- 1 Для включения отборов в списках (управляемых форм) по содержимому табличных частей объектов и их свойств, неотображаемых в форме:
- А) ничего дополнительно настраивать не надо, все реализовано на уровне платформы
 - В) реализуется произвольным запросом динамического списка
 - С) осуществляется только с помощью дополнительной настройки форм
 - D) необходимо создать объект критерии отбора
- 2 Для запрета режима непосредственного удаления объектов пользователем необходимо...
- А) в свойствах конфигурации снять флаг "Разрешить непосредственное удаление объектов"
- В) при определении роли для соответствующих объектов снять отметку у флага "Удаление"
- С) при определении роли для соответствующих объектов снять отметку у флага "Интерактивное удаление"
- D) в свойствах роли снять отметку у флага "Разрешить удаление объектов"
- Е) в свойствах роли снять отметку у флага "Разрешить интерактивное удаление объектов"
- 3 Для каких целей может использоваться "Толстый клиент"?
 - А) Использование прикладного решения
 - В) Отладка прикладного решения
 - С) Разработка прикладного решения
 - D) Верны варианты 1 и 2
 - Е) Верны все варианты
- 4 Для каких целей может использоваться "Тонкий клиент"?
 - А) Использование прикладного решения
 - В) Отладка прикладного решения
 - С) Разработка прикладного решения
 - D) Верны варианты 1 и 2
 - Е) Верны все варианты
- 5 Для каких целей служат табличные части справочников?
- А) Для хранения подчиненных сущностей, имеющих объектную природу
- В) Для хранения подчиненных сущностей, не имеющих объектную природу
 - С) Для формирования печатных форм элементов справочника
- 6 В каком объекте содержится редактируемая пользователем информация?
 - А) Объект конфигурации
 - В) Объект встроенного языка
 - С) Объект информационной базы
 - D) Верны ответы 1 и 3
 - Е) Верны все варианты

- 7 Из чего состоит конфигурация?
 - А) Объекты конфигурации
 - В) Объекты встроенного языка
 - С) Объекты информационной базы
 - D) Верны ответы 1 и 3
 - Е) Верны все варианты
- 8 Какие варианты подчинения существуют в системе 1С:Предприятие 8?
 - А) группам
 - В) элементам
 - С) группам и элементам
 - D) Верны ответы 1 и 3
 - Е) Верны ответы 2 и 3
 - F) Верны все указанные ответы
- 9 Какие виды иерархии существуют в системе 1С:Предприятие 8?
 - А) Иерархия групп
 - В) Иерархия элементов
 - С) Иерархия групп и элементов
 - D) Верны ответы 1 и 3
 - Е) Верны ответы 2 и 3
 - F) Верны все указанные ответы
- 10 Какие объекты используются при описании алгоритма?
 - А) Объекты конфигурации
 - В) Объекты встроенного языка
 - С) Объекты информационной базы
 - D) Верны ответы 1 и 3
 - Е) Верны все варианты
- 11 Какого вида клиентского приложения не существует в системе 1C:Предприятие 8?
 - А) Отладочный клиент
 - В) Толстый клиент
 - С) Тонкий клиент
 - D) Веб клиент
 - Е) Не существует 2 и 3 вариантов
- 12 Какое максимальное количество видов документов позволяет создать система 1С:Предприятие 8 в процессе конфигурирования?
 - А) Неограниченное
- В) Ограничивается свойством конфигурации "Количество видов документов"
- С) 256, т.к. система не позволяет обрабатывать более 256 таблиц объектов одного типа
 - D) 50, т.к. максимальная длина номера документа равна 50 символов
- 13 Какое максимальное количество реквизитов документа позволяет определить система 1C:Предприятие 8?
 - А) Количество реквизитов документа не ограничено

- В) Максимальное количество реквизитов ограничивается в свойстве "Количество реквизитов"
- С) Количество реквизитов документа не ограничено, но при этом реквизитов ссылочного типа не может быть больше 10
- D) Количество реквизитов зависит от варианта работы с информационной базой. В файловом до 50 реквизитов, в клиент-серверном неограниченно
- 14 Какое максимальное количество табличных частей документа позволяет определить система 1С:Предприятие 8?
 - А) Количество табличных частей документа не ограничено
- В) Максимальное количество табличных частей ограничивается в свойстве "Количество табличных частей"
 - С) У документа может быть только одна табличная часть
- D) Количество табличных частей зависит от варианта работы с информационной базой. В файловом до 50, в клиент-серверном неограниченно
- 15 Какую конфигурацию можно изменять интерактивно в конфигураторе?
 - А) Основная конфигурация
 - В) Конфигурация базы данных
 - С) Конфигурация поставщика
 - D) Внешние конфигурации
- 16 На компьютерах с какой операционной системой могут работать пользователи системы 1C:Предприятия 8.3?
 - A) Ha Windows
 - B) Ha Windows и Linux
- C) Ha Windows с использованием толстого, тонкого веб-клиентов, на Linux только Веб-клиент
- D) Ha Windows только Толстый клиент, на Linux Тонкий и Вебклиент
- 17 Назовите основное назначение объектов типа "Документ"?
- А) Предназначены для хронологического отражения в системе событий предметной области, например, хозяйственных операций предприятия, контактов с покупателями
- В) Предназначены для отражение в системе условно-постоянной информации, например, карточек контрагентов
- С) Предназначены только для отражения хозяйственных операций в регистрах учета, например, в регистрах бухгалтерии
- D) Предназначены только для печати на бумажных носителях унифицированных форм, например, счетов-фактур, расходных накладных
- Е) Предназначены только для обработки больших объемов данных в целях получения информации нового качества, например, формирование книги покупок, книги продаж по учету НДС
- 18 Назовите основное назначение объектов типа "ЖурналДокументов"
- А) Регистрация в единой таблице документов различных видов, собранных по принципу общности отражаемых событий предметной области

