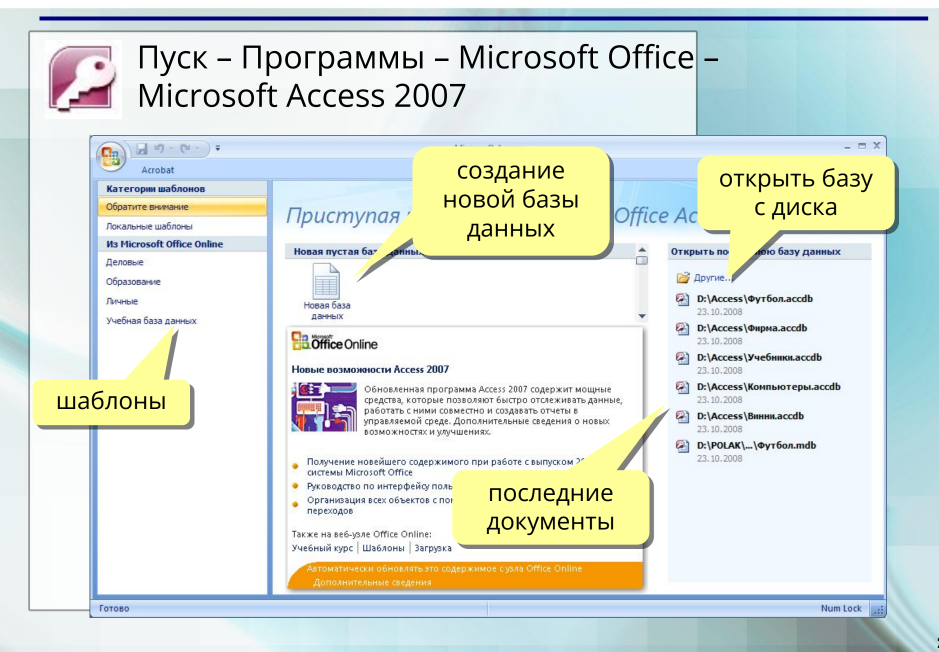
комплекс программных средств для создания баз данных, хранения и поиска в них необходимой информации

# Требования к СУБД

- •Возможность манипулирования данными.
- •Возможность поиска и формирование запросов.
- •Обеспечение целостности (согласованности) данных.
- •Обеспечение защиты и секретность.

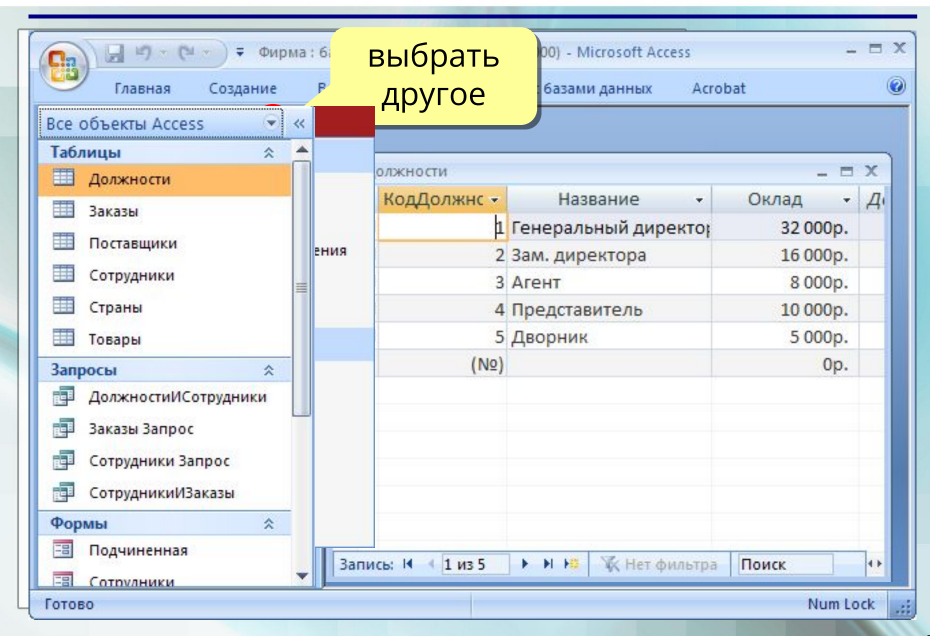
Существуют такие СУБД как Access, FoxPro, Paradox, Oracle, Sybase, Informix.

