

Вопросы и ответы из теста по 1С Платформе 8.3.

Количество вопросов: 957

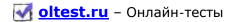
Тест для подготовки к сертификационному экзамену на знание основных механизмов «1С:Платформы 8.3».

Список тем:

- Раздел 01. Общие механизмы, понятия и термины
- Раздел 02. Редакторы и инструменты общие
- Раздел 03. Редакторы и инструменты режима разработки
- Раздел 04. Конструкторы
- Раздел 05. Технология разработки
- Раздел 06. Объектная модель прикладного решения
- Раздел 07. Табличная модель прикладного решения
- Раздел 08. Механизмы интеграции и обмена данными
- Раздел 09. Обслуживание прикладного решения
- Раздел 10. Интерфейсные механизмы
- Раздел 11. Механизмы построения отчетности
- Раздел 12. Механизмы оперативного учета
- Раздел 13. Объекты и механизмы бухгалтерского учета
- Раздел 14. Механизмы сложных периодических расчетов

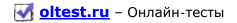
Раздел 01. Общие механизмы, понятия и термины

- 1. В какое значение можно установить свойство "Серии кодов" объекта конфигурации "Справочник"?
- В пределах подчинения
- В пределах подчинения владельцу
- Во всем справочнике
- 2. В каком объекте содержится редактируемая пользователем информация?
- Объект информационной базы
- 3. В механизме полнотекстового поиска для поиска с учетом синонимов слова "алый" используется выражение:
- !алый
- 4. Внешние обработки используются:
- На стадии отладки, для более быстрого внесения изменений в обработку
- 5. Внешняя обработка может быть включена в состав конфигурации:
- Как обработка
- Как отчет
- 6. Выберите верный набор ассоциаций "Объект" "тип файла":
- внешняя обработка "epf", внешний отчет "erf", конфигурация "cf"
- 7. Где определяется структура создаваемого бизнес-приложения в системе 1С:Предприятие 8?
- Конфигурация
- 8. Где хранятся учетные данные бизнес-приложения в системе 1С:Предприятие 8?
- Информационная база



- 9. Для включения отборов в списках (обычных форм) по содержимому табличных частей объектов и их свойств, неотображаемых в форме:
- необходимо создать объект критерии отбора
- 10. Для включения отборов в списках (управляемых форм) по содержимому табличных частей объектов и их свойств, неотображаемых в форме:
- реализуется произвольным запросом динамического списка
- 11. Для возможности переключения пользователем интерфейсного языка прикладного решения необходимо:
- в настройках пользователя выбрать возможный язык, из списка языков интерфейсов, заданных в ветви метаданных языки
- 12. Для запрета режима непосредственного удаления объектов пользователем необходимо...
- при определении роли для соответствующих объектов снять отметку у флага "Интерактивное удаление"
- 13. Для каких компонент существуют сетевые ключи защиты?
- Клиентское приложение
- 14. Для каких объектов конфигурации возможен ввод предопределенных значений?
- Планы видов характеристик, планы счетов, планы видов расчета
- Справочники
- 15. Для каких целей может использоваться "Толстый клиент"?
- Использование прикладного решения
- Отладка прикладного решения
- Разработка прикладного решения
- 16. Для каких целей может использоваться "Тонкий клиент"?
- Использование прикладного решения
- Отладка прикладного решения
- 17. Для каких целей служат табличные части справочников?
- Для хранения подчиненных сущностей, не имеющих объектную природу
- 18. Для нечеткого поиска данных (с одной ошибкой) в механизме полнотекстового поиска используется выражение:
- #манолит
- 19. Для объектов конфигурации "Бизнес-процесс" и "Задача" выберите верное утверждение:
- Каждая Задача может использоваться в нескольких Бизнес-процессах
- 20. Если рабочие серверы кластера 1С:Предприятие работают с использованием разных операционных систем то:
- с MS SQL сервер можно работать с рабочего сервера под управлением операционных систем Windows, с другими СУБД как из-под Windows, так и из-под Linux
- 21. Из чего состоит конфигурация?
- Объекты конфигурации
- 22. Как можно разделить список пользователей на группы?
- Разделение списка осуществляется с помощью общих реквизитов
- 23. Как разделить механизм нумерации документов по филиалам для многофирменного учета?
- С помощью механизма разделения данных

- 24. Какие варианты подчинения существуют в системе 1С:Предприятие 8?
- группам
- элементам
- 25. Какие виды иерархии существуют в системе 1С:Предприятие 8?
- Иерархия групп и элементов
- Иерархия элементов
- 26. Какие компоненты типовой поставки в системе 1C:Предприятие 8 защищены аппаратным ключом?
- Клиентское приложение
- Сервер 1С:Предприятия
- 27. Какие объекты используются при описании алгоритма?
- Объекты встроенного языка
- 28. Каким может быть тип данных ресурса у регистра сведений?
- Один из примитивных типов данных
- Составной тип данных
- Ссылочные типы данных
- Хранилище значений
- 29. Какими данными и с какой целью обеспечивает пользователя "Граница последовательности документов"?
- Моментом времени, начиная с которого перепроведение документов последовательности в хронологическом порядке, восстановит правильность (актуальность) учета, контролируемого последовательностью
- 30. Какого вида клиентского приложения не существует в системе 1С:Предприятие 8?
- Отладочный клиент
- 31. Какое максимальное количество видов документов позволяет создать система 1C:Предприятие 8 в процессе конфигурирования?
- Неограниченное
- 32. Какое максимальное количество реквизитов документа позволяет определить система 1С:Предприятие 8?
- Количество реквизитов документа не ограничено
- 33. Какое максимальное количество табличных частей документа позволяет определить система 1C:Предприятие 8?
- Количество табличных частей документа не ограничено
- 34. Какую конфигурацию можно изменять интерактивно в конфигураторе?
- Основная конфигурация
- 35. Картинки для прикладного решения могут браться из...
- библиотеки картинок конфигурации
- библиотеки картинок технологической платформы
- из файловой системы
- 36. Можно ли в 1С:Предприятии создать общий реквизит?
- Да, такая возможность присутствует
- 37. Можно ли в системе 1C:Предприятии определить свой тип данный, например "ЦенаНоменклатуры"?
- Да, для этого есть определяемые типы



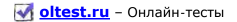
- 38. На компьютерах с какой операционной системой могут работать пользователи системы 1C:Предприятия 8.3?
- Ha Windows и Linux
- 39. Назовите основное назначение объекта "Последовательность документов"?
- Автоматизация контроля над хронологическим порядком проведения документов тех видов, которые указаны в последовательности
- 40. Назовите основное назначение объектов типа "Документ"?
- Предназначены для хронологического отражения в системе событий предметной области, например, хозяйственных операций предприятия, контактов с покупателями
- 41. Назовите основное назначение объектов типа "ЖурналДокументов"
- Регистрация в единой таблице документов различных видов, собранных по принципу общности отражаемых событий предметной области и предоставляемых пользователю в едином, упорядоченном по хронологии списке
- 42. Назовите основную функцию нумератора документов?
- Сквозная нумерация документов разного вида
- 43. Объект конфигурации Константа...
- в платформе 8 не поддерживает признак периодичности, необходимо использовать периодический регистр сведений
- предназначен для хранения предположительно не изменяющейся информации
- 44. Объект конфигурации Отчет...
- может быть добавлен в конфигурацию из внешней обработки
- может быть сохранен в составе конфигурации и как внешняя обработка
- может сравниваться с внешней обработкой, формируя отчет в печатной форме
- 45. Объект конфигурации Перечисление...
- для него может быть заданы форма списка и выбора
- прикладной объект, значения которого задаются в Конфигураторе
- 46. Ограничен ли состав тех регистров учета, в которых документ может выступать в качестве регистратора движения?
- Да, ограничен специальным списком. Документ может выступать в качестве регистратора движения только у тех регистров, которые отмечены на закладке "Движения" окна редактирования объекта
- 47. Определите отличие между вводом документа копированием и вводом "на основании"
- 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"
- 48. Отчет и обработка...
- находятся в разных ветвях дерева конфигурации, имеют схожую структуру, предполагается, что отчет выводит данные, обработка изменяет
- 49. Параметры сеанса инициируются:
- при запуске системы
- при программном обращении
- 50. При каких условиях необходима установка свойства "Оперативное проведение" документа в значение "Запретить"?
- Когда документ ориентируется на проведение будущим временем

- 51. При каких условиях необходима установка свойства "Оперативное проведение" документа в значение "Разрешить"?
- Когда документ ориентируется на проведение в реальном (настоящем) времени
- 52. При настройке ограничений прав доступа (в ролях), при определении шаблонов:
- в них можно определить любое количество параметров, значение которых будет передаваться при указании шаблона в конкретном ограничении доступа к данным
- 53. При настройке ограничения прав доступа на уровне записей и полей базы данных значения параметров для условий определяются...
- как параметры сеанса
- 54. При необходимости внести в механизм полнотекстового поиска свой дополнительный словарь (синонимы, специфичные для какого-либо рода деятельности) его можно включить в конфигурацию:
- как константу
- как общий макет
- 55. При создании нового документа и отказа от его записи номер документа:
- освобождается или не освобождается, зависит от значения соответствующего свойства конфигурации
- 56. При создании нового Плана видов характеристик обязательно должны быть заполнены:
- Свойство "Тип значения характеристик"
- 57. Произвольная классификация объектов конфигурации осуществляется с помощью..
- с помощью объекта конфигурация Подсистемы
- 58. Роль, как объект конфигурации, отражает...
- совокупность прав действий в среде "1С:Предприятие" с возможностью присвоения конкретному пользователю
- 59. С какими СУБД работает система 1С:Предприятие 8?
- IBM DB2
- Microsoft SQL Server
- Oracle Database
- PostgreSQL
- файловая база данных
- 60. С помощью какого свойства можно определить, какому документу принадлежит запись регистра?
- Регистратор
- 61. С помощью чего осуществляется разработка бизнес-приложений в системе 1С:Предприятие
- Технологическая платформа
- 62. С помощью чего система 1C:Предприятие 8 работает с данными информационной базы?
- СУБД
- 63. Сколько информационных баз может быть с одной и той же конфигурацией?
- Неограниченно
- 64. Сколько конфигураций обязательно должно существовать в прикладном решении?
- Две
- 65. У объекта "Табличная часть" в качестве подчиненных объектов могут быть...
- реквизиты

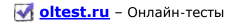
- 66. Хранение бинарных данных в конфигурации:
- реализовано с помощью макетов
- 67. Что произойдет, если удалить предопределенный элемент в конфигураторе
- Элемент в режиме 1С:Предприятие будет помечен на удаление
- 68. Что произойдет, если удалить предопределенный элемент в режиме 1С:Предприятие
- Элемент будет удален только в 1С:Предприятие
- 69. Что разрешено разработчикам прикладных решений в системе 1С:Предприятие 8?
- Изменять функциональность типовых тиражных решений
- Создавать собственные прикладные решения
- 70. Что содержится в объекте информационной базы при редактировании нового элемента справочника с табличными частями?
- Данные реквизитов
- Строки табличных частей
- 71. Что содержится в объекте информационной базы при редактировании существующего в базе элемента справочника с табличными частями?
- Данные реквизитов
- Ссылку на элемент справочника
- Строки табличных частей

Раздел 02. Редакторы и инструменты общие

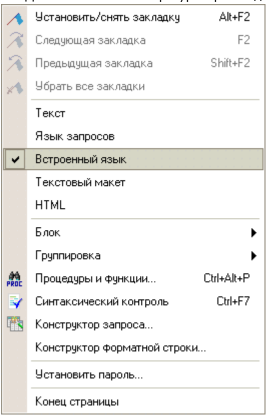
- *72.* HTML-редактор можно использовать:
- Для создания HTML- документов
- 73. Будут ли выделяться цветом ключевые слова "Процедура...КонецПроцедуры" при редактировании программных модулей?
- Зависит от настроек параметров
- 74. В каких случаях можно выполнять синтаксический контроль модуля?
- В любой 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
- 75. В каких случаях невозможно выбрать способ показа "Закладками" при работе со свойствами в окне "Палитра свойств"?
- Когда включен вывод свойств, отсортированный по алфавиту
- 76. В окне "Палитра свойств" получение развернутого описания по отдельному свойству...
- Можно получить при помощи режима "пояснения". Для перехода в этот режим используется контекстное меню, вызываемое из любого свободного места палитры свойств (вне полей ввода)
- 77. Возможность разделения окна доступна:
- В конфигураторе и частично в режиме 1С:Предприятие
- 78. Возможны настройки встроенного калькулятора:
- Точности (количество знаков после запятой)



- 79. Встроенный в 1С:Предприятие календарь используется для:
- Для заполнения данных типа дата в режиме 1С:Предприятие
- Для определения значений типа Дата в Конфигураторе
- Как дополнительный сервис в Конфигураторе и 1С:Предприятие
- 80. Встроенный в 1С:Предприятие калькулятор может вызываться:
- Как отдельный сервис
- При вводе числовых значений в конфигураторе
- При вводе числовых значений в режиме 1С:Предприятие
- 81. Встроенный в 1С:Предприятие калькулятор может работать в режимах:
- Микрокалькулятор, Формульный калькулятор
- 82. Выделить одновременно несколько графических объектов в редакторе табличных документов:
- Можно. Включить режим выделения рисованных объектов. Используя указатель мыши, обвести объекты, которые необходимо выделить
- Можно. Необходимо кликнуть левой клавишей мыши на первом объекте, далее нажав и не отпуская клавишу < Shift > подобным образом выделить остальные объекты
- 83. Выделяются ли цветом свойства и методы глобального контекста при редактировании программных модулей?
- Нет, так как свойства и методы глобального контекста не являются конструкциями встроенного языка
- 84. Вызов HTML-редактора можно осуществить:
- По кнопке "Справочная информация" окна свойств объекта конфигурации
- Через пункт главного меню "Файл-Новый-HTML-документ"
- Через пункт главного меню "Файл-Открыть."
- 85. Вызов редактора табличных документов можно осуществить:
- Работая с созданным в форме элементом управления "Поле табличного документа"
- Создав новый или открыв существующий макет типа "Табличный документ"
- Создав новый или открыв существующий табличный документ через пункт главного меню "Файл"
- 86. Выполнять редактирование текстов модулей можно...
- В процессе создания формы объекта прикладного решения, непосредственно при разработке модулей объектов или всего приложения, и при редактировании внешнего текстового файла, содержащего текст модуля
- 87. Действия доступные в табло:
- Арифметические выражения, выполнение функций глобального контекста, вычисление значений глобального контекста
- 88. Действия доступные во встроенном калькуляторе:
- Арифметические, вычисление процентов, работа с памятью, вычисление функций
- 89. Для редактирования текста модуля формы используется:
- Редактор текстов и модулей
- 90. Для чего в 1С:Предприятия 8 реализовано выделение цветом синтаксических конструкций?
- Для удобства редактирования текстов модулей

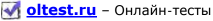


91. Для чего в меню конфигуратора введен признак "Встроенный язык"?



- Для включения режима выделения цветом синтаксических конструкций в тексте модуля и в текстовом документе
- 92. Для чего используется автоматическое форматирование текстов модулей?
- Для смещения вправо уже введенного текста, расположенного внутри управляющих конструкций, за счет добавления в начало строк необходимого количества знаков табуляции
- 93. Для чего используется контекстная подсказка?
- Для быстрого и правильно набора текста модуля
- 94. Для чего используется синтаксический контроль?
- Для проверки программных модулей на правильность использования синтаксических конструкций встроенного языка
- 95. Для чего предназначена группировка в модуле?
- Для лучшего восприятия различных частей текста, а также переноса и копирования группы целиком
- Для объединения некоторых синтаксических конструкций языка в группы, сворачивания и разворачивания их
- 96. Для чего предназначено форматирование в модуле?
- Для выделения лидирующими пробелами (табуляцией) управляющих конструкций встроенного языка системы 1С
- Для удобства просмотра и редактирования модуля
- 97. Если на панели инструментов палитры свойств последовательно нажать кнопки "Сортировка по категориям" и "Сортировка по алфавиту", то свойства будут отсортированы...
- По алфавиту в пределах всей палитры, при этом категории не показываются
- 98. Закладка "Текст" HTML-редактора предназначена:
- Для редактирования создаваемого документа в формате HTML

- oltest.ru Онлайн-тесты
- 99. Как можно автоматически перейти к определению процедуры или функции, использованной в тексте модуля?
- Установить курсор на имени нужной функции в теле модуля и выполнить команду контекстного меню "Перейти к определению"
- Установить курсор на имени нужной функции в теле модуля и нажать "F12"
- 100. Как можно воспользоваться контекстной подсказкой?
- Выбрать нужное свойство (метод или функцию) из контекстного списка при вводе текста
- 101. Как можно настроить выделение цветом синтаксических конструкций?
- "Сервис" "Параметры" закладка "Редактирование" на странице "Тексты модулей", группа параметров "Выделение цветом синтаксических конструкций"
- 102. Как можно просмотреть текст свернутой группировки?
- Для просмотра в виде подсказки подведя курсор к специальному маркеру
- Нажав на маркер "+" в начале строки группировки
- 103. Какие из нижеперечисленных объектов не относятся к графическим элементам, использующимся при создании табличного документа?
- Все перечисленные объекты графические элементы
- 104. Какие режимы форматирования текстов модулей реализованы в "1С:Предприятия 8"?
- Автоматическое форматирование текста при его вводе
- Автоматическое форматирование уже введенного текста
- 105. Какие синтаксические конструкции можно группировать?
- Комментарии к процедурам и функциям
- Процедуры и функции
- Циклы и условия
- 106. Какие существуют операции для ручного форматирования выделенных блоков текста
- Автоматическое форматирование, добавить/удалить комментарий, увеличить/уменьшить отступ
- 107. Какие существуют способы поиска нужной функции в текущем модуле?
- Использование режима поиска процедур и функций
- Через пункт меню "Правка Найти"
- 108. Каким образом добавить примечание к ячейке табличного документа?
- Выбрать пункт главного меню "Таблица-Примечание-Вставить примечание" и в открывшемся окне добавить необходимый текст
- Для выбранной ячейки открыть контекстное меню. Выбрать в нем пункт "Вставить примечание"
- 109. Календарь работает с датами:
- До 3999 года
- 110. Может ли диаграмма, размещенная в табличном документе, использовать данные, введенные в тот же табличный документ?
- Может
- 111. Можно ли в HTML-документ помещать картинки?
- Можно, в любой части HTML-документа



- 112. Можно ли при работе в редакторе табличных документов задавать различную ширину колонок для разных строк?
- Можно
- 113. Палитра свойств доступна в режиме:
- И в конфигураторе и в режиме 1С:Предприятие
- 114. Палитра свойств позволяет получить быстрый доступ:
- К свойствам документов 1С:Предприятия и их частей
- К свойствам объектов конфигурации
- 115. Поле календаря может содержать информацию за:
- За 1 год
- За 1 квартал
- За 1 месяц
- 116. При работе в редакторе табличных документов имя можно на значить:
- Ячейке, диапазону и графическому объекту
- 117. Просмотр и редактирование в одном окне разных частей одного документа в режиме 1С:Предприятие 8 доступно для:
- Табличных документов
- Текстовых документов
- 118. Редактор HTML-страниц:
- Имеет закладки "Редактирование", "Текст" и "Просмотр"
- 119. Редактор HTML-страниц...
- Включен в платформу "1С:Предприятия 8"
- 120. Редактор географической схемы может использоваться для создания и редактирования:
- Географической схемы
- 121. Редактор географической схемы может использоваться:
- В конфигураторе и режиме 1С:Предприятие
- 122. Редактор графической схемы может использоваться для создания и редактирования:
- Графической схемы
- Карты маршрута бизнес-процесса
- 123. Редактор графической схемы может использоваться:
- В конфигураторе и режиме 1С:Предприятие
- 124. Редактор табличных документов используется для работы:
- С макетами, содержащими табличные документы
- С табличными документами, сохраненными во внешних файлах
- С элементами управления "Поле табличного документа"
- 125. Режим «Сервис/Параметры» определяет параметры для:
- Для пользователя
- Для прикладного решения
- Для сеанса
- 126. Режим временной блокировки может использоваться:
- В режиме конфигуратора
- В режиме толстого клиента 1С:Предприятия

- 127. Режим временной блокировки предназначен для:
- Предотвращения несанкционированного использования системы 1С:Предприятие в отсутствие пользователя
- 128. Режим сохранения печатных форм позволяет сохранить данные табличного документа в следующих типах файлов:
- Текстовый файл, табличный документ, документ HTML, лист Excel
- 129. Режим сохранения печатных форм позволяет сохранить данные текстового документа в следующих типах файлов:
- Текстовый файл
- 130. Режим сохранения печатных форм предназначен для сохранения:
- Данных табличного или текстового документа в виде файла
- 131. Режим сравнения файлов в 1С:Предприятие работает со следующими типами файлов:
- Текстовые, табличные, бинарные файлы
- 132. Режим сравнения файлов в конфигураторе работает со следующими типами файлов:
- Текстовые, табличные, бинарные файлы, внешние отчеты и обработки
- 133. Режим установки параметров предназначен для настройки:
- Режима работы 1С:Предприятия
- Режима работы конфигуратора
- 134. Созданные в редакторе табличных документов именованные области:
- Могут пересекаться, причем пересечению также может быть назначено имя
- 135. Табло доступно:
- В 1С:Предприятие обычное приложение
- В конфигураторе
- 136. Что используется в качестве визуального средства для создания и изменения табличных документов в системе 1С:Предприятие 8?
- Редактор табличных документов
- 137. Что используется для создания и редактирования текстовых документов?
- Редактор текстов и модулей
- 138. Что обозначает указанная подсказка?

```
Результат3апроса = 3апрос.];
Выборка = Результат3апроса = Текст
Если Выборка.Следующий() Тр() УстановитьПараметр
Если Выборка.Сумма > 0 Тогда
```

- Контекстный список, позволяющий выбрать нужное свойство, метод, функцию и т.д
- 139. Что обозначают изображенные символы в начале каждой строки?

```
        ⊕ // Форматирует сумму документа //...

        ⊕ функция Форматировать Сумму (СуммаДок, СуммаБезКопеек) ...
```

• Группировку синтаксической конструкции

140. Что произойдет, если установить курсор на имени функции в теле модуля и выполнить команду контекстного меню "Перейти к определению" (F12)?

