

ТЕСТ: "СУБД ACCESS 2007 - КОНТРОЛЬНЫЙ ТЕСТ".

Задание #1

Сколько полей выбрано для включения в формируемый ОТЧЕТ

Создание отчетов

Выберите поля для отчета.
Допускается выбор нескольких таблиц или запросов.

Таблицы и запросы
Таблица: Таблица 1

Доступные поля:

- Производитель
- Цена
- Срок эксплуатации (лет)

Выбранные поля:

- Код товара
- Товар

Отмена < Назад Далее > Готово

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		1
2)		2
3)		3
4)		4
5)		5

Задание #2

Приведут ли указанные действия к созданию ФОРМЫ в программе MS ACCESS 2007:

1. Выбрать вкладку ленты *Создание*
2. В группе *Формы* раскрыть список *Другие формы* и выбрать *Мастер форм*.
3. В диалоговом окне *Создание форм* выберите таблицы или запросы, на основании которых будет создаваться *Форма*.
4. Выберите поля, которые будут помещены в *ФОРМУ*. Щелкните по кнопке *Далее*.
5. В следующих диалоговых окнах мастера:
 - выбрали внешний вид формы - *В один столбец* и нажать *Далее*;
 - выбрали стиль *Борей* нажали *Далее*;
6. Задали имя формы.
7. Щелкнули по кнопке *Готово*.

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)		да
2)		нет

Задание #3

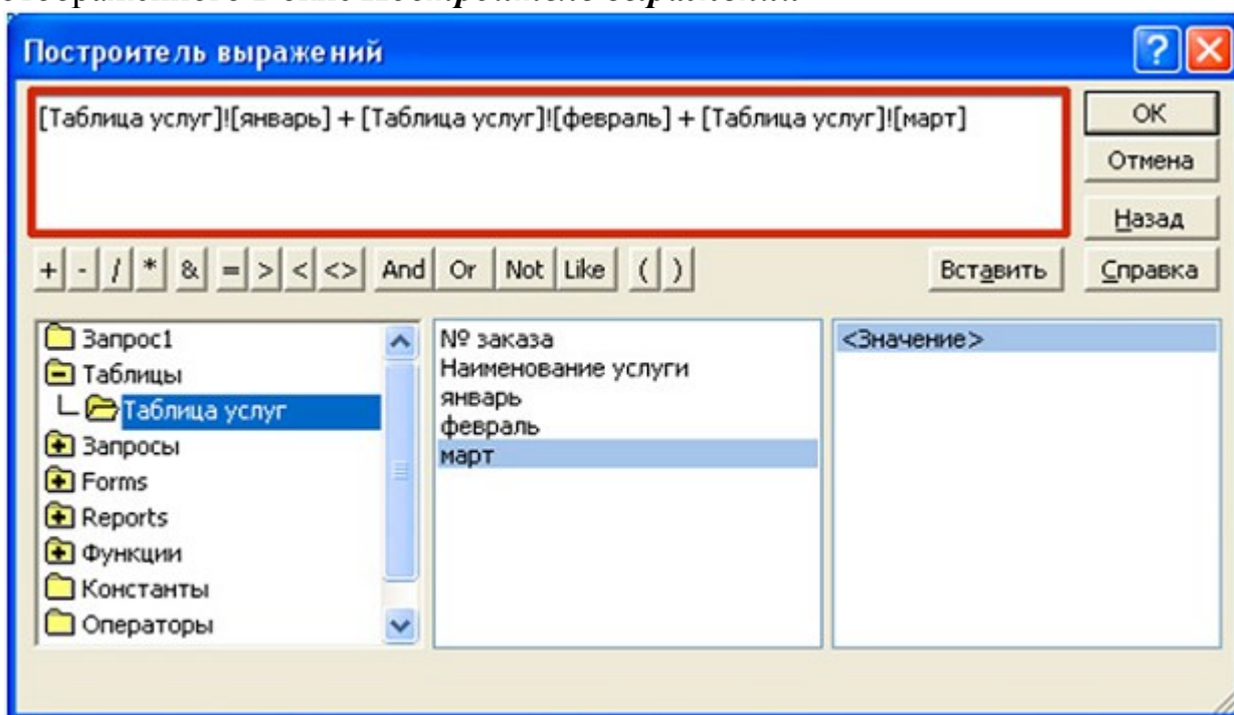
Укажите тип данных, предназначенные для порядковой нумерации записей

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		Счетчик
2)		Дата/время
3)		Гиперссылка
4)		Мастер подстановок
5)		Поле объекта OLE

Задание #4

Информация из какой таблицы используется для построения выражения отображенного в окне *Построитель выражений*



Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Таблица январь
2)		Таблица февраль
3)		Таблица март
4)		Таблица услуг

Задание #5

Для чего предназначен значок плюса в левом столбце таблицы?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		Для перехода между записями открытой таблицы
2)		Для перехода в режим Конструктор для открытой таблицы
3)		Для открытия связанных записей подчиненной таблицы

Задание #6

К объектам Access относят

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	таблицы
2)	<input type="checkbox"/>	запросы
3)	<input type="checkbox"/>	формы
4)	<input type="checkbox"/>	отчеты
5)	<input type="checkbox"/>	макросы

Задание #7

Какие объекты представлены в окне базы данных?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	только таблицы и запросы
2)	<input type="checkbox"/>	таблицы, запросы, формы, отчеты, макросы и модули
3)	<input type="checkbox"/>	только макросы и модули
4)	<input type="checkbox"/>	только формы и отчеты

Задание #8

В каком режиме наиболее полно определяется структура таблицы?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	в режиме форме
2)	<input type="checkbox"/>	в режиме создания отчетов
3)	<input type="checkbox"/>	в режиме создания запросов
4)	<input type="checkbox"/>	в режиме конструктора

Задание #9

В чём состоит особенность поля "счётчик"?

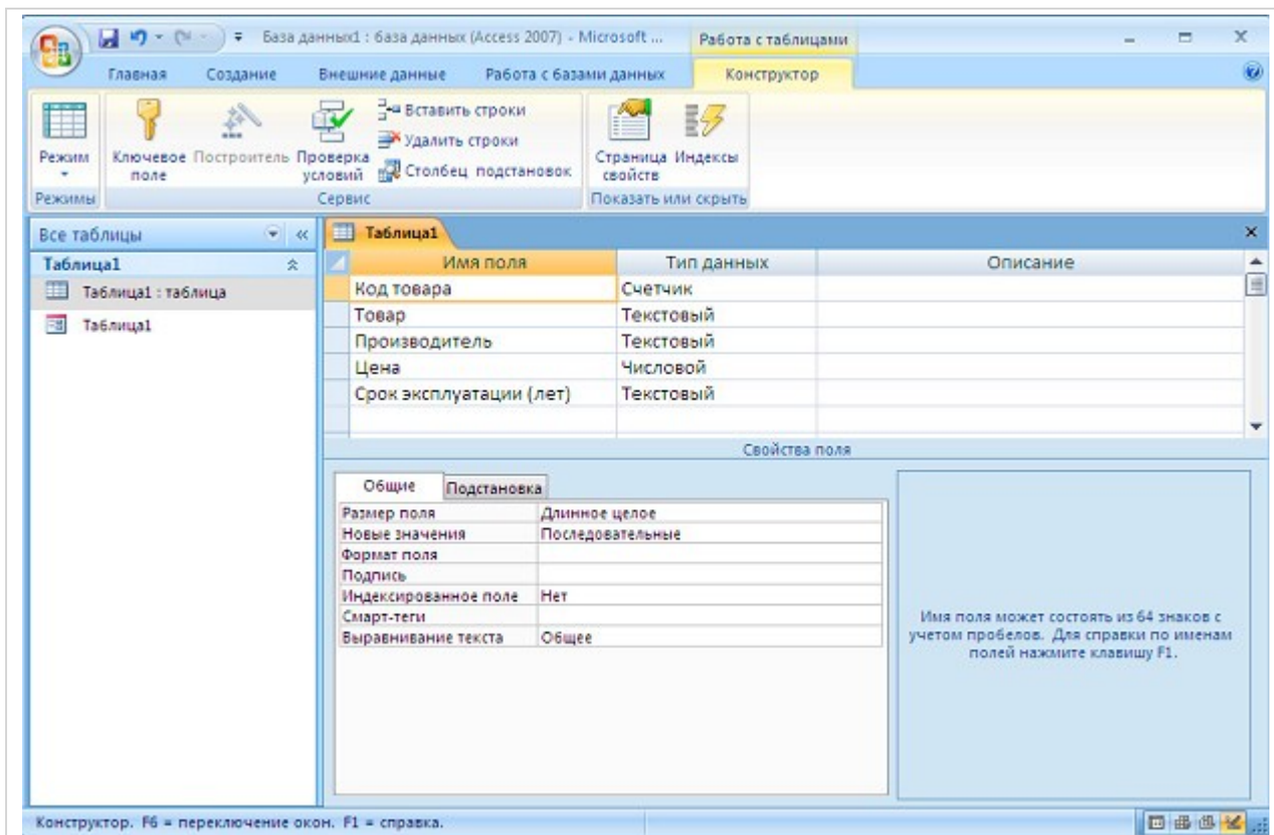
Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	<input type="checkbox"/>	Служит для ввода числовых данных
2)	<input type="checkbox"/>	Служит для ввода действительных чисел?
3)	<input type="checkbox"/>	Имеет ограниченный размер?
4)	<input type="checkbox"/>	Имеет свойство автоматического наращивания.

