

Создание и заполнение БД.

Система управления базами данных – это:

- 1) программное обеспечение предназначенное для работы с базами данных**
 - 2) организованная совокупность данных, предназначенная для длительного хранения во внешней памяти ЭВМ, постоянного обновления и использования**
 - 3) программа редактирования текстов;**
 - 4) информационные структуры, хранящиеся во внешней памяти**
-

База данных – это:

- 1) программное обеспечение предназначенное для работы с базами данных**
 - 2) организованная совокупность данных, предназначенная для длительного хранения во внешней памяти ЭВМ, постоянного обновления и использования**
 - 3) программа редактирования текстов;**
 - 4) информационные структуры, хранящиеся во внешней памяти**
-

В реляционной БД информация организована в виде:

- 1) сети,
 - 2) иерархической структуры,
 - 3) прямоугольной таблицы,
 - 4) дерева.
-

Что можно сделать с информацией в БД средствами СУБД?

- 1) заносить
 - 2) изменять
 - 3) удалять
 - 4) искать
-

**База данных представлена в табличной форме.
Запись образует...**

- 1) поле в таблице
 - 2) имя поля
 - 3) строку в таблице
 - 4) ячейку
-

БД содержит информацию о собаках из клуба собаководства:

кличка, порода, дата рождения, пол, количество медалей за участие в выставках.

Какого типа должны быть поля:

- 1) текстовое, текстовое, числовое, текстовое, числовое,**
 - 2) текстовое, текстовое, дата, текстовое, числовое,**
 - 3) текстовое, текстовое, дата, логическое, числовое,**
 - 4) текстовое, текстовое, числовое, логическое, числовое,**
 - 5) текстовое, текстовое, дата, логическое, текстовое.**
-

**Представлена база данных "Классы школы».
Перечислите поля и их типы.**

Класс	Кол_учеников	Староста
9а	27	Колесник
10а	26	Андреев
8б	30	Чебаев
11а	18	Раков
10б	24	Крупинский

Проверим правильность
выполнения теста.

Система управления базами данных – это:

- 1) программное обеспечение предназначенное для работы с базами данных**
 - 2) организованная совокупность данных, предназначенная для длительного хранения во внешней памяти ЭВМ, постоянного обновления и использования**
 - 3) программа редактирования текстов;**
 - 4) информационные структуры, хранящиеся во внешней памяти**
-

База данных – это:

**1) программное обеспечение
предназначенное для работы с базами
данных**

**2) организованная совокупность данных,
предназначенная для длительного
хранения во внешней памяти ЭВМ,
постоянного обновления и
использования**

3) программа редактирования текстов;

**4) информационные структуры, хранящиеся
во внешней памяти**

В реляционной БД информация организована в виде:

- 1) сети,
 - 2) иерархической структуры,
 - 3) прямоугольной таблицы,
 - 4) дерева.
-

Что можно сделать с информацией в БД средствами СУБД?

- 1) заносить
- 2) изменять
- 3) удалять
- 4) искать

**База данных представлена в табличной форме.
Запись образует...**

1) поле в таблице

2) имя поля

3) строку в таблице

4) ячейку

Количество полей в базе данных

ФИО	класс	адрес	Школа	Оценка
Иванов А.П.	9	Самара	3	4
Федосеев И.А.	10	Уфа	44	5

равно: 1) 3;

2) 1;

3) 0;

4) 5;

5) 2.

БД содержит информацию о собаках из клуба собаководства:

кличка, порода, дата рождения, пол, количество медалей за участие в выставках.

Какого типа должны быть поля:

- 1) текстовое, текстовое, числовое, текстовое, числовое,**
 - 2) текстовое, текстовое, дата, текстовое, числовое,**
 - 3) текстовое, текстовое, дата, логическое, числовое,**
 - 4) текстовое, текстовое, числовое, логическое, числовое,**
 - 5) текстовое, текстовое, дата, логическое, текстовое.**
-

**Представлена база данных "Классы школы».
Перечислите поля и их типы.**

Класс	Кол_учеников	Староста
9а	27	Колесник
10а	26	Андреев
8б	30	Чебаев
11а	18	Раков
10б	24	Крупинский

Класс (текстовый), кол_учеников(числовой), староста(текстовый)

Ответы

(за каждый правильный ответ 1 балл)

- | | | |
|----|---|-------------|
| 1. | 1 | Самооценка: |
| 2. | 4 | «5» – 7 6 |
| 3. | 1,2,3,4,5 | «4» – 6-5 6 |
| 4. | 3 | «3» – 4 6 |
| 5. | 4 | |
| 6. | 2 | |
| 7. | Класс (текстовый),
кол_учеников(числовой),
староста(текстовый) | |
-