• Откроется текст функции (раскроется группировка)

141. Что произойдет, если установить курсор на имени функции в теле модуля и выполнить команду контекстного меню "Перейти к определению"?

• Ничего не произойдет, так как курсор установлен на определении функции и группировка раскрыта

Раздел 03. Редакторы и инструменты режима разработки

142. В каком режиме может быть вызвано окно Синтаксис-помощника?

• В режиме Конфигуратор

143. В каком случае в окне конфигурации доступно изменение метаданных?

• Только для основной конфигурации

144. В каком случае недоступно перемещение команды в редакторе командного интерфейса?

- В случае использования отбора команд по ролям
- В случае использования режима "Скрыть по умолчанию"

145. В конфигурацию были внесены изменения. При закрытии конфигурации...

• Данные изменения будут приняты или исчезнут в зависимости от ответа на вопрос системы

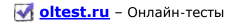
146. В окне "Конфигурация" копирование объекта перетаскиванием...

• 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

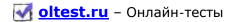
12/99

147. В окне "Конфигурация" отбор объектов конфигурации возможно сделать...

• По подсистемам

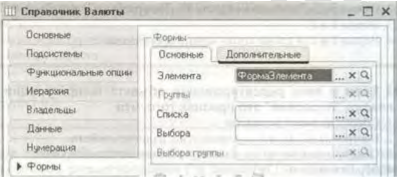


- 148. В окне "Конфигурация" при однократном нажатии кнопки "Упорядочить список" сортировка возможна...
- Для всех метаданных в пределах раздела метаданных, например, Справочников
- Для однотипных объектов метаданных, подчиненных одному объекту метаданных
- 149. В окне "Конфигурация" сортировка объектов конфигурации возможна...
- Только по имени, или синониму, или комментарию
- 150. В окне редактирования объекта конфигурации справочник "Контрагенты" на закладке "Формы" свойство "Ввод по строке" может быть заполнено...
- Кодом, наименованием, или другими строковыми или числовыми реквизитами, у которых свойство "Индексировать" имеет значение "Индексирование" или "Индексирование с доп. упорядочиванием"
- 151. В редакторе обычных форм диалог создается...
- Определением структуры размещения элементов
- Размещением элементов управления в диалоге формы
- 152. В режиме редактирования:
- Можно редактировать как отдельную картинку коллекции, так и всю коллекцию целиком
- 153. Где отображается список доступных команд?
- В редакторе командного интерфейса конфигурации
- В редакторе командного интерфейса подсистемы
- В редакторе командного интерфейса рабочего стола
- 154. Для активности кнопки "Конструктор ввода на основании" в окне редактирования объекта конфигурации..
- Обязательно заполнение поля "Вводится на основании"
- 155. Для каких объектов конфигурации есть возможность выбирать способ редактирования ("в диалоге", "в списке", "обоими способами") и выбора ("из формы", "быстрый выбор", "обоими способами")...
- Для справочников
- 156. Для коллекции картинок можно задать:
- Размеры картинок в коллекции и общий размер картинки-коллекции
- 157. Для объекта конфигурации есть возможность выбирать способ редактирования ("в диалоге", "в списке", "обоими способами") и выбора ("из формы", "быстрый выбор", "обоими способами")...
- В палитре свойств
- 158. Для отключения отбора в окне конфигурации необходимо...
- Открыть настройку отбора по подсистемам и нажать кнопку "Отключить"
- 159. Для редактирования свойств основных объектов конфигурации, управления составом подчиненных объектов и настройки взаимодействия объектов друг с другом...
- Предназначено окно редактирования объекта конфигурации
- 160. Для удаления объекта метаданных из состава конфигурации...
- Объект удаляется сразу же, или не удаляется если это нарушает правила ссылочной целостности
- 161. Для чего используется редактор командного интерфейса?
- Для настройки закладок разделов
- Для настройки панели навигации интерфейса



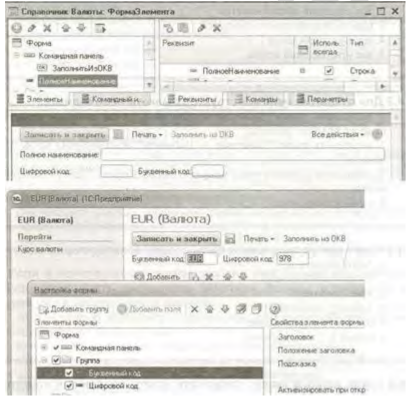
- 162. Добавление реквизита через кнопку "Действие" в окне редактирования объекта приведет к следующим действиям системы:
- Будет открыта палитра свойств для редактирования реквизита
- 163. Если в окне редактирования объекта конфигурации нет закладки "Иерархия" это признак того, что
- Объект имеет иерархию, но нет возможности ее настройки
- Объект не имеет иерархии
- 164. Если в окне редактирования объекта конфигурации нет закладки "Интерфейсы"?
- В конфигурации установлено значение "Управляемое приложение" в свойстве "Основной режим запуска"
- 165. Изменить размер картинки в окне редактора картинок:
- Можно, вызвав пункт меню "Действия-Параметры картинки."
- Можно, используя указатель мыши и границу выделенной картинки в левом поле окна редактора
- Можно, используя указатель мыши и границу выделенной картинки в правом поле окна редактора
- 166. Как в диалоге управляемой формы разместить элементы по горизонтали?
- Правила размещения могут быть заданы для всех элементов формы, либо на отдельные группы
- 167. Как изменять состав списка доступных команд в редакторе командного интерфейса?
- Набор доступных команд определяется настройкой объекта конфигурации и настройкой команды
- 168. Как определяется порядок следования закладок в панели разделов?
- Порядок закладок соответствует порядку, представленному в командном интерфейсе конфигурации
- 169. Как осуществляется изменение размера элемента управления в диалоге управляемой форме?
- С помощью определенных свойств элемента управления
- 170. Как разместить в диалоге управляемой формы графические элементы, например, диаграмму?
- Добавить элемент "Поле" и связать с реквизитом, у которого задан тип "Диаграмма"
- 171. Как узнать в редакторе управляемых форм, что реквизит используется элементом управления?
- Реквизиты, размещенные в форме, помечаются в редакторе реквизитов в колонке с пиктограммой в виде квадрата
- 172. Как узнать, какие команды объекта конфигурации задействованы в командных интерфейсах?
- В окне "Дополнительно" на закладке "Командный интерфейс"
- 173. Какие действия возможны в редакторе обычной формы?
- Набор действий определяется контекстным меню на закладке "Диалог" редактора форм
- Набор действий определяется пунктом меню "Форма" в главном меню конфигуратора
- 174. Какие действия допустимы в командном интерфейсе рабочего стола?
- Добавление, удаление, перемещение команды, отбор команд и настройка видимости команды, нахождение объекта команды в дереве метаданных

- 175. Какие набор свойств соответствует реквизиту управляемой формы?
- Заголовок, Проверка заполнения
- Имя, Тип
- Основной реквизит, Функциональные опции
- Просмотр, Редактирование
- 176. Какие настройки можно определить у реквизита обычной формы
- "Имя"
- "Проверка заполнения"
- "Тип"
- 177. Какие способы доступны в конфигураторе для редактирования диалога обычной формы?
- Вставка элемента управления из панели инструментов
- Через диалог вставки элементов управления
- Через диалог размещения данных
- 178. Какие типы элементов можно добавить на форму в редакторе управляемых форм?
- Поле, Кнопка, Таблица, Картинка, Группа, Декорация
- 179. Какой порядок следования закладок в панели разделов может использоваться?
- Автоматический
- Ручной порядок
- 180. Можно ли в режиме глобального поиска искать во внешних файлах?
- Режим глобального поиска позволяет искать во внешних файлах типа *.txt, *.mxl, *.cf, *.epf, *.grs, *.geo
- 181. На закладке формы, окна редактирования объекта конфигурации, есть закладка "Дополнительные" потому, что:



- В конфигураторе включен режим редактирования "Управляемое приложение и обычное приложение"
- 182. На что влияет флажок "Использовать при вставке" в диалоге вставки элемента управления?
- Редактор формы будет использовать диалог вставки элемента управления при добавлении данного типа элемента управления на форму
- 183. Настройки редактора обычных форм определяются...
- Общие в настройках конфигуратора и индивидуальные в настройке формы
- 184. Настройки редактора управляемых форм определяются...
- Платформой без возможности их изменений
- 185. Окно "Дополнительно" в конфигураторе можно вызвать...
- Из контекстного меню "Дополнительно"
- Из окна палитры свойств

- 186. Окно "Дополнительно" в конфигураторе можно открыть..
- Только одно для текущего объекта в дереве метаданных
- 187. Окно "Дополнительно" в конфигураторе можно отобразить:
- По закладкам
- 188. Окно "Дополнительно" в конфигураторе предназначено для..
- Быстрой настройки механизмов и объектов, связанных с рассматриваемым объектом
- 189. Окно редактирования объекта конфигурации закрывается...
- При нажатии на кнопку закрытия окна
- При нажатии на кнопку формы "Закрыть"
- При попытке удаления объекта конфигурации
- 190. Окно редактирования объекта конфигурации может открыться...
- При выборе объекта конфигурации в дереве метаданных
- При создании нового объекта конфигурации
- 191. Определить в конфигураторе использование иерархического представления данных для настраиваемого объекта можно..
- По активности и наличию стандартного реквизита "Родитель"
- 192. Почему стандартные команды по работе с объектами могут не показываться в редакторе командного интерфейса подсистем?
- Объект конфигурации не включен в состав подсистемы
- У объекта конфигурации отключено использование стандартных команд
- 193. Почему элемент "Полное наименование" отсутствует в доступных полях при настройке формы в режиме исполнения, хотя в редакторе управляемой формы он есть?



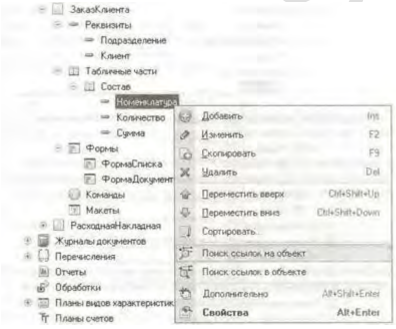
• Ограничена видимость реквизита объекта по ролям

194. При выполнении операции "Поиск ссылок в объекте" в ситуации, отображенной на картинке...



• Будут найдены все объекты, на данные которых ссылаются реквизиты табличной части

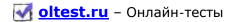
195. При выполнении операции "Поиск ссылок на объект" в ситуации, отображенной на картинке...



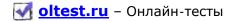
• Будут найдены все объекты, в составе которых использован реквизит "Номенклатура" табличной части "Состав" документа "ЗаказКлиента"

196. При добавлении элемента управления на произвольную обычную форму без реквизитов...

• Редактор форм сам создаст реквизит и при удалении элемента с формы удалит реквизит формы

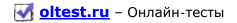


- 197. При достижении последней закладки в окне редактирования объекта конфигурации...
- Кнопка "Далее" станет не активной и не доступной
- 198. При закрытии окна "Конфигурация"...
- Это не отразится на окнах, открытых для редактирования
- 199. При нажатии на кнопку "Далее" в окне редактирования объекта на закладке, предшествующей не активной закладке, действие системы будет следующим:
- Система перейдет на закладку, следующую за неактивной закладкой
- 200. При удалении реквизита обычной формы...
- Элемент управления останется, и связь с данными будет очищена
- 201. Редактирование свойств в окне редактирования объекта конфигурации...
- Рекомендуется проводить в последовательности следования разделов, поскольку часть свойств разделов, расположенных ниже, определяются свойствами, расположенными выше. Но, в принципе, может редактироваться в произвольной последовательности
- 202. Редактировать состав реквизитов справочника можно...
- В дереве метаданных
- В окне редактирования объекта конфигурации
- 203. Редактор обычных форм может использоваться
- Для создания дополнительных форм
- Для создания основных форм
- Только в режиме работы конфигуратора "Управляемое приложение и обычное приложение"
- 204. Редактор обычных форм содержит закладки...
- Диалог, Модуль, Реквизиты
- 205. Редактор управляемых форм содержит закладки...
- Форма, Модуль, Элементы, Команды, Реквизиты, Параметры, Командный интерфейс
- 206. Режим "Скрыть невидимые по умолчанию" скрывает...
- Группы, в которых нет команд
- Команды, для которых отключена общая видимость и видимость по ролям
- 207. Режим глобального поиска позволяет искать:
- По произвольному набору объектов (в том числе и по всем) как основной, так и конфигурации базы данных
- 208. Серый цвет флажка в настройке видимости элемента по ролям на форме
- Видимость по ролям наследуется из общей настройки видимости
- 209. Список стандартных реквизитов позволяет:
- Определять представление стандартного реквизита
- 210. Что определяет серый флажок в видимости команды по ролям?
- Видимость определяется общей настройкой
- 211. Чтобы создать новую картинку:
- В ветви "Общие картинки" дерева конфигурации выбрать действие "Добавить", после чего открыть созданную пустую картинку на редактирование
- В пункте главного меню "Файл" выбрать действие "Новый" и указать тип файла "Картинка"



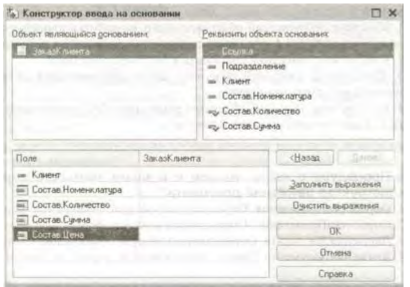
Раздел 04. Конструкторы

- 212. В конструкторе запросов условия на значения агрегатных функций можно накладывать:
- На закладке "Условия"
- 213. В конструкторе ограничений доступа к данным:
- Любые таблицы, которые в запросе можно связать с полями объекта, для которого определяется ограничение
- 214. В конструкторе формы документа при необходимости нестандартного размещения элементов управления...
- можно указать необходимость размещения на форме всех или только некоторых элементов управления, соответствующих составу подчиненных объектов
- можно указать требуемый вид элементов управления, соответствующих составу подчиненных объектов
- 215. В схеме компоновки данных источник определяется:
- Количество источников не ограниченно
- 216. Выбор в конструкторе макетов типа "Табличный документ"...
- предполагает, что подготовка макета будет производиться с помощью Табличного редактора
- 217. Данные для источников в системе компоновки данных могут браться из:
- базы данных
- внешних источников
- памяти компьютера
- 218. Для определения схемы источника данных в системе компоновки данных используется:
- Конструктор схемы компоновки данных
- 219. Для открытия окна конструктора макета необходимо...
- выполнить пункт "Действия Добавить", если выбрана ветвь "Общие макеты"
- выполнить пункт "Действия Добавить", если выбрана ветвь подчиненного объекта "Макеты"
- 220. Для открытия окна конструктора строк на разных языках необходимо...
- нажать кнопку открытия в палитре свойств элемента управления формы в свойстве
 Формат
- установить курсор в текст модуля и выбрать пункт "Текст Конструктор строк на разных языках"
- 221. Для открытия окна конструктора форматной строки необходимо...
- нажать кнопку выбора в палитре свойств элемента управления формы в свойстве
 Формат
- установить курсор в текст модуля и выбрать пункт "Текст Конструктор форматной строки"
- 222. Для отображения в конструкторе списка оптимальных агрегатов необходимо:
- Произвести расчет оптимальных агрегатов в 1С Предприятие и загрузить их в Конфигураторе
- 223. Для создания в запросе строк, сгруппированных с помощью агрегатных функций, на закладке "Группировка" конструктора запросов обязательно должны быть заполнены:
- Только список суммируемых полей, при этом остальные поля автоматически попадут в секцию СГРУППИРОВАТЬ ПО в тексте запроса



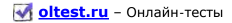
- 224. Для создания в конструкторе запросов вложенного запроса необходимо:
- Открыть закладку "Таблицы и поля". В командной панели над деревом "Таблицы" нажать кнопку "Добавить" или выбрать одноименный пункт контекстного меню
- 225. Для создания в конструкторе запросов вычисляемого поля необходимо:
- Открыть закладку "Таблицы и поля". В командной панели над деревом "Поля" нажать кнопку "Добавить" или выбрать одноименный пункт кон-текстного меню
- 226. Для чего предназначен конструктор печати?
- Для создания макета с заданными именованными областями и процедуры печати для некоторых объектов конфигурации
- 227. Если в конструкторе печати указано имя процедуры, которая будет выполнять построение печатной формы, и такая процедура уже присутствует в модуле...
- то конструктор перепишет ее заново, при этом введенный ранее в тело процедуры текст будет потерян
- 228. Если для регистра накопления недоступен конструктор агрегатов, необходимо выполнить следующие действия:
- Изменить настройку регистра накопления "Вид регистра"
- 229. Если процедура с именем "ОбработкаЗаполнения" уже определена в модуле документа, то возможно ли в этом случае ис-пользование конструктора ввода основании?
- Да, но при этом система попросит подтверждение на полное замещение уже существующей процедуры "ОбработкаЗаполнения" новой процедурой
- 230. Если процедура с именем "ОбработкаПроведения" уже определена в модуле документа, то возможно ли в этом случае использование конструктора движений?
- Да, но при этом система попросит подтверждение на замещение алгоритма проведения уже существующей процедуры "ОбработкаПроведения" новым
- 231. Запрос для системы компоновки данных необходимо определять:
- только обязательные поля, т.е. динамический
- 232. Использование конструктора запроса с обработкой результата позволяет:
- Отредактировать текст имеющегося запроса
- Сформировать программный код, содержащий создание объекта встроенного языка Запрос, текста запроса, получение и обработку результата выполнения запроса
- Сформировать текст нового запроса
- 233. Использование конструктора запросов позволяет:
- Отредактировать текст имеющегося запроса
- Сформировать текст нового запроса
- 234. Как можно вызвать конструктор форм объектов конфигурации?
- Из окна редактирования объекта конфигурации, закладка "Форма", при создании новой формы
- При помощи контекстного меню из окна "Конфигурация"
- 235. Какие данные может содержать макет, созданный конструктором макетов?
- Географическую схему
- Текстовый документ

- 236. Каким образом можно задать текст надписей для элементов управления на выбранном языке?
- В палитре свойств элемента управления в свойстве Заголовок нажать на кнопку "Кнопка открытия". В появившемся окне "Строки на разных языках" ввести надпись
- Сменить язык просмотра конфигурации, а потом ввести надпись в свойстве Заголовок (или Синоним)
- 237. Какое предназначение имеет выделение "галочками" элементов списка "Реквизиты объекта основания"?