Задание #10

Укажите кнопку, которую нужно нажать для назначения ключевого поля

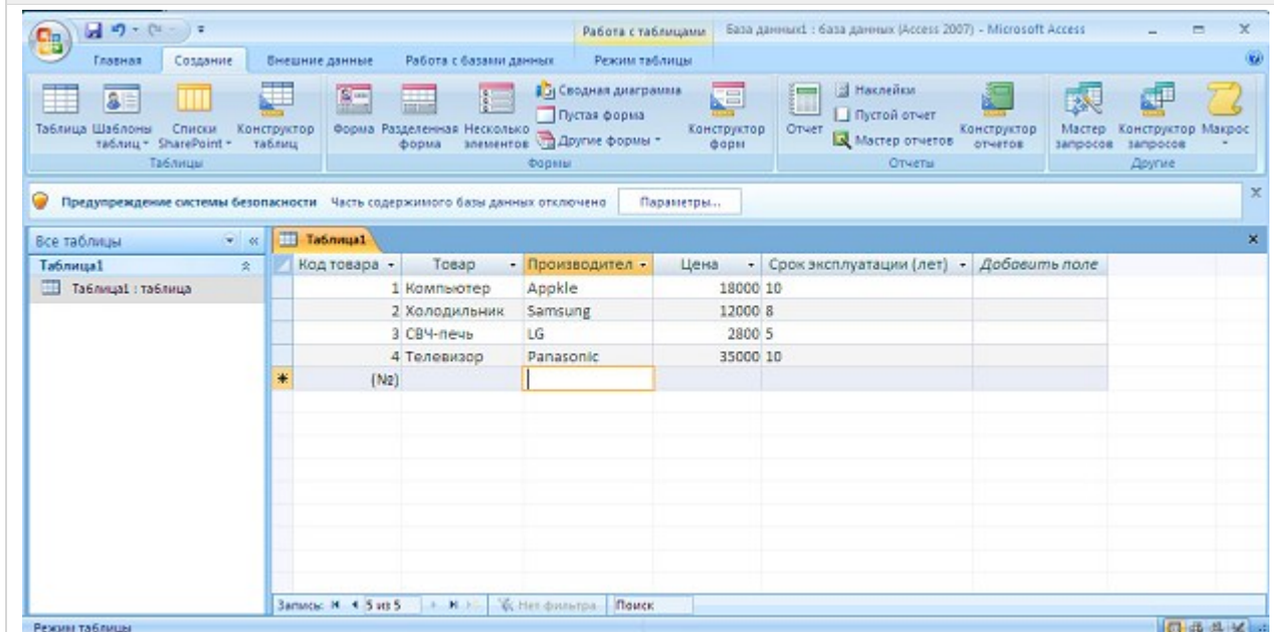
Укажите место на изображении:



Задание #11

Укажите кнопку, которую необходимо нажать для создания новой таблицы в имеющейся базе данных

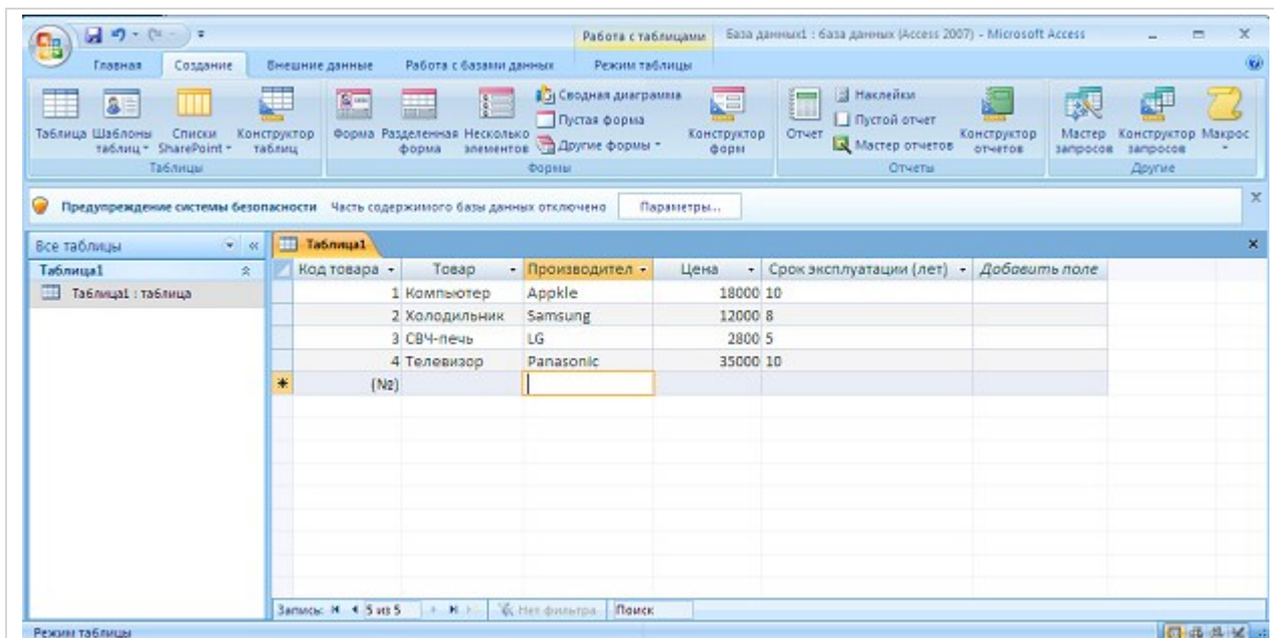
Укажите место на изображении:



Задание #12

Укажите кнопку, которую необходимо нажать для быстрого создания в базе данных Отчета

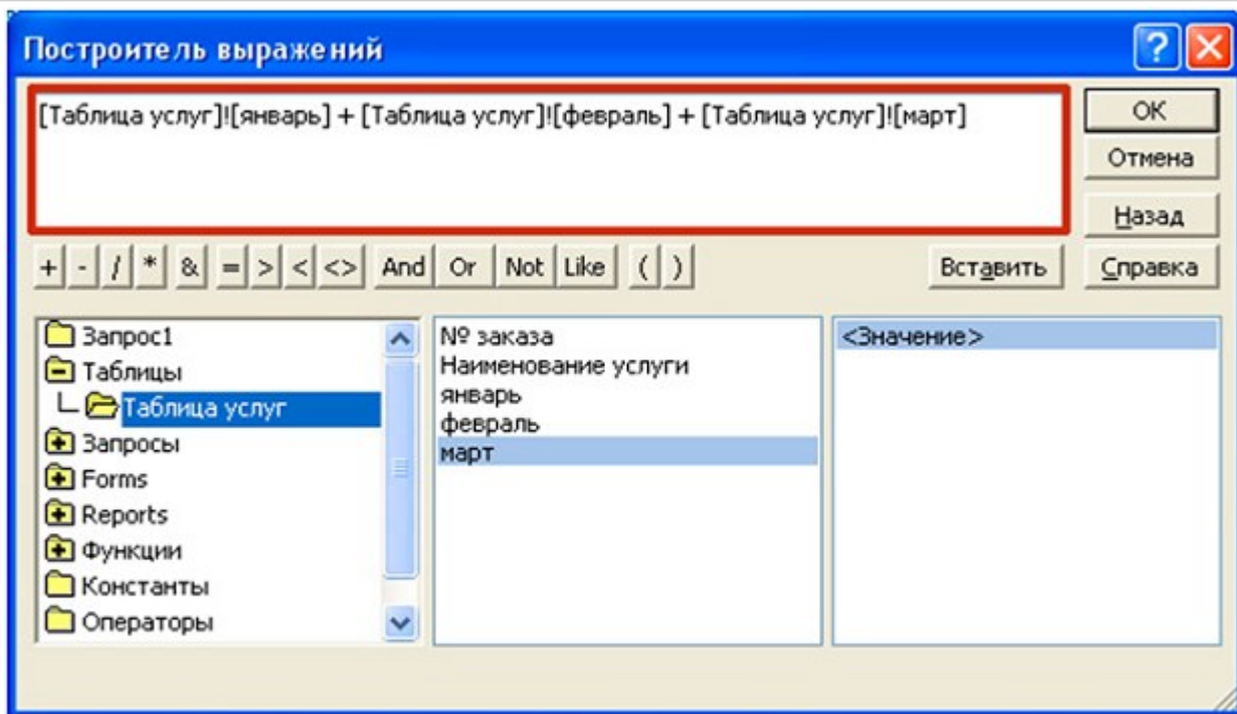
Укажите место на изображении:



Задание #13

Укажите в окне *Построитель выражений* место для ввода выражения

Укажите место на изображении:



Задание #14

В поле **Тип данных** (режим **Конструктор**) задаются ограничения на?

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

1)	перечень доступных операций с данными в данном поле
2)	способ отображения информации в поле
3)	тип размещаемой в поле информации

Задание #15

Для чего предназначены запросы

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		для хранения данных базы
2)		для просмотра данных и ввода данных
3)		для отбора данных

Задание #16

Наиболее распространёнными в практике являются:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		распределённые БД
2)		иерархические БД
3)		сетевые БД
4)		реляционные БД

Задание #17

Если для поля не заполнено свойство **Подпись**, какой заголовок будет иметь столбец таблицы?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		В качестве заголовка будет использовано имя поля
2)		В качестве заголовка будет использовано имя базы данных
3)		В качестве заголовка будет использовано произвольное сочетание цифр
4)		В качестве заголовка будет использовано произвольное сочетание латинских букв

Задание #18

Могут ли в таблице существовать одинаковые записи, если в качестве ключа использовано поле с типом данных **Счетчик**?