#### Начало работы



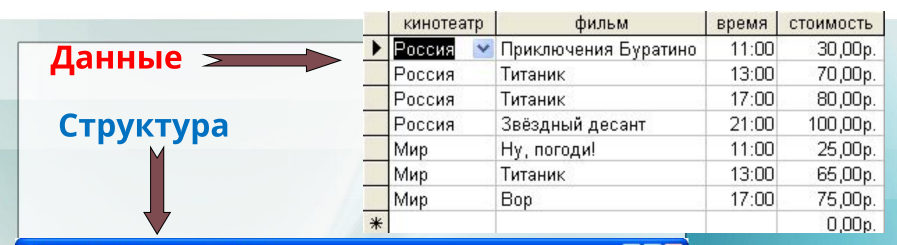


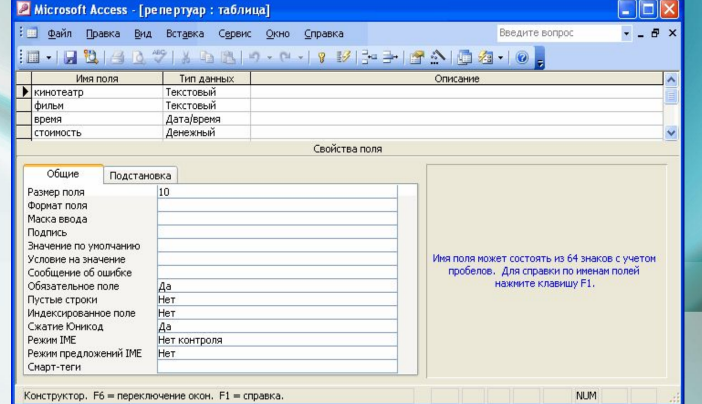
#### Объекты базы данных



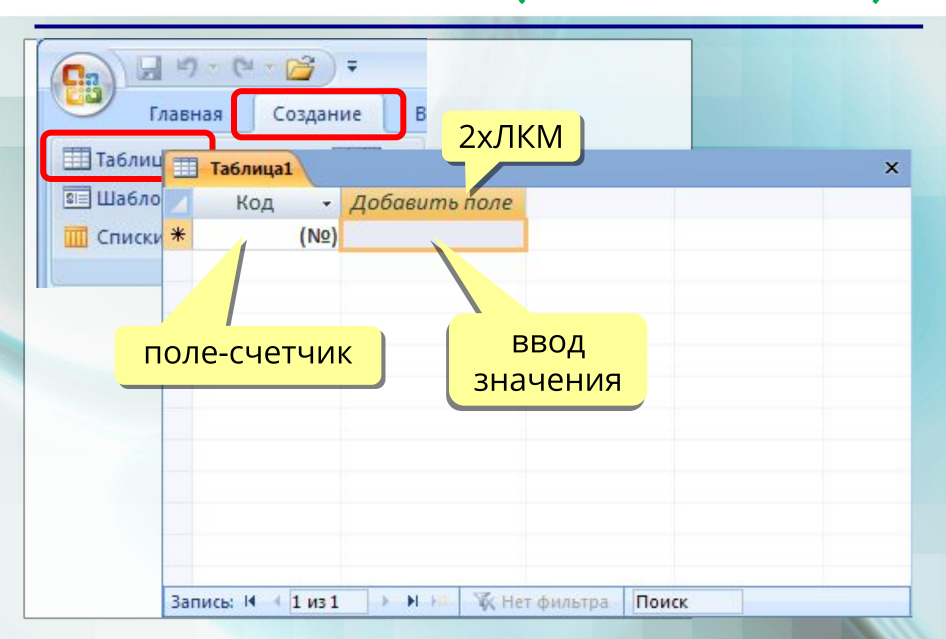
# Таблица

- Основной (базовый) объект базы данных. Все остальные объекты создаются на основе существующих таблиц.
  - В таблицах хранятся все данные, имеющиеся в базе данных;
  - А также таблицы хранят структуру базы данных (поля, их типы и свойства)