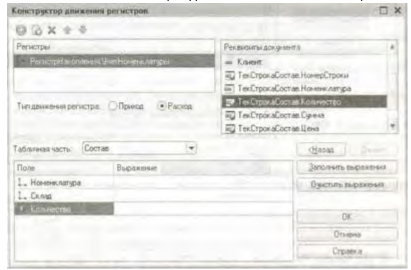


- Эти реквизиты система предлагает в качестве формулы заполнения реквизита "Состав.Количество" по принципу совпадения типов реквизитов
- 238. Кем может использоваться конструктор запросов?
- Квалифицированными пользователями без использования конфигуратора
- Разработчиками, так как необходимо знание языка запросов
- 239. Количество языков для конструктора строк на разных языках...
- определяется в конфигурации и может расширяться программно
- 240. Конструктор агрегатов может быть вызван:
- По кнопке "Агрегаты" в окне редактирования объекта конфигурации на закладке "Данные"
- Через контекстное меню в дереве метаданных "открыть агрегаты"
- 241. Конструктор агрегатов предназначен для формирования агрегатов:
- регистров накопления
- 242. Конструктор запросов может быть вызван:
- С помощью пункта всплывающего контекстного меню "Конструктор запроса.", появляющегося при нажатии в тексте модуля правой клавиши мыши
- С помощью пункта главного меню "Текст Конструктор запроса."
- 243. Конструктор макета можно использовать...
- для создания макетов объектов конфигурации
- для создания общих макетов
- 244. Конструктор макета оформления компоновки данных используется для:
- для создания и изменения шаблонов вывода информации

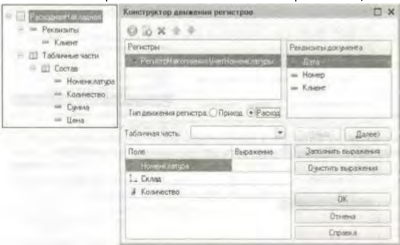
- 245. Конструктор макета оформления компоновки данных открывается:
- из конструктора макетов при указании типа макета "Макет оформления компоновки данных"
- 246. Конструктор настроек компоновки данных доступен:
- Доступен и в конфигураторе и 1С:Предприятии
- 247. Конструктор настроек компоновки данных позволяет настроить вывод информации в виде:
- Диаграммы
- Списка
- Таблицы
- 248. Конструктор настроек компоновки данных позволяет:
- определить новые настройки для отчета
- 249. Конструктор строк на разных языках может использоваться для...
- определения нескольких форматных строк под разные языки
- определения строковых представлений интерфейса на разных языках
- 250. Конструктор форм предназначен для...
- создания новых объектов типа "Форма"
- 251. Конструктор форматной строки используется для составления текста форматной строки данных...
- имеющих тип Число, Дата или Булево
- 252. Конструктор форматной строки...
- можно вызывать в поле ввода и ячейке табличного документа
- можно использовать при написании текстов модулей
- 253. Конструктор формы списка иерархического справочника при указании размещения дерева...
- не позволяет выбрать просмотр групп и элементов. Это можно сделать позже при работе с формой из конфигуратора
- 254. Конструктор формы списка справочника на закладке "Далее..
- всегда позволяет разместить на диалоге список элементов и, кроме того, для иерархических справочников с иерархией групп и элементов, дерево групп
- 255. Макет какого типа может быть создан конструктором макетов?
- Active document
- Табличный документ
- 256. Можно ли в конструкторе формы документа на втором шаге (кнопка "Далее") указать размещение табличного поля, содержащего данные документа, на основании которого введен данный документ?
- Нет, такие действия нужно выполнять уже при работе с формой
- 257. 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?
- Да, при любых условиях
- 258. Можно ли в конструкторе формы элемента справочника на втором шаге (кнопка "Далее") указать размещение табличного поля, содержащего данные подчиненного справочника?
- Нет, такие действия нужно выполнять уже при работе с формой



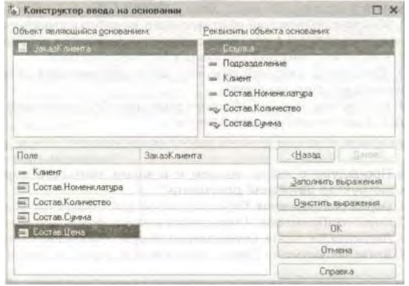
259. Можно ли значение ресурса "Количество" задать произвольным выражением?



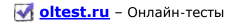
- Да, можно, правильность написания формулы конструктор не проверяет
- 260. Можно ли произвести автозаполнение выражений и, если "да", то какими действиями?



- Да, можно. В элементе формы "Табличная часть" выбрать табличную часть "Состав" документа и нажать кнопку "Заполнить выражения"
- 261. Можно ли формулу заполнения поля "Состав.Цена" задать произвольным выражением?

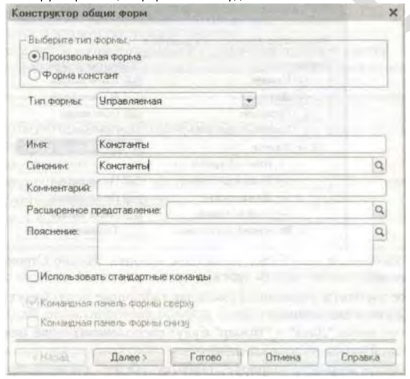


• Да, можно, правильность написания формулы конструктор не проверяет



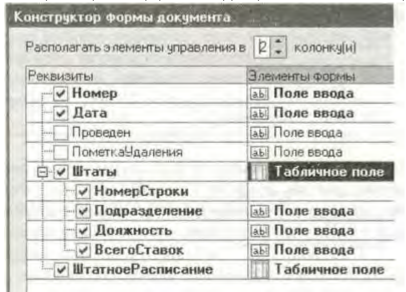
262. На закладке "Таблицы и поля" конструктора запросов задают:

- Источники данных запросов, в качестве которых могут выступать реальные и виртуальные таблицы
- Набор полей из таблиц источников данных запроса
- Поля в виде произвольного выражения
- 263. Назовите инструмент визуального создания алгоритма заполнения объекта "на основании" и основное место его вызова?
- Конструктор ввода на основании. Основное место вызова через окно редактирования объекта, закладка "Ввод на основании", кнопка "Конструктор ввода на основании"
- 264. Назовите инструмент визуального создания алгоритма проведения документа и основное место его вызова
- Конструктор движений. Основное место вызова через окно редактирования объекта, закладка "Движения", кнопка "Конструктор движений"
- 265. Назовите основное назначение конструктора ввода документа "на основании"
- Конструктор ввода на основании облегчает задачу разработки процедуры, с помощью которой будет формироваться новый объект при вводе "на основании"
- 266. Назовите основное назначение конструктора движений документа
- Конструктор движений облегчает задачу разработки процедуры, с помощью которой будут формироваться движения документа в регистрах учета
- 267. После нажатия на кнопку "Далее", в соответствии с рисунком, на второй закладке конструктора общих форм можно будет:



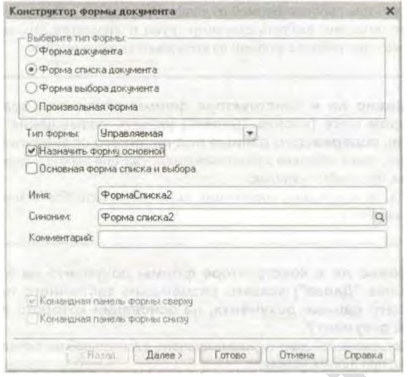
- Список реквизитов и связанных с ними элементов управления будет пуст (без возможности добавления)
- 268. При определении ограничения доступа в конструкторе ограничений доступа к данным текст условия:
- Ключевое слово "Выбрать" не определяется

- 269. При определении ограничения доступа в конструкторе ограничений доступа к данным:
- Настройки, выполненные на обеих закладках конструктора, участвуют в определении условия на доступ к данным
- 270. При определении ограничения доступа в конструкторе ограничений доступа к данным...
- текст запроса может быть сформирован как самим конструктором, так и вручную
- 271. При построении формы конструктором с показанными на рисунке настройками...



- Поля ввода "Дата" и "Номер" будут расположены в две колонки (то есть на одной линии по горизонтали)
- 272. При работе с конструктором макета необходимо выполнять загрузку из файла при работе с типами макета:
- Двоичные данные, Active document, Географическая схема
- 273. При создании формы конструктором формы был установлен флажок "Назначить форму основной". После сохранения этой формы можно ли будет назначить основной другую форму?
- Можно в окне редактирования объекта конфигурации
- *274.* При создании формы конструктором формы количество размещаемых на форме командных панелей...
- не ограничено
- 275. При сохранении текста запроса, открытого повторно с помощью конструктора запроса, без внесения в этот текст изменений:
- Из первоначального текста будут удалены только комментарии
- 276. Процедуру с каким именем и в каком контексте определяет конструктор движений документа?
- ОбработкаПроведения. Определяется в модуле объекта документа

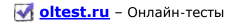
277. У документа уже определены все основные формы. При создании новой формы в конструкторе выставляют следующие флажки (см. рисунок). Что произойдет после того, как форма будет создана?



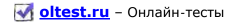
- Форма2 будет назначена основной формой списка документа
- 278. Форматная строка, сформированная в палитре свойств элемента управления формы при помощи конструктора форматной строки...
- может быть изменена вручную
- 279. Шаблоны текста задаются для:
- быстрого ввода часто используемых текстовых конструкций
- 280. Шаблоны текста могут использоваться:
- в Конфигураторе
- 281. Шаблоны текста определены:
- могут задаваться свои шаблоны
- на уровне платформы, но могут изменяться

Раздел 05. Технология разработки

- 282. В каких областях может использоваться глобальный поиск, вызываемый из пункта меню «Правка» конфигуратора?
- Во внешних файлах с поддерживаемым расширением *.txt; *.mxl; *.cf; *.epf
- Основная конфигурация и конфигурация базы данных с возможностью ограничения определёнными объектами
- 283. В каком месте программы производится настройка автоподстановки фрагментов текста с помощью шаблонов?
- Для текста активизируется в меню "Сервис" "Параметры" "Тексты", для модулей "Сервис" "Параметры" "Тексты модулей"

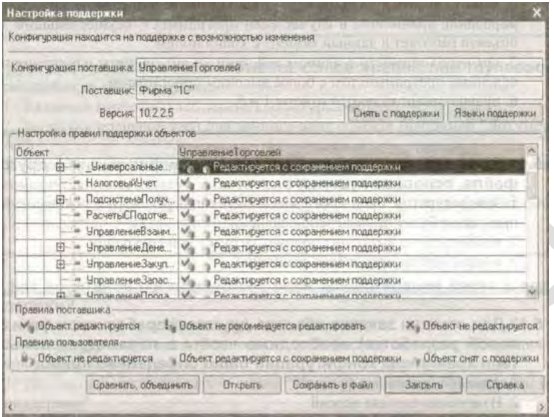


- 284. В конфигурацию внесены изменения. Можно ли для контроля их работоспособности запустить программу в режиме отладки при наличии подключенных к базе данных пользовательских сеансов?
- Можно, если изменения не связаны с изменением структуры таблиц информационной базы
- 285. В процедуре есть строка кода, которая вызывает функцию. Можно ли произвести замер производительности для данной процедуры, включив в него время выполнения самой строки, но не включив время исполнения функции, вызываемой в строке?
- Можно включить или выключить время выполнения вызываемых процедур и функций уже в отчете замера производительности
- 286. В процессе отладки были внесены изменения в конфигурацию, связанные с изменением структуры таблиц информационной базы. Для того, что бы выполнить трассировку (пошаговое исполнение кода) уже с учетом этих изменений...
- должна быть завершена работа в режиме "1C:Предприятие" для всех пользователей данной конфигурации, обновлена конфигурация базы данных и повторно запущена отладка
- 287. В процессе отладки внесение изменений в конфигурацию и сохранение конфигурации базы данных с этими изменениями...
- возможно только в том случае, если к информационной базе подключен максимум один сеанс "1C:Предприятие" (запущенный в режиме отладки), или изменения не связаны с изменениями структуры таблиц информационной базы
- 288. В процессе разработки прикладного решения можно использовать...
- не только русскоязычный интерфейс конфигуратора, но и другие интерфейсы, входящие в поставку 1С Предприятия
- 289. В режиме объединения конфигурации элементы управления форм...
- не отображаются в окне сравнения, объединяются по стандартным правилам исходя из приоритета
- 290. В режиме сравнения, объединения при необходимости изменить основную конфигурацию...
- можно внести изменения прямо в окне сравнения, по кнопке "Обновить" изменения отразятся в окне сравнения
- 291. В чем различие между глобальным поиском и глобальной заменой?
- Формы обеих обработок идентичны, но меню замены в глобальном поиске не активно и она не оперирует конфигурацией базы данных
- 292. Выберите наиболее правильное утверждение, касающееся групповой разработки
- При подключении к хранилищу текущая конфигурация заменяется на конфигурацию из хранилища
- 293. Выберите правильное утверждение.
- Функциональность мобильной платформы меньше чем у платформы дня персонального компьютера
- 294. Где хранятся шаблоны текста?
- Могут храниться в нескольких файлах с расширением *.st
- 295. Дайте определение понятию "Поддержка"
- Состояние конфигурации, при которой каждому объекту назначаются правила обновления



- 296. Дайте определение термину "Шаблон текста"
- Краткое имя часто используемого фрагмента текста для использования в автоподстановке
- 297. Для добавления нового объекта конфигурации при групповой разработке необходимо:
- Захватить корневой узел дерева конфигурации
- 298. Для начала процесса замера производительности можно ...
- запустить систему в режиме "Конфигуратор", запустить замер производительности (Отладка Замер производительности), запустить систему в режиме отладки или подключиться к системе для отладки
- запустить систему в режиме отладки, далее выставить точку останова, запустить замер производительности (Отладка Замер производительности)
- запустить систему в режиме отладки, запустить замер производительности (Отладка Замер производительности)
- 299. Для отмены захвата объекта другим разработчиком (при групповой разработке) необходимо чтобы в параметрах пользователя хранилища конфигурации было определено право:
- Административные функции
- 300. Если конфигурация находится на поддержке с возможностью изменения...
- файлы доступного обновления будут определены, но в режиме сравненияобъединения необходимо указать правила и порядок обновления изменённых, добавленных элементов
- 301. Если конфигурация уже запущена в режиме "1С:Предприятие", для ее отладки...
- этот сеанс можно не закрывать, но необходимо запустить конфигурацию в режиме "Конфигуратор", а в нем через меню "Отладка" или начать новую отладку, или подключиться к уже запущенному в режиме "1С:Предприятие" сеансу
- 302. Если при редактировании текстов интерфейса в поле выбора "Сворачивать" выбрано значение "Совпадающие на языке сортировки", то...
- все элементы, имеющие одинаковый текст в колонке, по которой производится сортировка, сворачиваются
- 303. Если при сравнении, объединении конфигурации в настройке сравнения указать наследственность конфигураций, то...
- это приведёт к отображению специальной графы у потомка, в которой будет представлена в виде пиктограмм история изменения объектов
- 304. Если при сравнении, объединении конфигурации с другой из файла, основная пустая, то...
- конфигуратор предложит выполнить полную загрузку конфигурации, при отказе будет произведено сравнение

305. Изменения правил поддержки объектов.



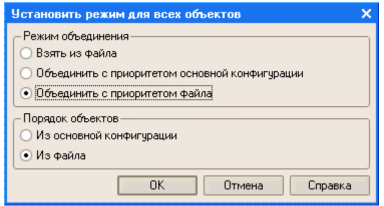
Снятие с поддержки полностью или частично можно произвести в указанном окне,
 для установки на поддержку объекта с возможностью изменения или с запретом
 редактирования необходимо перейти в режим сравнения, объединения

306. Информация в колонке левее текста модуля отображает...

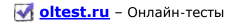
```
1: 11.11
                   Макет = ОтчетОбъект. Получить Макет ("ДвижениеРезер)
1: 0.39
                      Запрос = Новый Запрос;
                      Запрос. Текст =
 1: 0.19
                     "BHEPATE
                        РезервиНоменклатурыОстаткиИОбороты. Номенклатур
                         РезервыНоменклатурыОстаткиИОбороты. Номенклатур
                         СУМНА (РезервыНоменклатурыОстаткиИОбороты.Резе)
                         СУМНА (РезервыНоменклатурыОстаткиИОбороты, Резе)
                         СУМНА (РезервыНоменклатурыОстаткиИОбороты.Резе)
                         СУММА (РезервыНоменклатурыОстаткиИОбороты.Резе)
                     IN3
                         РегистрНакопления. РезервыНоменклатуры. Остатки
                     СГРУППИРОВАТЬ ПО
                         РезервыНоменклатурыОстаткиИОбороты. Номенклатур
                         РезервыНоменклатурыОстаткиИОбороты. Номенклатур
                     АВТОУПОРЯДОЧИВАНИЕ";
                         Запрос. Установить Параметр ("ДатаКон", ДатаКон).
 1: 0.24
 1: 0.15
                     Запрос. Установить Параметр ("ДатаНач", ДатаНач);
```

- количество вызовов строки кода в замере производительности и процент времени ее исполнения к общему времени замера
- 307. Как восстановить поддержку, если конфигурация снята с поддержки?
- Конфигурацию можно установить на поддержку сравнив, объединив с конфигурацией файла поставки

- 308. Как производить отладку кода решения, написанного для мобильного устройства?
- Частично отладку можно производить с запуском клиентского приложения на персональном компьютере
- 309. Какие действия необходимо выполнить в режиме "Сравнение, объединение с конфигурацией из файла" для того, что бы в результирующем модуле объекта присутствовали строки из обоих исходных модулей?

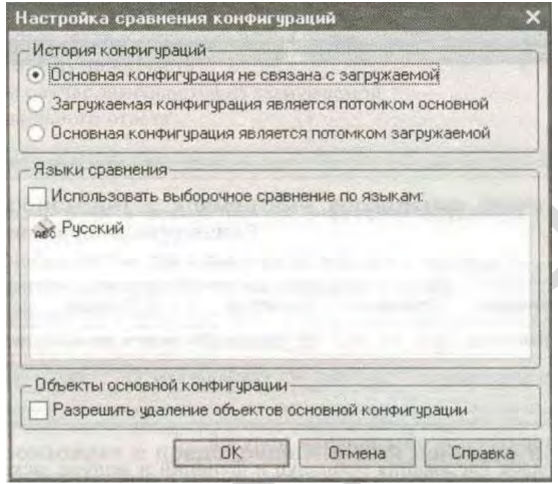


- Объединить с приоритетом основной конфигурации
- Объединить с приоритетом файла
- 310. Какие действия необходимо выполнить при создании файла обновления конфигурации?
- Добавить файлы поставки предыдущих версий
- Указать место создания файла
- 311. Какие режимы объединения объектов доступны при объединении конфигураций?
- "Взять из загружаемой конфигурации"
- "Объединить"
- 312. Каким образам можно обратиться к синтакс-помощнику?
- С помощью соответствующей иконки в Конфигураторе
- Сочетанием клавиш Ctrl+F1
- Сочетанием клавиш Ctrl+Shift+Fl
- Через меню "Справка" "Синтакс-помощник"
- 313. Механизм "Редактирование текстов интерфейса"...
- актуален к использованию даже при использовании одного языка, позволяя пользователю изменить одинаковое текстовое представление одним действием во всех найденных местах
- 314. Механизм "Редактирование текстов интерфейса"...
- позволяет изменить текст прямо в представленной ячейке таблицы найденных текстовых представлений
- 315. Механизм "Редактирование текстов интерфейса"...
- позволяет находить те места, в которых необходимо ввести текст на требуемом языке,
 чтобы он отображался в режиме 1С:Предприятие в соответствии с языком, выбранным пользователем
- 316. Можно ли в процессе отладки увидеть в окне "Выражение" содержимое таблицы значений целиком?
- Можно, но только посредством команды "Показать в отдельном окне"



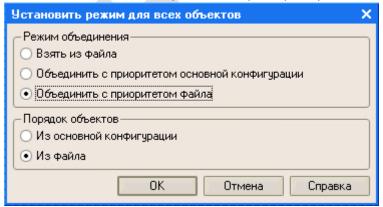
- 317. Можно ли назначить соответствие объектам, для которых соответствие не было назначено в режиме сравнения-объединения?
- Можно. Через контекстное меню "Установить соответствие объектов" будут выведены объекты совпадающего вида, которым не назначено соответствие. Их необходимо выбрать
- 318. Можно ли получить список всех точек останова, выставленных в модулях конфигурации?
- Да, посредством специального пункта меню "Отладка"
- 319. Можно ли разрабатывать прикладные решения для мобильных устройств?
- Да
- 320. Можно ли сохранять внесенные в конфигурацию изменения при наличии подключенных к базе данных пользовательских сеансах?
- Можно. В ряде случаев нельзя лишь обновить конфигурацию базы данных
- 321. Можно ли управлять включением/отключением точек останова?
- Да, можно по всем точкам останова посредством специального пункта меню
- "Отладка" или непосредственно в строке, где выставлена точка останова при помощи контекстного меню
- 322. Окно создания файлов поставки и обновления...
- позволяет создать сразу и файл поставки и файл обновления
- 323. Отменить захват объекта, осуществленный программистом при групповой разработке...
- может сделать программист с установленным разрешением на администрирование хранилища в случае если программист, осуществивший захват объекта не работает в данный момент с хранилищем
- 324. Полная поддержка...
- автоматически устанавливается при первичной установке
- позволяет производить обновление в автоматическом режиме
- 325. При выполнении пошагового выполнения отладки команда "Шагнуть из"...
- используется для выхода из пошаговой трассировки функции или процедуры, и останова на следующей после ее вызова строке кода
- 326. При выполнении сравнения, объединения с конфигурацией из файла, в режиме "Взять из файла"...
- изменённый объект будет замещён полностью
- 327. При групповой разработке конфигурации объект может изменяться:
- Только одним программистом (после захвата объекта)
- 328. При групповой разработке конфигурации...
- каждый разработчик работает в своей информационной базе данных
- 329. При использовании окна "Табло" в режиме отладки...
- можно и сами значения переменных, и значения свойств этих переменных, если переменные агрегатного типа

330. При использовании режима "Сравнение, объединение с конфигурацией из файла" флажок "Разрешать удаление объектов основной конфигурации"...