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)		да
2)		нет

Задание #19

Возможно ли форматирование текста в поле с типом данных **МЕМО** в Access 2007?

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)		да
2)		нет

Задание #20

Какое поле в Access 2007 может поддерживать формат **RTF**?

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		Поле МЕМО
2)		Поле Текстовое
3)		Поле Дата/время
4)		Поле OLE

Задание #21		
<p>Схема данных базы Access наглядно отображает связи таблиц базы. Установленные в схеме связи автоматически используются при обработке связанных таблиц.</p>		
Выберите один из 2 вариантов ответа:		
1)		Да
2)		Нет

Задание #22		
<p>Какой из приведенных терминов не относится к понятию "Виды запросов в Access 2007"</p>		
Выберите один из 6 вариантов ответа:		
1)		простой
2)		по условию
3)		с параметром
4)		итоговый
5)		с вычисляемыми полями
6)		общий

Задание #23		
<p>Какой тип данных используется для хранения двоичных файлов (файлов, которые нельзя прочесть с помощью текстового редактора), таких как цифровые изображения (фотографии и другие изображения) или файлов, созданных с помощью других приложений Microsoft Office.</p>		
Выберите один из 6 вариантов ответа:		
1)		счётчик
2)		логический
3)		поле объекта OLE
4)		вложение
5)		гиперссылка
6)		мастер подстановок

Задание #24

Можно ли разместить поле в бланке запроса, дважды щелкнув на нем в списке полей таблицы?

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)		да
2)		нет

Задание #25

В каком режиме выполняется настройка макета таблицы?

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

1)		в режиме Формы
2)		в режиме Таблицы
3)		в режиме Конструктор

Задание #26

6. Что произойдет при изменении значения ключевого поля в главной таблице, если для ее связи с подчиненной установлен параметр **Каскадное обновление связанных полей**?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		Информация в базе данных не изменится
2)		В базе данных обновятся значения связанных полей во всех подчиненных записях
3)		Произойдет удаление всех данных в подчиненных формах

Задание #27

Где хранится связанный объект **OLE**?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		в файле базы данных
2)		в папке Мои документы
3)		обязательно в отдельном файле
4)		обязательно на жестком диске компьютера

Задание #28

При создании ЗАПРОСА НА ВЫБОРКУ данные можно выбирать из одной таблицы или нескольких таблиц

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)		да
2)		нет

Задание #29

В каком свойстве поля задается вид отображения даты?

Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		Поле Обязательное поле
2)		Тип данных
3)		Поле МЕМО
4)		Формат поля

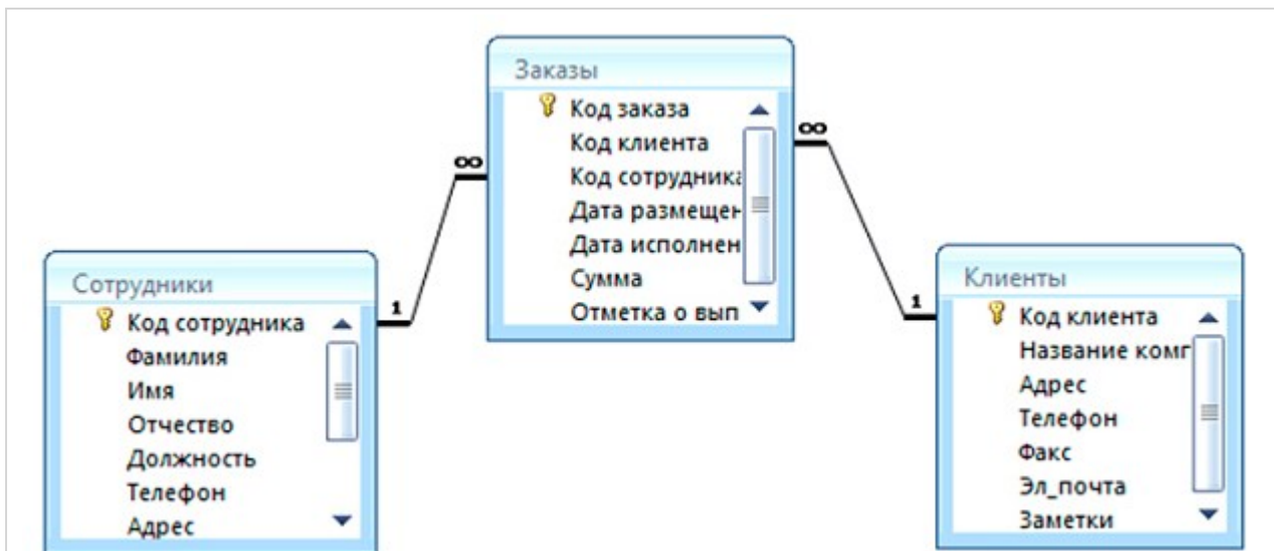
Задание #30		
Возможно ли установление между двумя таблицами связи, если поле связи имеет разный тип данных в связываемых таблицах?		
Выберите один из 2 вариантов ответа:		
1)		Да
2)		Нет

Задание #31		
Что такое база данных?		
Выберите один из 4 вариантов ответа:		
1)		любой текстовый файл
2)		организованная структура для хранения информации
3)		любая информация, представленная в табличной форме
4)		любая электронная таблица

Задание #32		
В каких отношениях должны находиться таблицы, чтобы для них можно было установить параметры поддержания связной целостности данных?		
Выберите несколько из 3 вариантов ответа:		
1)		1:M
2)		1:1
3)		M:M

Задание #33		
Первичный ключ не должен содержать повторяющихся значений		
Выберите один из 2 вариантов ответа:		
1)		не правильно
2)		правильно

Задание #34		
Какая связь установлена между таблицами на рисунке		



Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	один ко многим
2)	многие ко многим
3)	один к одному

Задание #35

Какие данные позволяет сохранять поле с типом данных **Вложения**?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	файлы текстового типа
2)	файлы различного типа
3)	файлы графического типа
4)	файлы из другой базы данных

Задание #36

Какое значение в свойстве **Формат текста** устанавливает возможность форматирования текста в поле с типом данных **МЕМО**?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	документ DOCX
2)	формат RTF
3)	обычный текст

Задание #37

Какой тип данных для поля, позволяет хранить в нем ссылку на Web-страницу?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	Поле Вложение
2)	Гиперссылка
3)	Поле Дата/Время

4)	Поле счетчик
----	--------------

Задание #38

Какая логическая операция применяется к нескольким условиям отбора, которые должны выполняться одновременно

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)	and
2)	or
3)	not
4)	like

Задание #39

Приведёт ли указанная последовательность действий к созданию ЗАПРОСА в программе MS ACCESS 2007:

1. Выбрать вкладку *Создание* и в группе *Другие* кнопку *Конструктор запросов*
2. В окне *Добавление таблицы* выбрать имена таблиц, информация из которых будет включаться в *Запрос*
3. Выполнить двойной щелчок левой кнопки мыши по именам полей, информацию из которых необходимо разместить в *Запросе*.
4. Для исполнения *Запроса* нажать кнопку *Выполнить*.
5. Сохранить *Запрос*

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)	да
2)	нет

Задание #40

Для подготовки информации из базы данных к выводу на печать предварительно формируется

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	отчет
2)	запрос
3)	форма

Задание #41

По какому полю должна быть установлена связь между таблицами, чтобы появилась возможность установить параметры поддержания связной целостности данных?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)	По первичному ключу или уникальному индексу
2)	По полям с одинаковым именем
3)	По полям расположенных первыми в связываемых таблицах

Задание #42

Возможно ли установление между двумя таблицами связи, если поле связи имеет разные имена в связываемых таблицах?

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)		Да
2)		Нет

Задание #43

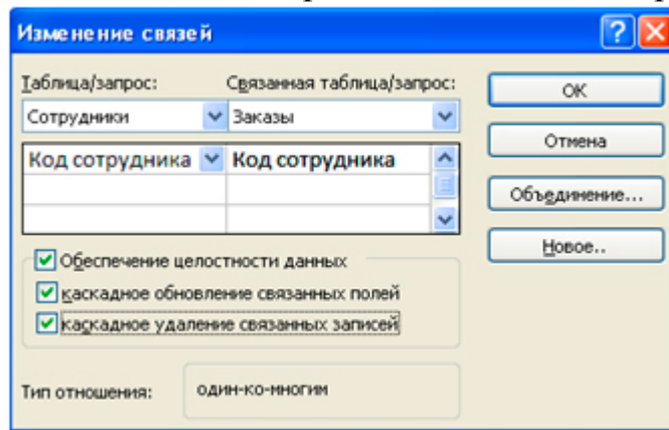
База данных - это

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		совокупность данных, организованных по определённым правилам
2)		совокупность программ для обработки и хранения больших массивов информации
3)		интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными

Задание #44

Какой этап работы с базой данных представлен на иллюстрации



Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		создание исходной таблицы
2)		установка связей между таблицами
3)		переход в режим Конструктор
4)		перенос поля <i>Код сотрудника</i> в Форму

Задание #45

Таблицы в БД предназначены:

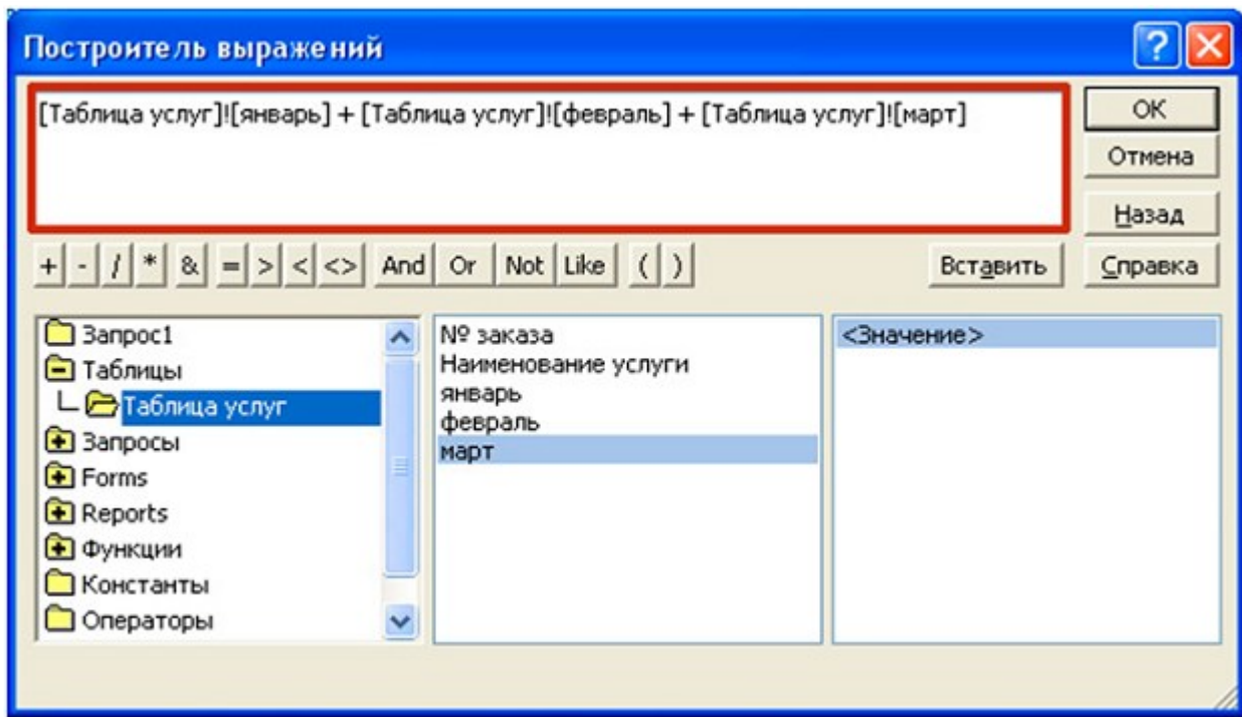
Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		для хранения данных базы
2)		для отбора и обработки данных
3)		для ввода данных и их просмотра
4)		для выполнения сложных программных действий

Задание #46

Укажите в окне **Построитель выражений** место для выбора элементов будущего выражения (имен используемых таблиц, полей, стандартных функций)

Укажите место на изображении:



Задание #47

Укажите последовательность действий пользователя при создании новой базы данных:

Укажите порядок следования всех 6 вариантов ответа:

1)		Осуществите структуризацию необходимых данных
2)		Для каждой таблицы определите первичные ключи
3)		Определите цели создания базы данных.
4)		Выполните преобразование элементов данных в столбцы
5)		Проверьте корректность работы базы данных
6)		Определите требуемые связи между таблицами

Задание #48

Для чего предназначены формы

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		для хранения данных базы
2)		для обработки данных и их отбора
3)		для просмотра и ввода данных

Задание #49

Содержит ли какую-либо информацию таблица в которой нет ни одной записи?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		Не содержит никакой информации.
2)		Содержит информацию о структуре БД.
3)		Таблица без записей существовать не может.

Задание #50

Назовите кнопки перехода по записям.

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

1)		первая запись
2)		предыдущая запись
3)		следующая запись
4)		последняя запись
5)		новая запись
6)		финальная запись

Задание #51

Какой тип данных используется для хранения гиперссылок, обеспечивающих доступ к веб-страницам

Выберите один из 6 вариантов ответа:

1)		счётчик
2)		логический
3)		поле объекта OLE
4)		вложение
5)		гиперссылка
6)		мастер подстановок

Задание #52

Как называется диалоговое окно для создания связи между полями БД?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Таблица связей.
2)		Схема связей.
3)		Схема данных.
4)		Таблица данных.

Задание #53

Тип поля (числовой или текстовый) определяется

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		названием поля
2)		шириной поля
3)		количеством записей
4)		типом данных

Задание #54

Сформулируйте условие отбора, позволяющее получить картины всех художников, написанные после 1870 года и хранящиеся в Эрмитаже

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		(Автор, год=1870) И Музей="Эрмитаж"
2)		Год>1870 И Музей="Эрмитаж"
3)		Год<1870 И Музей="Эрмитаж"
4)		Музей="Эрмитаж" ИЛИ Год>1870
5)		Год>=1870 И Музей="Эрмитаж" ИЛИ Страна="Россия"

Задание #55

Какой тип данных используется для хранения денежных значений (в рублях или другой валюте)

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		текстовый
2)		поле МЕМО
3)		числовой
4)		Дата/время
5)		денежный

Задание #56

Какой из перечисленных элементов не является объектом MS Access

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		таблица
2)		книга
3)		запрос
4)		отчет
5)		макрос

Задание #57

База данных содержит записей

№	Фамилия	Имя	Вклад	Дата вклада
1	Петров	Николай	500	12.12.00
2	Сергеева	Ольга	1000	05.08.01
3	Петровский	Ефим	520	09.08.01
4	<u>Сидорчук</u>	Ярослав	300	12.12.01
5	<u>Волчкова</u>	Ольга	890	11.04.00
6	Иванов	Сергей	1005	13.05.02
7	Сидоров	Николай	100	12.04.01
8	Смирнов	Фёдор	650	05.08.01

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		5
2)		4
3)		8
4)		9
5)		32

Задание #58

Какой тип данных используется для формирования уникальных значений, которые могут применяться в качестве первичного ключа.

Выберите один из 6 вариантов ответа:

1)		счётчик
2)		логический
3)		поле объекта OLE
4)		вложение
5)		гиперссылка
6)		мастер подстановок

Задание #59

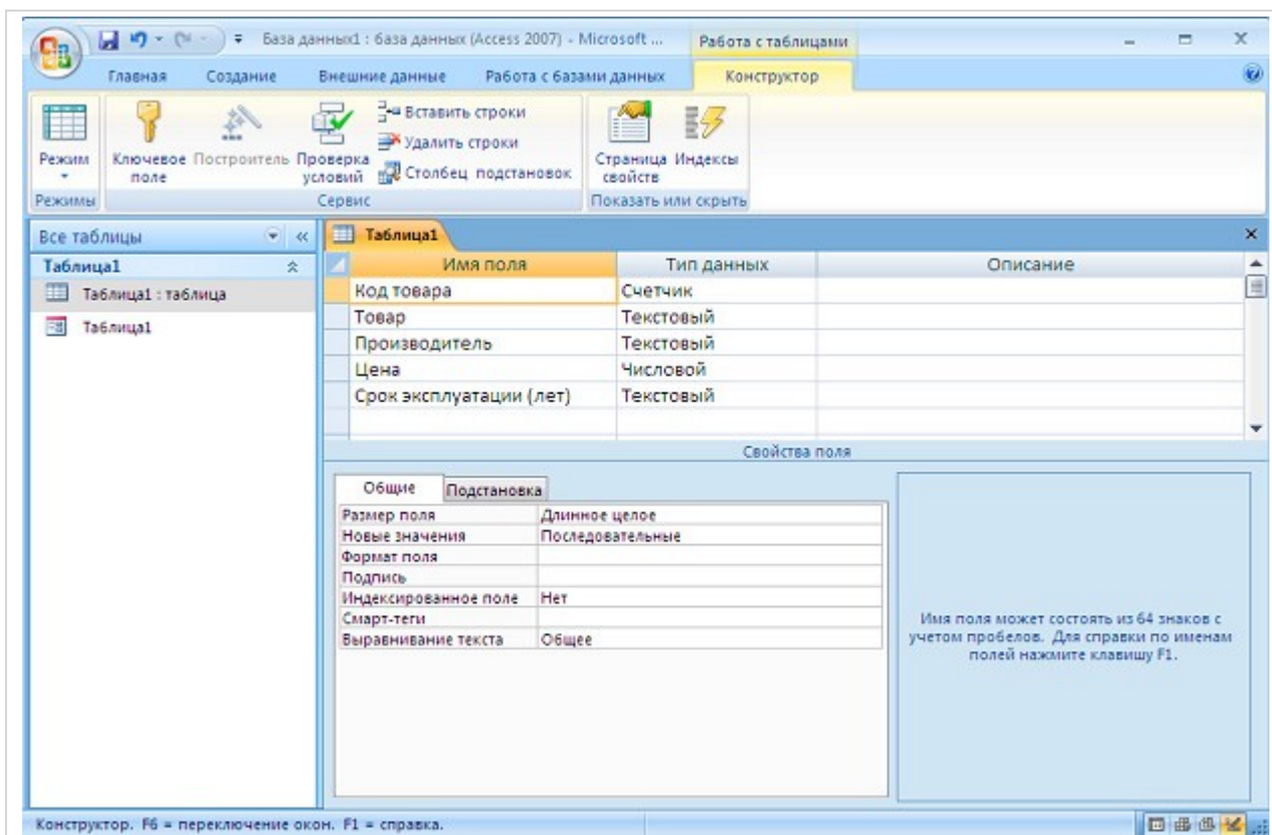
На что влияет свойство **ФОРМАТ ПОЛЯ**?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		на перечень полей базы данных
2)		на возможности при создании запроса
3)		на вид отображаемого данного
4)		на возможности при создании отчета