и предоставляемых пользователю в едином, упорядоченном по хронологии списке

- В) Журнал представляет собой список документов определенного вида, упорядоченный по хронологии. Каждый вид документа должен быть зарегистрирован в одном из журналов документов, иначе пользователь не сможет работать со списком документов этого вида
- С) Журнал документов представляет собой таблицу для хранения всех документов в едином списке, упорядоченном по хронологии. Отличаются же журналы друг от друга только составом дополнительных граф
- D) В системе уже есть предопределенный объект типа "Журнал Документов", называемый "Общий журнал документов", назначение которого регистрация в единой таблице документов всех видов в упорядоченном по хронологии виде. Разработчик не может создавать свои журналы документов
- 19 Назовите основную функцию нумератора документов?
 - А) Сквозная нумерация документов разного вида
- В) Чтобы при конфигурировании легче было определять свойства нумерации документов
- С) Только для обеспечения уникальности номеров документов в пределах года
- D) Он используется только для нумерации тех документов, у которых снят флажок свойства "Автонумерация"
- 20 Объект конфигурации Константа...
- A) предназначен для хранения предположительно не изменяющейся информации
- В) для хранения значений во времени необходимо установить признак периодичности
- С) в платформе 8 не поддерживает признак периодичности, необходимо использовать периодический регистр сведений
 - D) верны ответы 1 и 2
 - Е) верны ответы 1 и 3
- 21 Объект конфигурации Перечисление...
 - А) прикладной объект, значения которого задаются в Конфигураторе.
 - В) может хранить различные типы значений
 - С) для него может быть заданы форма списка и выбора
 - D) верны все указанные ответы
 - Е) верны ответы 1 и 3
- 22 Ограничен ли состав тех регистров учета, в которых документ может выступать в качестве регистратора движения?
- А) Да, ограничен специальным списком. Документ может выступать в качестве регистратора движения только у тех регистров, которые отмечены на закладке "Движения" окна редактирования объекта
- В) Да, ограничен. Документ может выступать в качестве регистратора движения только в одном регистре, который отмечен на закладке движения окна редактирования объекта

- С) Да, ограничен типом регистра. Документ может выступать в качестве регистратора движения только в регистрах накопления, бухгалтерии и расчета
- D) Нет, не ограничен. Документ может выступать в качестве регистратора движения в любых регистрах
- 23 Определите отличие между вводом документа копированием и вводом на основании
- А) Копирование создание нового объекта копированием существующего, причем того же типа и с идентичными данными, а ввод на основании обычно создает объект другого типа, данные которого лишь функционально зависят от "объекта-основания"
 - В) Между этими операциями нет отличия
- С) При копировании документ создается и сразу записывается в информационную базу, а при вводе на основании пользователь может изменить скопированные во вновь созданный объект данные ("на основании" своих соображений) и только затем записать объект
- 24 Отчет и обработка...
- А) находятся в разных ветвях дерева конфигурации, имеют схожую структуру, предполагается, что отчет выводит данные, обработка изменяет
- В) отчет предназначен исключительно для вывода учетной информации, обработка для преобразования учетных данных
- С) находятся в разных ветвях дерева конфигурации, имеют разную структуру и назначение
- 25 При каких условиях необходима установка свойства "Оперативное проведение" документа в значение "Запретить"?
- А) Когда документ ориентируется на проведение в реальном (настоящем) времени.
 - В) Когда проведение документа не зависит от времени его регистрации.
- С) Когда документ ориентируется на проведение прошлым временем ("задним числом").
 - D) Когда документ ориентируется на проведение будущим временем.
- 26 При каких условиях необходима установка свойства "Оперативное проведение" документа в значение "Разрешить"?
- А) Когда документ ориентируется на проведение в реальном (настоящем) времени.
 - В) Когда проведение документа не зависит от времени его регистрации.
- С) Когда документ ориентируется на проведение прошлым временем ("задним числом").
 - D) Когда документ ориентируется на проведение будущим временем.
- 27 Роль, как объект конфигурации, отражает...
- А) статус и сферу ответственности ее носителя как сотрудника компании
- В) совокупность доступных определенному пользователю объектов в среде 1С:Предприятие

- С) совокупность прав действий в среде "1С:Предприятие" с возможностью присвоения конкретному пользователю
 - D) набор параметров пользователя
- 28 С какими СУБД работает система 1С:Предприятие 8?
 - A) Microsoft SQL Server
 - B) Microsoft SQL Server, PostgreSQL
 - C) Microsoft SQL Server, PostgreSQL, IBM DB2
 - D) Microsoft SQL Server, PostgreSQL, IBM DB2, Oracle Database
- E) Microsoft SQL Server, PostgreSQL, IBM DB2, Oracle Database, файловаябазаданных
- 29 С помощью какого свойства можно определить, какому документу принадлежит запись регистра?
 - А) Регистратор
 - В) Документ
 - С) Текущий Документ
- D) Специального свойства у записи регистра нет. Для этих целей можно определить у регистра реквизит типа "ДокументСсылка"
- 30 С помощью чего осуществляется разработка бизнес-приложений в системе 1С:Предприятие 8?
 - А) Технологическая платформа
 - В) Конфигурация
 - С) Информационная база
 - D) СУБД
- 31 С помощью чего система 1С:Предприятие 8 работает с данными информационной базы?
 - А) Технологическая платформа
 - В) Конфигурация
 - С) Информационная база
 - D) СУБД
- 32 Сколько информационных баз может быть с одной и той же конфигурацией?
 - А) Только одна
 - В) Только две (рабочая и демонстрационная)
 - С) Неограниченно
 - D) Определяется комплектом поставки прикладного решения
 - Е) Определяется в настройках конфигурации
- 33 Сколько конфигураций обязательно должно существовать в прикладном решении?
 - А) Одна
 - В) Две
 - С) Три
 - D) Сколько угодно
- 34 У объекта "Табличная часть" в качестве подчиненных объектов могут быть...
 - А) реквизиты