- при отмеченном флажке, объекты текущей конфигурации, которым не сопоставлены объекты загружаемой конфигурации будут удалены
- при сброшенном флажке, в не зависимости от приоритета объединения, объекты текущей конфигурации, которым не сопоставлены объекты загружаемой конфигурации, будут оставлены в результате объединения
- 331. При объединении доступно...
- установить режим объединения для каждого объекта
- 332. При объединении с приоритетом основной конфигурации значение таких свойств объектов как синоним, комментарий...
- значение будет взято из загружаемой, если оно не пустое в загружаемой, а в основной не задано
- 333. При работе с хранилищем (при групповой разработке) нельзя:
- Нет правильного ответа
- 334. При работе системы в режиме отладки команда "Отладка Остановить" используется...
- для останова процесса исполнения кода, и дальнейшего пошагового исполнения его, начиная с исполняемой на момент останова строки
- 335. При сравнении и объединении конфигурации, в которой используются несколько языков...
- можно указать выборочное сравнение по языкам

- 336. Режим объединения конфигураций можно установить...
- для всей конфигурации
- для каждого объекта
- по подсистемам загружаемого объекта
- по подсистемам основной конфигурации
- 337. С помощью чего осуществляется разработка мобильных прикладных решений?
- С помощью конфигуратора на персональном компьютере
- 338. Синтакс-помощник...
- может быть вызван из контекстного меню модулей системы
- содержит описание встроенного языка, операторов, свойств глобального контекста, объектов системы
- 339. Стандартные файлы шаблонов текста...
- можно дополнить пользовательскими файлами
- 340. Стек вызовов используется...
- для определения какие процедуры и функции вызывались, прежде чем управление перешло на строку кода, которая исполняется в текущий момент
- 341. Точка останова с условием...
- предназначена для останова на строке кода, но только в случае истинности выполнения условия, заданного при установке данной точки останова
- 342. Фильтр в режиме сравнения-объединения...
- позволяет отображать-фильтровать объекты сравниваемых конфигураций по свойству добавленных, изменённых, неизменных и т.д
- 343. Хранилище конфигурации...
- используется для разделения доступа к объектам конфигурации
- место, в которое средствами конфигуратора помещается конфигурация
- является основным элементом механизма групповой разработки и обеспечивает синхронизацию работ нескольких разработчиков
- 344. Что в данном окне определяет параметр "Порядок объектов"?

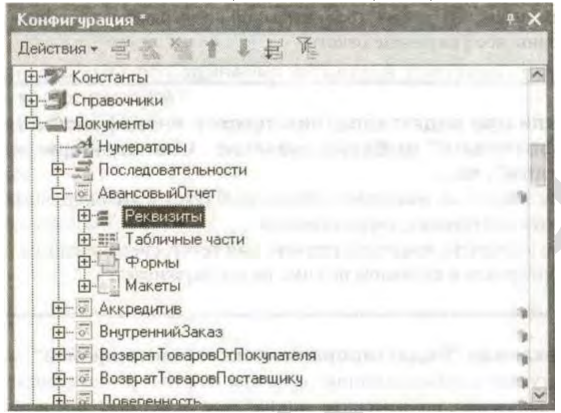


- Определяет порядок следования подчиненных объектов в группе из загружаемой конфигурации для тех объектов группы, по которым установлено соответствие, но порядок следования различен
- 345. Что необходимо для внесения изменений в конфигурацию, которая находится на полной поддержке?
- Для конфигурации необходимо включить возможность изменений с сохранением поддержки
- Конфигурацию необходимо снять с поддержки

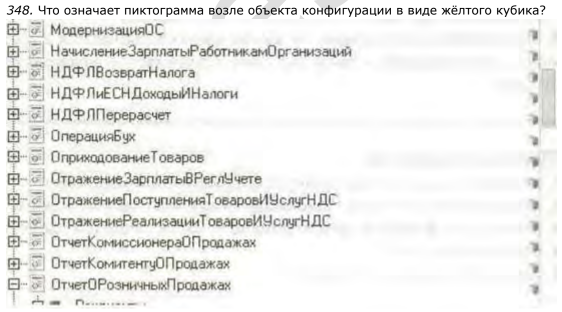
346. Что необходимо для возврата к поддержке конфигурации?

• Возврат возможен с помощью объединения с файлом поставки

347. Что необходимо для создания файлов поставки в текущей ситуации



• Сохранить конфигурацию и обновить конфигурацию базы данных, перейти к процессу создания поставки



• Данный объект поставщика находится на поддержке и редактируется

Настройка объединения модулей т Файл Основная конфигурация Режим объедин РО ДействияФормыПроводкиДтК... РО ДействияФормыПроводкиДтКтНУ Объединить с пр Процедура открывате журнал проводок НУ с отбором по текуще Неизмененные Измененные В основной В файле Порядок: Из файла Фильтр: Показывать отличия в конфигурациях Показывать результат Действия -Режим для всех BK Отмена

349. Что определяет в указанном окне реквизит "Порядок"?

• Порядок следования процедур и функций в модуле, исходя из основной конфигурации или загружаемого файла

350. Что позволяет механизм "Редактирование текстов интерфейса"?

- В модулях в функциях "НСтр"
- Искать тексты интерфейсов в основной конфигурации, в конфигурации базы данных
- Искать тексты интерфейсов в открытых документах
- Искать тексты интерфейсов во внешних файлах

351. Что позволяет Синтакс-помощник?

- Поддерживает перетаскивание синтаксической конструкции в модуль объекта
- Поддерживает поиск по первым символам функции или процедуры
- При нахождении курсора на процедуре или функции в модуле по сочетанию клавиш Ctrl+F1 выдает её описание
- 352. Что произойдет с изменённым текстом модулей в основной конфигурации при объединении с приоритетом загружаемой конфигурации?
- Изменённый текст будет закомментирован, из загружаемой конфигурации текст будет добавлен
- 353. Что произойдет с предопределенными данными при объединении конфигурации с приоритетом основной конфигурации?
- Данные не изменятся
- 354. Что произойдет с текстом модулей в основной конфигурации при объединении с приоритетом загружаемой, в которой аналогичные тексты модулей удалены?
- Превратится в комментарий
- 355. Что происходит с элементами управления форм в режиме объединения конфигурации?
- Новые всегда добавляются; совпадающие по именам заменяются, если приоритет у загружаемой, иначе не изменяются

Раздел 06. Объектная модель прикладного решения

356. Алгоритмы в модуле обычной формы могут исполняться?

• Только на клиентском компьютере

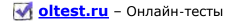
- 357. Алгоритмы в модуле управляемой формы могут исполняться?
- Место определяется для каждой процедуры и функции модуля
- 358. В выражении использована конструкция: ?(Сумма<=12000, Сумма*0.12, Сумма*0.2). Каким будет результат выражения, если переменная Сумма имеет значение 10000?
- 1200
- 359. В каком обработчике события модуля объекта можно отказаться от записи объекта, например, элемента справочника?
- ПередЗаписью
- ПриЗаписи
- 360. В каком свойстве хранится время документа?
- Дата
- 361. В каком свойстве хранится дата документа?
- Дата
- *362.* В каком случае рекомендуется использовать общий модуль для описания только экспортных функций?
- Только раздел процедур и функций
- 363. В каком формате хранятся тексты конфигурации и базы данных в системе 1С:Предприятие?
- Тексты конфигурации и базы данных хранятся в формате UNICODE
- 364. В модуле приложения...
- нет ограничений на описание переменных, процедур, функций
- *365.* В общих модулях...
- нельзя описывать переменные
- 366. Верно ли что в 1С:Предприятие 8 любая текстовая информация может включать одновременно символы различных языков?
- Да, так как все тексты конфигурации и базы данных хранятся в формате UNICODE
- 367. Возможно ли использование в одном исходном тексте операторов встроенного языка в русском и английском написании?
- Да, для этого не требуется изменения каких-либо настроек конфигуратора
- 368. Где может размещаться процедура-обработчик события "Нажатие" кнопки диалога?
- В модуле формы
- 369. Где располагаются процедуры-обработчики событий прикладных объектов, например, ПриЗаписи, ПередУдалением?
- В модуле объекта
- 370. Для чего предназначен объект ДокументСписок?
- Для управления списком документов, выводимых в табличное поле, т.е. для решения интерфейсных задач
- 371. Для чего предназначен объект конфигурации "Язык"?
- Для создания интерфейса программы на разных языках
- 372. Для чего применяется код локализации?
- В форматных строках во встроенном языке для упрощения адаптации решений к конкретным региональным установкам
- Для указания региональных установок информационной базы

- 373. Если в региональных установках информационной базы ни одно из свойств установлено не будет, тогда...
- язык и форматы отображения чисел, даты и времени будут определяться настройками операционной системы
- 374. Имя общего модуля может совпадать с именем свойства глобального контекста (например "Отчеты"):
- может, но только если модуль глобальный
- 375. К чему приведет изменение кода языка в свойстве "Код языка", если уже введены тексты в свойствах "Синоним" или "Заголовок" на этом языке?
- К "потере" введенных текстов с возможностью "восстановления" при указании прежнего значения кода языка
- 376. Как можно обратиться к менеджеру справочника "Номенклатура"?
- Спр = Справочники. Номенклатура
- 377. Как повлияет удаление элемента справочника, который уже используется в других объектах, а потом создать новый с такими же реквизитами, на поведение программы?
- У элемента будет другой внутренний идентификатор (ссылка) и это может повлиять на логику программы
- 378. Какая коллекция из нижеперечисленных не относится к универсальным?
- Коллекция строк табличной части документа
- 379. Какая процедура выполняет обработку события ввода документа "на основании"?
- "ОбработкаЗаполнения" с формальным параметром "Основание" произвольного типа
- 380. Какие виды программных модулей существуют "1C:Предприятие 8"?
- Модуль обычного приложения, модуль управляемого приложения, модуль внешнего соединения, модуль сеанса, модуль команды, общие модули, модули менеджера, модули форм, модули объектов и модули набора записей
- 381. Какие разделы существуют в общем модуле?
- Только раздел процедур и функций
- 382. Какие утверждения относительно NULL справедливы?
- NULL обозначает отсутствующее значение
- NULL относится к примитивным типам данных
- NULL это литерал
- 383. Какие функции отсутствуют во встроенном языке "1C:Предприятие8":
- Функции работы со значениями типа Время
- 384. Каким образом можно сменить язык просмотра (редактирования) конфигурации?
- С помощью кнопки выбора языка, расположенной в строке состояния справа от кнопки "NUM"
- Через пункт меню "Конфигурация Язык редактирования конфигурации"
- 385. Какого типа является свойство глобального контекста "Справочники"?
- СправочникиМенеджер
- 386. Какое высказывание о модуле приложения верно?
- Модуль приложения используется для обработки событий, связанных с началом и завершением работы системы
- Модуль приложения используется для объявления глобальных переменных

- 387. Какое значение будет стоять в полях записей результата запроса, для которых не найдено соответствия в другой таблице-источнике при внешнем соединении?
- NULL
- 388. Какое написание имеют операторы встроенного языка?
- Русское и английское написание
- 389. Какое написание имеют функции встроенного языка?
- Русское и английское написание
- 390. Какой должен быть порядок определения процедур и функций в программном модуле?
- Порядок следования процедур и функций не имеет значения
- 391. Какой литерал представляет значение типа "дата" по умолчанию (пустая дата)?
- 00010101
- 00010101000000
- 392. Какой метод документа обеспечивает вызов события отмены проведения документа?
- Записать(РежимЗаписиДокумента.ОтменаПроведения), где Записать метод объекта документа
- 393. Какой метод документа обеспечивает вызов события проведения документа?
- Записать(РежимЗаписиДокумента.Проведение), где Записать метод объекта документа
- *394.* Какой режим используется для выполнения задач локализации (создания интерфейса на другом языке)?
- "Редактирование текстов интерфейса"
- 395. Ключ может быть произвольного типа...
- у соответствия
- 396. Механизмы интернационализации, заложены в...
- технологическую платформу 1С:Предприятия
- 397. Модуль приложения рекомендуется использовать...
- для определения предопределенных процедур "ПриНачалеРаботыСистемы" и т.п
- 398. Модуль сеанса (выберите наиболее полный правильный ответ):
- в кластере серверов 1С:Предприприятия 8 исполняется в привилегированном режиме
- исполнение происходит после начала исполнения модуля приложения (модуля внешнего соединения)
- не содержит экспортируемых процедур и функций
- предназначен для инициализации параметров сеанса и отработки действий, связанных с сеансом работы
- 399. На что влияют региональные установки информационной базы?
- На порядок сортировки строк в базе данных
- На формат отображения чисел и дат
- 400. Объект какого типа позволяет изменить элемент справочника в базе данных?
- СправочникОбъект
- 401. Объект МодельПрогноза создается:
- Из результата анализа данных
- 402. Пессимистическая блокировка объекта (метод Заблокировать()):
- блокировка объекта не мешает программно менять данные объекта

- 403. Пессимистическая блокировка объекта (метод Заблокировать()):
- не позволяет интерактивно (в основной форме объекта) менять данные объекта
- 404. Подписка на событие может быть определена:
- для разных объектов
- 405. При назначении обработчика события на объект (экземпляр объекта 1С:Предприятие, СОМ объект) процедура, отвечающая за отработку данного события должна быть расположена:
- выбор модуля не важен, в "пределах видимости"
- 406. При необходимости использования англоязычной транскрипции встроенного языка 1C:Предприятие 8 в уже существующей конфигурации можно:
- Использовать англоязычные варианты встроенных процедур/функций. операторных скобок и языковых конструкций
- 407. При определении на одно событие объекта 1С:Предприятие нескольких подписок на событие, порядок вызова обработчиков следующий:
- процедуры вызываются в произвольном порядке
- 408. При определении обработчика события на СОМ объект количество параметров в процедуреобработчике:
- равно количеству параметров соответствующего события объекта
- 409. При определении обработчика события на экземпляр объекта 1С:Предприятие количество параметров в процедуре-обработчике:
- на один параметр больше, чем у соответствующего обработчика события, располагаемого в модуле объекта (первый параметр содержит сам объект)
- 410. При определении подписки на событие для разных объектов перечень показываемых событий формируется по принципу:
- должны выполняться оба вышеприведенных требования
- 411. При определении подписки на событие количество параметров в процедуре-обработчике:
- на один параметр больше, чем у соответствующего обработчика события, располагаемого в модуле объекта (первый параметр содержит сам объект)
- 412. При определении подписки на событие количество таких подписок:
- Любое количество, процедуры обработчики могут располагаться как в одном, так и в разных общих неглобальных модулях
- 413. При определении подписки на событие процедура обработчик должна располагаться:
- в не глобальном общем модуле
- 414. При определении подписки на событие, в случае если в модуле объекта определен соответствующий обработчик этого же события:
- в начале отработает процедура, расположенная в модуле объекта, затем процедура, определенная по подписке
- 415. При проведении документа по какому-либо регистру в случае если у документа установлен автоматический режим управления транзакционными блокировками, а у регистра управляемый (в свойствах конфигурации используется вариант "Автоматический и управляемый"), то такое проведение приведет
- вся транзакция будет выполнена в автоматическом режиме

- oltest.ru Онлайн-тесты
- 416. При проведении документа по какому-либо регистру в случае если у документа установлен автоматический режим управления транзакционными блокировками, а у регистра управляемый (в свойствах конфигурации используется вариант "Управляемый"), то такое проведение приведет:
- вся транзакция будет выполнена в управляемом режиме
- 417. При проведении документа по какому-либо регистру в случае если у документа установлен управляемый режим управления транзакционными блокировками, а у регистра автоматический (в свойствах конфигурации используется вариант "Автоматический и управляемый"), то такое проведение приведет
- к возникновению ошибочной ситуации
- 418. Процедура, используемая подпиской на событие, должна располагаться в модуле с установленными (взведенными) флажками:
- обязательно Клиент, Сервер и Внешнее соединение
- 419. Пусть Переменная1 имеет тип Дата (состав даты "Дата") и значение, равное 1 марта 2005 года. Чему будет равно значение выражения "Переменная1+20"?
- 1 марта 2005 г 00 ч 00 мин 20 сек
- 420. С какого значения начинается индексирование элементов коллекций?
- 0 (с нуля)
- 421. С какой целью используется встроенный язык?
- Для описания (на стадии разработки конфигурации) алгоритмов функционирования прикладной задачи
- 422. С какой целью тексты конфигурации и базы данных хранятся в формате UNICODE?
- Формате UNICODE позволяет поддерживать различные языки в системе 1С:Предприятие
- 423. С помощью команды "ДобавитьОбработчик" можно назначить обработчик события на:
- экземпляр объекта 1С:Предприятие (назначать на события модуля объекта)
- 424. С помощью объекта какого типа можно перебирать элементы справочника?
- СправочникВыборка
- 425. Создание многоязыковых прикладных решений...
- возможно благодаря тому, что существует возможность создания нескольких языков в конфигурации и локализованных интерфейсов платформы
- 426. Существует ли в 1С:Предприятии 8 возможность настроить конкретное прикладное решение на использование региональных настроек чисел, дат и времени?
- Да, в региональных установках информационной базы можно настроить эти параметры
- 427. Тип анализа "Дерево решений" подразумевает:
- Построение иерархической структуры классифицирующих правил
- 428. Тип анализа "Кластерный анализ" подразумевает:
- Разделение исходного набора на группы объектов
- 429. Тип анализа "Поиск ассоциаций" подразумевает:
- Поиск часто встречаемых вместе групп объектов или значений характеристик
- 430. Тип анализа "Поиск последовательностей" подразумевает:
- Поиск цепочек событий



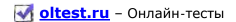
- 431. Типизация переменных во встроенном языке "1С:Предприятие
- не жесткая, т.к. неявным определением переменной является ее первое упоминание в левой части оператора присваивания
- не жесткая, т.к. тип переменной определяется ее значением
- 432. Только определения процедур и функций может содержать только следующий вид модуля:
- модуль сеанса
- общий модуль
- 433. У регистра сведений установлен режим записи "Независимый". Редактирование осуществляется в диалоге, ни одна из форм регистра не определена. При попытке интерактивного добавления в него "Записи" со значениями измерений, комбинация которых уже прописана в регистре:
- Возникает ошибочная ситуация
- 434. Что необходимо выполнить в процедуре "ОбработкаПроведения" в модуле документа для отмены проведения?
- Отказ = Истина
- 435. Что необходимо для того, чтобы написанная программистом процедура дополнила контекст документа (объекта типа ДокументОбъект)?
- Она должна быть определена в модуле документа
- Она должна быть определена с ключевым словом Экспорт
- 436. Что обозначает параметр $\Pi(L)$ в форматной строке функции форматирования ЧислоПрописью()?
- Код локализации
- 437. Что произойдет, если удалить запись регистра сведений и создать новую с такими же полями (измерениями, ресурсами, реквизитами)?
- Ничего, на логику программы это никак не повлияет
- 438. Что такое "системные перечисления"?
- Перечень значений, заданный в платформе "1С:Предприятие 8.0"
- 439. Что такое код локализации?
- Строка, состоящая из кода языка и кода страны и идентифицирующая некоторый регион мира
- 440. Что такое локализация?
- Адаптация программы под конкретные национальные требования

