

Табличные базы данных

Базы данных. Системы управления базами данных

ДАННЫЕ -

*это информация,
которая
находится в
памяти ПК или
готова для ввода
в компьютер*

*(т.е. это
обработанная
информация).*



База данных .

позволяет упорядоченно хранить данные о
большом количестве однотипных объектов,
обладающих одинаковым набором свойств, т.е.

***это поименованная совокупность
структурированных данных
некоторой предметной
области, предназначенная для
длительного хранения во
внешней памяти ПК и
постоянного применения.***

Пример: записная книжка

*Петров Вася
Суворовский пр., д. 32, кв.
11
275-75-75*

**Табличная Бд – это база
данных с табличной
формой организации
информации.**

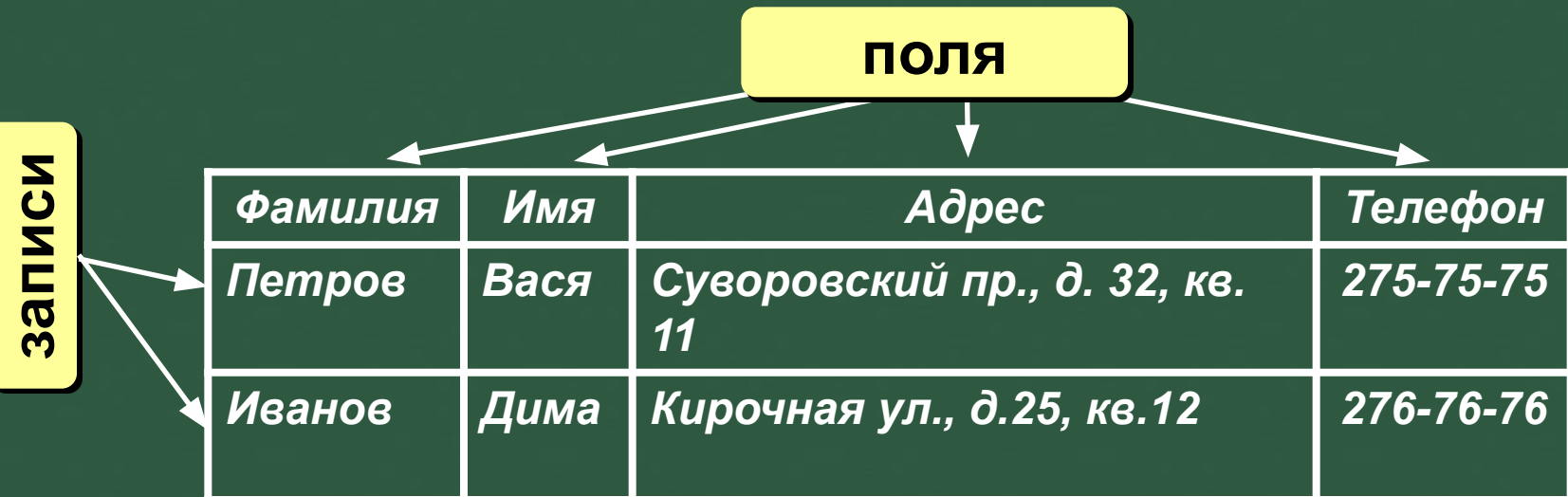
каталог в библиотеке

А.С. Пушкин	Сказка о царе Салтане	20 стр.
А.С. Пушкин	Сказка о золотом петушке	12 стр.

**Табличные базы данных так же называются
реляционными**

*Поле – это столбец таблицы,
который содержит определённое
свойство объекта.*

*Запись – это строка таблицы,
которая содержит информацию об
отдельном объекте.*



**Ключевое поле – это поле,
значения которого
однозначно определяют
каждую запись в
таблице.**

**Каждое поле характеризуется типом данных,
представляющих значения данного свойства.
В качестве ключевого поля чаще всего
используют поле, содержащее тип данных
счётчик.**

