

# Тесты по Access с ответами

## Тест по теме субд ms Access с ответами

Правильный вариант ответа отмечен знаком +

### 1. Какое расширение имеет файл СУБД Access?

- .xls.
- .doc.
- + .accdb.
- .dbf.

### 2. Когда приложение MS Access создает файл для работы с приложением?

- + В начале работы с документом.
- При закрытии документа.
- В заданное пользователем время.
- Только после сохранения документа.

### 3. Основными объектами СУБД MS Access являются:

- + таблицы, формы, запросы, отчеты.
- формы, таблицы, строки, отчеты.
- отчеты, таблицы, формы.
- Формы, таблицы, запросы, выборки.

### 4. Основным объектом базы данных СУБД Access является:

- форма.
- выборка.

+ таблица.

– отчет.

#### **5. Запросы в СУБД Access предназначены для:**

– поиска и сортировки данных.

– добавления и просмотра данных.

+ поиска, сортировки, добавления и удаления, обновления записей.

– для редактирования данных в таблице.

#### **6. Отчет в СУБД Access предназначен для:**

– хранения данных.

+ вывода данных на печать.

– ввода и редактирования данных.

– создания команд для автоматизации работы.

#### **7. Сколько знаков может быть в текстовом поле?**

– 65635.

+ 255.

– 1024.

– 512.

#### **8. Мастер подстановок в СУБД MS Access используется:**

– для создания нового поля в таблице.

– для создания новых таблиц.

+ для добавления значений полей из других таблиц или фиксированного списка данных.

– для ввода или вывода выражений.

**9. Какие типы данных используются в СУБД MS Access для хранения больших объемов текста?**

– Текстовый.

– OLE.

+ MEMO.

– Гиперссылка.

**тест 10. Какие типы данных используются в СУБД MS Access для хранения графических объектов?**

– Текстовый.

+ OLE.

– MEMO.

– Гиперссылка.

**11. Какой тип данных необходимо выбрать для ввода суммы 4784 рублей, 67 \$?**

– Числовой.

– Финансовый.

+ Денежный.

– Текстовый.

**12. В поле OLE СУБД Access можно разместить:**

+ изображение или лист MS Excel.

– большие фрагменты текста.

– ссылки.

– логические значения.

**13. В режиме конструктора таблицы СУБД Access можно:**

+ создавать таблицу, добавляя поля и устанавливая для них значений и свойства

– создавать подстановки значений.

– вносить данные.

– создавать запросы.

– формировать отчеты.

**14. Объектом СУБД MS Access не является:**

– запрос.

– макрос.

– модуль.

+ ничего из вышеперечисленного.

**15. Назовите основные виды запросов в СУБД MS Access.**

– На выборку, с параметрами, SQL.

– На выборку, с параметром, перекрестные.

+ На выборку, с параметрами, на изменение, перекрестные и SQL.

– На выборку, перекрестные, на изменение.

**16. Форма в СУБД Access предназначена для:**

– удобства ввода данных в БД.

+ удобства ввода и просмотра данных таблицы.

– создания документов для печати.

– изменения готовой базы данных.

**17. Условие, по которому происходит поиск и отбор записей, размещенных в таблице, называется:**

- + фильтром.
- запросом.
- формой.
- Условием поиска.

**18. Структура таблицы определяется с помощью трех колонок. Укажите лишнюю колонку.**

- Имя поля.
- Типа данных.
- Описания.
- + размера поля.

**19. Столбец в СУДБ называется:**

- записью.
- + полем.
- значением.
- столбцом.

**тест\_20. Типом полей СУБД Access не является:**

- + финансовый.
- счетчик.
- логический.
- вычисляемый.