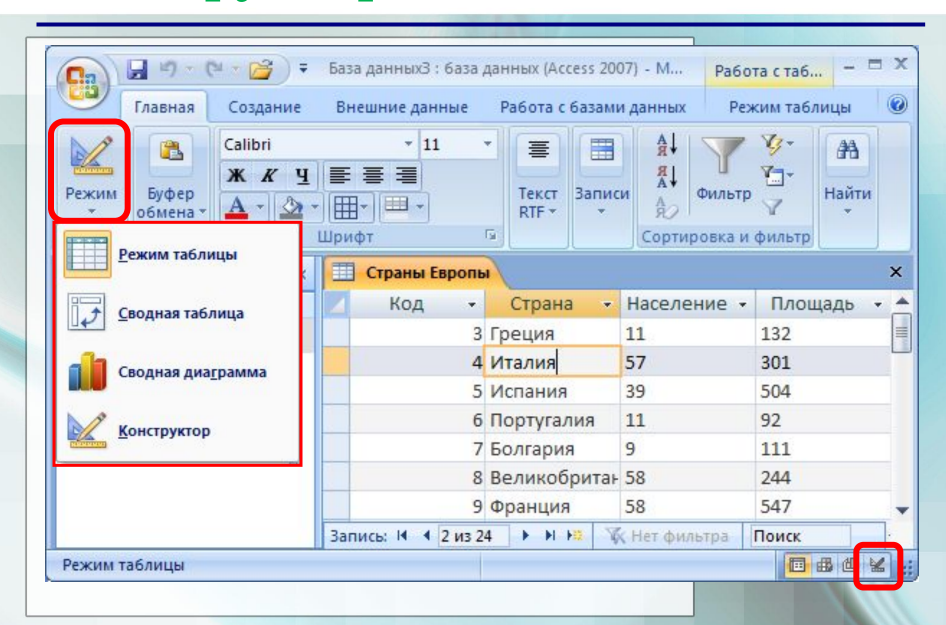




## Создание таблиц (ввод данных)



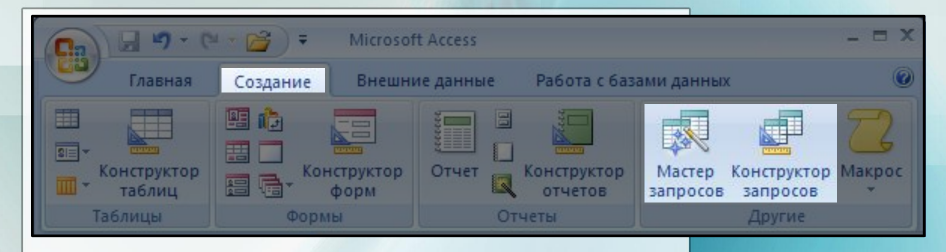
#### Конструктор таблиц



# Запросы

• Главное предназначение запросов - отбор данных на основании заданных условий и представления их в виде, удобном для пользователя

