



БАЗА ДАННЫХ КАК МОДЕЛЬ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ

МОДЕЛИРОВАНИЕ И ФОРМАЛИЗАЦИЯ

9 класс

Ключевые слова

- **информационная система**
- **база данных**
- **иерархическая база данных**
- **сетевая база данных**
- **реляционная база данных**
- **запись**
- **поле**
- **ключ**



Информационные системы

Информационно-правовая система

The screenshot displays a complex web interface for the Russian Railways (RZD) information system. At the top, there is a navigation bar with the text "ИНФОРМАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ" (Information and Legal Support). Below this, the main content area is divided into several sections:

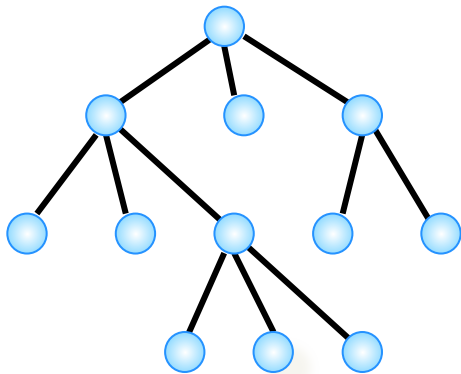
- Left Sidebar:** Contains a search bar, a profile picture of a man in a graduation cap, and a "ПАССАЖИ" (Passengers) section with links for "РАСПИСКАНИЕ МЕСТ" (Seat Allocation) and "САП" (Passenger Service). A date selector shows "19.07.2012, Четверг".
- Top Center:** Features the "КОНУМБАТ ПЛЮС" logo in large, stylized letters.
- Center:** A large blue and red logo for "ГАРАНТ" (Garant) is prominently displayed.
- Right Sidebar:** Includes a "СПРАВОЧНЫЕ ПРАВОВЫЕ СИСТЕМЫ" (Reference Legal Systems) section with a "ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ" (Activity) dropdown menu showing "РЖД сегодня" (RZD Today) and a list of dates from 2012.
- Bottom:** A search bar for "ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗЫ" (Freight Transport) with a login field and a "Регистрация" (Registration) button. Below the search bar, a train schedule is shown for route "031A Хельсинки — Москва" (Helsinki — Moscow) with departure times and station names.

At the bottom of the page, a status bar displays the current time as "01:49" and "08:25", the duration of the journey as "6 ч 36 мин", and the ticket price as "св 6 728 р." (adult fare 6,728 rubles).

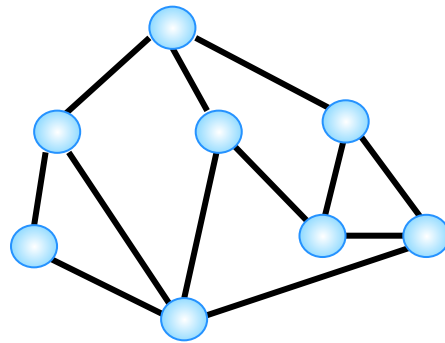
Базы данных

База данных (БД) - совокупность данных, организованных по определённым правилам, отражающая состояние объектов и их отношений в некоторой предметной области, предназначенная для хранения во внешней памяти компьютера и для постоянного применения.

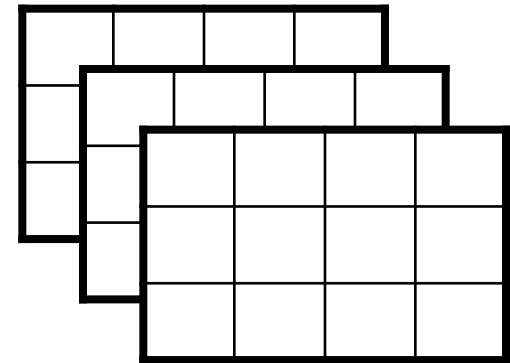
Способы организации данных в БД:



иерархический



сетевой



реляционный

Реляционные базы данных

В реляционной базе данных (РБД) используется реляционная модель данных, основанная на представлении данных в виде таблиц.

Строка таблицы РБД называется **записью**, столбец - **полем**

Имя поля 1	Имя поля 2	Имя поля 3	Имя поля 4

The diagram illustrates the structure of a table in a relational database. It shows a table with four columns and four rows. The first row is the header row, with columns labeled 'Имя поля 1', 'Имя поля 2', 'Имя поля 3', and 'Имя поля 4'. The remaining three rows are empty. Below the table, there are two labels in boxes: 'Запись' (Record) and 'Поле' (Field). An arrow points from 'Запись' to the first row, and another arrow points from 'Поле' to the third column.

Структура таблицы реляционной БД

Записи и поля РБД

Запись содержит всю информацию об одном объекте, описываемом в базе данных.

Поле - это одна из характеристик объекта.