- В) табличные части
- С) верно 1 и 2
- D) верно 1, 2, а так же подчиненные документы, элементы справочников, планы видов характеристик, планы счетов, планы видов расчетов
- 35 Где определяется структура создаваемого бизнес-приложения в системе 1С:Предприятие 8?
 - А) Технологическая платформа
 - В) Конфигурация
 - С) Информационная база
 - D) СУБД
- 36 Что содержится в объекте информационной базы при редактировании существующего в базе элемента справочника с табличными частями?
 - А) Данные реквизитов
 - В) Ссылку на элемент справочника
 - С) Строки табличных частей
 - D) Верны ответы 1 и 3
 - Е) Верны все варианты
- 37 Где хранятся учетные данные бизнес-приложения в системе 1C:Предприятие 8?
 - А) Технологическая платформа
 - В) Конфигурация
 - С) Информационная база
- 38 НТМL-редактор можно использовать:
 - А) Для создания текстовых документов
 - В) Для создания HTML- документов
 - С) Для создания документов в формате XML
 - D) Верны ответы 1, 2 и 3
- 39 В каких случаях можно выполнять синтаксический контроль модуля?
- А) В любой момент редактирования модуля, выбрав команду контекстного меню Синтаксический контроль
 - В) При закрытии модуля
 - С) При сохранении всей конфигурации
- D) В любой момент редактирования модуля, выбрав команду контекстного меню Синтаксический контроль, а также (при включенном режиме автоматического выполнения синтаксического контроля модуля) при закрытии текста модуля или сохранении всей конфигурации
- 40 Для чего в 1С:Предприятия 8 реализовано выделение цветом синтаксических конструкций?
 - А) Для правильной работы синтаксического контроля модуля
 - В) Для удобства редактирования текстов модулей
 - С) Верно все вышеперечисленное
- 41 Для чего используется синтаксический контроль?
- А) Для проверки выделенного фрагмента модуля на правильность использования синтаксических конструкций встроенного языка

- В) Для проверки программных модулей на правильность использования синтаксических конструкций встроенного языка
 - С) Нет правильного ответа
- 42 Что используется для создания и редактирования текстовых документов?
 - A) HTML редактор.
 - В) Редактор текстов и модулей
 - C) HTML редактор или редактор текстов
 - D) Табличный редактор
- 43 Как можно просмотреть текст свернутой группировки?
 - А) Нажав на маркер "+" в начале строки группировки
- В) Для просмотра в виде подсказки подведя курсор к специальному маркеру
 - С) Верно первое и второе
 - D) Нет правильного ответа
- 44 Какие режимы форматирования текстов модулей реализованы в 1С:Предприятия 8?
 - А) Автоматическое форматирование текста при его вводе
 - В) Автоматическое форматирование уже введенного текста
 - С) Верно первое и второе
 - D) Понятия автоматического форматирования не существует
- 45 Что обозначают изображенные символы в начале каждой строки?
 - А) Группировку синтаксической конструкции
- В) Это маркер, который позволяет просмотреть содержимое свернутой группы в виде всплывающей подсказки
 - С) Верно первое и второе
- 46 Выделяются ли цветом свойства и методы глобального контекста при редактировании программных модулей?
 - А) Да
- В) Если на закладке "Редактирование" в параметрах редактирования текстов и модулей установить признак "Выделять цветом свойства и методы глобального контекста"
- С) Нет, так как свойства и методы глобального контекста не являются конструкциями встроенного языка
- 47 Будут ли выделяться цветом ключевые слова
- "Процедура...КонецПроцедуры" при редактировании программных модулей?
 - А) Всегда
 - В) Зависит от настроек параметров
 - C) HeT
- 48 Для чего используется автоматическое форматирование текстов модулей?
- А) Для смещения вправо уже введенного текста, расположенного внутри управляющих конструкций, за счет добавления в начало строк необходимого количества знаков табуляции

- В) Для сдвига блока текста вправо или влево (в зависимости от настроек форматирования)
 - С) Верны оба ответа
- 49 Какие синтаксические конструкции можно группировать?
 - А) Процедуры и функции
 - В) Комментарии к процедурам и функциям
 - С) Циклы и условия
 - D) Верно все вышеперечисленное
 - Е) Только процедуры и функции, циклы и условия
- 50 Какие существуют операции для ручного форматирования выделенных блоков текста модуля?
 - А) Автоматическое форматирование, добавить/удалить комментарий
 - В) Автоматическое форматирование, увеличить/уменьшить отступ
 - С) Добавить/удалить комментарий, увеличить/уменьшить отступ
- D) Автоматическое форматирование, добавить/удалить комментарий, увеличить/уменьшить отступ
- Е) Автоматическое форматирование, добавить/удалить комментарий, увеличить/уменьшить отступ, изменение шрифта
- 51 Выполнять редактирование текстов модулей можно...
 - А) В процессе создания формы объекта прикладного решения
 - В) При разработке модулей объектов или всего приложения
 - С) Верно первое и второе
- D) В процессе создания формы объекта прикладного решения, непосредственно при разработке модулей объектов или всего приложения, и при редактировании внешнего текстового файла, содержащего текст модуля
- 52 Какие существуют способы поиска нужной функции в текущем модуле?
 - А) Через пункт меню "Правка Найти"
 - В) Через пункт меню "Правка Глобальный поиск"
 - С) Использование режима поиска процедур и функций
 - D) Верно первое и второе
- E) Использование режима поиска процедур и функций, и через пункт меню "Правка Найти"
- 53 Для чего используется контекстная подсказка?
 - А) Для перехода к определению процедуры или функции
 - В) Для перехода к описанию конструкций встроенного языка
 - С) Для быстрого и правильно набора текста модуля
- 54 Как можно автоматически перейти к определению процедуры или функции, использованной в тексте модуля?
 - А) Такая возможность в 1С:Предприятия 8 не предусмотрена
- В) Установить курсор на имени нужной функции в теле модуля и нажать "F12"
- С) Установить курсор на имени нужной функции в теле модуля и выполнить команду контекстного меню "Перейти к определению"
 - D) Верно второе и третье

- 55 Как можно воспользоваться контекстной подсказкой?
 - А) Выполнить команду контекстного меню "Контекстная подсказка"
- В) Выбрать нужное свойство (метод или функцию) из контекстного списка при вводе текста
 - С) Можно воспользоваться любым из перечисленных способов
- 56 Для чего предназначено форматирование в модуле?
 - А) Для удобства просмотра и редактирования модуля
- В) Для выделения лидирующими пробелами (табуляцией) управляющих конструкций встроенного языка системы 1С
 - С) Верно первое и второе
- 57 Для чего предназначена группировка в модуле?
- А) Для объединения некоторых синтаксических конструкций языка в группы, сворачивания и разворачивания их
- В) Для лучшего восприятия различных частей текста, а также переноса и копирования группы целиком
 - С) Верно первое и второе
 - D) Нет правильного ответа
- 58 Действия доступные во встроенном калькуляторе:
 - А) Арифметические
 - В) Арифметические, вычисление процентов
 - С) Арифметические, вычисление процентов, работа с памятью
- D) Арифметические, вычисление процентов, работа с памятью, вычисление функций
- 59 Встроенный в 1С:Предприятие калькулятор может работать в режимах:
 - А) Микрокалькулятор, Формульный калькулятор
 - В) Микрокалькулятор, Бухгалтерский калькулятор
 - С) Микрокалькулятор, Инженерный калькулятор
- D) Микрокалькулятор, Формульный калькулятор, Бухгалтерский калькулятор
- E) Микрокалькулятор, Бухгалтерский калькулятор, Инженерный калькулятор
- 60 Встроенный в 1С:Предприятие калькулятор может вызываться:
 - А) При вводе числовых значений в режиме 1С:Предприятие
 - В) При вводе числовых значений в конфигураторе
 - С) Как отдельный сервис
 - D) Верны варианты 1 и 3
 - Е) Верны все варианты
- 61 Редактор HTML-страниц...
 - А) Включен в платформу "1С:Предприятия 8"
 - В) Поставляется в качестве дополнения
 - С) Поставляется в комплекте с компонентой WEB-расширение
- 62 Возможны настройки встроенного калькулятора:
 - А) Точности (количество знаков после запятой)
 - В) Длины (количество знаков целой части)
 - С) Использование отрицательных значений

