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

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
9a	27	Колесник
10a	26	Андреев
86	30	Чебаев
11a	18	Раков
106	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) ррганизованная 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;

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) гекстовое, 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
9a	27	Колесник
10a	26	Андреев
86	30	Чебаев
11a	18	Раков
106	24	Крупинский

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

Ответы (за каждый правильный ответ 1 балл)

- 1. 1
- 2. 4
- 3. 1,2,3,4,5
- 4. 3
- 5. 4
- 6. 2
- 7. Класс (текстовый), кол_учеников(числовой), староста(текстовый)

Самооценка:

«5» - 7 6

«4» – 6-5 б

<3> - 46