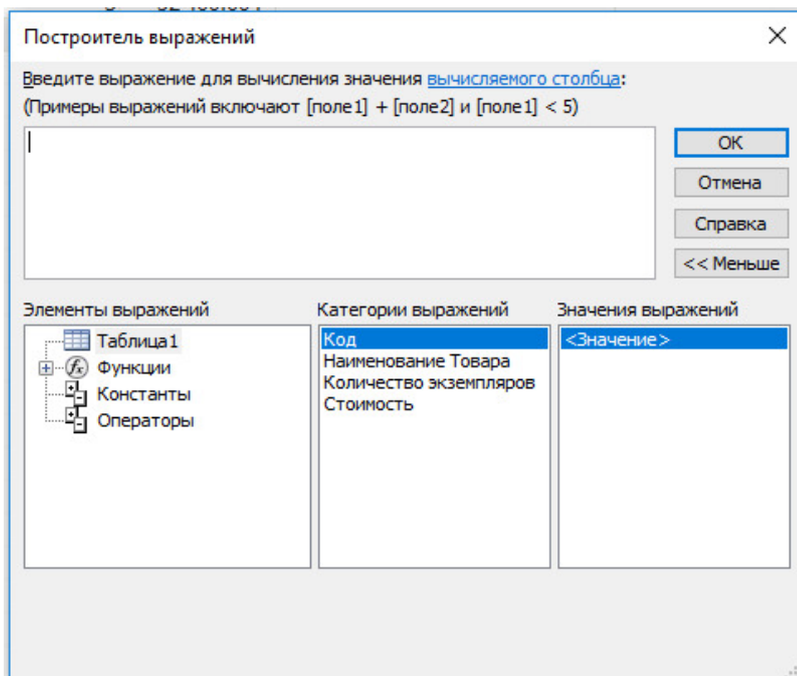
**21. В СУБД Access допустимы типы полей записей:**

- гиперссылка, телефонный, логический.
- вложение, подстановка, текст.
- число, изображение, гиперссылка
- + счетчик, денежная единица, мастер подстановок.

## 22. Основные типы форм в СУБД Access:

- табличная, простая, ленточная.
- + обычная, ленточная, табличная.
- табличная, линейная, обычная.
- ленточная и табличная.

## 23. Для какого поля необходимо заполнить следующую форму:



- + вычисляемый.
- логический.
- вложение.
- мастер подстановок.

**24. К основным свойства поля таблицы БД относят:**

+ имя, тип, размер, формат, подпись, значение по умолчанию, условие на значение.

– имя, тип, длина, формат, заголовок.

– имя, тип, заголовок, условие на значение и значение по умолчанию.

– формат, размер, тип, имя, подпись.

**25. Заголовок столбца таблицы для поля определяет:**

+ имя поля или подпись.

– подпись.

– название поля.

– заголовок поля.

**26. Какой тип данных необходимо выбрать для ввода номеров телефонов NNN-NN-NN?**

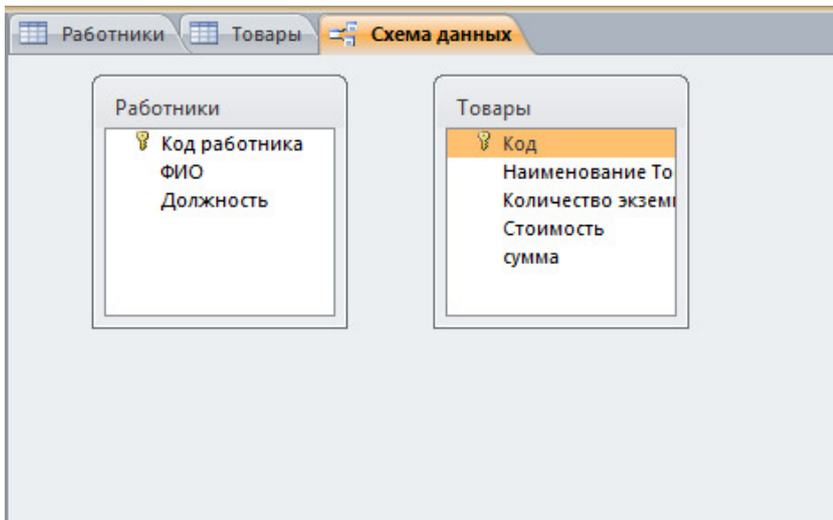
– Числовой.

+ Текстовый.

– Дата/время.

– MEMO.

**27. Для чего предназначено окно «Схема данных»?**



- Для просмотра таблиц.
- Для редактирования записей.
- Для создания связей между запросами и формами.
- + Для создания связей между таблицами.