Раздел 07. Табличная модель прикладного решения

- 441. В случае установки флага "Автоупорядочивание" на закладке "Порядок" конструктора запросов, как изменится порядок записей в результирующей таблице запроса, если эта таблица уже упорядочена по полю, хранящему ссылку на иерархический справочник?
- Записи в результирующей таблице будут упорядочены по значению основного представления для этого поля
- 442. В тексте запроса можно указывать (напрямую, без использования параметров) значения системных перечислений:
- из определенного перечня

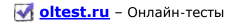
- 443. Вложенный запрос может использоваться:
- В качестве операнда операций сравнения "В" или "НЕ В" при задании конструкции языка запросов "ГДЕ"
- В качестве операнда операций сравнения "В" или "НЕ В" при задании параметров виртуальной таблицы
- В качестве таблицы-источника данных
- 444. Время жизни временной таблицы:
- определяется временем жизни менеджера временных таблиц, либо разработчиком с помощью конструкции языка запросов
- 445. Для повышения скорости выполнения запроса необходимо:
- Задавать параметры большинства виртуальных таблиц
- 446. Для формирования табличного документа построитель отчета использует...
- макет, генерируемый автоматически
- макет, созданный разработчиком
- 447. Для чего предназначен построитель отчета?
- Для динамического создания отчета как программными, так и интерактивными средствами
- 448. Значения каких реальных полей таблицы документа определяют его хронологическую позицию среди других документов?
- Значения свойств "Дата" и "Ссылка"
- 449. Как изменится количество записей в результате запроса при использовании секции "ИТОГИ ПО"?
- Количество записей увеличится (по сравнению с их количеством без секции "ИТОГИ ПО")
- 450. Какие из следующих утверждений верны?
- Конструктор выходных форм может использовать построитель отчетов
- Конструктор запросов входит в состав конструктора выходных форм
- 451. Каким из вышеперечисленных способов можно воспользоваться, чтобы в разделе "Поля" конструктора запросов появились код и наименование справочника?
- Не заполняя раздел "Таблицы", сразу выбирать нужные объекты из таблиц источников данных раздела "База данных", перенося их в раздел "Поля", используя технологию Drag & Drop. Раздел "Таблицы" заполняется автоматически
- Сначала заполнить раздел "Таблицы", а потом, выбирая нужные объекты из этого раздела, перенести их в раздел "Поля", используя двойной клик левой клавиши мыши
- Сначала заполнить раздел "Таблицы", а потом, выбирая нужные объекты из этого раздела, перенести их в раздел "Поля", используя кнопки на форме
- 452. Какими скобками выделяются расширения языка запросов, предназначенные для построителя отчета?
- Фигурные **{**}
- 453. Левое внешнее соединение означает, что в результат соединения войдут:
- Все данные из таблицы №1 и они будут дополнены данными из таблицы №2, для которых выполняется условие соединения
- 454. Может ли пользователь изменить состав отображаемых полей отчета?
- Может, используя настройки построителя отчета, выбирая их из числа доступных полей

42/99



- 455. Можно ли при выборе таблицы-источника в раздел "Таблицы" конструктора запросов задавать для нее новое имя (псевдоним)?
- Да, можно
- 456. Можно ли установить флаг "Автозаполнение" на закладке "Порядок" конструктора запросов, если на этой закладке не заданы настройки?
- Можно, если заданы настройки на станицах "Группировка" или "Итоги". Порядок записей в результирующей таблице запроса будет определяться этими настройками
- Можно, записи в результирующей таблице запроса будут упорядочены по полям сортировки по умолчанию для таблиц-источников данных
- 457. Можно ли, используя конструктор запроса, повлиять на порядок записей в результирующей таблице запроса?
- Это можно сделать на закладке "Объединения/Псевдонимы"
- Это можно сделать на закладке "Порядок"
- 458. Можно ли, используя конструктор запроса, получить итоги по иерархии?
- Можно, если для группировочного поля указать тип итогов "Только иерархия"
- Можно, если для группировочного поля указать тип итогов "Элементы и иерархия"
- 459. На закладке "Объединения/Псевдонимы" конструктора запросов можно:
- Задать имена полей результирующей таблицы
- Задать список запросов. В результирующую выборку попадут записи всех указанных запросов
- 460. На закладке "Связи" конструктора запросов можно определить:
- Соединение таблиц-источников данных и связи между ними
- 461. На закладке "Условия" конструктора запросов отдельная строка списка условий может быть сформирована:
- Вызвав контекстное меню, выбрать в нем пункт "Добавить". Возможно использование произвольного выражения
- Нажать кнопку "Добавить". Если условие произвольное, то текст условия можно ввести "вручную"
- Путем переноса нужного поля в список, используя технологию Drag & Drop
- С помощью двойного клика левой клавишей мыши на нужном поле в списке доступных полей
- 462. Настройки построителя отчета:
- Справедливы оба утверждения
- 463. Настройки построителя отчетов включают:
- ВыбранныеПоля, ДоступныеПоля, ИзмеренияКолонки, ИзмеренияСтроки, Отбор, Порядок, УсловноеОформление
- 464. Основными областями применения построителя отчетов являются...
- произвольные выборки для обработки информации
- создание отчетов пользователями без доработки в конфигурации
- стандартные и аналитические отчеты
- 465. Отразятся ли настройки, сделанные в разделе "Объединения/Псевдонимы" конструктора запросов, на информацию, отображаемую в других разделах конструктора?
- Да. Если заданы псевдонимы полей результирующей таблицы, то новые названия появляются на закладке "Порядок" в списке полей
- Да. При объединении запросов на ряде закладок (в том числе "Таблицы и поля") появляется возможность переключения между объединяемыми запросами

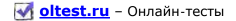
- 466. Построитель отчета это:
- Объект встроенного языка
- 467. При использовании в качестве источника данных для запроса внешнего источника (данные которого передаются через параметр) в качестве такого источника может использоваться:
- результат запроса
- таблица значений
- табличная часть
- 468. При написании текста запроса в качестве источника данных можно использовать внешний источник (передаваемый как параметр):
- только если в этом запросе создается временная таблица
- 469. При настройке ограничения доступа к данным в качестве значений, по которым производится ограничения доступа к данным, могут использоваться:
- Значения параметров сеанса и данные из таблиц (запросов)
- 470. При настройке ограничения доступа к данным допускается установка нескольких (по числу полей) ограничений:
- Для права "Чтение"
- 471. При объединении двух запросов на закладке "Объединения/Псевдонимы" конструктора запросов условие связи между запросами:
- Условие связи между запросами задать нельзя
- 472. При описании группировки в тексте запроса:
- Все поля должны делиться на те, по которым производится группировка, на агрегатные функции (рассчитываемые поля) и на поля вложенных таблиц
- 473. При определении в виртуальной таблице "ОстаткиИОбороты" варианта периодичности "Авто":
- в полях выборки запроса разработчик сможет выбирать поля периода с разной периодичностью
- 474. При попытке выполнить запрос с текстом "Выбрать * Из Справочник. Номенклатура", в случае если на записи справочника были определены ограничения на чтение (в соответствующей роли) произойдет следующее:
- Произойдет ошибка
- 475. При работе с временными таблицами менеджер временных таблиц:
- в рамках одного сеанса может быть создано произвольное количество экземпляров
- 476. При соединении таблиц-источников данных в конструкторе запросов можно:
- Назначить необходимое количество соединений с указанием необходимого количества условий связи, причем эти условия могут быть как простые, так и произвольные
- *477.* При создании временной таблицы, после ключевого слова "Поместить" указывается имя временной таблицы. Это имя должно быть:
- уникальным в пределах менеджера временных таблиц
- 478. При создании запросов, участвующих в объединении, с помощью конструктора запросов обязательно ли у всех запросов должно быть одинаковое количество полей в списке выборки?
- Нет. Конструктор сам добавит в каждый запрос необходимое количество недостающих полей со значением NULL. Настроить соответствие добавленных конструктором полей и полей результата запроса можно на закладке "Объединения/Псевдонимы"



- 479. При установке флага "Для изменения" (в режиме автоматических транзакционных блокировок) на закладке "Дополнительно" конструктора запросов блокировка записей происходит:
- Если запрос выполняется внутри транзакции
- 480. При установке флага "Для изменения" (в режиме автоматических транзакционных блокировок) на закладке "Дополнительно" конструктора запросов будут блокироваться данные:
- Если список "Таблицы для изменения" пуст, то всех таблиц, задействованных в запросе, иначе только таблиц, указанных в списке
- 481. При установке флага "Для изменения" (в режиме автоматических транзакционных блокировок) на закладке Дополнительно" конструктора запросов происходят блокировки:
- В варианте клиент-сервер на уровне записей таблиц базы данных
- В варианте файл-сервер на уровне таблиц базы данных
- 482. С помощью какой агрегатной функции можно узнать количество записей в результате запроса?
- КОЛИЧЕСТВО(*)
- 483. Создание соединения таблиц-источников данных в конструкторе запросов допускает:
- Соединение необходимого количества таблиц-источников данных
- 484. Текст запроса может содержать описание предопределенных данных конфигурации:
- значения системных перечислений
- значения точек маршрута бизнес процессов
- предопределенных данных (справочники, перечисления, планы видов характеристик, планов счетов, планов видов расчета)
- пустые ссылки
- 485. Флаг "Без повторяющихся записей" на закладке "Дополнительно" конструктора запросов
- Исключить из результирующей таблицы запроса одинаковые строки. Данная операция распространяется только на детальные записи
- 486. Флаг "Для изменения" (в режиме автоматических транзакционных блокировок) на закладке "Дополнительно" конструктора запросов позволяет:
- Заблокировать данные указанных таблиц-источников на чтение (в рамках транзакции)
- 487. Флаг "Первые 5 записей" на закладке "Дополнительно" конструктора запросов позволяет:
- Вывести в отчет первые 5 записей. Записи будут отобраны с учетом правил упорядочивания, настроенных в конструкторе запросов
- 488. Флажок "Все", устанавливаемый у таблицы, выбранной на закладке "Связи" конструктора запросов означает:

45/99

- Что в результат запроса надо включить все записи этой таблицы
- 489. Что может передаваться построителю отчета для его дальнейшего использования?
- Запрос
- Макет

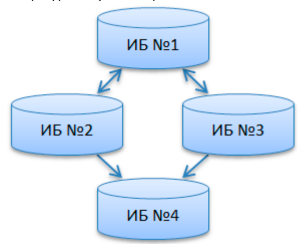


Раздел 08. Механизмы интеграции и обмена данными

490. Automation-сервер "1C:Предприятие 8"...

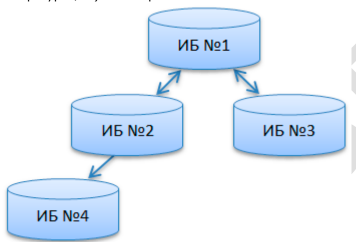
- позволяет управлять приложением системы "1С:Предприятие 8" из других приложений, а также выполнять действия, аналогичные интерактивным
- предоставляет доступ к дополнительным свойствам и методам для выполнения действий, специфичных для работы в режиме Automation
- предоставляет доступ ко всем свойствам и методам своего глобального контекста
- 491. В качестве макета нельзя использовать:
- ActiveX элемент управления
- 492. В процедуре, которая будет вызываться при подключении к базе данных через СОМ, нельзя использовать:
- Форма.Открыть()
- 493. В рамках модели XDTO понятие "Фасет" относится к:
- тип значения ХОТО
- 494. В рамках создаваемого пакета XDTO (без использования директивы импорта) можно использовать типы:
- определенные только в данном пакете и типы стандартные для XML
- 495. В случае если функция, реализующая операцию WEB сервиса, возвращает какое-либо значение. То такое значение определяется (при настройке соответствующего объекта конфигурации) как имеющее тип:
- объект или значение XDTO
- 496. В случае если функция, реализующая операцию WEB сервиса, принимает какое-либо значение в качестве параметра. То такое значение определяется (при настройке соответствующего объекта конфигурации) как имеющее тип:
- объект или значение XDTO
- 497. Внешние файлы табличных документов:
- Имеют расширение MXL
- 498. Выберите правильное утверждение, касающееся элемента управления "поле HTML документа"
- Позволяет просматривать html документы, как в локальной сети, так и в сети Интернет

499. Данную топологию обмена между информационными базами (имеющими одинаковую конфигурацию) можно реализовать:



• Только при использовании возможностей универсального обмена

500. Данную топологию обмена между информационными базами (имеющими одинаковую конфигурацию) можно реализовать:



• Как средствами универсального обмена, так и распределением информационной базы

501. Для обращения к свойствам элементов управления ActiveX из модуля формы используется:

• Свойство "ЭлементыФормы"

502. Для отслеживания момента полной загрузки HTML документа в элементе управления "Поле HTML документа" можно использовать:

• Обработчик события "Документ сформирован" данного элемента управления, в котором при этом производится проверка свойства URL на равенство заданному адресу ресурса

503. Для получения почты напрямую с почтового сервера (без использования установленного почтового клиента) использует объект:

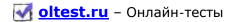
• Объект "ИнтернетПочта"

504. Для получения почты посредством установленного на пользовательском компьютере почтового клиента используется объект:

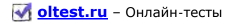
• Почта

505. Для прикладных объектов в окне редактирования объекта конфигурации на закладке "Обмен данными" указываются..

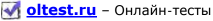
• планы обмена, в которых будут учитываться изменения в данном объекте



- 506. Для создания объекта, с использованием которого из одной базы 1С:Предприятие 8 будет производиться обращение через OLE к другой информационной базе 1С:Предприятие 8, используется конструктор:
- Новый СОМОбъект
- 507. К простым с точки зрения XML сериализации относятся типы:
- Которые представляются в виде элементов XML только с текстовым содержимым
- 508. К сложным, с точки зрения ХМL сериализации, относятся типы:
- Типы, значения которых представляются в виде элементов XML, содержащих вложенные элементы
- 509. Каким образом можно определить в каких планах обмена для конкретного прикладного объекта указана авторегистрация?
- В окне редактирования объекта, раздел "Обмен данными"
- Посредством вызова окна "Дополнительно" для данного объекта (закладка "Планы обмена")
- 510. Менеджер WEB сервисов решает задачу:
- поддержка WSDL описания сервиса, реализация протокола SOAP
- управление пулом соединений с информационными базами
- 511. Объект "ПреобразованиеXSL" предназначен...
- для преобразования XML документа в другой документ допустимого формата
- 512. Объект конфигурации "WEB сервис" используется для:
- экспорта функциональности данной информационной базы
- 513. Объект конфигурации "WSCсылка" используется для:
- организации обращения к web-сервисам по статической ссылке
- 514. Одновременно с файлом формата dbf может быть открыто...
- не более одного индексного файла
- 515. Понятию "Пакет XDTO" больше всего соответствует такое понятие XML как:
- схема XML документа
- 516. Понятию "Фабрика XDTO" больше всего соответствует такое понятие XML как:
- набор схем XML
- 517. При записи значения с использованием средств XML сериализации в XML документ:
- Используются методы, относящиеся к средствам XML сериализации и объект "ЗаписьХМL"
- 518. При использовании возможности организации универсального обмена данными процесс разрешения коллизий:
- По умолчанию платформой не определяется
- 519. При использовании механизма распределенных баз данных изменения в конфигурации:
- Изменения включаются в стандартные сообщения обмена
- *520.* При использовании механизма распределенных баз данных таблица регистрации изменений для объектов, изменение которых отправлено в сформированном сообщении:
- Очищается после приема квитанции о приеме отправленного сообщения



- 521. При использовании механизма распределенных информационных баз в соответствующем объекте "План обмена" отдельно взятой информационной базы (входящей в распределенную) определяется:
- Главная (но она может и отсутствовать) и подчиненные базы
- 522. При использовании планов обмена, управлять составом узлов, для которых производится регистрация изменений объектов:
- Состав узлов, для которых идет регистрация изменений, может корректироваться при работе с объектом
- 523. При использовании универсальных механизмов обмена (в свою очередь использующих планы обмена) таблица регистрации изменений для объектов, изменение которых отправлено в сформированном сообщении:
- Порядок определяется программистом
- 524. При обращении к WEB сервису по динамической ссылке последовательность действий следующая:
- получение wsdl описания, настройка подключения (создание прокси), обращение к операции сервиса
- 525. При обращении к WEB сервису по статической ссылке последовательность действий следующая:
- настройка подключения (создание прокси), обращение к операции сервиса
- 526. При обращении к базе данных 1C:Предприятие 8 через OLE выполняется процедура обработчик события ПриНачалеРаботыСистемы" определенный...
- в модуле приложения
- 527. При обращении к базе данных 1С:Предприятие 8 через СОМ выполняется процедура обработчик события "ПриНачалеРаботыСистемы" определенный...
- в модуле внешнего соединения
- 528. При определении типа свойства объекта XDTO информация о типе включает:
- имя типа и имя пространства имен
- 529. При последовательном чтении из текстового файла невозможно:
- Возможно как построчное, так и посимвольное чтение
- 530. При программном создании фабрики XDTO, типы в ней определенные:
- не могут расширяться, определяются в полном объеме при создании
- 531. При работе с внешней компонентой (выберите наиболее правильное утверждение):
- После программной загрузки объекты внешней компоненты подключаются к "1C:Предприятию 8"
- *532.* При работе с объектом "ИнтернетПочта" можно произвести выборку писем (либо заголовков):
- Только все письма, находящиеся на сервере
- 533. Редактирование OLE-объектов осуществляется:
- Приложением, связанным с OLE-объектом
- *534.* С помощью средств XML сериализации нельзя в XML документ сохранить значения, имеющие тип:
- Картинка
- Строка неограниченной длины
- Хранилище значений



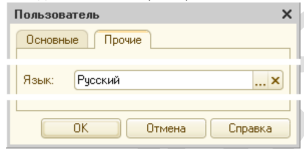
- 535. С точки зрения XML сериализации значение типа "ДокументСсылка.ИмяДокумента" относится:
- К простым типам
- 536. С точки зрения XML сериализации, значение типа "КонстантаМенеджерЗначения.Имя константы" относится:
- К сложным типам
- 537. С точки зрения XML сериализации, значение типа "ХранилищеЗначения" относится:
- К простым типам
- 538. Событие "ПриПолученииДанныхОтПодчиненного", определенное в модуле плана обмена, возникает при получении данных от подчиненного узла:
- При отмеченном у данного плана обмена флаге "Распределенная база данных"
- 539. Создание информационной системы с использованием нескольких информационных баз в системе 1С:Предприятие 8...
- реализуется с помощью объекта конфигурации "Планы обмена"
- 540. Типы определенные в глобальной фабрике XDTO:
- могут расширяться за счет создания пакетов XDTO, изменения состава объектов конфигурации
- 541. У плана обмена может быть следующее количество предопределенных узлов (которые нельзя удалить или пометить на удаление):
- Всегда один
- 542. Экземпляр объекта XBase позволяет одновременно организовать работу:
- Только с одним файлом формата dbf
- 543. Элементы управления ActiveX могут использоваться в диалоге формы:
- Без ограничения

Раздел 09. Обслуживание прикладного решения

- 544. 1С:Предприятие 8 в клиент-серверном варианте может использовать в качестве СУБД:
- одну из определенного перечня
- 545. Административная установка...
- предполагает установку платформы Администратором на одном компьютере, с дальнейшим копированием с него исполняемых файлов на рабочие места пользователей локальной сети
- 546. Аутентификация средствами операционной системы может проводиться
- через выставление соответствия указанному пользователю операционной системы
- 547. В каком порядке происходит установка платформы и конфигурации?
- Порядок установки не имеет значения
- 548. В качестве метода регламентного задания может использоваться процедура у которой:
- может быть любое количество параметров
- 549. В случае если пользователю назначено несколько ролей, то права пользователя определяются исходя из стратегии:
- Если разрешено в какой либо из ролей, то действие разрешается

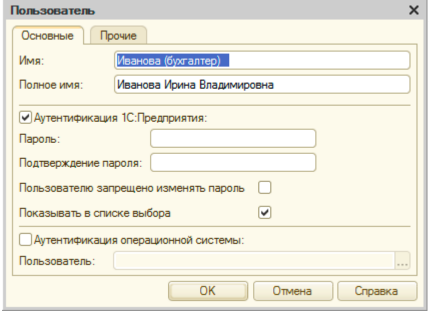
550. Возможно ли удаление пользователя?

