

# Понятие информационной системы. Базы данных. СУБД

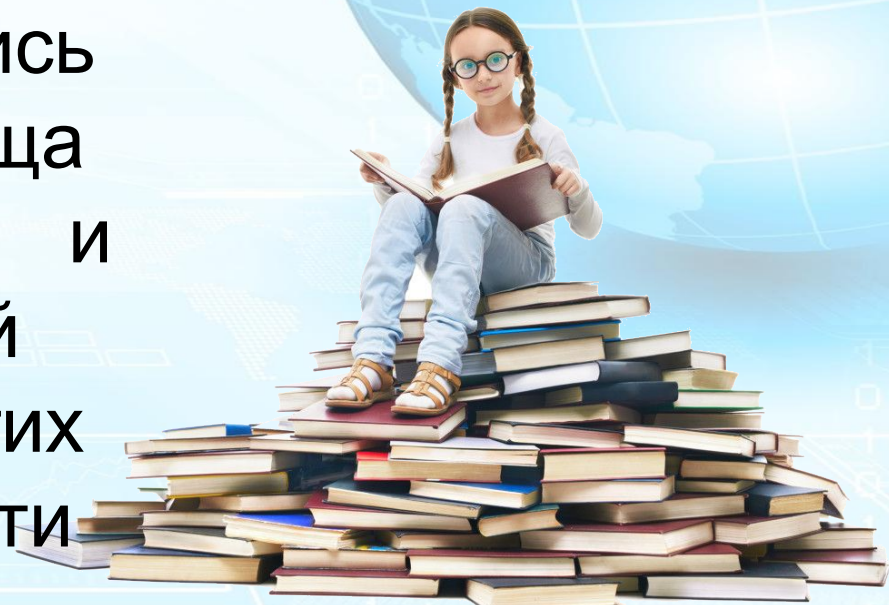


Учитель информатики  
МОУ «СОШ» №27 г. Сыктывкара  
Петров Василий Юрьевич  
2017

# Организация информации человеком

Человечество всегда старалось структурировать и организовать имеющуюся информацию.

Примерами такой организации становились различные хранилища книг, записей, карт и других носителей информации во многих сферах деятельности человека.



# Понятие информационной системы

Для хранения и обработки больших объемов информации человек использует компьютер.

Информационная система (ИС) – это система, построенная на базе компьютерной техники, предназначенная для хранения, поиска, обработки и передачи значительных объемов информации, имеющая определенную практическую сферу применения.

# База данных (БД)

Объединение ИС и больших объемов информации дает нам базу данных: организованную совокупность данных, предназначенную для длительного хранения во внешней памяти ЭВМ, постоянного обновления и использования.



# Классификация баз данных

По способу хранения данных

По характеру хранимой информации

По структуре организации данных

Централизованные

Фактографические

Реляционные

Распределенные

Документальные

Нереляционные

# По способу хранения информации:

**Централизованные базы данных**  
хранятся на отдельном компьютере или сервере в целом виде.

**Распределенные базы данных** хранятся на нескольких компьютерах или серверах. Могут дублировать и дополнять друг друга.

По характеру хранимой информации:

Фактографические базы данных  
содержат краткую информацию об описываемых объектах.

Документальные базы данных  
содержат информацию различного типа:  
текстовую, числовую, графическую и т.д.

# По структуре организации данных:

Реляционные базы данных представляют из себя табличную форму представления информации.

Нереляционные базы данных делятся на: иерархические – один элемент считается главным, остальные – подчинёнными, и сетевые – где к вертикальным иерархическим связям добавляются горизонтальные связи.

# Структура реляционных баз

	Поле 1	Поле 2	Поле 3	Поле 4
Запись 1				
..				
Запись N				

Строки в таких базах данных будут называться записями, а столбцы – полями. Поля – это различные характеристики для указанных как записи

# Ключ базы данных

В реляционных базах данных не должно быть совпадений. Поэтому одним из полей будет являться ключ – уникальное поле , значение которого не повторяется у

Таб. №	ФИО	Должность	Кабине т
215	Петров Василий Юрьевич	Учитель информатики	20
139	Индык Валентина Ивановна	Учитель истории, обществознания	10

# Типы полей

Так как в полях мы используем различного рода информацию, то необходимо понимать, что они бывают разных типов:

- Числовой
- Символьный (текстовый)
- Тип «Дата» (дд.мм.гггг)
- Логический (да/нет, +/-, истина/ложь)
- Гиперссылки и т.д.

# СУБД

**Система управления данных (СУБД)** – совокупность программных и лингвистических средств общего или специального назначения, обеспечивающих управление созданием и использованием баз данных.

**Примеры СУБД:** Microsoft Access, MySQL, Oracle, Paradox, dBase и другие.

# Домашнее задание

§10, вопрос №6 на стр. 87

ПИСЬМЕННО