

Изяснението с бирами джоних
веруца I.

Скучна

СУБД - система управления движением
сигнала.

Р-мо испытывает

¹⁰
картотеки, библиотеки, ре-та архивы, книги
и т.д.

Безопасность нужно для хранения, обработки и быстрого съёмки необходимой информации.

Решение - предметной указатель

↓
до уличных карт

страница 10

graph

17

то скармливать людям уранный

Тензорная кванта:

Первичный кариок - фрагментарный

Внешний мир - форен кин

FOREIGN KEY

- поступил связанный у лиц содержащихся
id;

- могут разбивать данные на разные
таблицы по параметрам

Relation - class

Резицированные бугры денноты - это бугры растут, в к-х денноты резко приращено по интенсивности, свидетельством о (у себя), тем самым

Сущность - это сущность (в реляцион-
ном смысле) (БД).

Скоро - не - снел (сн у / снелено сн)

Всего 9 человек - 71 чекан неке-ко теппоронне

Всего множи на множим - 1 число обрат-се нек-им
составляем и 4 ком-т

наименьшая $\frac{1}{3}$ его состава как по

nowing case

(пред. Комаров Сергей)

sp. nov.

Letter 2

SQL - это особый язык программирования.

к-ой требуется формулировать.

это курно сходство с ранним в той мере.

"Перекрест"

1) **SELECT * FROM** общий список (когда выбираем все списки)

SELECT - "выбери";

* - после **SELECT** указывается какой столбец,
* означает что мы хотим выбрать все
столбцы;

FROM - "из" указываем, откуда необходимо
взять информацию.

Общий список - название таблицы из нашего примера

2) когда только **FROM**, мы, как и раньше

SELECT FROM, мы, как и раньше

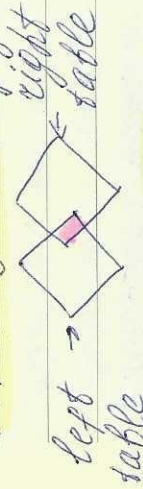
3) **SELECT FROM**, мы, как и раньше

FROM общий список

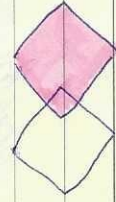
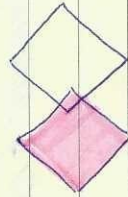
WHERE означает "где"

Указывает данные из таблицы

INNER JOIN (inner joins) **FULL JOIN**



LEFT JOIN **RIGHT JOIN**



INNER JOIN левый, правый
ON id = key условие

NULL ≠ NULL

CROSS JOIN - соединяем все со
всеми (max row-to-
column)

соединяем 3 соединения строк
будет данные

Типы данных:

- Text

- Date

- TimeStamp (время точнее)

- Real (с запятой и знаками)