- 63 Встроенный в 1С:Предприятие календарь используется для:
 - А) Для заполнения данных типа дата в режиме 1С:Предприятие
 - В) Как дополнительный сервис в Конфигураторе и 1С:Предприятие
 - С) Для определения значений типа Дата в Конфигураторе
 - D) Верны варианты 1 и 2
 - Е) Верны все варианты
- 64 Поле календаря может содержать информацию за:
 - А) За 1 месяц
 - В) За 1 квартал
 - С) За 1 год
 - D) Все варианты верны
- 65 Палитра свойств позволяет получить быстрый доступ:
 - А) К свойствам объектов конфигурации
 - В) К свойствам табличных документов 1С:Предприятия и их частей
 - С) К свойствам объектов информационной базы
 - D) Верны варианты 1 и 2
 - Е) Верны все варианты
- 66 Палитра свойств доступна в режиме:
 - А) Только в конфигураторе
 - В) Только в режиме 1С:Предприятие
 - С) И в конфигураторе и в режиме 1С:Предприятие
- 67 В окне "Палитра свойств" получение развернутого описания по отдельному свойству...
- А) Можно получить при помощи режима "пояснения". Для перехода в этот режим используется контекстное меню, вызываемое из любого свободного места палитры свойств (вне полей ввода)
- В) Можно получить посредством "Поиск в синтаксис-помощнике". Для перехода в этот режим используется контекстное меню, вызываемое из поля ввода редактируемого свойства
 - С) Получить невозможно
- D) Можно получить в виде подсказки, задержавшись курсором на поле ввода редактируемого свойства более секунды
- 68 В каких случаях невозможно выбрать способ показа "Закладками" при работе со свойствами в окне "Палитра свойств"?
 - А) Когда включен вывод свойств, отсортированный по категориям
 - В) Когда включен вывод свойств, отсортированный по алфавиту
 - С) Когда включен вывод свойств "только важные"
 - D) Одновременно включены варианты 2 и 3
 - Е) Включен вариант 2 или включен вариант 3
- 69 Если на панели инструментов палитры свойств последовательно нажать кнопки "Сортировка по категориям" и "Сортировка по алфавиту", то свойства будут отсортированы...
- A) По алфавиту в пределах всей палитры, при этом категории не показываются
 - В) По алфавиту в пределах категорий

- С) По алфавиту в пределах всей палитры, при этом категории тоже показываются в алфавитном порядке
- 70 Возможность разделения окна доступна:
 - А) Только в конфигураторе
 - В) Только в режиме 1С:Предприятие
 - С) В конфигураторе и частично в режиме 1С:Предприятие
- 71 Режим сохранения печатных форм позволяет сохранить данные табличного документа в следующих типах файлов:
 - А) Текстовый файл
 - В) Текстовый файл, табличный документ
 - С) Текстовый файл, табличный документ, документ HTML
 - D) Текстовый файл, табличный документ, документ HTML, лист Excel
- E) Текстовый файл, табличный документ, документ HTML, лист Excel, текстовый файл, картинка
- 72 Для редактирования текста модуля формы используется:
 - А) Специальный редактор модулей
 - В) Редактор текстов и модулей
- С) Выбор редактора зависит от типа значения основного реквизита формы
 - D) Верны ответы 1 и 2
- 73 Как можно настроить выделение цветом синтаксических конструкций?
- А) Выделение цветом синтаксических конструкций установлено по умолчанию и изменению не подлежит
- В) "Сервис" "Параметры" закладка "Редактирование" на странице "Тексты модулей", группа параметров "Выделение цветом синтаксических конструкций"
- С) В 1С:Предприятии 8 не реализована возможность выделения цветом синтаксических конструкций
- 74 Для чего в меню конфигуратора введен признак "Встроенный язык"?[Встроенный язык]
- А) Для включения режима выделения цветом синтаксических конструкций в тексте модуля
- В) Для включения режима выделения цветом синтаксических конструкций в тексте модуля и в текстовом документе
 - С) Правильный ответ не перечислен
- 75 Можно ли в режиме глобального поиска искать во внешних файлах?
 - А) Режим глобального поиска не позволяет искать во внешних файлах
- В) Режим глобального поиска позволяет искать во внешних файлах типа *.txt, *.mxl, *.cf, *.epf, *.grs, *.geo
- С) Режим глобального поиска позволяет искать во внешних файлах типа *.epf
- 76 Для удаления объекта метаданных из состава конфигурации...
- А) Объект необходимо пометить на удаление, впоследствии посредством специальной обработки "удаление помеченных объектов" он может быть удален, если не нарушает правила ссылочной целостности