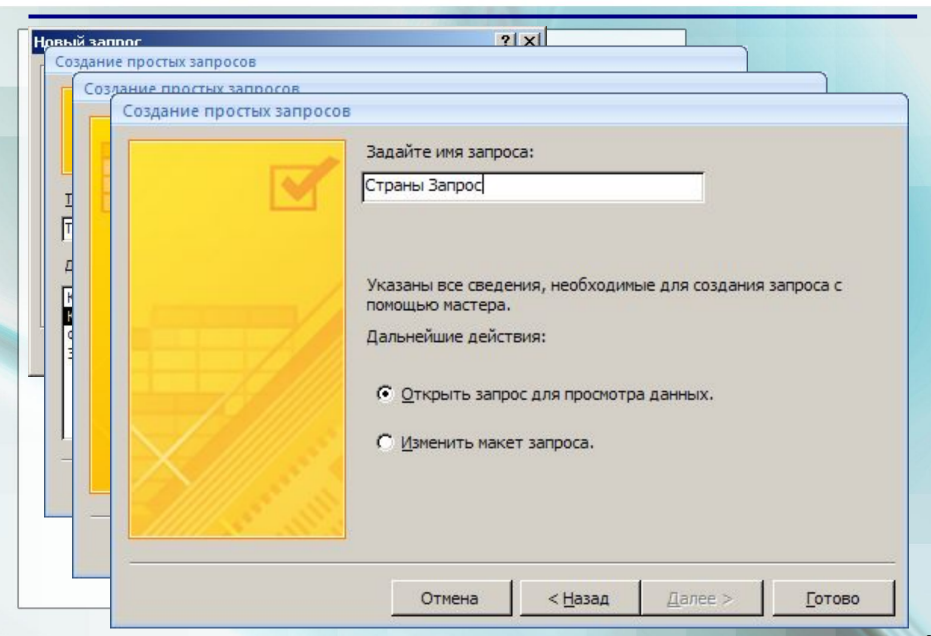
# Создание запросов



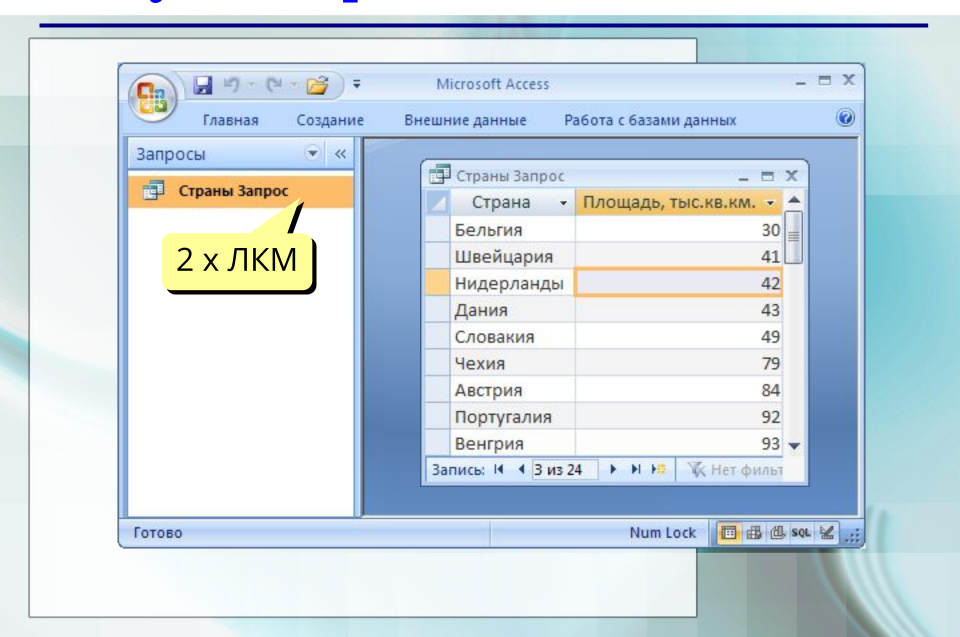
Мастер: режим «вопрос-ответ»

