# БАЗЫ ДАННЫХ. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

## Определения

База данных (БД) – это хранилище данных о некоторой предметной области, организованное в виде специальной структуры.

#### Важно:

- данные о некоторой области (не обо всем)
- упорядоченные

**Система управления базой данных (СУБД)** – это программное обеспечение для работы с БД.

#### Функции:

- поиск информации в БД
- выполнение несложных расчетов
- вывод отчетов на печать
- редактирование БД



Информационная система = БД + СУБД!

## Типы баз данных

- табличные БД данные в виде одной таблицы
- сетевые БД набор узлов, в котором каждый может быть связан с каждым.
- **иерархические БД**в виде многоуровневой структуры
- реляционные БД (99,9%) набор взаимосвязанных таблиц

## Табличные БД

#### Модель – картотека

#### Примеры:

- записная книжка
- каталог в библиотеке

#### Петров Вася

Суворовский пр., д. 32, кв. 11 275-75-75

## записи

		•	<b>*</b>
Фамилия	РМИ	Адрес	Телефон
Петров	Вася	Суворовский пр., д. 32, кв. 11	275-75-75
Иванов	Дима	Кирочная ул., д.25, кв.12	276-76-76

поля



- 1) самая простая структура
- 2) все другие типы БД используют таблицы



во многих случаях – дублирование данных:

А.С. Пушкин	А.С. Пушкин Сказка о царе Салтане	
А.С. Пушкин	Сказка о золотом петушке	12 стр.

#### База данных учащихся школы

Nº	Фамилия	Имя	Год рождения	Номер в книге учета
1	Иванов	Иван	2000	И-5
2	Петренко	Петр	2003	П-28

## Табличные БД

- 1. Количество полей определяется разработчиком и не может изменяться пользователем.
- 2. Любое поле должно иметь уникальное имя.
- 3. Поля могут иметь различный тип:
  - строка символов (длиной до 255 символов)
  - вещественное число (с дробной частью)
  - целое число
  - денежная сумма
  - дата, время, дата и время
  - логическое поле (истина или ложь, да или нет)
  - многострочный текст (МЕМО)
  - рисунок, звук или другой объект (объект OLE)
- 4. Поля могут быть обязательными для заполнения или нет.
- **5. Таблица может содержать сколько угодно записей** (это количество ограничено только объемом диска); записи можно добавлять, удалять, редактировать, сортировать, искать.

## Ключевое поле (ключ таблицы)

**Ключевое поле (ключ)** – это поле (или комбинация полей), которое однозначно определяет запись.

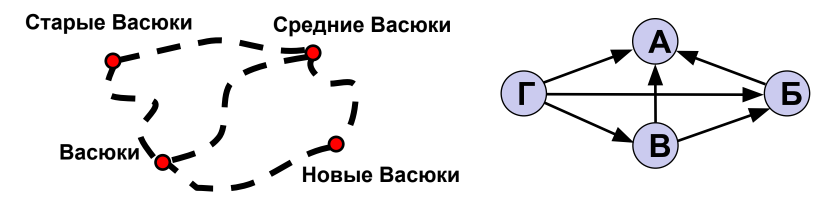
В таблице не может быть двух записей с одинаковым значением ключа.

#### Могут ли эти данные быть ключом?

- фамилия
- <u>имд</u>
- номер паспорта
- номер дома
- регистрационный номер автомобиля
- город проживания
- дата выполнения работы

## Сетевые БД

**Сетевая БД** – это набор узлов, в которых каждый может быть связан с каждым (схема дорог).

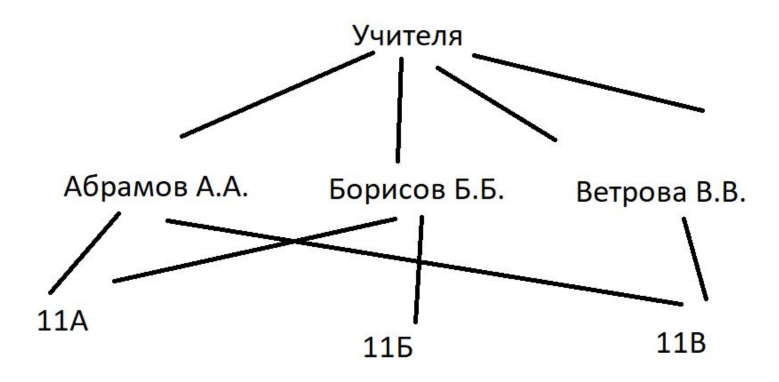


- лучше всего отражает структуру некоторых задач (сетевое планирование в экономике)
- сложно хранить информацию о всех связях
- запутанность структуры



Можно хранить в виде таблицы, но с дублированием данных!

