



# Тест

## Базы данных

Тест состоит из 20 вопросов

Введите фамилию и имя

Всего заданий

**20**

[Начать тестирование](#)

Время тестирования

**15**

мин.

В КАКОМ ДИАЛОГОВОМ ОКНЕ СОЗДАЮТ СВЯЗИ  
МЕЖДУ ПОЛЯМИ ТАБЛИЦ БД:

- 1 Таблица связей
- 2 Схема связей
- 3 Схема данных
- 4 Таблица данных



# НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫМИ В ПРАКТИКЕ ЯВЛЯЮТСЯ:

- 1 Распределение БД
- 2 Иерархические БД
- 3 Сетевые БД
- 4 Реляционные БД



# БАЗА ДАННЫХ - ЭТО



Совокупность данных, организованных по определенным правилам



Совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации



Интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными



Определенная совокупность информации



# БЕЗ КАКИХ ОБЪЕКТОВ НЕ МОЖЕТ СУЩЕСТВОВАТЬ БД:

- 1 Без модулей
- 2 Без отчётов
- 3 Без таблиц
- 4 Без форм
- 5 Без макросов
- 6 Без запросов



# Для чего предназначены макросы

- 1 Для хранения данных базы
- 2 Для отбора и обработки данных базы
- 3 Для ввода данных базы и их просмотра
- 4 Для автоматического выполнения группы команд
- 5 Для выполнения сложных программных действий



# Таблицы в БД предназначены для

- 1 Для хранения данных базы
- 2 Для автоматического выполнения группы команд
- 3 Для ввода данных базы и их просмотра
- 4 Для выполнения сложных программных действий
- 5 Для отбора и обработки данных базы



# ПОЧЕМУ ПРИ ЗАКРЫТИИ ТАБЛИЦЫ ПРОГРАММА ACCESS НЕ ПРЕДЛАГАЕТ ВЫПОЛНИТЬ СОХРАНЕНИЕ ВНЕСЁННЫХ ДАННЫХ:

- 1 Недоработка программы
- 2 Потому что данные сохраняются сразу после ввода в таблицу
- 3 Потому что данные сохраняются только после закрытия всей базы данных





# Для чего предназначены запросы:

- 1 Для хранения данных базы
- 2 Для отбора и обработки данных базы
- 3 Для ввода данных базы и их просмотра
- 4 Для автоматического выполнения группы команд
- 5 Для выполнения сложных программных действий
- 6 Для вывода обработанных данных базы на принтер



# НАИБОЛЕЕ ТОЧНЫМ АНАЛОГОМ РЕЛЯЦИОННОЙ БД МОЖЕТ СЛУЖИТЬ

- 1 Неупорядоченное множество данных
- 2 Вектор
- 3 Генеалогическое дерево
- 4 Двумерная таблица



СОДЕРЖИТ ЛИ КАКУЮ-ЛИБО ИНФОРМАЦИЮ ТАБЛИЦА, В КОТОРОЙ НЕТ ПОЛЕЙ:

- 1 Содержит информацию о структуре БД
- 2 Не содержит никакой информации
- 3 Таблица без полей существовать не может
- 4 Содержит информацию о будущих записях



# Ключами поиска в системах управления БД (СУБД) называются:

- 1 Диапазон записей файла БД, в котором осуществляется поиск
- 2 Логические выражения, определяющие условия поиска
- 3 Поля, по значению которых осуществляется поиск
- 4 Номера записей, удовлетворяющих условиям поиска
- 5 Номер первой по порядку записи, удовлетворяющей условиям поиска



# Что из перечисленного не является объектом Access:

- 1 Модули
- 2 Таблицы
- 3 Макросы
- 4 Ключи
- 5 Формы
- 6 Отчёты



СОДЕРЖИТ ЛИ КАКУЮ-ЛИБО ИНФОРМАЦИЮ ТАБЛИЦА, В КОТОРОЙ НЕТ ПОЛЕЙ:

- 1 Таблица без полей существовать не может
- 2 Пустая таблица содержит информацию о будущих записях
- 3 Пустая таблица не содержит никакой информации
- 4 Пустая таблица содержит информацию о структуре БД



# Для чего предназначены модули:

- 1 Для хранения данных базы
- 2 Для отбора и обработки данных базы
- 3 Для ввода данных базы и их просмотра
- 4 Для автоматического выполнения группы команд
- 5 Для выполнения сложных программных действий



# В ЧЁМ СОСТОИТ ОСОБЕННОСТЬ ПОЛЯ «МЕМО»:

- 1 Служит для ввода числовых данных
- 2 Служит для ввода действительных чисел
- 3 Данные хранятся не в поле, а в другом месте, а в полях хранится только указатель на то, где расположен текст
- 4 Имеет ограниченный размер
- 5 Имеет свойство для автоматического наращивания





# В КАКОМ РЕЖИМЕ РАБОТАЕТ С БД ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ:

- 1 В проектировочном
- 2 В любительском
- 3 В заданном
- 4 В эксплуатационном



# Для чего предназначены формы:

- 1 Для хранения данных базы
- 2 Для отбора и обработки данных базы
- 3 Для ввода данных базы и их просмотра
- 4 Для автоматического выполнения группы команд
- 5 Для выполнения сложных программных действий



# КАКОЕ ПОЛЕ МОЖНО СЧИТАТЬ УНИКАЛЬНЫМ:

- 1 Поле, значения в котором не могут повторяться
- 2 Поле, которое носит уникальное имя
- 3 Поле, значения которого имеют свойство наращивания



# В КАКИХ ЭЛЕМЕНТАХ ТАБЛИЦЫ ХРАНЯТСЯ ДАННЫЕ БАЗЫ:

- 1 В полях
- 2 В строках
- 3 В столбцах
- 4 В записях
- 5 В ячейках



# В ЧЕМ СОСТОИТ ОСОБЕННОСТЬ ПОЛЯ «СЧЕТЧИК»:

- 1 Служит для ввода числовых данных
- 2 Данные хранятся не в поле, а в другом месте, а в полях хранится только указатель на то, где расположен текст
- 3 Имеет свойство автоматического наращивания
- 4 Служит для ввода действительных чисел
- 5 Имеет ограниченный размер



# Результаты тестирования

Оценка

Правильных ответов

Набранных баллов

Ошибки в выборе  
ответов на задания:

Всего заданий  бал.

Снова

Выход

Затрачено времени