Конструктор: полностью вручную

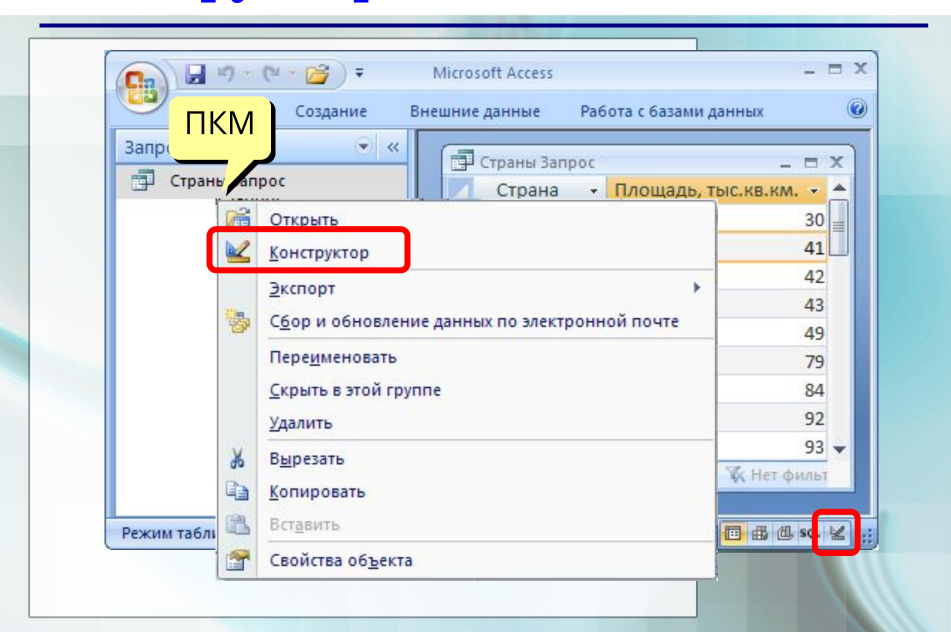
#### Мастер запросов



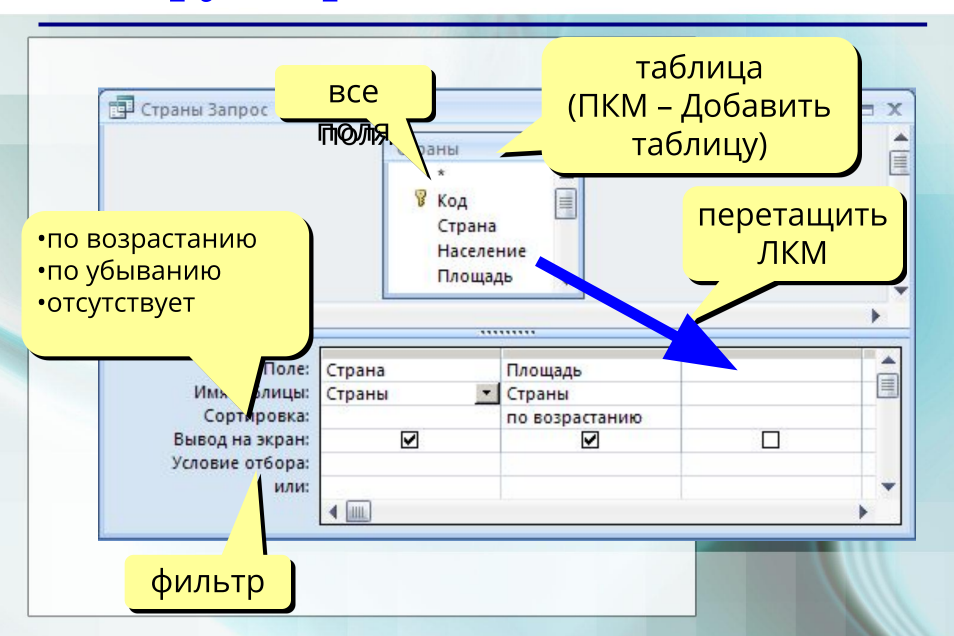
#### Запуск запроса



### Конструктор



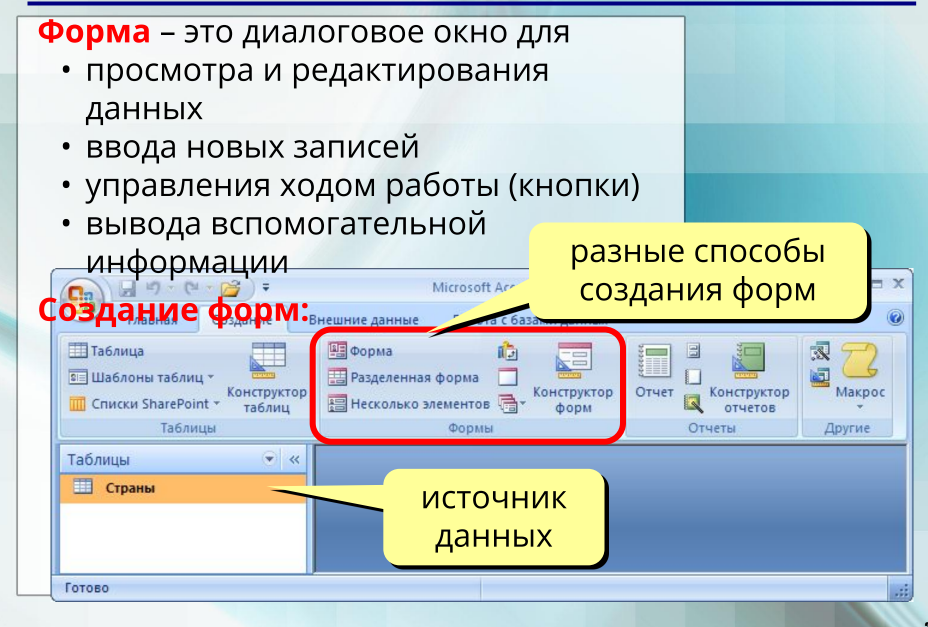
#### Конструктор



# Формы

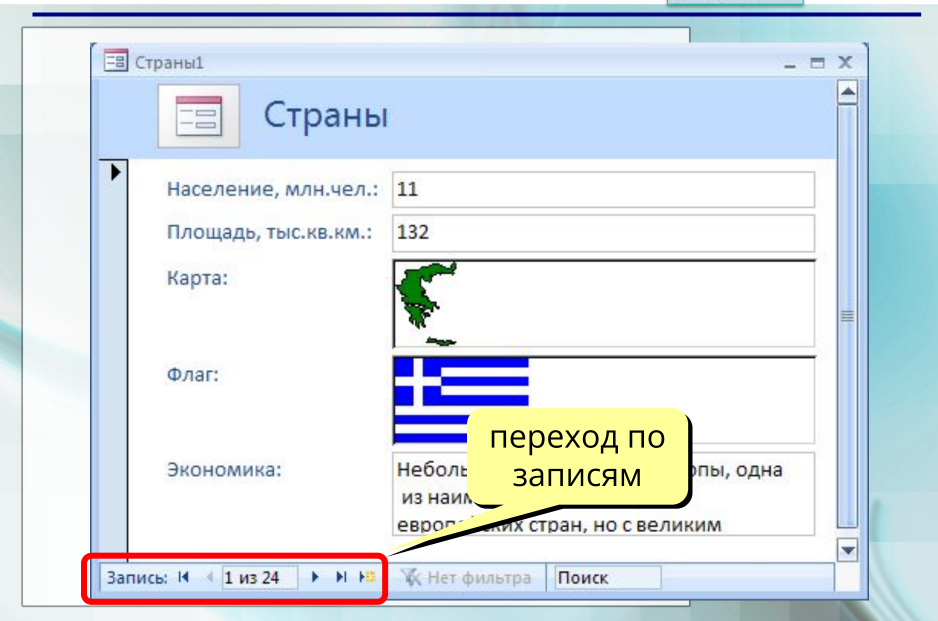
