

# 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	<i>Сказка о царе Салтане</i>	<i>20 стр.</i>
А.С. Пушкин	<i>Сказка о золотом петушке</i>	<i>12 стр.</i>

*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.*

**записи**

**поля**

Фамилия	Имя	Адрес	Телефон
Петров	Вася	Суворовский пр., д. 32, кв. 11	275-75-75
Иванов	Дима	Кирочная ул., д.25, кв.12	276-76-76

*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)
Мето	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.

Microsoft Excel - База.xls

Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Данные Окно Справка

Times New Roman Сурт 9 Ж К Ч

K7 = Шевченко бул.

Ном.	ИД	Фамилия	Имя	Отчество	Отдел	Должность	Дата приема на работу	Дата увольнения	Пол	Улица	Дом	Квартира	Дополнит. телефон
1	0123	Иванов	Иван	Иванович	Рыбакчилик	Министр	01.01.1993		М	Биржан арасыны	3	35	123-45-47
2	1234	Петров	Петр	Петрович	Рыбакчилик	Министр	02.03.1994		М	Шарандыр-х	6	44	234-34-78
3	3234	Иванов	Иван	Иванович	Рыбакчилик	Начальник	04.05.1997		М	Лапчук	4	77	43-76-90
4	3654	Смирнов	Евгений	Смирнович	Бюджет	Начальник	05.04.1999		Ж	Дархан	3	44	345-17-89
5	4347	Петров	Петр	Петрович	Сызранчик	Начальник	05.04.1998		М	Рахим	7	33	543-89-01
6	3478	Смирнов	Смирн	Смирнович	Сызранчик	Начальник	06.07.1991		М	Шаганбек бул.	8	22	478-98-12
7	1789	Барыкин	Юрий	Макарович	Бюджет	Кошмар	19.09.1999		Ж	Гаврилович	9	111	789-01-23
8	7690	Лапчук	Лапчук	Петровна	Рыбакчилик	Сызранчик	17.10.1994		Ж	Макитас	10	123	890-12-34
9	8001	Пуканов	Рамзан	Еркинбек	Сызранчик	Экспедитор	19.12.1997	29.09.2001	Ж	Бекирханова кы	11	234	901-23-45
10	9012	Балыков	Петр	Ильин	Рыбакчилик	Министр	18.11.1997		М	Семенова пр-х	12	345	902-34-56
11													
12													
13													

Сотрудники

Готово

**Задание: для следующих полей определить тип.**

Имена полей	Типы данных
Страна	Текстовый
Столица	Текстовый
Площадь	Числовой
Население	Числовой
Языки	Memo
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**