- В) Объект необходимо пометить на удаление, впоследствии посредством специальной обработки "удаление помеченных объектов" он может быть удален, даже если нарушает правила ссылочной целостности
- С) Объект удаляется сразу же, без всякого контроля ссылочной целостности
- D) Объект удаляется сразу же, или не удаляется если это нарушает правила ссылочной целостности
- 77 В окне "Конфигурация" копирование объекта перетаскиванием ...
 - А) Не возможно
 - В) Возможно только в пределах "своей" ветки объектов
- С) Возможно и в пределах "своей" ветки, и за ее пределами. При этом в отношении структуры будут скопированы только те свойства (реквизиты), которые поддерживаются классом результирующего объекта
- D) Возможно и в пределах "своей" ветки, и за ее пределами. При этом в отношении структуры будут скопированы все свойства исходного объекта
- 78 В каком случае в окне конфигурации доступно изменение метаданных?
 - А) Всегда
 - В) Только для основной конфигурации
 - С) Для основной конфигурации и конфигурации базы данных
 - D) Для конфигурации поставщика
 - Е) Для конфигурации открытой из файла
- 79 Для отключения отбора в окне конфигурации необходимо ...
- А) Выбрать в меню "Действия" команду "Отключить отбор по подсистемам"
- В) Выбрать командной панели команду "Отключить отбор по подсистемам"
- С) Открыть настройку отбора по подсистемам и нажать кнопку "Отмена"
- D) Открыть настройку отбора по подсистемам и нажать кнопку "Отключить"
 - Е) Верны варианты 1 и 2
- 80 Для редактирования свойств основных объектов конфигурации, управления составом подчиненных объектов и настройки взаимодействия объектов друг с другом...
 - А) Предназначено окно "Конфигурация"
 - В) Предназначено окно редактирования объекта конфигурации
 - С) Предназначено окно "Палитра свойств"
 - D) Предназначено окно "Дополнительно"
- 81 Редактирование свойств в окне редактирования объекта конфигурации...
- А) Должно производиться последовательно, с переходами по разделам посредством кнопки "Далее"
 - В) Проводится в произвольном порядке
- С) Рекомендуется проводить в последовательности следования разделов, поскольку часть свойств разделов, расположенных ниже,

определяются свойствами, расположенными выше. Но, в принципе, - может редактироваться в произвольной последовательности

- D) Не производится, поскольку окно имеет вспомогательные функции
- 82 Режим глобального поиска позволяет искать:
 - А) Во всех объектах основной конфигурации
 - В) Во всех объектах конфигурации базы данных
- С) По произвольному набору объектов (в том числе и по всем) как основной, так и конфигурации базы данных
- 83 При достижении последней закладки в окне редактирования объекта конфигурации ...
 - А) Нажатие на кнопку "Далее" активирует первую закладку
- В) Нажатие на кнопку "Далее" активирует сообщение "Последняя страница"
 - С) Нажатие на кнопку "Далее" предложит перейти на первую страницу
 - D) Кнопка "Далее" станет не активной и не доступной
- 84 При нажатии на кнопку "Далее" в окне редактирования объекта на закладке, предшествующей не активной закладке, действие системы будет следующим:
 - А) Система активирует неактивную закладку и покажет содержимое
 - В) Система перейдет на закладку, следующую за неактивной закладкой
 - С) Кнопка "Далее" станет не активной и не доступной
- 85 Редактировать состав реквизитов справочника можно...
 - А) В дереве метаданных
 - В) В окне редактирования объекта конфигурации
 - С) Верны 1 и 2
 - D) Верны 1 и 2, и кроме того можно программно
- 86 Если в окне редактирования объекта конфигурации нет закладки "Иерархия" это признак того, что
 - А) Объект не имеет иерархии
 - В) Настройка иерархии определяется в палитре свойств
 - С) Объект имеет иерархию, но нет возможности ее настройки
 - D) Верны варианты 1 и 3
 - Е) Верны варианты все варианты
- 87 Определить в конфигураторе использование иерархического представления данных для настраиваемого объекта можно ...
 - А) По наличию закладки "иерархия"
 - В) По активности и наличию стандартного реквизита "Родитель"
- С) По активности и наличию реквизита объекта "Родитель" в списке реквизитов
 - D) Верны варианты 1 и 2
 - Е) Верны варианты 1 и 3
- 88 Добавление реквизита через кнопку "Действие" в окне редактирования объекта приведет к следующим действиям системы:
 - А) Будет открыта палитра свойств для редактирования реквизита

- В) Будет открыто окно конфигурации и курсор активируется на создаваемом реквизите
 - С) Будет активирована закладка "Данные"
 - D) Верны варианты 1 и 2
 - Е) Верны все варианты
- 89 Список стандартных реквизитов позволяет:
 - А) Отключать использование стандартных реквизитов
 - В) Включать использование стандартных реквизитов
 - С) Производить настройку типа значения стандартного реквизита
 - D) Определять представление стандартного реквизита
 - Е) Верны варианты 3 и 4
 - F) Верны все варианты
- 90 На закладке формы, окна редактирования объекта конфигурации, есть закладка "Дополнительные" потому, что:
- А) В конфигурации включено свойство "использовать дополнительные свойства"
- В) В конфигурации включены свойства: "Использовать управляемые формы в толстом клиенте в обычном режиме" и "Использовать обычные формы в толстом клиенте в управляемом режиме"
- С) В конфигурации установлено значение "Обычное приложение" в свойстве "Основной режим запуска"
- D) В конфигураторе включен режим редактирования "Управляемое приложение и обычное приложение"
- 91 Окно редактирования объекта конфигурации может открыться...
 - А) При выборе объекта конфигурации в дереве метаданных
 - В) При создании нового объекта конфигурации
- С) При установке курсора на объект конфигурации в дереве метаданных
 - D) Верные варианты 1 и 2
 - Е) Верные варианты 1 и 3
 - F) Верные все варианты
- 92 В конфигурацию были внесены изменения. При закрытии конфигурации...
 - А) Данные изменения сразу же исчезают
 - В) Данные изменения сразу же принимаются
- С) Данные изменения будут приняты или исчезнут в зависимости от ответа на вопрос системы
- D) Данные изменения будут приняты или исчезнут в зависимости от ответа вопрос системы, причем, если пользовательские сеансы не зарыты система выдаст об этом предупреждение
- 93 Окно редактирования объекта конфигурации закрывается...
 - А) При нажатии на кнопку формы "Закрыть"
 - В) При нажатии на кнопку закрытия окна
 - С) При попытке удаления объекта конфигурации
 - D) Верны варианты 1 и 2