- Позволяют отображать данные, содержащиеся в таблицах или запросах, в более удобном для восприятия виде
- При помощи форм можно добавлять в таблицы новые данные, редактировать или удалять существующие
- Может содержать рисунки, графики, фото и др. объекты

### Формы

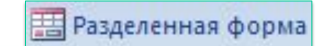


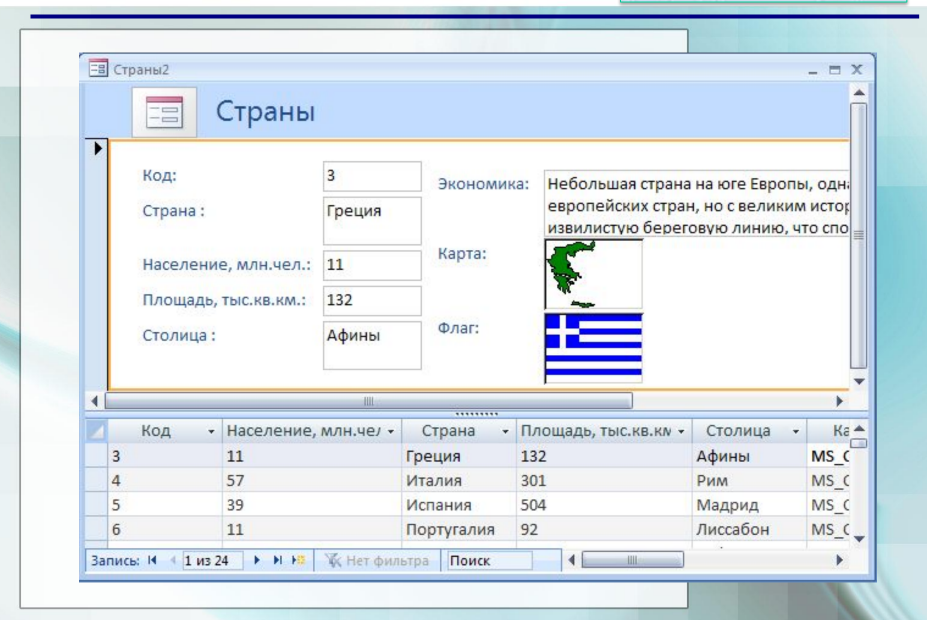
## Форма (на одну запись)