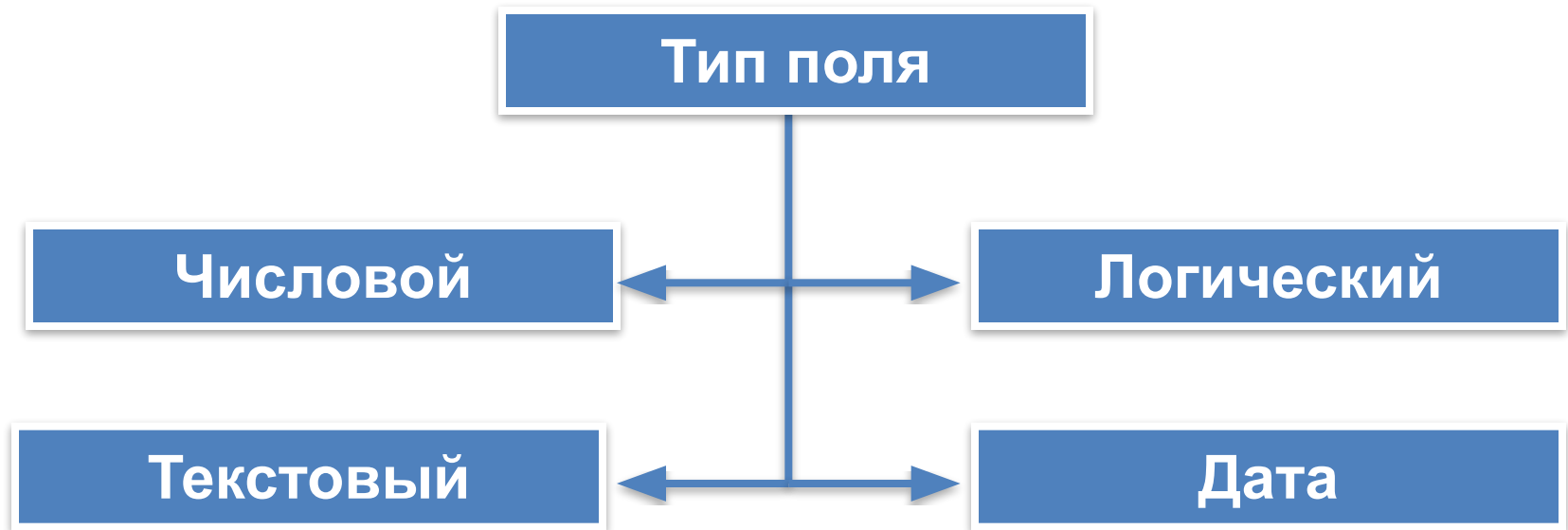
Название книги	Автор	Год издания	Издательство
Стихотворения	А. С. Пушкин	2010	Москва: АСТ
Пётр Первый	А. Н. Толстой	1994	М.:Панорама
Басни	И. А. Крылов	1988	М.: Совет.Россия

Запись

Поле

Свойства полей РБД

Поле базы данных имеет имя, тип и длину.



Длина поля - это максимальное количество символов, которые могут содержаться в поле.

Структура таблицы РБД

ИМЯ_ТАБЛИЦЫ (ИМЯ ПОЛЯ 1, ИМЯ ПОЛЯ 2, ...)

КАЛЕНДАРЬ_ПОГОДЫ (ДЕНЬ, ТЕМПЕРАТУРА, ВЛАЖНОСТЬ, ДАВЛЕНИЕ, НАПРАВЛЕНИЕ ВЕТРА, СКОРОСТЬ ВЕТРА).

Поле	Тип данных
ДЕНЬ	дата
ТЕМПЕРАТУРА	числовой
ВЛАЖНОСТЬ	числовой
ДАВЛЕНИЕ	числовой
НАПРАВЛЕНИЕ ВЕТРА	текстовый
СКОРОСТЬ ВЕТРА	числовой

Поле или совокупность полей, значения которых в записях являются уникальными, называют **ключом** таблицы базы данных.



Самое главное

База данных (БД) - совокупность данных, организованных по определённым правилам. База данных отражает состояние объектов и их отношений в некоторой предметной области.

База данных - информационная модель предметной области.

Основными способами организации данных в базах данных являются **иерархический, сетевой и реляционный**.

Реляционная база данных основана на представлении данных в виде таблиц.

Запись - строка таблицы.

Поле - столбец таблицы.

Ключ таблицы - поле или совокупность полей, значения которых в разных записях не повторяются.



Вопросы и задания

~~Дайте название каждой из следующих баз данных. Дайте название каждой из следующих тем.~~

(код, название экспоната, год, место изготовления, вид предмета, место изготовления, год изготовления, стоимость экспоната, упоминание в каталогах (да/нет))

а) ТУРАГЕНТСТВО;

МЕСТО ИЗГОТОВЛЕНИЯ, ГОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ,

б) ВИД ПРЕДМЕТА, ИМЯ ПРЕДЪЕДУЩЕГО ВЛАДЕЛЬЦА,

ДАТА ПОЯВЛЕНИЯ ПРЕДМЕТА, СТОИМОСТЬ ЭКСПОНАТА,

УПОМИНАНИЕ В КАТАЛОГАХ (да/нет))

укажите тип каждого поля.

Опорный конспект

База данных (БД) - совокупность данных, организованных по определённым правилам, отражающая состояние объектов и их отношений в некоторой предметной области и предназначенная для хранения во внешней памяти компьютера и для постоянного применения.

