

Виды БД

Выполнила:

студентка гр.ДИС-114

Бабанская Вера

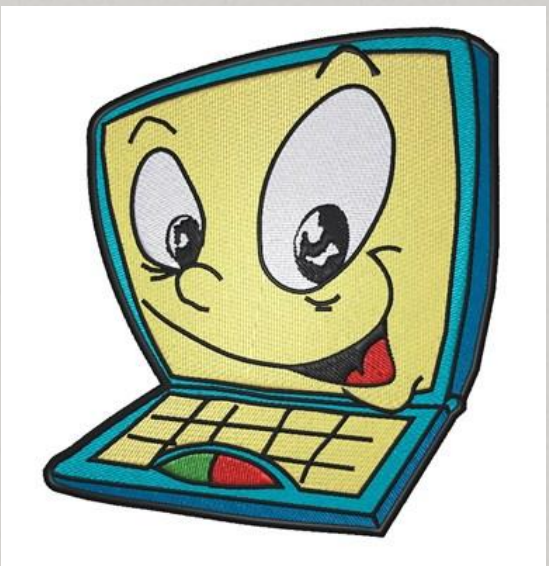
Что такое БД?

- 0 **База Данных** - совокупность данных , систематизированных таким образом, чтобы эти данные могли быть найдены и обработаны ВМ.



Виды БД

- Иерархическая
- Объектная и объектно-ориентированная
- Объектно-реляционная
- Реляционная
- Сетевая



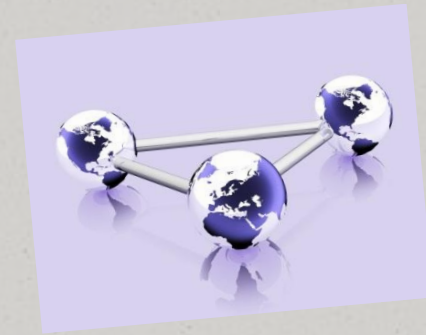
Иерархическая БД

О Иерархическая модель данных —
это модель данных, где используется
представление базы данных в
виде древовидной (иерархической)
структуры, состоящей из объектов (данных)
различных уровней.



Объектная БД

Объектные базы данных (также объектно-ориентированные системы управления базами данных) являются системой управления базами данных, в которых информация представлена в виде объектов, используется в объектно-ориентированном программировании.



Объектно-ориентированная БД

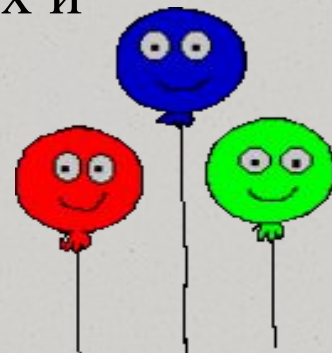
- 0 **Объектно-ориентированная база данных** (ООБД) — база данных, в которой данные моделируются в виде объектов, их атрибутов, методов и классов.



Объектно-Реляционная БД

О Объектно-реляционная СУБД (ОРСУБД)

— реляционная СУБД (РСУБД),
поддерживающая некоторые технологии,
реализующие объектно-ориентированный
подход: объекты, классы и наследование
реализованы в структуре баз данных и
языке запросов.



Реляционная БД

0 Реляционная модель

данных (РМД) — логическая модель данных, прикладная теория построения баз данных, которая является приложением к задачам обработки данных таких разделов математики, как теория множеств и логика первого порядка



Сетевая БД

О Сетевая модель данных — логическая модель данных, являющаяся расширением иерархического подхода, строгая математическая теория, описывающая структурный аспект, аспект целостности и аспект обработки данных в сетевых базах данных.





Спасибо за внимание!!!