#### База данных школы

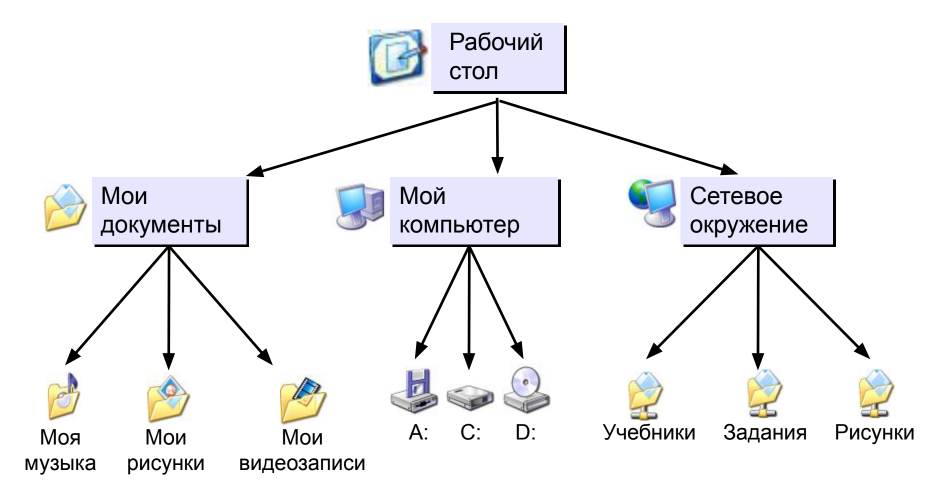


#### База данных учащихся школы



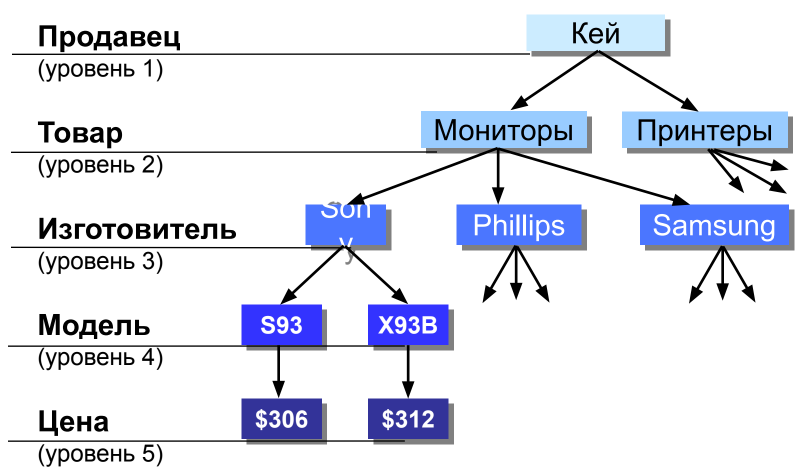
## Иерархические БД

**Иерархическая БД** – это набор данных в виде многоуровневой структуры (дерева).



## Иерархические БД

### Прайс-лист:



## Иерархические БД

#### Приведение к табличной форме:

Продавец	Товар	Изготовитель	Модель	Цена
Кей	Монитор	Sony	S93	\$306
Кей	Монитор	Sony	X93B	\$312
Key	Монитор	Phillips	190 B5 CG	\$318
Кей	Монитор	Samsung	SyncMaster 193P	\$452



- дублирование данных
- при изменении адреса фирмы надо менять его во всех строках
- нет защиты от ошибок ввода оператора
  (Кей Кеу), лучше было бы выбирать из списка