Задание #60

Какое поле будет назначено **КЛЮЧЕВЫМ** после нажатия на кнопку **КЛЮЧЕВОЕ ПОЛЕ**



Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	Код товара
2)	Товар
3)	Производитель
4)	Цена
5)	Срок эксплуатации

Задание #61

Определите порядок действий при разработке базы данных

Укажите порядок следования всех 6 вариантов ответа:

1)	Выполните преобразование данных в столбцы, при котором каждая структурная единица информации хранится в отдельном поле
2)	Определите цели создания базы данных
3)	Осуществите структуризацию необходимых данных: распределите разнородную информацию по категориям и по различным таблицам
4)	Для каждой таблицы определите первичные ключи, которые однозначно определяют запись
5)	Проверьте корректность работы
6)	Определите требуемые связи между таблицами

Задание #62

После ввода фильтра по полю "Вклад" с условием ≥ 1000 будут получены записи с номерами:

№	Фамилия	Имя	Вклад	Дата вклада
1	Петров	Николай	500	12.12.00
2	Сергеева	Ольга	1000	05.08.01
3	Петровский	Ефим	520	09.08.01
4	<u>Сидорчук</u>	Ярослав	300	12.12.01
5	<u>Волчкова</u>	Ольга	890	11.04.00
6	Иванов	Сергей	1005	13.05.02
7	Сидоров	Николай	100	12.04.01
8	Смирнов	Фёдор	650	05.08.01

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		2
2)		6
3)		2, 6, 7
4)		3
5)		2, 6

Задание #63

С помощью какой команды начинается внедрение объекта в поле с типом данных **OLE**?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		Команды контекстного меню Вставить
2)		Команды контекстного меню Вставить объект
3)		Добавить из буфера

Задание #64

Укажите возможное значение поля численного типа

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		1300
2)		Петров
3)		12-01-04
4)		\$100
5)		NOT 100

Задание #65

Для чего в Access служат первичные ключи

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		для быстрого связывания данных из нескольких таблиц и их отображения
----	--	--

2)		для проверки корректности введенных данных
3)		для последующего создания Отчетов и Форм
4)		для формирования Запросов по параметрам

Задание #66

Файл базы данных имеет расширение

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		txt
2)		ppt
3)		mbd
4)		accdb

Задание #67

Укажите, с какими типами данных не могут работать базы данных MS Access

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		графические данные
2)		текстовые данные
3)		числовые данные
4)		Дата/время
5)		логические данные

Задание #68

Какой тип данных используется для ввода в базу данных буквенно-цифровых символов, включая текст, а также текст и числа, не применяемые в вычислениях

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		текстовый
2)		поле МЕМО
3)		числовой
4)		Дата/время
5)		денежный

Задание #69

Какой тип данных используется для хранения значений дат и времени

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		текстовый
2)		поле МЕМО
3)		числовой
4)		Дата/время

5)		денежный
----	--	----------

Задание #70

Ключ может иметь повторяющиеся значения?

Укажите истинность или ложность вариантов ответа:

1)		да
2)		нет

Задание #71

Какой тип данных используется для ввода в базу данных текста, размер которого превышает 255 символов, или для текста, в котором используется RTF-форматирование. Например, для заметок, длинных описаний и абзацев, в которых применяется форматирование текста

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		текстовый
2)		поле МЕМО
3)		числовой
4)		Дата/время
5)		денежный

Задание #72

В каком режиме осуществляется ввод данных в таблицу?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		в режиме Форма
2)		в режиме Таблицы
3)		в режиме Конструктора

Задание #73

В базе данных запись - это ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		заголовок таблицы
2)		столбец таблицы
3)		строка таблицы

Задание #74

При создании ЗАПРОСА НА ВЫБОРКУ данные можно выбирать только из одной таблицы

Выберите один из 2 вариантов ответа:

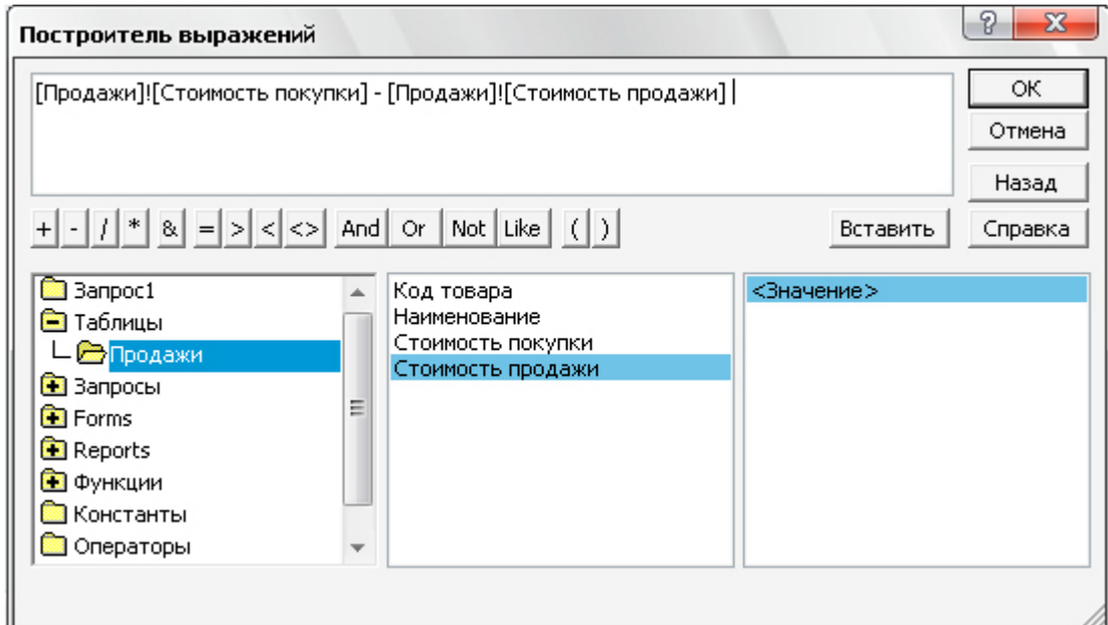
1)		да
2)		нет

Задание #75

Для таблицы "Продажи" сформирован запрос с вычисляемым полем (см. рис.)

Код товара	Наименование	Стоимость покупки	Стоимость продажи
2	Холодильник	16000	19000
3	Компьютер	23000	35000
4	Телевизор	19000	28000
5	Кондиционер	10000	12000

Какой результат покажет вычисляемое поле для товара с кодом 4



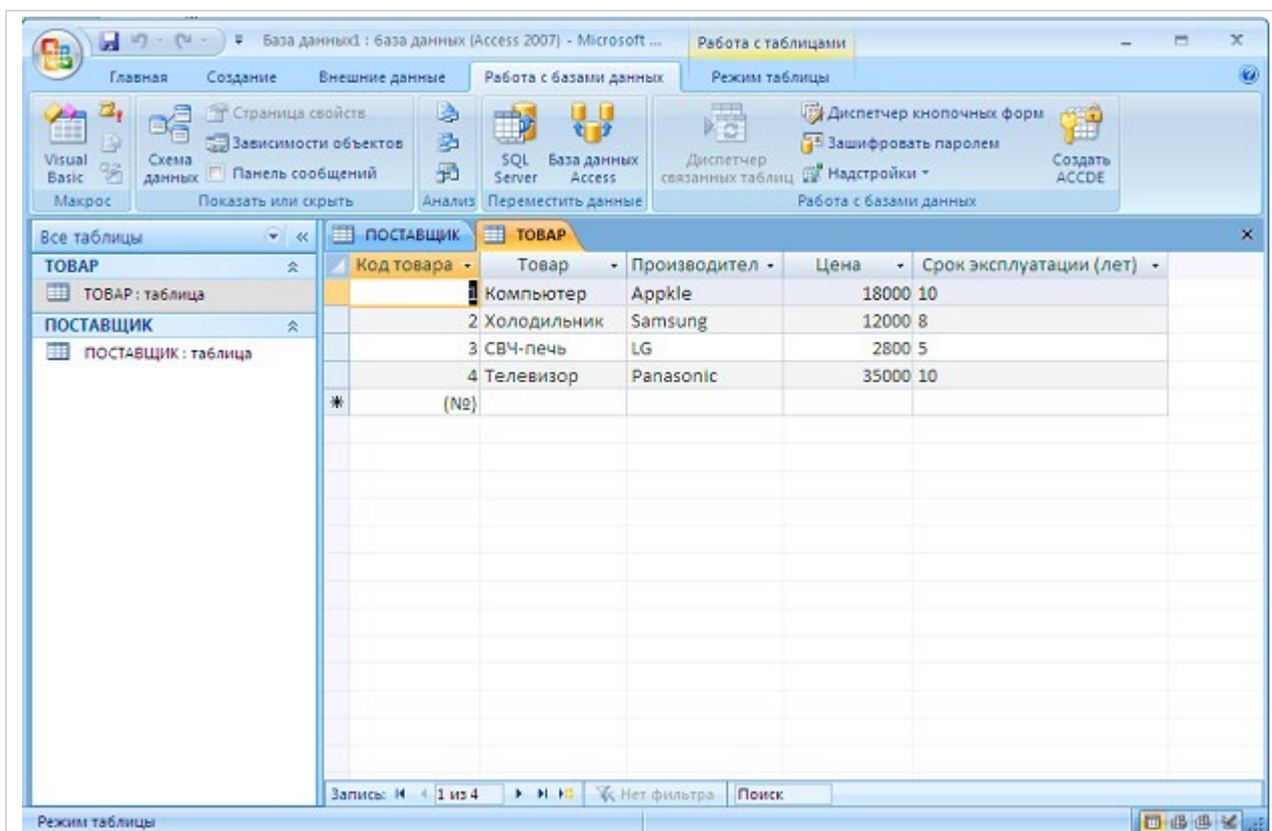
Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		3000
2)		12000
3)		9000
4)		2000

Задание #76

Укажите кнопку, которую нужно нажать для начала построения связей между таблицами ТОВАР и ПОСТАВЩИК

Укажите место на изображении:



Задание #77

Система специальным образом организованных данных – баз данных, программных, технических, языковых, организационно-методических средств, предназначенных для централизованного накопления и коллективного использования данных называется:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		процессом
2)		алгоритмической кострукцией
3)		банком данных

Задание #78

Какой тип данных используется для хранения объектов OLE из других программ Microsoft Windows.