**28. Какой тип связи необходимо установить, если одной записи в таблице А может соответствовать несколько записей в таблице В, а одной записи в таблице В – несколько записей в таблице А?**

- «Один-к-одному».
- «Один-ко-многим».
- «Много-к-одному».
- + «Много-ко-многим».

**29. Какому требованию должны соответствовать ключевые поля?**

- Должны быть типа «Счетчик».
- Должны содержать вложение.
- + Не должны повторяться.
- Должны быть типа MEMO.

**тест № 30. Между какими объектами устанавливаются связи?**

- Между запросами.
- Между формами.
- Между отчетами.
- + Между таблицами.

**31. Каково назначение ключевого поля?**

- Сортировка данных.
- Фильтрация данных.
- Создание новых таблиц.
- + Создание связей между таблицами.

**32. Для хранения данных в СУБД Access используется:**

- форма.
- + таблица.
- отчет.
- запрос.

**33. Для чего предназначено диалоговое окно «Добавить таблицу» в окне «Схема данных»?**

- + Для выбора таблиц, с которыми устанавливаются связи.
- Для создания формы.
- Для создания запроса.
- Для удаления записей из таблицы.

**34. Что называют первичным ключом таблицы?**

- Строку таблицы, содержащую уникальную информацию.
- Столбец таблицы, содержащий неуникальную информацию.

+ Совокупность полей таблицы, которые однозначно определяют каждую запись.

– Столбец таблицы, содержащий уникальную информацию.

**35. В каком режиме формы можно добавить элементы управления?**

– В режиме мастера.

– В режиме автоформы.

+ В режиме конструктора.

– В режиме таблицы.

**36. Режим таблицы СУБД MS Access позволяет:**

– вносить и редактировать данные в таблице.

+ создавать таблицу и редактировать ее, вносить данные.

– создавать таблицы, формировать отчеты и запросы.

– создавать таблицы и формы.

**37. В СУБД MS Access отчеты создаются на вкладке «Создание» с помощью кнопки:**

– Пустой отчет.

– Конструктор отчетов.

– Мастер отчетов.

+ Всех вышеперечисленных.

**38. Выделяют следующие способы создания таблиц в СУБД Access:**

– В виде представления таблицы аналогично работе в табличном редакторе.

– С помощью службы Access и дополнительного компонента SharePoint.

– С помощью конструктора вручную.

+ Все варианты верны.

**39. В режиме таблицы СУБД MS Access нельзя:**

– Удалять и добавлять поля.

– Редактировать записи.

– Настраивать свойства поля.

+ Верный вариант отсутствует.

**40. Тест. Для чего предназначен перекрестный запрос?**

+ Для создания итоговой таблицы.

– Для замены данных.

– Для вывода данных, соответствующих условию отбора.

– Для внесения изменений в несколько таблиц.

**41. Создание индексов для поля с каким типом данных не допускается при фильтрации данных:**

+ гиперссылка.

– текст.

– дата/время.

– числовой.

**42. Макросы в СУБД MS Access используются для:**

– ввода и редактирования данных.

+ автоматизации работы.

– создания подпрограмм.

– экспорта данных.

**43. Компонент SharePoint можно использовать для:**

- создания базы данных на компьютере.
- + создания веб-приложений баз данных.
- построения диаграмм на основе базы данных.
- создание резервной копии базы данных.

**44. Какие данные можно экспортировать в документ MS Word из MS Access?**

- Таблицу и запрос.
- Таблицу и форму.
- Таблицу и отчет.
- + Таблицу, запрос, форму и отчет.

**45. Экспорт и импорт данных можно выполнить на вкладке:**

- Главная
- Работа с базами данных
- + Внешние данные
- Конструктор.

**46. Диаграмма в СУБД MS Access может быть построена при помощи:**

- Команды «Диаграммы» на вкладке «Создание».
- С помощью команды «Мастер диаграмм» на вкладке «Главная».
- + С помощью выбора в контекстном меню при нажатии на таблицу правой кнопки мыши «Сводная диаграмма».
- С помощью команды «Мастер диаграмм» на вкладке «Работа с базами данных».