- Е) Верны все варианты
- 94 Окно "Дополнительно" в конфигураторе предназначено для ...
 - А) Расширенной настройки свойств объекта
- В) Настройки тех свойств объекта, которые не отображаются в палитре свойств
- С) Быстрой настройки механизмов и объектов, связанных с рассматриваемым объектом
- D) Настройки тех свойств объекта, которые не отображаются в окне редактирования объекта конфигурации
- 95 Для активности кнопки "Конструктор ввода на основании" в окне редактирования объекта конфигурации ...
 - А) Обязательно заполнение поля "Вводится на основании"
 - В) Обязательно заполнение поля "Является основанием для"
- С) Обязательно заполнение полей "Является основанием для" и "Вводится на основании"
- 96 Окно "Дополнительно" в конфигураторе можно отобразить:
 - А) По закладкам
 - В) Списком с группировкой по категориям
 - С) Списком с отсортированными по алфавиту свойствами
 - D) Верны все варианты
- 97 Окно "Дополнительно" в конфигураторе можно открыть ...
- А) Отдельно для каждого объекта конфигурации, как окно редактирования объекта
 - В) Только одно общее для всех объектов конфигурации
 - С) Отдельно для каждого окна редактирования объекта конфигурации
 - D) Только одно для текущего объекта в дереве метаданных
- 98 Как узнать, какие команды объекта конфигурации задействованы в командных интерфейсах?
- А) В окне редактирования объекта конфигурации на закладке "Команды"
 - В) В окне "Дополнительно" на закладке "Командный интерфейс"
 - С) В ветке метаданных "Интерфейсы"
 - D) Верны варианты 1 и 2
 - Е) Верны все варианты
- 99 Окно "Дополнительно" в конфигураторе можно вызвать ...
 - А) Из окна палитры свойств
 - В) Из контекстного меню "Дополнительно"
- С) По кнопке "Действия" в окне редактирования объекта конфигурации
 - D) Верны варианты 1 и 2
 - Е) Верны все варианты
- 100 В каком режиме может быть вызвано окно Синтаксис-помощника?
- А) Автоматически при открытии 1С:Предприятие в режиме Конфигуратор

- В) Автоматически при открытии 1С:Предприятие в режиме Предприятие
 - С) В режиме Конфигуратор
 - D) Недоступно в режиме Конфигуратор
 - Е) Верны ответы 1 и 3
- 101 Что определяет серый флажок в видимости команды по ролям?
 - А) Видимость определяется программно
 - В) Видимость зависит от сочетания ролей
 - С) Видимость определяется общей настройкой
 - D) Верны все варианты
- 102 В окне "Конфигурация" сортировка объектов конфигурации возможна...
 - А) Только по имени
 - В) Только по имени или синониму
 - С) Только по имени, или синониму, или комментарию
 - D) Только по имени, или синониму, комментарию или подсистемам
- 103 В окне "Конфигурация" при однократном нажатии кнопки "Упорядочить список" сортировка возможна...
 - А) Для всех метаданных в целом
- В) Для всех прикладных объектов в пределах раздела метаданных, например, Справочников
- С) Для однотипных объектов метаданных, подчиненных одному объекту метаданных
 - D) Только для реквизитов объектов
 - Е) Верны ответы 2 и 3
- 104 Какие типы элементов можно добавить на форму в редакторе управляемых форм?
 - А) Поле, Кнопка, Таблица, Картинка, Группа, Декорация
 - В) Поле, Кнопка, Таблица, Картинка, Диаграмма, Декорация
 - С) Поле, Кнопка, Таблица, Картинка, Группа, Декорация, Диаграмма
 - D) Поле, Кнопка, Таблица, Картинка, Группа, Декорация, Разделитель
- 105 Какой набор свойств соответствует реквизиту управляемой формы?
 - А) Имя, Тип
 - В) Заголовок, Проверка заполнения
 - С) Основной реквизит, Функциональные опции
 - D) Просмотр, Редактирование
 - Е) Верны варианты 1 и 4
 - F) Верны все варианты
- 106 Серый цвет флажка в настройке видимости элемента по ролям на форме
- А) Для элемента не доступно изменение видимости в режиме исполнения
 - В) Видимость элемента определяется программно при создании формы
 - С) Видимость по ролям наследуется из общей настройки видимости

- 107 Как осуществляется изменение размера элемента управления в диалоге управляемой форме?
 - А) Средствами визуального редактирования диалога формы
 - В) С помощью определенных свойств элемента управления
 - С) С помощью макета размещения элементов на форме
- 108 Как в диалоге управляемой формы разместить элементы по горизонтали?
 - А) Выбрать элементы и перетащить в нужное место на диалоге
- В) В свойстве элемента задать расположение относительно предыдущего
- С) Правила размещения могут быть заданы для всех элементов формы, либо на отдельные группы
- 109 В окне "Конфигурация" отбор объектов конфигурации возможно сделать...
 - А) Только по имени
 - В) Только по имени или синониму
 - С) По имени, или синониму, или комментарию
 - D) По подсистемам
 - Е) Верно 3 и 4
- 110 Конструктор макета можно использовать...
 - А) для создания макетов объектов конфигурации
 - В) для создания общих макетов
 - С) при написании текстов модулей
 - D) верны утверждения 1, 2
 - Е) все утверждения верны
- 111 Назовите основное назначение конструктора ввода документа "на основании"
- А) Конструктор ввода на основании облегчает задачу разработки процедуры, с помощью которой будет формироваться новый объект при вводе "на основании"
 - В) Конструктор ввода документа "на основании" в системе отсутствует
- С) Конструктор ввода на основании облегчает задачу формирования движений в регистрах учета "на основании" данных документа
- D) Конструктор ввода на основании облегчает задачу разработки структуры другого документа "на основании" структуры "документа-основания"
- 112 Если процедура с именем "ОбработкаЗаполнения" уже определена в модуле документа, то возможно ли в этом случае использование конструктора ввода основании?
- А) Да, но при этом система попросит подтверждение на полное замещение уже существующей процедуры "ОбработкаЗаполнения" новой процедурой
- В) Нет, сначала надо вручную удалить "старую" обработку заполнения, а только потом вызывать конструктор