Выберите один из 6 вариантов ответа:

1)		счётчик
2)		логический
3)		поле объекта OLE
4)		вложение
5)		гиперссылка
6)		мастер подстановок

Задание #79

В таблицу базы данных, содержащей три столбца: ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ТЕЛЕФОН вписано 200 человек. Сколько полей и записей в таблице?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		полей-200, записей-3
2)		полей-600, записей-200
3)		полей-3, записей-200

Задание #80

Как включить в запрос нужные поля таблицы?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		Разместив их в столбцах бланка запроса
2)		Добавить нужные поля в режиме "Конструктор"
3)		Изменив структуру исходной таблицы

Задание #81

Наиболее точным аналогом реляционной БД может служить:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		неупорядоченное множество данных
2)		вектор
3)		генеалогическое дерево
4)		таблица

Задание #82

Какой тип данных используется для запуска мастера подстановок, позволяющего создавать поле, в котором в виде раскрывающегося списка отображаются значения из другой таблицы, запроса или списка значений.

Выберите один из 6 вариантов ответа:

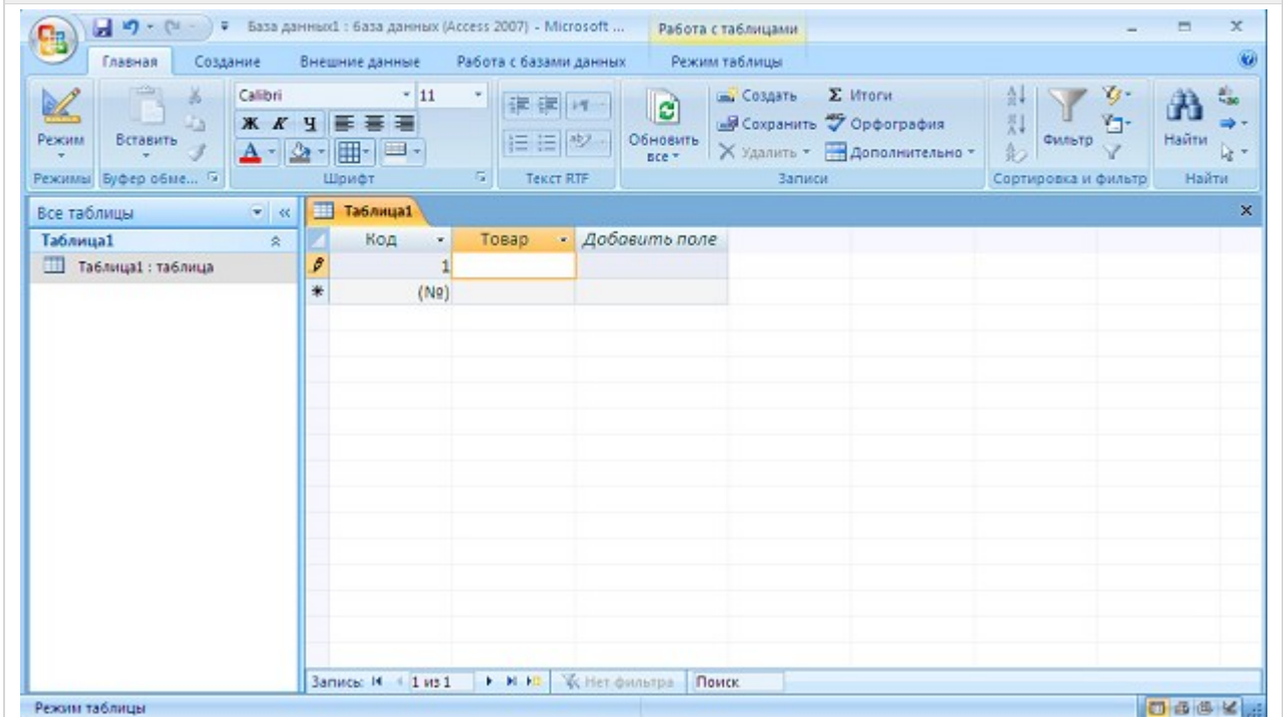
1)		счётчик
2)		логический
3)		поле объекта OLE
4)		вложение
5)		гиперссылка
6)		мастер подстановок

Задание #83

Укажите кнопку, которую нужно нажать для перехода в режим

"Конструктор"

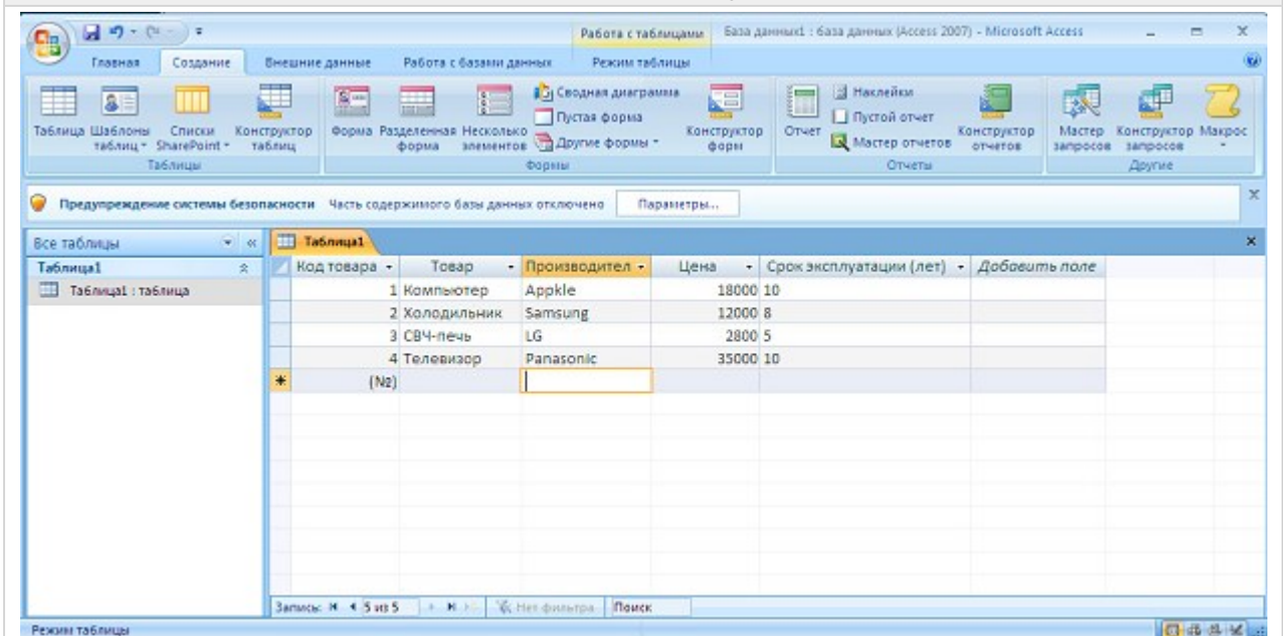
Укажите место на изображении:



Задание #84

Укажите кнопку, которую необходимо нажать для быстрого создания в базе данных Формы

Укажите место на изображении:



Задание #85

Укажите имена полей, которые будут включены в создаваемую Форму

Создание форм

Выберите поля для формы.
Допускается выбор нескольких таблиц или запросов.

Таблицы и запросы
Таблица: Таблица1

Доступные поля: Выбранные поля:

Производитель	>	Код товара
Срок эксплуатации (лет)	>>	Товар
	<	Цена
	<<	

Отмена < Назад Далее > Готово

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

1)	Производитель
2)	Товар
3)	Код товара
4)	Срок эксплуатации (лет)
5)	Цена

Задание #86

Какой тип данных используется для ввода в базу данных числовых значений (целых или дробных), которые используются в вычислениях (за исключением денежных сумм).