Типы полей

Тип данных	Использование
Текстовый	Алфавитно-цифровые данные (до 255 символов)
Мемо	Алфавитно-цифровые данные – приложения, абзацы, текст (до 64 000 символов)
Числовой	Различные числовые данные (имеет несколько форматов: целое, длинное целое, с плавающей точкой)
Дата \ Время	Дата и время в одном из предлагаемых БД форматов
Денежный	Денежные суммы, хранящиеся с 8 знаками в десятичной части. В целой части каждые три разряда разделяются запятой.
Счетчик	Уникальное длинное целое, создаваемое БД для каждой новой записи
Логические	Логические данные, имеющие значения Истина или Ложь
Объект OLE	Картинки, диаграммы и другие объекты OLE из приложений Windows

Свойства табличных БД:

1. Количество полей определяется разработчиком и не может изменяться пользователем.
 2. Любое поле должно иметь уникальное имя.
 3. Поля могут быть обязательными для заполнения или нет.
 4. Таблица может содержать сколько угодно записей (это количество ограничено только объемом диска); записи можно добавлять, удалять, редактировать, сортировать, искать.

The screenshot shows a Microsoft Excel window titled "Microsoft Excel - База.xls". The menu bar includes "Файл", "Правка", "Вид", "Вставка", "Формат", "Сервис", "Данные", "Окно", and "Справка". The toolbar contains various icons for file operations, cell selection, and data manipulation. The font is set to "Times New Roman Сырт" at size 9. The active cell is K7, containing the text "Шевченко бул.". The table has 14 columns labeled A through N. Column A is "Ном.п.", B is "Фамилия", C is "Имя", D is "Отчество", E is "Отдел", F is "Должность", G is "Дата приема на работу", H is "Дата увольнения", I is "Пол", J is "Улица", K is "Дом", L is "Квартира", M is "Телефон", and N is "Дополнит.телефон". The data consists of 10 rows of employee information:

Ном.п.	Фамилия	Имя	Отчество	Отдел	Должность	Дата приема на работу	Дата увольнения	Пол	Улица	Дом	Квартира	Дополнит.телефон
1	0123	Иванов	Иван	Иванович	Руководитель	Менеджер	01.02.1993		И. Красноярск	3	35	123-45-47
2	1234	Петров	Петр	Петрович	Руководитель	Менеджер	02.03.1994		И. Прокопьев	6	44	234-34-78
3	3234	Иванов	Иван	Иванович	Руководитель	Начальник	04.04.1995		И. Пушкин	4	77	434-76-90
4	3654	Смирнов	Евгений	Смирнов	Бухгалтер	Начальник	03.05.1996		Ж. Нариманов	5	44	345-47-89
5	4347	Петров	Петр	Петрович	Складчик	Начальник	05.04.1998		И. Радионов	7	33	343-88-01
6	3478	Смирнов	Смирн	Смирнович	Складчик	Начальник	04.07.1999		И. Шевченко	8	22	476-90-12
7	1789	Каримов	Юрий	Малаков	Бухгалтер	Куратор	19.09.1999		Ж. Гагарин	9	111	789-01-23
8	7690	Лапкин	Геннадий	Лапкин	Руководитель	Секретарь	17.10.1994		Ж. Маяков	10	123	890-12-34
9	8001	Щукин	Роман	Ефимович	Складчик	Зам.руковод	19.12.1997	19.09.2001	Ж. Борисоглеб	11	234	901-23-43
10	9012	Васильев	Петр	Васильевич	Руководитель	Менеджер	18.11.1997		Ж. Соколов	12	343	902-34-54

Задание: для следующих полей определить тип.

Имена полей	Типы данных
Страна	Текстовый
Столица	Текстовый
Площадь	Числовой
Население	Числовой
Языки	Мето
Карта	Объект OLE

Могут ли эти данные быть ключом?

- ❖ ~~фамилия~~
- ❖ ~~имя~~
- ❖ *номер паспорта*
- ❖ ~~номер дома~~
- ❖ *регистрационный номер
автомобиля*

- ❖ ~~город проживания~~

- ❖ *дата выполнения работы*

Домашнее задание:

1. Выбрать одну из предложенных ниже БД.
 2. Создать таблицу БД.
 3. Внести в БД 10 записей.
- База данных **ВОДОПАДЫ**
 - База данных **ФУТБОЛЬНЫЕ КЛУБЫ**
 - База данных **КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ**
 - База данных **МОРЯ, ОМЫВАЮЩИЕ РОССИЮ**
 - База данных **МОЙ ХИТ-ПАРАД**
 - База данных **ПТИЦЫ**