- С) Да, но система при этом, безусловно, удалит "старую" обработку заполнения
- D) Да, система закомментирует "старую" обработку заполнения и создаст "новую"
- 113 Назовите инструмент визуального создания алгоритма проведения документа и основное место его вызова
- А) Конструктор движений. Основное место вызова через окно редактирования объекта, закладка "Движения", кнопка "Конструктор движений"
- В) Конструктор движений. Основное место вызова через главное меню "Конструкторы" / "Движения регистров..."
- С) Конструктор проведения. Основное место вызова через окно редактирования объекта, закладка "Движения", кнопка "Конструктор проведения"
- D) Конструктор движений. Основное место вызова через окно редактирования объекта, закладка "Проведение", кнопка "Конструктор движений"
- Е) Инструмент визуального создания алгоритма проведения документов в системе отсутствует
- 114 Назовите основное назначение конструктора движений документа
- А) Конструктор движений облегчает задачу разработки процедуры, с помощью которой будут формироваться движения документа в регистрах учета
 - В) Конструктор движений документа в системе отсутствует
- С) Конструктор движений облегчает задачу формирования движений, но только в регистрах накопления
- D) Конструктор движений облегчает задачу разработки структуры документа, исходя из структуры регистров учета
- 115 Процедуру с каким именем и в каком контексте определяет конструктор движений документа?
 - А) Обработка Проведения. Определяется в модуле объекта документа
 - В) ОбработкаПроведения. Определяется в модуле формы документа
 - С) Движения Документа. Определяется в модуле объекта документа
 - D) Движения Документа. Определяется в модуле формы документа
- 116 Если процедура с именем "Обработка Проведения" уже определена в модуле документа, то возможно ли в этом случае использование конструктора движений?
- А) Да, но при этом система попросит подтверждение на замещение алгоритма проведения уже существующей процедуры "ОбработкаПроведения" новым
- В) Нет, сначала надо вручную удалить "старую" обработку проведения, а только потом вызывать конструктор
- С) Да, но система при этом, безусловно, удалит "старую" обработку проведения

- D) Да, система закомментирует "старую" обработку проведения и создаст "новую"
- 117 Для открытия окна конструктора макета необходимо...
- А) выполнить пункт "Действия Добавить", если выбрана ветвь подчиненного объекта "Макеты"
- В) выполнить пункт "Действия Добавить", если выбрана ветвь "Общие макеты"
- С) установить курсор в текст модуля и выбрать пункт "Текст Конструктор макета"
 - D) верно утверждение 1 и 2
- 118 Конструктор форм предназначен для...
 - А) создания новых объектов типа "Форма"
 - В) редактирования объектов типа "Форма"
- С) оформления диалоговой части формы и является лишь составной частью конструктора выходных форм
 - D) верно 1 и 2
- 119 Макет какого типа может быть создан конструктором макетов?
 - A) Active document
 - В) Табличный документ
 - C) XML документ
 - D) Таблицу значений
 - Е) Все ответы правильные
 - F) Верны 1, 2 утверждения
- 120 Как можно вызвать конструктор форм объектов конфигурации?
- А) Из окна редактирования объекта конфигурации, закладка "Форма", при создании новой формы
 - В) При помощи контекстного меню из окна "Конфигурация"
- С) Никак. Конструктор форм является составной частью конструктора выходных форм
 - D) Верно 1 и 2
- 121 При создании формы конструктором формы был установлен флажок Назначить форму основной. После сохранения этой формы можно ли будет назначить основной другую форму?
 - А) Нет, пока не будет удалена текущая основная форма
 - В) Нет ни при каких условиях
- С) Можно, предварительно сняв флаг "Основная" в свойствах формы, бывшей основной ранее
 - D) Можно в окне редактирования объекта конфигурации
- 122 При создании формы конструктором формы количество размещаемых на форме командных панелей...
 - А) не ограничено
 - В) не более двух
 - С) всегда две (верхняя и нижняя)
- 123 Конструктор формы списка справочника на закладке "Далее"...

- А) всегда позволяет разместить на форме и дерево групп и список элементов
- В) всегда позволяет разместить на диалоге список элементов и, кроме того, для иерархических справочников с иерархией групп и элементов, дерево групп
- С) для иерархических справочников состав размещаемых элементов определяется видом иерархии справочника
- 124 Конструктор формы списка иерархического справочника при указании размещения дерева...
 - А) сразу позволяет выбрать просмотр групп и элементов
- В) не позволяет выбрать просмотр групп и элементов. Это можно сделать позже при работе с формой из конфигуратора
- С) не позволяет выбрать просмотр групп и элементов. Это можно сделать позже при работе с формой из пользовательского режима
- 125 Можно ли в конструкторе формы элемента справочника на втором шаге (кнопка "Далее") указать размещение табличного поля, содержащего данные подчиненного справочника?
 - А) Нет, такие действия нужно выполнять уже при работе с формой
 - В) Да, при любых условиях
- С) Да, если текущий справочник является владельцем только для одного справочника
- 126 Можно ли в конструкторе формы документа на втором шаге (кнопка Далее) указать размещение табличного поля, содержащего данные документа, на основании которого введен данный документ?
 - А) Нет, такие действия нужно выполнять уже при работе с формой
 - В) Да, при любых условиях
- С) Да, только если данный документ является владельцем только для одного документа
- 127 Можно ли в конструкторе формы документа на втором шаге (кнопка Далее) указать размещение табличного поля, содержащего данные регистра, для которого данный документ может являться регистратором?
 - А) Нет, такие действия выполняются уже при работе с формой
 - В) Да, при любых условиях
- С) Да, только если документ может иметь движения только по одному регистру
- 128 В конструкторе формы документа при необходимости нестандартного размещения элементов управления...
- А) можно указать необходимость размещения на форме всех или только некоторых элементов управления, соответствующих составу подчиненных объектов
- В) можно указать требуемый вид элементов управления, соответствующих составу подчиненных объектов
 - С) верно все вышеперечисленное
- 129 Какие данные может содержать макет, созданный конструктором макетов?

- А) Текстовый документ
- В) Географическую схему
- С) Дерево значений
- D) Все ответы правильные
- Е) Верны 1, 2 утверждения
- 130 Использование конструктора запросов позволяет:
 - А) Сформировать текст нового запроса
- В) Сформировать программный код, содержащий создание объекта встроенного языка Запрос, текста запроса и получение результата выполнения запроса
 - С) Отредактировать текст имеющегося запроса
 - D) Верны ответы 1 и 3
 - Е) Все вышеперечисленное
- 131 Использование конструктора запроса с обработкой результата позволяет:
 - А) Сформировать текст нового запроса
- В) Сформировать программный код, содержащий создание объекта встроенного языка Запрос, текста запроса, получение и обработку результата выполнения запроса
 - С) Отредактировать текст имеющегося запроса
 - D) Все вышеперечисленное
 - Е) Верны ответы 1 и 3
- 132 При сохранении текста запроса, открытого повторно с помощью конструктора запроса, без внесения в этот текст изменений:
 - А) Весь первоначальный текст остается без изменений
 - В) Из первоначального текста будут удалены только комментарии
- С) В первоначальном тексте комментарии останутся, а будут удалены только конструкции языка запросов построителя отчетов
- D) Из первоначального текста будут удалены и комментарии, и конструкции языка запросов построителя отчетов
- 133 Конструктор запросов может быть вызван:
 - А) С помощью пункта главного меню "Текст Конструктор запроса..."
- В) С помощью кнопки "Конструкторы Конструктор запросов" на закладке "Макеты" из окна редактирования объекта
- С) С помощью пункта всплывающего контекстного меню "Конструктор запроса...", появляющегося при нажатии в тексте модуля правой клавиши мыши
 - D) Верно все вышеперечисленное
 - Е) Верны ответы 1 и 3
- 134 Кем может использоваться конструктор запросов?
 - А) Разработчиками, так как необходимо знание языка запросов
- В) Квалифицированными пользователями без использования конфигуратора
 - С) Верно все вышеперечисленное
 - D) Нет верного ответа