- Возможно. Для удаления пользователя необходимо в меню "Действия" формы списка необходимо выбрать пункт "Удалить", воспользоваться клавишей "Del" или осуществить удаление пользователя программно
- 551. Для каких задач можно использовать утилиту восстановления файловой базы данных?
- Восстановление файловой базы данных
- Проверка хранилища конфигурации
- 552. Для обеспечения работы регламентных и фоновых заданий необходимо:
- наличие запуска 1С:Предприятие с периодически исполняющимся соответствующим методом системы (но только в файловом варианте функционирования системы)
- 553. Для создания регламентного задания пользователь должен обладать:
- правами администратора
- 554. Для удаления базы данных при клиент-серверном варианте работы системы необходимо...
- воспользоваться утилитой администрирования клиент-серверного варианта
- интерактивно или программно удалить на сервере 1С:Предприятие (на правах Администратора информационной базы)
- 555. Для удаления базы данных при файловом варианте работы системы необходимо...
- удалить базу из списка в окне запуска "1С:Предприятие" и, при необходимости,
 удалить ее каталог
- 556. Для чего используется реквизит "Язык" в параметрах пользователя



- На данном языке пользователю будет представлены наименования элементов интерфейса. Может не заполняться
- 557. Для чего предназначена утилита (оснастка) администрирования кластера серверов 1C:Предприятие?
- Мониторинг рабочих серверов 1С:Предприятие
- Управление рабочими процессорами кластера
- 558. Для чего предназначено тестирование и исправление информационной базы данных?
- Для получения отчета о поврежденных, несуществующих объектах и их исправлении
- Для реиндексации и сжатия таблиц информационной базы для файловой системы работы
- Для решения нештатных ситуаций, связанных с нарушением логической ссылочной целостности
- 559. Допускается ли при обычной установке 1С:Предприятия в клиент-серверном варианте, работа клиентского и серверного приложений разных релизов технологической платформы?
- Не допускается, необходимо выполнять обновление, как серверного приложения, так и клиентских приложений
- 560. Если в качестве метода регламентного задания используется функция, то:
- возвращаемое функцией значение игнорируется

- 561. Если регламентное задание определено в конфигураторе (в соответствующем объекте конфигурации) как предопределенное, то для него характерно (выберите наиболее полный ответ):
- предопределенный экземпляр регламентного задания нельзя пометить на удаление и удалить
- 562. Журнал регистрации можно...
- выгрузить в ХМL-файл ранее сохраненный файл архива
- выгрузить интерактивно в XML-файл
- выгрузить посредством встроенного языка в ХМL-файл
- выгрузить, определив параметры и условия выгрузки
- 563. Завершившиеся фоновые задания:
- являются сеансовыми объектами, хранятся некоторое время (в информационной базе не сохраняются)
- 564. Использование режима пакетного запуска...
- позволяет в автоматическом режиме производить выгрузку/загрузку, тестирование и исправление информационной базы
- позволяет выполнить синтаксический контроль и проверку конфигурации
- позволяет запускать оба режима программы без интерактивного вмешательства
- 565. Каждому пользователю присваивается "Имя" и "Полное имя' при этом...



• идентификация пользователя проводится по реквизиту "Имя", "Полное имя" является информативным параметром. "Имя" и "Полное имя" Могут совпадать

566. Как из журнала регистрации можно перейти к непосредственно изменённым объектам?

- В меню "Действия" формы журнала выбрать пункт "Открыть данные"
- Из контекстного меню выбрать пункт "Открыть данные"
- 567. Как интерактивно просмотреть архив записей журнала регистрации?
- С помощью стандартной команды открытия файла, если архив сохранен в формате *.elf
- 568. Как использовать утилиту восстановления файловой базы данных?
- Самостоятельно без запуска конфигуратора
- 569. Как могут быть связаны между собой регламентные и фоновые задания?
- Регламентное задание в обязательном порядке порождает фоновое задание

- 570. Как осуществить отбор в списке пользователей в режиме конфигуратора?
- Меню "Действия" "Установить отбор" указать параметры отбора
- Через пиктограмму "Отбор" указать параметры отбора
- 571. Как перейти из журнала регистрации к списку активных пользователей?
- Воспользоваться иконкой "Активные пользователи"
- Из меню "Действия" формы журнала, выбрав пункт "Активные пользователи"
- Через контекстное меню, выбрав пункт "Активные пользователи"
- 572. Как просмотреть список активных пользователей?
- В режиме 1С:Предприятие в меню "Сервис" пункт "Активные пользователи"
- В режиме конфигуратора в меню "Администрирование" пункт "Активные пользователи"
- 573. Как уменьшить число записей журнала регистрации?
- Свернуть в архив события до указанной даты
- Удалить события до указанной даты
- 574. Какие базы отображаются в списке информационных баз окна запуска "1C:Предприятия"?
- Зарегистрированные информационные базы на этом компьютере или в сети
- 575. Какие свойства пользователя информационной базы могут быть изменены?
- Может быть изменён любой параметр
- 576. Каким образом можно интерактивно добавить в систему нового пользователя?
- Можно добавить в режиме конфигуратора без ограничений
- 577. Каким образом можно обеспечить конвертацию базы из файл-серверного варианта к клиентсерверному?
- Нужно создать новую базу данных в клиент-серверном варианте. Из старой базы посредством стандартной операции "Выгрузить информационную базу" получить файл выгрузки. В новую базу посредством стандартной операции "Загрузить информационную базу" обеспечить перенос информации
- 578. Каким образом пользователю присваивается пароль доступа?
- Может быть установлен пароль. Его можно ввести и откорректировать в режиме конфигуратор и 1С:Предприятие, заполнив поле "Пароль" и "Подтверждение"
- *579.* Каким образом пользователям можно назначить режим аутентификации?
- Для каждого пользователя свой напрямую посредством 1С:Предприятия или с использованием аутентификации операционной системы
- 580. Каким образом производится настройка детализации Журнала регистрации?
- В режиме конфигуратора, просмотр самого журнала доступен в обоих режимах
- 581. Какова последовательность действий создания новой информационной базы при файловом варианте работы системы?
- В окне запуска "1С:Предприятие" выбрать "Добавить" "Создание новой информационной базы" — выбрать из шаблонов либо пустую — указать имя базы указать каталог информационной базы
- 582. Какова последовательность действия при добавлении существующей информационной базы в клиент-серверном варианте работы?

53/99

• В меню запуска 1С:Предприятие выбрать "Добавить" — "Добавление в список существующей информационной базы" — указать имя базы — указать "На сервере 1С:Предприятие" — указать имя базы на сервере и имя сервера

- 583. Какую информацию содержит Журнал регистрации?
- Информацию о событиях, действиях пользователей в детализации, настроенной в конфигураторе. Может изменяться программно
- 584. Когда имя пользователя появляется в списке имен окна запуска режима 1C:Предприятие?
- В реквизитах пользователя выставлена галочка "показывать в списке выбора"
- 585. Количество одновременно выполняющихся регламентных заданий может быть:
- любое количество, но не будут выполняться два задания с одинаковым ключем и связанные с одним и тем же объектом метаданных
- 586. Количество одновременно запущенных фоновых заданий может быть:
- любое количество, но нельзя запустить два задания с одинаковым ключем и именем метода
- 587. Можно ли распечатать список пользователей в режиме конфигуратора?
- Можно через меню "Действия" "Вывести список", представив в виде текстового или табличного документа и после отправив на печать
- 588. Обычная установка платформы "1С:Предприятие 8"...
- предполагает отдельную установку на каждый пользовательский компьютер, дальнейшее обновление платформы возможно проводить только на каждом пользовательском компьютере
- 589. Основное назначение утилиты (ChDBFI) восстановления файловой базы данных?
- Восстановление информационной базы при сбоях, результат зависит от уровня сбоя
- Основные Прочин Пернов с El no 0 20 Полькователь Информациинения база Изначение парачитров. Компьютер. W Ilmenie «Вся контьютеры» ₩ Boden mand St 10 W Cearc O Danden Hayboo ✓ Предугрендения √ Принятилняет 28 115 M. Konturupatop Lookent spuit Способ отбора событил . Фильгровать диниченноски. . Флюбрать сразу

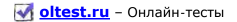
590. Отбор выводимой информации Журнала регистрации...

• может производиться динамически и "сразу"

OK

Drivensa Cripsos-a

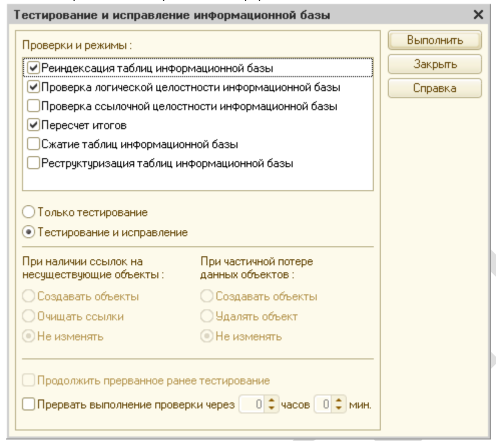
- на закладке "Основные" производится установка фильтров отбора по периоду, наименованию компьютера, пользователю, степени важности событий, комментарию
- на закладке "Прочие" указываются данные, по которым будет производиться отбор событий, информация о которых представлена в колонках "Метаданные", "Данные" и "Представление данных" журнала регистрации
- 591. Параметры запуска из командной строки 1С:Предприятие...
- определяют информационную базу, пользователя, его, пароль, режим запуска, правила выполнения указанных операций во внешнем файле
- определяют информационную базу, пользователя, его, пароль, режим запуска, правила выполнения указанных операций указанных в командной строке



- 592. Пользователь информационной базы в режиме 1С:Предприятие:
- возможность смены пароля определяется соответствующей настройкой, определяемой в режиме Конфигуратор
- 593. Пользователю может быть назначен...
- индивидуальный интерфейс, созданный "под него" или группу пользователей, что позволяет корректировать панель инструментов и команды главного меню для пользователя, исходя из его ролей
- 594. После выполнения операции "Загрузить информационную базу"...
- будут заменены данные информационной базы и конфигурация базы данных
- 595. Представление списка пользователей...
- может изменяться и отображать все необходимые реквизиты элемент списка. Для отображения реквизитов необходимо в меню "Действия" "Настройка списка" отметить необходимые реквизиты
- 596. При обновлении технологической платформы при административной установке 1C:Предприятия...
- администратору достаточно обновить платформу только в месте административной установки, обновление платформы на локальных компьютерах смогут произвести сами пользователи
- 597. При установке режима проверки сложности паролей:
- проверка выполняется при вводе новых пользователей
- проверка выполняется при изменении паролей ранее существовавщих пользователей
- 598. Процесс тестирования и исправления информационной базы может быть ограничен:
- указанным интервалом времени, например: "в течении 3 часов"
- 599. Сколько ролей может быть назначено одному пользователю?
- Количество назначаемых пользователю ролей ограничено лишь их наличием в конфигурации
- 600. Список информационных баз...
- содержит ссылки на зарегистрированные информационные базы и может корректироваться вручную или программно
- 601. Список пользователей...
- задается и редактируется в режиме конфигуратора, позволяет назначить роли пользователей в режиме "1С:Предприятие". Не является частью конфигурации

55/99

602. Тестирование и исправление информационной базы данных.



 при попытке выполнения пытается перейти в монопольный режим, при неудаче выдает сообщение об ошибке

603. Фоновые задания позволяют:

• выполнять процедуру асинхронно

604. Хранение журнала регистрации можно разделять по периодам:

- год
- месяц, неделя
- неделя, день, час

605. Что необходимо сделать для обновления технологической платформы при обычной установке 1C:Предприятия?

• Запустить программу установки, входящую в состав дистрибутива

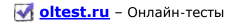
606. Что позволяет использование командной строки?

- Запустить программу в режиме 1C:Предприятие, указав параметрами каталог информационной базы, пользователя, пароль и проч
- Запустить программу в режиме конфигуратора, указав параметрами каталог информационной базы, пользователя, пароль и проч

607. Что позволяет настройка диалога запуска?

- Изменять каталог хранения шаблонов конфигураций и обновлений
- Отразить список из последних 10 выбранных информационных баз
- Отсортировать базы по имени
- Представить список информационных баз либо списком, либо деревом

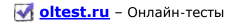
56/99



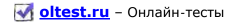
- 608. Что позволяет пакетный режим конфигуратора?
- Запустить конфигуратор и автоматически выполнить указанные в отдельном файле или командной строке процедуры по сохранению конфигурации в файл, тестированию информационной базы и проч
- 609. Шаблоны конфигураций...
- служат прототипами создаваемых информационных баз и устанавливаются в каталог шаблонов, указываемый пользователем
- 610. Экземпляр регламентного задания:
- может быть создан программно

Раздел 10. Интерфейсные механизмы

- 611. "Такси" в 1С:Предприятии 8.3 это -
- интерфейс режима 1С:Предприятие
- 612. HTML-документ в элементе управления "Поле HTML-документа" может быть сформирован:
- Загружен из макета типа HTML-документ
- Загружен из ресурса, указываемого через URL
- Программно
- 613. В каком случае будет не доступен выбор режимов размещения окна "Прикрепленное" и "Прячущиеся"?
- Если свойство "Соединяемые" не активно
- 614. В качестве обработчика события "Нажатие" элемента управления "Кнопка" может быть:
- Выбрана процедура модуля формы, в которой расположена кнопка
- Выбрано стандартное действие
- 615. В качестве основной формы можно назначить?
- Возможность зависит от настроек конфигуратора
- 616. В конфигурацию добавлен новый справочник "Договора", подчиненный справочнику "Контрагенты". Каким образом, в режиме Конфигуратора, необходимо модернизировать основные формы списка и элемента справочника "Контрагенты", чтобы для конкретного контрагента имелась возможность просмотреть его договора? Каждая из форм имеет автоматически заполняемую командную панель.
- Ничего делать не надо, в командную панель автоматически будет добавлена кнопка "Перейти", позволяющая открыть форму подчиненного справочника
- 617. В модуле объекта справочника "Номенклатура" объявлена процедура со словом "Экспорт". Может ли она быть вызвана "напрямую" из модулей подчиненных форм?
- "Напрямую" она может быть вызвана из любой формы конфигурации, где основным реквизитом указан "СправочникОбъект.Номенклатура"
- 618. В форму вставлен элемент управления "Панель". Можно ли для этого элемента задать режим "Автоправила" отличный от одноименного режима формы?
- Можно, причем данный режим будет действовать на все страницы панели
- 619. Визуально объединять элементы управления, размещенные в форме, можно с помощью:
- Элемента управления "Рамка группы"
- 620. Включить режим просмотра привязок можно:
- Выбрав пункт главного меню "Форма-Показать привязки"



- 621. Возможность системы создания "налету" форм по умолчанию в режиме "1C:Предприятие"...
- следует использовать во всех случаях, когда не требуется выполнение программных действий в форме, и нет особых требований по отношению внешнего вида формы объекта со стороны пользователя
- 622. Границу элемента управления можно привязывать:
- К границе другого элемента управления
- К границе формы
- К центру другого элемента управления
- К центру формы
- 623. Данные в элементе управления "Табличное поле" могут быть отображены:
- В виде дерева
- В виде таблицы
- 624. Для выбора значений из списков можно использовать следующие элементы управления:
- Поле ввода
- Поле выбора
- Поле списка
- 625. Для добавления команды в виде кнопки на обычной форме можно:
- разместить на форме элемент управления "Кнопка", назначить обработчик события "Нажатие" и определить алгоритм в модуле формы
- 626. Для добавления команды в виде кнопки на управляемой форме можно:
- добавить в форму элемент управления "Кнопка", назначить команду из списка команд формы и определить алгоритм команды в модуле формы
- перетащить команду в дерево элементов
- 627. Для добавления команды в виде кнопки на управляемой форме можно:
- добавить в форму элемент управления "Кнопка", назначить команду из списка команд формы и определить алгоритм команды в модуле формы
- 628. Для отображения в существующей форме разметочной сетки достаточно:
- Выбрав пункт главного меню "Сервис-Параметры", на закладке "Форма" установить флаг "Отображать сетку", после чего в палитре свойств формы установить свойство "ИспользоватьСетку"
- 629. Для управления информацией, расположенной в форме. элемент управления "Командная панель" может содержать:
- Набор кнопок, разделителей и подменю
- 630. Для хранения значения элемента управления "Переключатель" можно использовать:
- Реквизит формы, создаваемый конструктором при добавлении переключателя в форму
- Существовавший ранее реквизит формы
- 631. Для чего используются привязки в обычной форме?
- Для обеспечения управления поведением границ элементов управления при изменении размеров формы
- 632. Для чего нужны основные формы прикладных объектов?
- Основные формы вызываются взамен автоматически генерируемых по умолчанию при соответствующем обращении к объекту



633. Для чего нужны реквизиты формы?

- Для хранения в форме данных или ссылок на данные, которые необходимо отобразить на форме
- Реквизит служит для обеспечения возможности программного обращения к реквизитам объекта из локального контекста формы

634. Для чего предназначены элементы управления?

- Для обеспечения возможности интерактивного изменения данных
- Для обеспечения отображения данных

635. Для чего служит основной реквизит формы?

- Определяет источник данных для формы в целом
- Определяет стандартные возможности платформы для работы формы с данными типа, заданного у основного реквизита

636. Добавить страницу в форму можно:

- Используя пункт контекстного меню формы "Добавить страницу"
- Программным способом

637. Добавить элемент управления в обычную форму можно:

- С помощью командной панели "Элементы управления"
- Через пункт главного меню "Форма-Вставить элемент управления"
- 638. Если в качестве типа значения для элемента управления "Поле ввода" выбрано "СправочникСсылка. Номенклатура", то можно ли организовать быстрый выбор значения этого поля, набирая название конкретной позиции номенклатуры непосредственно в самом поле ввода?
- Можно. Для этого необходимо в окне редактирования справочника "Номенклатура" на закладке "Формы" в поле "Ввод по строке" выбрать "Наименование"
- 639. Если для элемента управления "Надпись" в качестве источника данных указан реквизит справочника, то выводимая надписью информация будет определяться:
- Значением реквизита, указанного в свойстве "Данные" элемента управления "Надпись"

640. Закладки на форме могут быть расположены:

• Сверху, снизу, справа и слева

641. Значение типа "ЗначениеДиаграммы" позволяет получить:

- Значение диаграммы в определенной точке и серии
- Значение расшифровки в определенной точке и серии

642. Изменить порядок обхода элементов формы:

- Можно, в специальном окне настройки порядка обхода
- Можно, непосредственно в форме
- Нельзя, если установлено свойство формы "Автопорядок обхода"

643. Интерфейс платформы может быть...

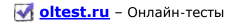
• может быть любым, входящим в поставку 1С:Предприятия

644. Интерфейс платформы на украинском языке...

• можно установить для любого прикладного решения, так как украинские интерфейс, входит в поставку 1С:Предприятия

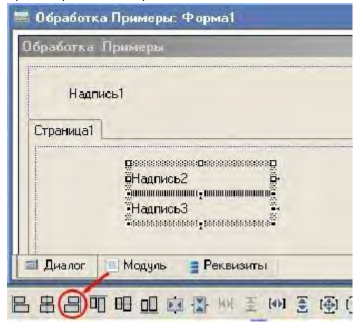
645. Использование обычных форм возможно:

• в толстом клиенте



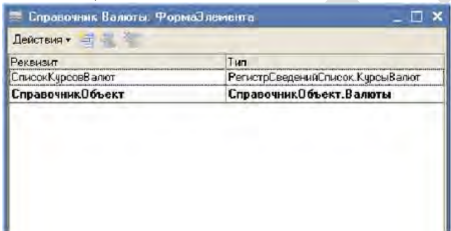
- 646. Использование управляемых форм возможно...
- верны все варианты в зависимости от настроек конфигурации
- 647. Как включить возможность интерактивной перенастройки порядка обхода элементов управления обычной формы?
- Снять флажок "Автопорядок обхода" в свойствах каждой панели формы
- 648. Как определяется рабочая область рабочего стола?
- Набирается из списка управляемых форм
- 649. Как реализован механизм автопреобразования обычных форм в управляемые и обратно
- Автопреобразование не поддерживается
- 650. Какие виды форм позволяет использовать Платформа 8.2?
- Возможность использования обычных и управляемых форм зависит от настроек конфигурации и клиентского приложения
- 651. Какие возможности по настройке порядка обхода элементов в управляемой форме существуют в системе 1C:Предприятие 8?
- Порядок обхода зависит от ролей пользователя и функциональных опций, но может изменяться программно и интерактивно самим пользователем в рамках доступных элементов
- 652. Какие из нижеперечисленных линий не используются при отображении привязок?
- Зеленого цвета
- 653. Каким образом в основной форме списка регистра сведений отобразить список элементов справочника "Подразделения"?
- Создать элемент управления "Табличное поле". Присвоить свойству этого поля "Тип значения" значение "СправочникСписок.Подразделения"
- Создать элемент управления "Табличное поле". Создать реквизит формы с типом значения "СправочникСписок.Подразделения". Присвоить свойству табличного поля "Данные" имя созданного реквизита
- 654. Каким образом для элемента управления "Командная панель" реализовать возможность его автоматического заполнения?
- В окне свойств достаточно установить флаг "Автозаполнение"
- 655. Каким образом можно задать текст надписей для элементов управления на выбранном языке?
- В палитре свойств элемента управления в свойстве Заголовок нажать на кнопку "Кнопка открытия". В появившемся окне "Строки на разных языках" ввести надпись
- Сменить язык просмотра конфигурации, а потом ввести надпись в свойстве Заголовок (или Синоним)

656. Каким образом с помощью кнопки командной панели, показанной на рисунке, выровнять по правой границе все три надписи?