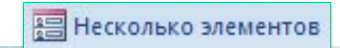


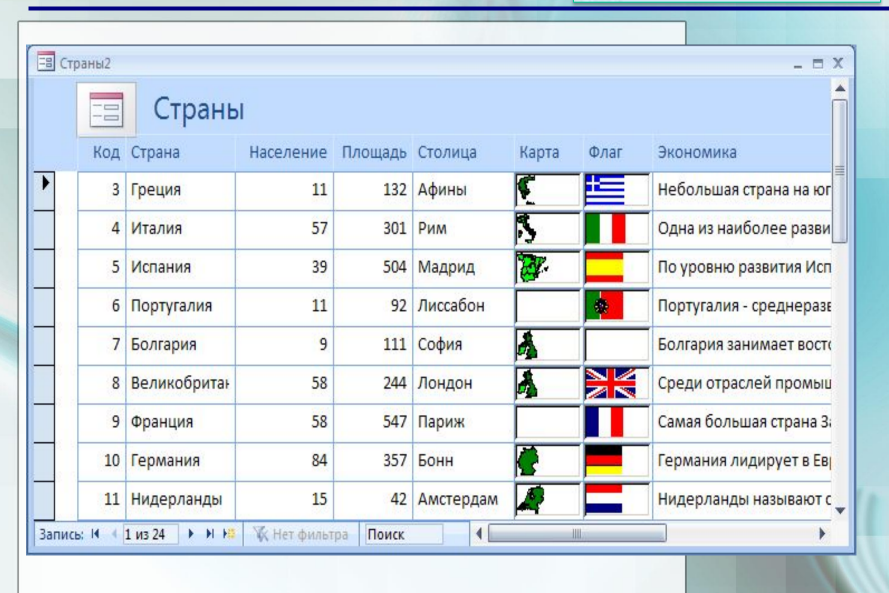
# Разделенная форма





## Ленточная форма

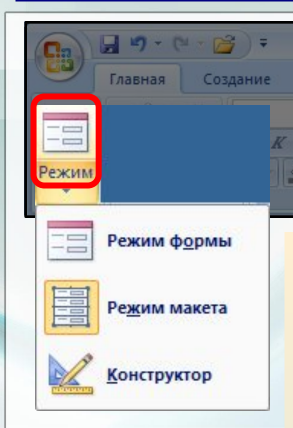




### Режимы работы с формами

Внешние данные

Шрифт



Режим формы – просмотр и редактирование данных.

Режим макета – просмотр данных, изменение оформления, перемещение элементов.

Конструктор – изменение структуры и оформления, добавление новых элементов, ...

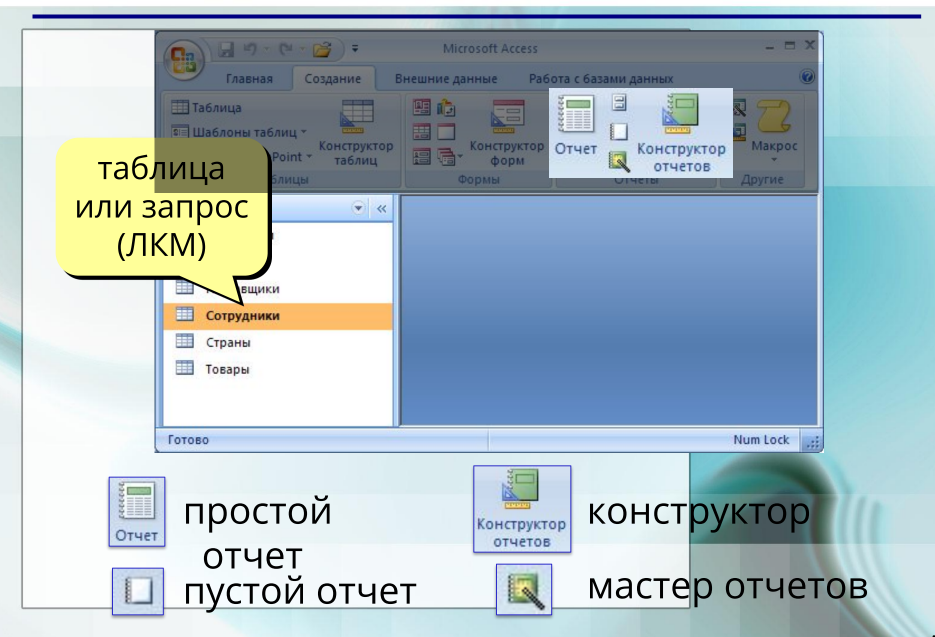
#### Отчеты

Отчет – это документ, содержащий информацию из базы данных и предназначенный для вывода на печать.

	ФИО	ГодРождения	Зарплата
Агент			
	Бабаев Иван	1985	5 000,00p.
	Васильев Иван	1987	5 500,00p.
	Корнев Роман	1982	6 000,00p.
	Синицын Иван	1980	6 500,00p.
	Суркова Инна	1987	6 500,00p.
			29 500,00p.
Генерал	ьный директор		
	Иванов Василий	1975	30 000,00р.
			30 000,00p.