- 135 На закладке "Таблицы и поля" конструктора запросов задают:
- А) Источники данных запросов, в качестве которых могут выступать реальные и виртуальные таблицы
 - В) Набор полей из таблиц источников данных запроса
 - С) Поля в виде произвольного выражения
 - D) Верны ответы 1 и 2
 - Е) Верно все вышеперечисленное
- 136 Для создания в конструкторе запросов вложенного запроса необходимо:
- А) Открыть закладку "Таблицы и поля". В командной панели над деревом "База данных" нажать кнопку "Добавить" или выбрать одноименный пункт контекстного меню
- В) Открыть закладку "Таблицы и поля". В командной панели над деревом "Таблицы" нажать кнопку "Добавить" или выбрать одноименный пункт контекстного меню
- С) Открыть закладку "Таблицы и поля". В командной панели над деревом "Поля" нажать кнопку "Добавить" или выбрать одноименный пункт контекстного меню
- D) В конструкторе запросов создать вложенный запрос нельзя Для создания в конструкторе запросов вычисляемого поля необходимо:
- А) Открыть закладку "Таблицы и поля". В командной панели над деревом "Таблицы" нажать кнопку "Изменить текущий элемент". В открывшемся окне добавить новое поле
- В) Открыть закладку "Таблицы и поля". В командной панели над деревом "Поля" нажать кнопку "Добавить" или выбрать одноименный пункт контекстного меню
- С) Открыть закладку "Объединения/Псевдонимы". В командной панели над списком полей нажать кнопку "Добавить" или выбрать одноименный пункт контекстного меню
- D) Создать вычисляемое поле, можно только изменив текст запроса "вручную"
- 138 Для создания в запросе строк, сгруппированных с помощью агрегатных функций, на закладке "Группировка" конструктора запросов обязательно должны быть заполнены:
- А) Только список групповых полей. Указание суммируемых полей не обязательно
- В) Только список суммируемых полей, при этом остальные поля автоматически попадут в секцию СГРУППИРОВАТЬ ПО в тексте запроса
- С) Обязательным является указание как групповых, так и суммируемых полей
- 139 В конструкторе запросов условия на значения агрегатных функций можно накладывать:
- А) На закладке "Группировка", в списке суммируемых полей при выборе агрегатной функции
 - В) На закладке "Условия"

- С) На закладке "Итоги", в списке итоговых полей при выборе агрегатной функции
- D) В конструкторе запросов задать условия на значения агрегатных функций нельзя
- 140 Для определения схемы источника данных в системе компоновки данных используется:
 - А) Конструктор запроса
 - В) Конструктор запроса с обработкой результата
 - С) Конструктор схемы компоновки данных
 - D) Конструктор настроек компоновки данных
- 141 В схеме компоновки данных источник определяется:
 - А) Один
 - В) Количество источников ограничено
 - С) Количество источников не ограниченно
- 142 Данные для источников в системе компоновки данных могут браться из:
 - А) памяти компьютера
 - В) внешних источников
 - С) базы данных
 - D) Верны ответы 1 и 2
 - Е) Верны все ответы
- 143 Запрос для системы компоновки данных необходимо определять:
 - А) полностью заранее, т.е. статический
 - В) только обязательные поля, т.е. динамический
 - С) только таблицы, т.е. определяемый
- 144 Конструктор настроек компоновки данных позволяет:
 - А) определить новые наборы данных
 - В) определить новые настройки для отчета
 - С) изменить текущие настройки
- 145 Конструктор настроек компоновки данных позволяет настроить вывод информации в виде:
 - А) Диаграммы
 - В) Списка
 - С) Таблицы
 - D) Верны все варианты
- 146 Конструктор настроек компоновки данных доступен:
 - А) Только в конфигураторе
 - В) Только в режиме 1С:Предприятие
 - С) Доступен и в конфигураторе и 1С:Предприятии
- 147 Для чего предназначен конструктор печати?
- А) Для создания макета с заданными именованными областями для некоторых объектов конфигурации
- В) Для создания макета с заданными именованными областями и процедуры печати отчетов

- С) Для создания макета с заданными именованными областями и процедуры печати для некоторых объектов конфигурации
- D) Для создания макета с заданными именованными областями и процедуры печати любых объектов
- 148 Если в конструкторе печати указано имя процедуры, которая будет выполнять построение печатной формы, и такая процедура уже присутствует в модуле...
- А) то конструктор перепишет ее заново, при этом введенный ранее в тело процедуры текст будет потерян
 - В) то конструктор предложит задать другое имя процедуры
- С) то конструктор выполнит объединение текстов модулей, при этом ранее существовавший текст процедуры будет закомментирован
- D) то конструктор выполнит объединение текстов модулей, при этом добавляемый текст процедуры будет закомментирован
- E) конструктор выполнит объединение текстов модулей с вариантом, указанным пользователем
- 149 Назовите инструмент визуального создания алгоритма заполнения объекта "на основании" и основное место его вызова?
- А) Конструктор ввода на основании. Основное место вызова через окно редактирования объекта, закладка "Ввод на основании", кнопка "Конструктор ввода на основании"
- В) Конструктор ввода на основании. Основное место вызова через главное меню "Конструкторы" / "Ввод на основании..."
- С) Мастер ввода на основании. Основное место вызова через окно редактирования объекта, закладка "Ввод на основании", кнопка "Мастер ввода на основании"
- D) Конструктор ввода на основании. Основное место вызова через окно редактирования объекта, закладка "Данные", кнопка "Конструктор ввода на основании"