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)	текстовый
2)	поле МЕМО
3)	числовой
4)	Дата/время
5)	денежный

Задание #87

База данных содержит полей

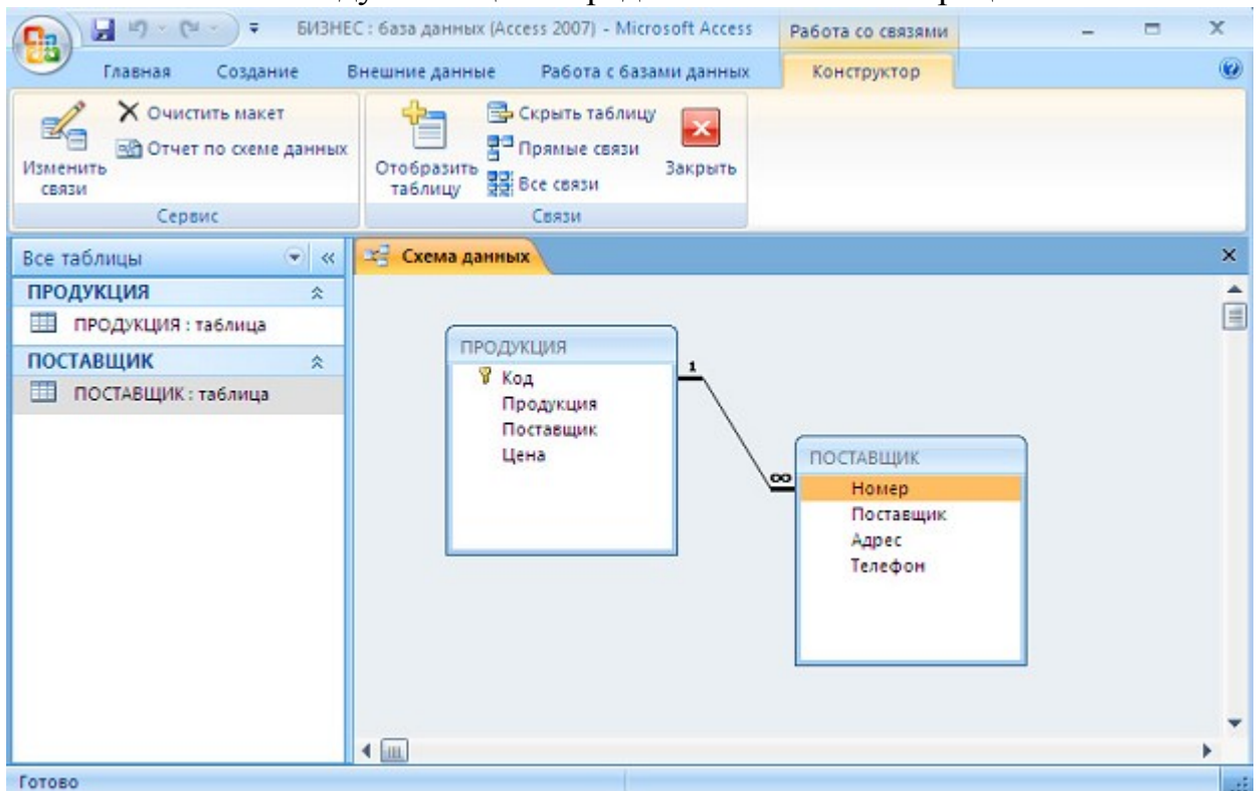
№	Фамилия	Имя	Вклад	Дата вклада
1	Петров	Николай	500	12.12.00
2	Сергеева	Ольга	1000	05.08.01
3	Петровский	Ефим	520	09.08.01
4	<u>Сидорчук</u>	Ярослав	300	12.12.01
5	<u>Волчкова</u>	Ольга	890	11.04.00
6	Иванов	Сергей	1005	13.05.02
7	Сидоров	Николай	100	12.04.01
8	Смирнов	Фёдор	650	05.08.01

Выберите один из 5 вариантов ответа:

1)		5
2)		4
3)		8
4)		9
5)		32

Задание #88

Какой тип связи между таблицами представлен на иллюстрации



Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		ОДИН-К-ОДНОМУ
2)		ОДИН-КО-МНОГИМ
3)		МНОГИЕ-КО-МНОГИМ

Задание #89

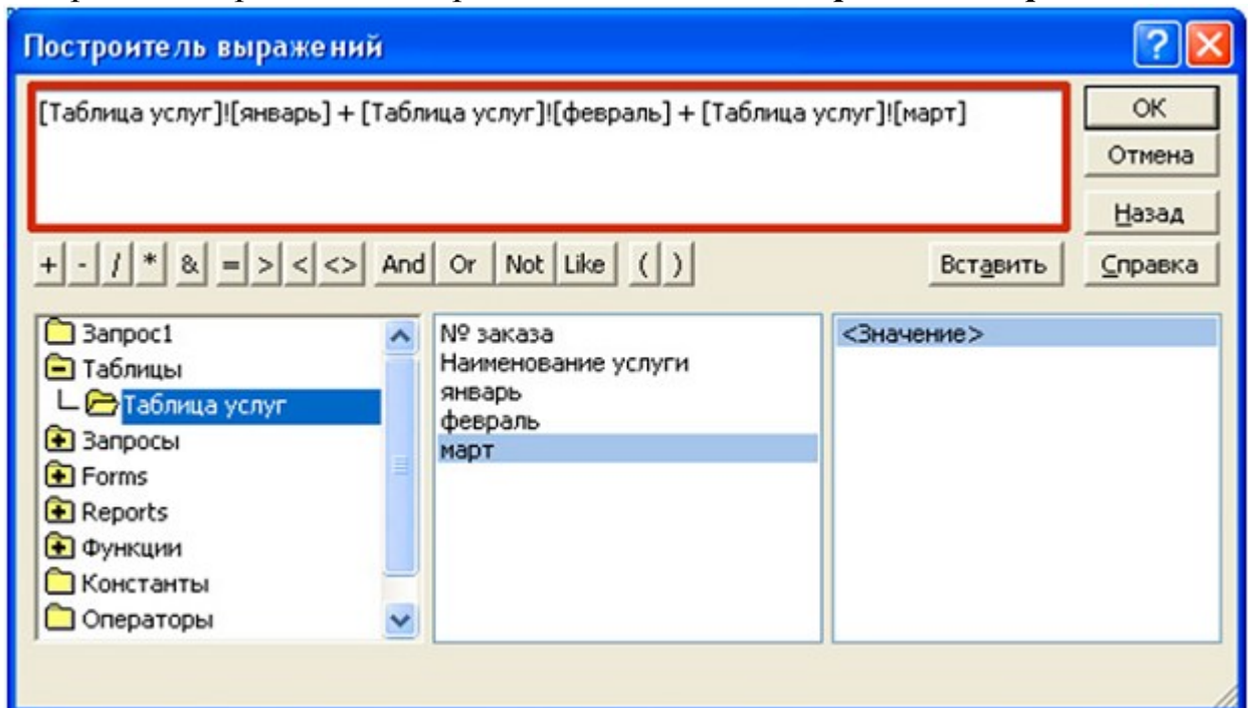
Какой тип данных используется для логических значений: Да/Нет, Истина/Ложь или Вкл/Выкл.

Выберите один из 6 вариантов ответа:

1)		счётчик
2)		логический
3)		поле объекта OLE
4)		вложение
5)		гиперссылка
6)		мастер подстановок

Задание #90

Информация из каких полей таблицы "Таблица услуг" используется для построения выражения отображенного в окне *Построитель выражений*



Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

1)		январь
2)		февраль
3)		март
4)		Таблица услуг

Задание #91

Приведут ли указанные действия к созданию новой базы данных в программе MS ACCESS 2007:

1. загрузить MS Access 2007
2. в стартовом окне в области *Новая пустая база данных* выбрать *Новая база данных*
3. Задать имя файла базы данных.

4. нажать на кнопку *Создать*

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)		да
2)		нет

Задание #92

В файле какого типа сохраняется база данных Access?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		имя файла.mbd
2)		имя файла.accdb
3)		имя файла.xls
4)		имя файла.docx

Задание #93

Поля, содержащие числовые данные, имеют имя:

№	Фамилия	Имя	Вклад	Дата вклада
1	Петров	Николай	500	12.12.00
2	Сергеева	Ольга	1000	05.08.01
3	Петровский	Ефим	520	09.08.01
4	Сидорчук	Ярослав	300	12.12.01
5	Волчкова	Ольга	890	11.04.00
6	Иванов	Сергей	1005	13.05.02
7	Сидоров	Николай	100	12.04.01
8	Смирнов	Фёдор	650	05.08.01

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		вклад
2)		дата вклада
3)		№, Вклад
4)		Имя, №, Вклад

Задание #94

Приведёт ли указанная последовательность действий к созданию ЗАПРОСА в программе MS ACCESS 2007:

1. Откройте вкладку **Создание** и выберите кнопку *Мастер запросов*
2. Укажите *Простой запрос* и нажмите *Ок*
3. Из списка доступных полей таблиц выберите нужные
4. Выберите кнопку *Далее*, введите имя запроса и выберите кнопку *Готово*

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)		да
2)		нет

Задание #95

Приведёт ли указанная последовательность действий к созданию ОТЧЁТА в программе MS ACCESS 2007:

1. В окне базы данных выполните команду: вкладка ленты *Создание* → *Мастер отчетов* (группа *Отчеты*).
2. Выберите из списка таблицу, которая будет использована как источник данных.
3. В появившемся диалоговом окне *Создание отчетов* переместите все нужные поля в область «выбранные поля».
4. Выберите вид *Макета* для отчета
5. Выберите требуемый *Стиль*.
6. Задайте имя отчета и нажмите *Готово*.

Выберите один из 2 вариантов ответа:

1)		да
2)		нет

Задание #96

Можно ли в поле таблицы хранить ссылку на Web-страницу?