• С помощью указанной кнопки выровнять надписи нельзя, так как они принадлежат разным панелям

657. Какой из реквизитов является основным?



• СправочникОбъект

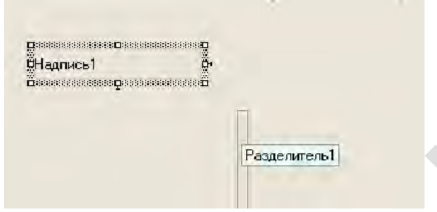
658. Какой из элементов управления предназначен для интерактивного анализа многомерных данных в графическом виде?

- Сводная диаграмма
- 659. Какой способ нельзя использовать для выравнивания элементов управления в форме?
- Нет правильного ответа
- 660. Какую кнопку необходимо создать у элемента управления "Поле ввода", чтобы для выбора значения можно было использовать выпадающий список?
- Кнопку списка выбора
- 661. Кнопки командной панели, показанные на рисунке, предназначены для:

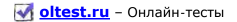


• Выполнения действий с группой выделенных элементов

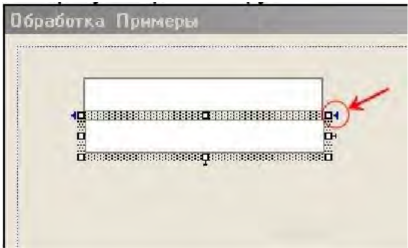
- 662. Может ли многостраничная форма не иметь закладок?
- Может, если для свойства формы "Отображать закладки" установлено значение "Не отображать"
- Может, если отображение закладок отключено программным способом
- 663. Может ли пользователь переключаться между интерфейсами 8.2 и «Такси»?
- Возможность переключения определяется в свойствах конфигурации
- 664. Может ли элемент управления "Надпись1" быть привязан к элементу управления "Разделитель1" при простой привязке?



- Не может. Элемент управления "Разделитель1" не попадает в зону пересечения с привязываемым элементом
- 665. Можно ли в один элемент управления "Поле ввода" вводить значения разных типов?
- Можно, если для него задан составной тип значения, а также свойство "Выбирать тип"
- 666. Можно ли одновременно создать элемент управления "Поле ввода" вместе с поясняющей надписью, представляющей элемент управления "Надпись"?
- Можно, для этого необходимо создавать поле ввода через пункт главного меню "Форма-Вставить элемент управления."
- 667. Можно ли перегруппировать данные отчета, отображенные в сводной таблице?
- Можно изменить порядок измерений сводной таблицы, добавить или удалить часть из них
- 668. Можно ли при нажатии на элемент управления "Кнопка" осуществить вызов подменю?
- Можно, если в качестве значения свойства "Режим меню" выбрать "Использовать" или "Использовать дополнительно"
- 669. Можно ли с помощью выравнивающих линий изменять размеры и перемещать элементы управления формы?
- Можно, если элементы управления прикреплены к этим линиям
- 670. Можно ли, нажав на картинку, выполнить некоторые действия?
- Можно, для этого необходимо в окне свойств элемента управления "Поле картинки"
 установить флаг "Гиперссылка" и сформировать текст обработчика события "Нажатие"

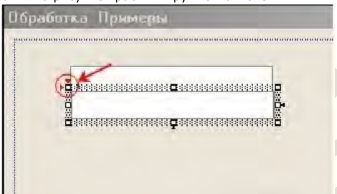


671. На рисунке красным кружком отмечен:



• Специальный маркер выравнивания, показывающий смещение элементов управления. Выделенный элемент управления предлагается сдвинуть влево

672. На рисунке красным кружком отмечен:



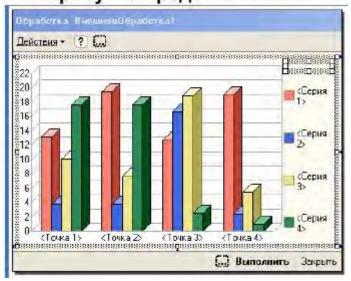
• Специальный маркер выравнивания, показывающий наложение элементов управления. Выделенный элемент управления предлагается сдвинуть вправо и вниз

673. На рисунке красным кружком отмечен:



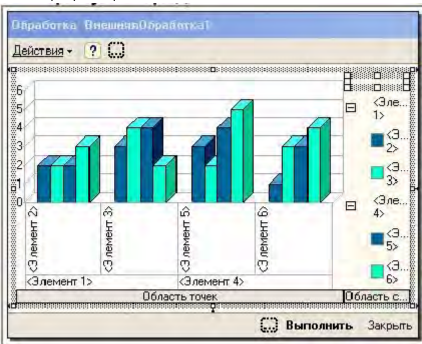
• Специальный маркер, показывающий наличие привязки

674. На рисунке представлена:



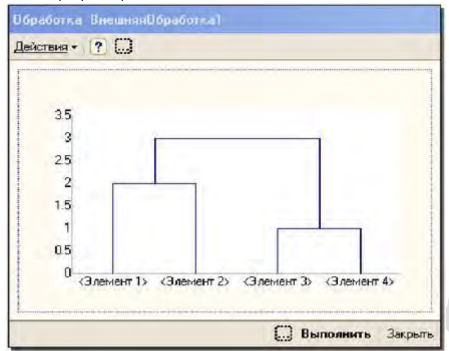
• Диаграмма

675. На рисунке представлена:



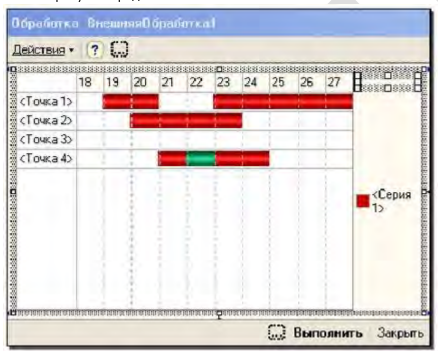
• Сводная диаграмма

676. На рисунке представлена:



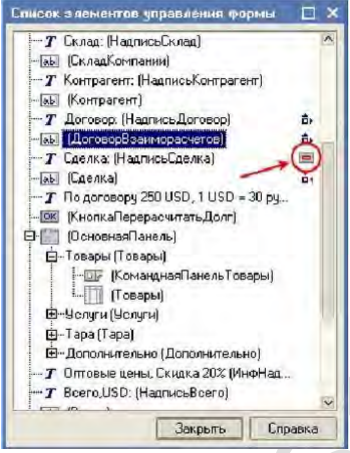
• Дендрограмма

677. На рисунке представлена:



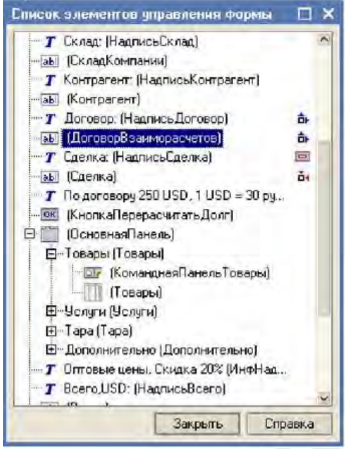
• Диаграмма Ганта

678. Наличие справа от элемента управления пиктограммы, показанной на рисунке, означает:



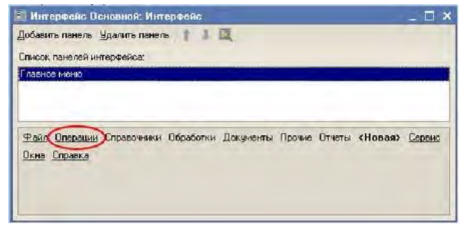
- Надпись "Сделка" полностью расположена над или под полем ввода "Сделка"
- 679. Настройка списка в режиме исполнения позволяет:
- Изменить порядок, состав, иерархическое представление и условное оформление записей
- 680. Настройка формы в режиме исполнения позволяет:
- Изменить видимость существующих на форме элементов управления
- Изменять формат, ширину, высоту, текст заголовка и др. свойства элементов управления существующих на форме
- 681. Необходимо удалить привязки границ элемента управления, расположенного в форме, при установленном свойстве формы "Автопривязка границ". Какой из нижеперечисленных способов позволит это сделать?
- Открыть окно настройки привязок "Привязка границ для элемента управления.". Нажать кнопку "Сбросить все привязки". Подтвердить удаление привязок. Установить реквизиты "Ручная привязка" и нажать кнопку "ОК"

682. Окно диалога "Список элементов управления формы" представленное на рисунке, позволяет:



- Быстро найти в форме выбранный в списке элемент управления
- Отобразить в виде дерева список элементов управления текущей формы
- 683. Окно настройки привязок "Привязка границ для элемента..." может быть вызвано:
- Выбрав кнопку "Установить привязки." панели инструментов "Редактор форм"
- Выбрав пункт главного меню "Форма-Установить привязки."
- Выбрав пункт контекстного меню "Установить привязки."
- Выбрав ссылку "Установить правила" свойства "Привязка границ" категории
- "Расположение" в палитре свойств элементов управления
- 684. Отключить режим выравнивания с помощью выравнивающих линий в ранее созданной форме:
- Можно. Для этого в палитре свойств формы надо отключить свойство "Использовать выравнивающие линии"
- 685. Панели интерфейса могут быть расположены на экране:
- Вверху, внизу, слева, справа
- 686. Панель навигации может существовать:
- В основном окне и вспомогательных окнах
- 687. Параметры формы предназначены:
- для организации функциональной связи между формами
- для управления функциональностью формы при открытии
- 688. Поведение элементов управления...
- стандартно, но имеет место специфичное поведение, определяемое расширениями формы, расширениями элементов управления и расширениями, связанными с отображаемыми данными

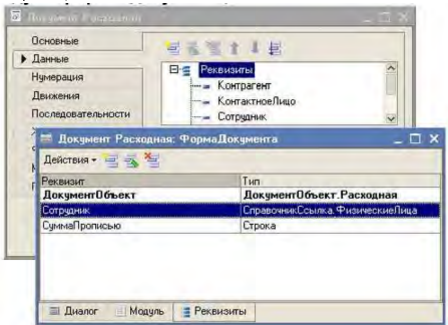
689. Подчеркивание наименования подменю в редакторе панелей окна редактора интерфейсов означает:



- Данные пункты главного меню предназначены для выполнения стандартных действий, например, открытия и сохранения файлов
- 690. Поясняющая информация на элементе управления "Кнопка" может быть представлена в виле:
- Одновременно, картинки и надписи
- Только картинки
- Только надписи
- 691. При выравнивании элементов формы разметочная сетка может быть показана:
- Точками, расположенными в местах пересечения разметочных линий
- Точками, расположенными в шахматном порядке
- 692. При использовании свойства диаграммы "МаксимумСерийКоличество", если количество серий превышает максимальное значение:
- Выводятся серии, выбираемы по алгоритму: по каждой серии ищется максимальное точечное значение, эти значения сортируются и из полученного списка выбирается для показа (МаксимумСерийКоличество 1) серий. Значения остальных серий суммируются и выводятся в серии "Сводная"
- 693. При наличии одного ключевого параметра можно ли добавить еще один ключевой параметр формы?
- Можно посредством назначения соответствующего значения свойства параметра формы
- 694. При наличии одного основного реквизита формы можно ли добавить еще один основной реквизит?
- Это не возможно
- 695. При обращении к форме "извне" для считывания данных...
- рекомендуется обращаться к реквизитам формы и свойствам расширения формы
- 696. При простой привязке элемент управления может быть привязан:
- К форме
- К элементу управления "Панель"
- К элементу управления "Разделитель"
- 697. При размещении элементов управления в форме нельзя...
- разместить один и тот же элемент управления на двух страницах

- 698. При расположении в панели обычной формы элементов управления...
- их можно привязать к границам элементов управления, расположенным в панели и к границам панели

699. При ситуации, отображенной на картинке, если обратиться к "Сотрудник" в модуле формы документа, то...

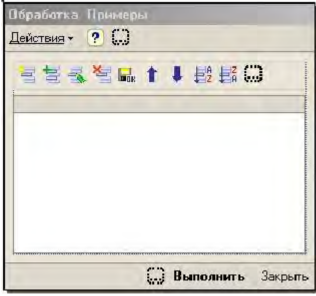


- получим значение реквизита формы
- 700. При сложной привязке в список объектов, к которым можно привязать границу выбранного элемента управления, входят:
- Форма и все элементы управления на ней расположенные, включая сам элемент управления
- 701. Пункт главного меню "Форма Вставить ActiveX" предназначен для:
- Вставки элемента управления типа ActiveX
- 702. Рабочий стол можно отобразить:
- В основном окне
- 703. Различается ли набор свойств у элемента управления "Поле ввода", созданного в форме и расположенного в табличном поле этой формы?
- Различается
- 704. Разместить формы в области рабочего стола можно:
- По горизонтали не более двух, по вертикали в любом количестве
- 705. Редактировать HTML-документ, отображаемый в элементе управления "Поле HTML-документа", можно:
- В режиме 1С предприятие
- 706. С помощью кнопки панели инструментов "Элементы управления", указанной на рисунке, будут созданы:



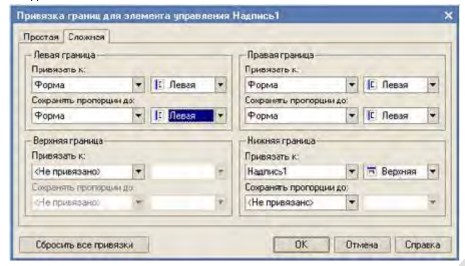
- Реквизит формы с типом значения "Булево"
- Элемент управления "Флажок"

- 707. С помощью элемента управления "Индикатор" можно:
- Отобразить текущее состояние реквизита формы только числового типа
- 708. С помощью элемента управления "Переключатель" можно:
- Выбрать одно значение из нескольких заранее определенных вариантов
- 709. С помощью элемента управления "Поле текстового документа" можно отображать и редактировать:
- HTML-документы
- Обычный текст
- Текст, написанный на встроенном языке
- Текст, написанный на языке запросов
- 710. Свойство "Вспомогательная" элемента управления "Командная панель" предназначено:
- Для исключения командной панели из порядка обхода элементов управления в форме
- 711. Свойство "Тип значения" элемента управления формы...
- нельзя изменить, если задана связь элемента управления с данными
- 712. Свойство диаграммы "БазовоеЗначение" содержит:
- Начальное значение координат. Используется в случае, когда изменения параметра, отображаемого в диаграмме, несоизмеримо малы по сравнению с его минимальным значением
- 713. Сколько может быть создано форм, подчиненных справочнику "Номенклатура"?
- Произвольное количество
- 714. Сколько элементов управления "Командная панель" расположено на форме?

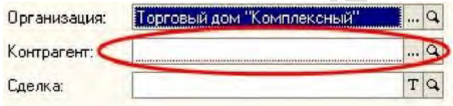


- 3
- 715. Состав кнопок, расположенных справа у элемента управления "Поле ввода", определяется:
- Выбором соответствующего свойства в окне свойств элемента управления
- Значением свойства поля ввода "Тип значения"
- 716. Список значений, используемый в элементе управления "Поле выбора", может быть сформирован:
- Программно и в режиме конфигуратора в специальном окне, которое можно открыть в разделе "Использование" палитры свойств элемента управления

717. Существуют ли ошибки в настройках сложной привязки границ элемента управления "Надпись1"?

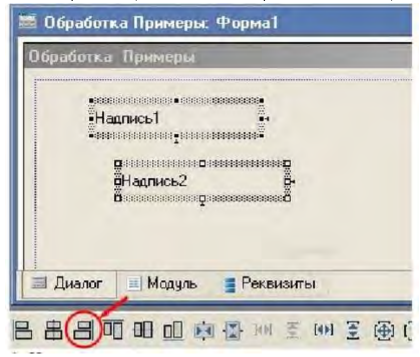


- Да. Для левой и правой границ вторичная привязка осуществлена к той же самой границе
- 718. Существуют следующие виды привязок:
- Автоматическая
- Ручная
- 719. Тонкая прерывистая линия красного цвета в поле ввода контрагента означает:

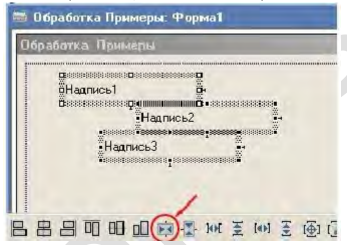


- Данное поле обязательно к заполнению
- 720. Управляемые формы списков можно отобразить:
- В основном окне
- Во вспомогательном окне, удерживая клавишу "Shift"
- 721. Чем отличается ключевой параметр формы от обычного?
- Обычный параметр существует только при создании формы, ключевой всегда
- 722. Что бы произвольной обычной форме назначить основной реквизит...
- нужно заполнить свойство "Данные" формы, выбрав нужный реквизит формы
- 723. Что бы произвольной управляемой форме назначить основной реквизит...
- нужно в свойствах реквизита формы установить флажок "Основной реквизит"

724. Что произойдет, если нажать кнопку командной панели, отмеченную на рисунке?

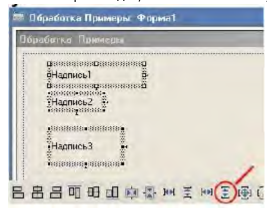


- Произойдет смещение по горизонтали элемента "Надпись1" и выравнивание его правой границы по правой границе элемента "Надпись2"
- 725. Что произойдет, если нажать кнопку командной панели, отмеченную на рисунке?

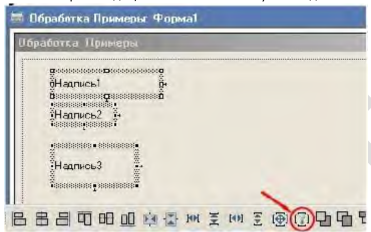


• Произойдет смещение надписей по горизонтали. Перемещения элементов управления друг относительно друга внутри группы не произойдет, т.е. центрирование как бы одного элемента в целом

726. Что произойдет, если нажать кнопку командной панели, отмеченную на рисунке?



- Все надписи станут по вертикали одинакового размера. За образец будет взят элемент управления "Надпись1"
- 727. Что произойдет, если нажать кнопку командной панели, отмеченную на рисунке?



- Будет выполнено автоматическое выравнивание надписей
- 728. Элемент управления "Надпись" предназначен:
- Для расположения в форме бегущей строки
- Для расположения в форме гиперссылок
- Для расположения в форме картинок с поясняющей информацией
- Для расположения в форме поясняющей информации
- 729. Элемент управления "Поле HTML-документа" предназначен:
- Для просмотра или редактирования HTML-документов
- 730. Элемент управления "Поле ввода" предназначен для:
- Ввода значений непосредственно в поле, например, с клавиатуры
- Выбора значений из предварительно сформированного списка
- Выбора ссылок на объекты
- 731. Элемент управления "Поле табличного документа" предназначен для размещения в форме:
- Табличного документа
- 732. Элемент управления "Разделитель" позволяет:
- Перераспределять внутреннее пространство формы, изменяя размеры расположенных в ней элементов управления, привязанных к разделителю. Размеры самой формы при этом не меняются

733. Элемент управления "Табличное поле" предназначен для размещения в форме:

- Данных в виде динамических списков
- Статических данных

Раздел 11. Механизмы построения отчетности

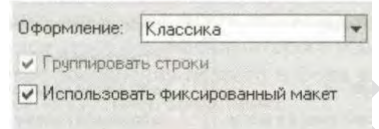
734. В какие объекты конструктор выходной формы поддерживает вывод отчета?