Источник данных – таблица или запрос, несколько связанных таблиц/запросов (мастер).

#### Создание отчетов



# Макросы

Макрос – это набор макрокоманд.

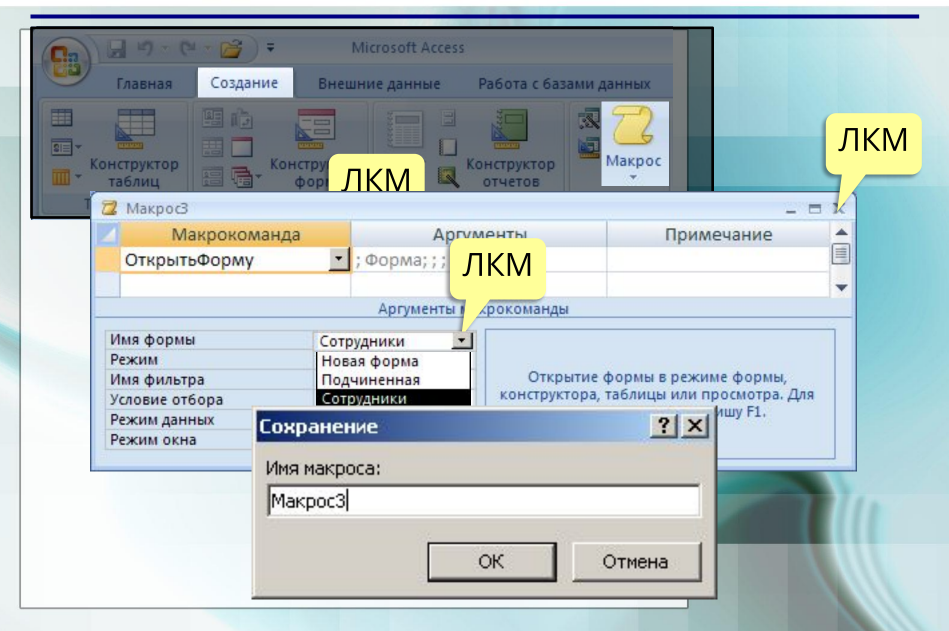
Макрокоманда описывает действие, которое надо выполнить в определенной ситуации:

- открытие и закрытие таблиц, отчетов, форм
- выполнение запроса
- установка значений полей
- поиск данных
- печать данных
- сообщения пользователю

Событие (для запуска макроса)

- действия пользователя (клавиатура, мышь)
- внутреннее событие (открытие и закр<mark>ытие формы изменение записи и т.д.)</mark>

# Простой макрос



# Модули

- Служат для автоматизации работы с БД.
- Называются процедурами обработки событий и пишутся на языке VBA

Запись базы данных – это строка таблицы, содержащая набор значений свойств, принадлежащих одному объекту.

Поле базы данных – это столбец таблицы, содержащий значения определенного свойства.

## Свойства полей

Размер поля: байт, целое, вещественное, ...

Формат поля: как выводить на экран.

Маска ввода: шаблон (ввод телефона).

Подпись: как называется столбец при выводе на экран; можно использовать скобки, знаки и т.д. («Население, млн. чел.»)

**Значение по умолчанию** (вписывается автоматически).

Условие на значение: защита от ошибок ввода («>18»).

#### Сообщение об ошибке

(«Возраст должен быть > 18 лет!»)

Обязательное поле (да/нет)

**Индексированное поле** (да/нет)

#### Типы данных

- <u>Текстовый</u> одна строка текста до 255 символов
- <u>Поле МЕМО</u> текст из нескольких строк с полосой прокрутки до 65535 символов
- <u>Числовой</u> число любого типа (целое, вещественное и т. д.)
- <u>Дата/время</u> поле, содержащее дату или время
- <u>Денежный</u> поле, выраженное в денежных единицах (рубли, \$ и т.д.)

#### Типы данных

- <u>Счетчик</u> поле, которое вводится автоматически с вводом каждой записи, служит для нумерации записей
- <u>Логический</u> содержит одно из значений True или False
- <u>Поле объекта OLE</u> содержит рисунки, звуковые файлы, таблицы Excel и т.д.
- <u>Гиперссылка</u> поле для хранения URL-адресов Web-страниц