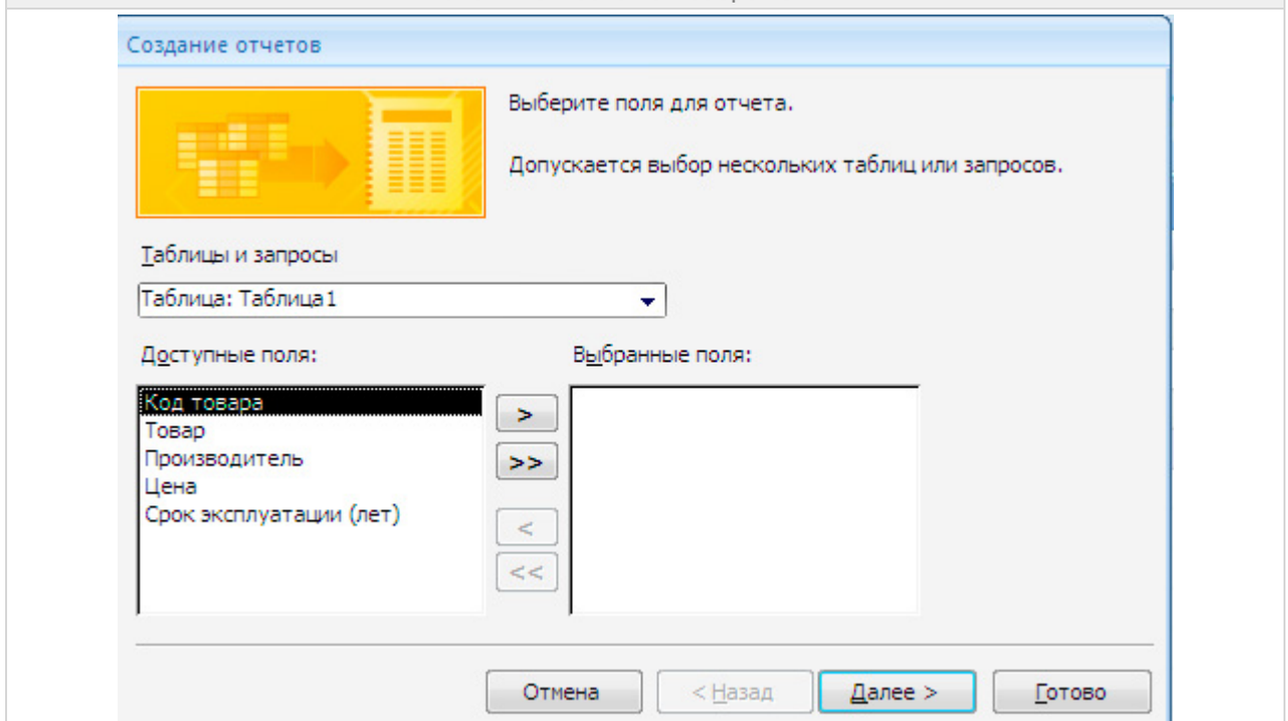
Выберите один из 3 вариантов ответа:

1)		Да, в поле с типом данных Гиперссылка
2)		Нет
3)		Да, в поле с любым типом данных

Задание #97

Укажите кнопку, которую необходимо нажать для включения в формируемый ОТЧЕТ сразу всех полей

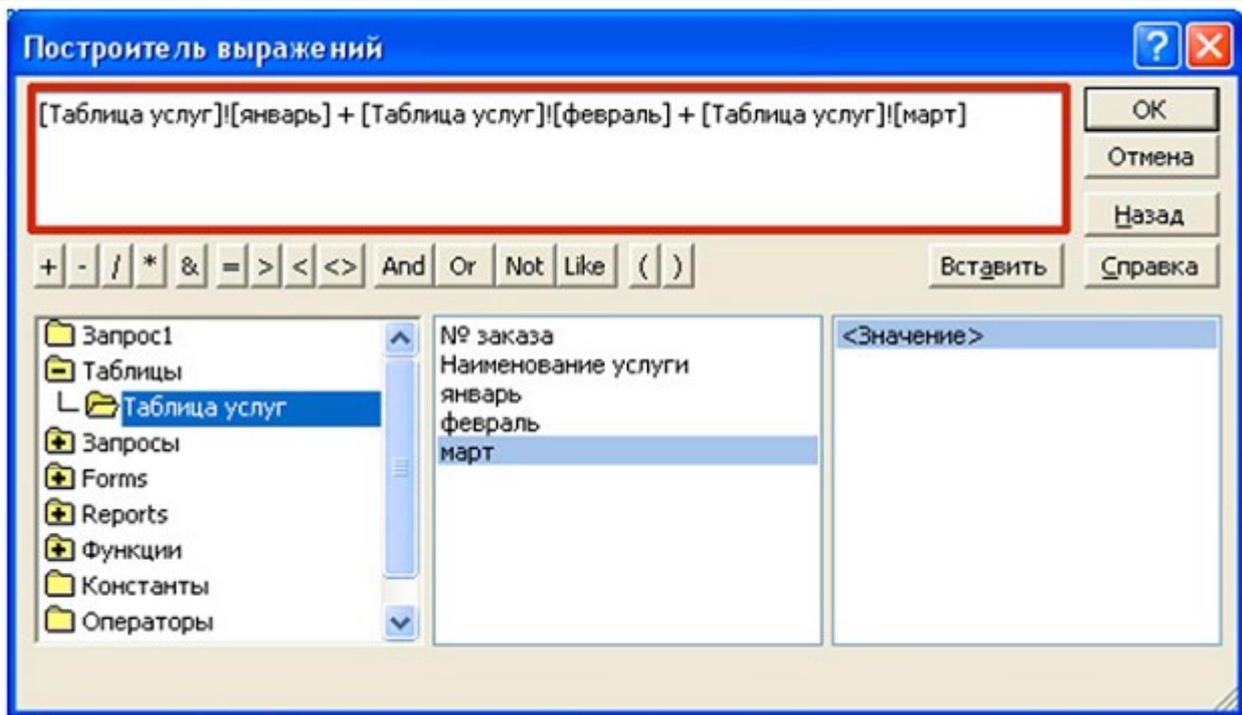
Укажите место на изображении:



Задание #98

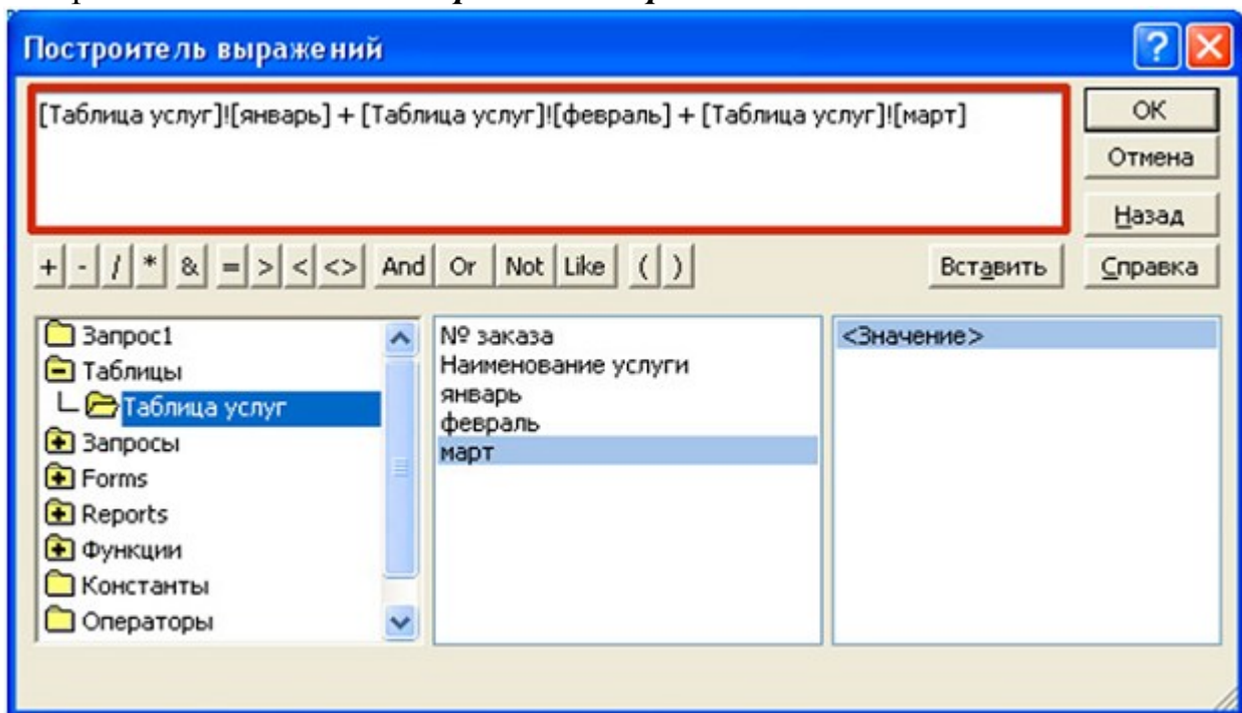
Укажите в окне *Построитель выражений* место расположения кнопок операторов

Укажите место на изображении:



Задание #99

Информация из какой таблицы используется для построения выражения отображенного в окне *Построитель выражений*



Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		Таблица январь
2)		Таблица февраль

3)		Таблица март
4)		Таблица услуг

Задание #100

Чем определяется структура таблицы?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

1)		составом полей, для которых заданы имя, тип данных и свойства
2)		свойством исходной информации
3)		именами полей
4)		типом используемых данных