• В табличный документ; в сводную таблицу; в диаграмму; в сводную диаграмму

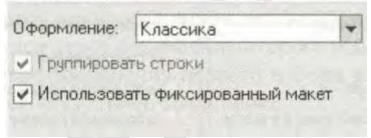
735. В каком виде можно получить результат компоновки данных?

- В виде диаграммы
- В виде таблицы значений
- В сводной таблице
- В табличном документе

736. В каком оформлении будет формироваться отчет, если в конструкторе выходной формы определены настройки согласно рисунку?



- Вне зависимости от значения настройки "Оформление", разработчик может определить оформление макета по своему усмотрению. Отчет будет формироваться по макету разработчика
- 737. В каком оформлении будет формироваться отчет, если в конструкторе выходной формы определены настройки согласно рисунку?



• Отчет будет формироваться программно с использованием предопределенного в системе оформления "Классика"

738. В каком элементе управления результат вывода отчета представляется в виде, похожем на электронную таблицу?

• Поле табличного документа

739. В системе компоновки данных можно использовать следующие наборы данных:

- набор данных запрос
- набор данных объединение
- набор данных объект

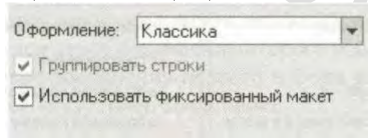
740. Возможно ли при настройке схемы компоновки данных определить в качестве ресурса не числовое поле?

• Есть такая возможность

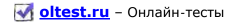
- 741. Вывод результата системы компоновки данных производится:
- путем вывода последовательно получаемых элементов результата системы компоновки

742. Для того, чтобы в системе компоновки данных какое-либо поле (числовое) можно было выводить в области данных таблицы необходимо:

- поле должно быть отмечено как ресурс
- 743. Для чего используется компоновщик настроек компоновки данных?
- Для редактирования настроек системы компоновки данных
- 744. Для чего используется конструктор схемы компоновки данных?
- Для создания схемы компоновки данных
- 745. Для чего используется процессор вывода компоновки данных?
- Для вывода результата компоновки в табличный документ
- 746. Для чего используется процессор компоновки данных?
- Для исполнения компоновки данных
- 747. Допустимо ли использование нескольких наборов данных?
- Да
- 748. Если для ресурса (при настройке схемы компоновки данных) было указано, что его можно рассчитывать только в разрезе некоторой группировки, то:
- данный ресурс будет выводиться в результат только для этой группировки и группировок в нее вложенных
- 749. К какому результату работы конструктора выходной формы приведет установка флажка настройки "Использовать фиксированный макет"?



- Будет создан макет отчета с оформлением "Классика", после чего разработчик может изменить оформление по своему усмотрению
- *750.* Как выделяются синтаксические конструкции языка запросов для системы компоновки данных?
- фигурными скобками
- 751. Как добавить настройку в список пользовательских настроек?
- в форме настройки пользовательского элемента можно указать признак того, что элемент является пользовательским
- 752. Какие данные будут содержаться в наборе при использовании пакетных запросов?
- Содержимым набора данных будет считаться результат последнего набора

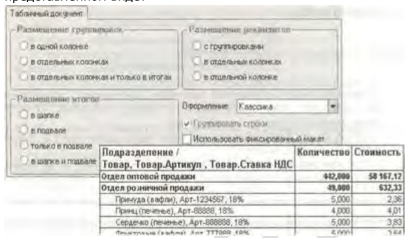


753. Какие настройки конструктора выходной формы обеспечат формирование отчета в представленном виде?



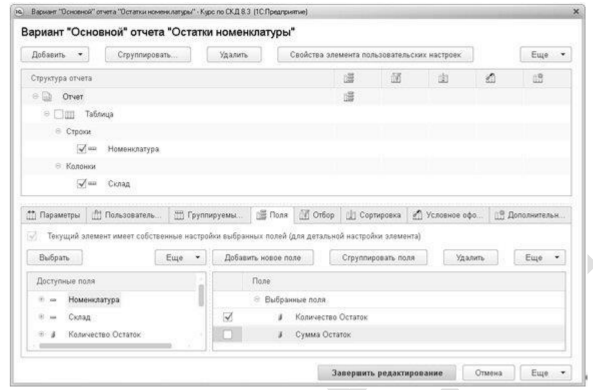
• Размещение группировок в отдельных колонках и только в итогах, размещение реквизитов в отдельных колонках, размещение итогов в шапке

754. Какие настройки конструктора выходной формы обеспечат формирование отчета в представленном виде?



• Размещение группировок в одной колонке, размещение реквизитов с группировками, размещение итогов в шапке

755. Каким образом будет выглядеть форма отчета после применения следующих настроек?



• В виде таблицы, количество колонок которой будет зависеть от количества складов, на которых существуют ненулевые остатки

756. Каким образом может быть создана схема компоновки данных?

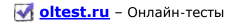
- Визуально, при помощи конструктора схемы компоновки данных
- Визуально, при помощи любого редактора, позволяющего редактировать текст ХМL
- Программно, при помощи объектов встроенного языка системы 1С Предприятие 8

757. Каким образом передаются внешние данные в набор — объект в системе компоновки данных?

• Средствами встроенного языка через процессор компоновки данных

758. Каким образом представлена в системе 1С:Предприятие 8 схема компоновки данных

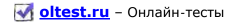
- Объектом встроенного языка
- 759. Каким образом представлена структура схемы компоновки данных
- XML-схемой
- 760. Каким объектом представлен конструктор схемы компоновки данных
- Объектом встроенного языка
- 761. Какое качество приобретает выходная форма при установке в конструкторе выходной формы флажка "Использовать построитель отчета"? Выберите наиболее полный ответ
- Выходная форма позволит пользователю перед формированием отчета настроить по своему усмотрению состав отбора данных, порядка сортировки, полей отчета, итоговых группировок и условного оформления
- 762. Какой вариант отчета в схеме компоновки данных будет считаться по умолчанию?
- Тот, который стоит в списке вариантов первым



- 763. На какую точку на оси времени будут получены остатки при формировании отчета?
- Будут получены актуальные остатки, если другое значение не задано в параметре системы компоновки данных, созданном на основании имени внешнего параметра, указанного в тексте запроса для параметра "Период" виртуальной таблицы
- 764. Назовите основное назначение конструктора выходной формы и основное место его вызова
- Конструктор выходной формы облегчает задачу разработки отчета, алгоритма его построения и форм, обеспечивающих отчет. Основное место вызова через окно редактирования объекта, закладка "Макеты", кнопка "Конструкторы" / "Конструктор выходной формы."
- 765. При использовании в системе компоновки данных диаграммы (получение в выходной форме) для нее характерно:
- можно включить в выходную форму любое количество диаграмм без ограничения
- 766. При настройке наборов данных в схеме компоновки данных установленный флаг "Автозаполнение" означает:
- параметры виртуальных таблиц становятся доступными параметрами
- поля виртуальных таблиц, на которые можно наложить условия в параметрах этих таблиц становятся доступными для отбора
- поля списка выборки запроса верхнего уровня становятся доступными для отбора, порядка, выбора, группировки (за исключением полей ряда типов)
- 767. При определении в схеме компоновки данных связи между наборами данных
- Используется левое соединение первого набора ко второму, в ряде случаев устанавливается внутреннее соединение
- 768. При помощи чего создается макет компоновки данных?
- При помощи объекта встроенного языка КомпоновщикМакетаКомпоновкиДанных и его метода Выполнить возвращающего готовый макет на основании параметров, определяющих СхемуКомпоновки и Настройки-Компоновки
- 769. Система компоновки данных позволяет:
- использовать несколько наборов данных
- создавать отчеты без программирования
- 770. Текст запроса, который будет фактически будет исполняться системой компоновки данных определяется в:
- макете компоновки данных
- 771. Что можно использовать для создания макета?
- Конструктор запроса с обработкой результата
- Конструктор макетов
- Конструктор печати
- 772. Что представляет собой макет компоновки данных?
- Схема компоновки с настройками компоновки
- 773. Что произойдет, если в схеме компоновки данных использовать пакетные запросы?
- Результирующим запросом будет пакетный запрос

Раздел 12. Механизмы оперативного учета

- 774. В каких режимах может проводиться документ, если свойство "Оперативное проведение" установлено в значение "Запретить"?
- Только в режиме "Неоперативный"



775. В каких режимах может проводиться документ, если свойство "Оперативное проведение" установлено в значение "Разрешить"?

• Как в режиме "Оперативный", так и в режиме "Неоперативный"

776. В какой момент времени могут формироваться записи в регистре накопления?

- При записи документа
- При заполнении документа
- При проведении документа

777. В каком режиме работы клиентского приложения доступны интерактивные полные возможности платформы по расчету итогов регистров накопления?

• В режиме 1С:Предприятие при запуске в управляемом приложении

778. В рамках объектной модели при выборе движений по регистру накопления методом Выбрать() отбирать записи нельзя:

• По значениям ресурсов

779. В рамках объектной модели при получении остатков по регистру накопления методом Остатки() отбирать итоги можно:

• По значениям измерений

780. В режиме конфигуратора может быть выбрана следующая периодичность агрегатов регистра накопления:

- В пределах дня
- В пределах квартала
- В пределах месяца
- Непериодический

781. В режиме конфигуратора может быть выбрана следующая периодичность таблицы итогов регистра накопления:

• Не может быть выбрана

782. Выберите верное утверждение по отношению к полю Регистратор

• Поле Регистратор может содержать не пустую ссылку только на документ регистратор

783. Выберите верное утверждение по отношению к регистрам накопления

• Для одного регистра накопления может использоваться несколько таблиц агрегатов

784. Выберите верное утверждение существования записей в регистре накопления

- Записи могут существовать без наличия документа регистратора, при использовании плана обмена, что может привести к нарушению ссылочной целостности информационной базы
- При удалении документа регистратора записи автоматически удапяются из базы

785. Выберите верное утверждение:

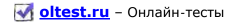
- Один регистр накопления может быть связан с любым количеством типов документов
- Один тип документа может быть связан с любым количеством регистров накопления

786. Выберите обязательное условие по отношению к полю Активность при записи данных в регистр накопления

• Активность не может устанавливаться для каждой записи индивидуально в рамках документа-регистратора

787. Выберите обязательное условие по отношению к полю Период при записи данных в регистр накопления

• Период не должен быть пустым



788. Выберите обязательное условие по отношению к Регистратору при записи данных в регистр накопления

• Документ-регистратор должен быть записан

789. Где определяется структура агрегатов?

• В конфигураторе

790. Для каких задач может использоваться механизм получения оборотных данных в регистре накопления с видом остатки?

• Для получения простых оборотов совместно с остатками

791. Для получения информации об оборотах накопленных средств можно использовать:

- Регистры накопления с видом "Обороты"
- Регистры накопления с видом "Остатки"

792. Для получения информации об остатках накопленных средств можно использовать:

• Регистры накопления с видом "Остатки"

793. Для чего может использоваться набор записей регистра накопления?

- Для добавления записей регистра накопления по определенному регистратору
- Для изменения записей регистра накопления по определенному регистратору
- Для считывания набора записей по определенному регистратору
- Для удаления записей регистра накопления по определенному регистратору

794. Зачем существует регистр накопления оборотный, если в регистре накопления остатков есть возможность получения оборотов?

- Для использования в тех случаях, когда информация по остаткам не требуется
- Для расширения возможностей анализа оборотных данных
- Для ускорения процесса разработки

795. Информация, хранящаяся в регистре накопления:

• Всегда привязана к оси времени

796. Итоги для регистров накопления остатков:

• Могут храниться, но ограничены периодом рассчитанных итогов. Если их не рассчитывали, то и не хранятся. Управлять рассчитанными итогами можно в режиме 1C:Предприятие

797. Как изменить состояние флажка в колонке "Использование" в расширенном окне управления итогами?

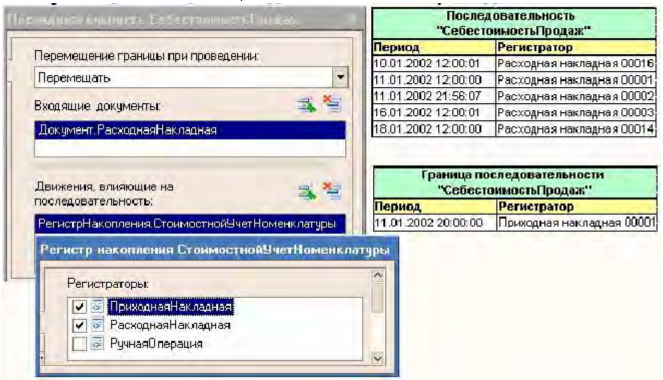
• Изменение состояния флажка осуществляется только при перепостроении агрегатов с признаком использования авто

798. Как необходимо определить структуру регистра, если требуется хранить остатки товаров в разрезе Организаций по складам, но склады используются не во всех организациях?

• Можно определить измерение Склад с отключением запрета незаполненных значений. При этом, для организаций ведущих учет товара по складам заполнять склад, а для организаций, не ведущих учет по складам — не заполнять поле Склад

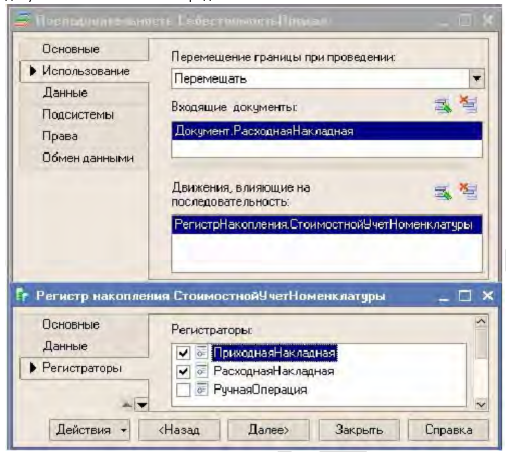
80/99

799. Как определить виды документов, которые могут регистрироваться в качестве границы последовательности "СебестоимостьПродаж"?



- Только документы, являющиеся регистраторами регистров, указанных в свойстве
- "Движения, влияющие на последовательность", а именно "ПриходнаяНакладная",
- "РасходнаяНакладная"

800. Как определить виды документов, которые могут регистрироваться в последовательности документов "СебестоимостьПродаж"?



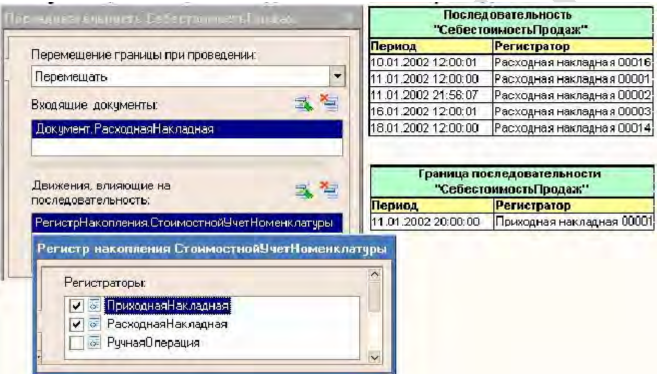
- Только документы, указанные в свойстве "Входящие документы", а именно "РасходнаяНакладная"
- 801. Как определить тип данных поля Регистратор?
- Тип определяется на закладке "Регистраторы" в окне редактирования объекта конфигурации
- 802. Как осуществляется заполнение агрегатов при изменении данных?
- При обновлении агрегатов
- 803. Как осуществляется расчет оптимальных агрегатов?
- Автоматически в режиме 1С:Предприятие на основании данных регистра накопления
- 804. Как происходит считывание данных из информационной базы при программном создании набора записей регистра накопления?
- Данные считываются с помощью метода "Прочитать"
- 805. Как система 1С:Предприятие 8 может хранить итоги для оборотного регистра накопления?
- Либо в таблице итогов, либо в агрегатах
- 806. Как система определяет обороты для регистра накопления с видом остатки?
- Оборотные данные для таких регистров не хранятся в системе, а вычисляются в момент обращения к системе за такими данными
- 807. Какая часть активных записей может не отображаться в таблицах итогов регистров накопления?
- Данные измерений
- Данные реквизитов

808. Какая часть активных записей никогда не отображаться в таблицах итогов регистров накопления?

• Данные реквизитов

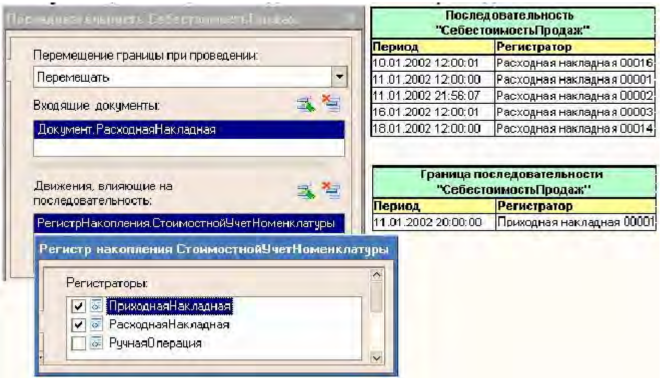
809. Какая часть не активных записей может не отображаться в таблицах итогов регистров накопления?

- Данные измерений
- Данные реквизитов
- Данные ресурсов
- 810. Какие варианты пересчета итогов доступны в режиме 1С:Предприятие 8?
- Пересчет итогов это отдельный механизм, для которого не требуется перепроводить документы
- 811. Какие действия достаточно совершить, чтобы гарантировать правильность расчета себестоимости продаж за январь 2002 г.?



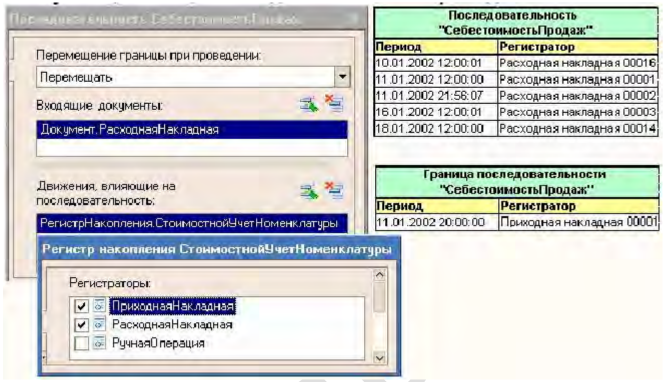
- Перепровести последовательно по хронологии документы "Расходная накладная 00002", затем "Расходная накладная 00003" и "Расходная накладная 00014"
- 812. Какие объекты предназначены для хранения показателей оперативного учета?
- Регистры накопления
- 813. Какие типы регистров накопления возможны в системе 1С:Предприятие 8?
- Регистры оборотов
- Регистры остатков
- 814. Какие типы форм существуют у регистра накопления?
- Форма набора записей регистра накопления
- Форма списка регистра накопления
- 815. Какие условия предметной области могут повлиять на установку свойства "Оперативное проведение" документа в значение "Разрешить"?
- Когда документ ориентируется на проведение в реальном (настоящем) времени

816. Каким образом изменится состав списка последовательности "СебестоимостьПродаж" и ее границы при проведении документа "Приходная накладная 00001 от 10.01.2002 12:00:00"? Измерения в последовательности не используются, таблица последовательности приведена полностью



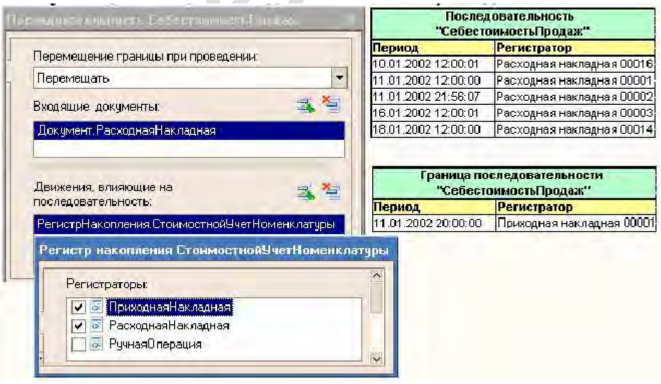
• Состав списка последовательности не изменится, а граница последовательности установится на документ "Приходная накладная 00001 от 10.01.2002 12:00:00"

817. Каким образом изменится состав списка последовательности "СебестоимостьПродаж" и ее границы при проведении документа "Приходная накладная 00002 от 13.02.2002 12:00:00"? Измерения в последовательности не используются, таблица последовательности приведена полностью



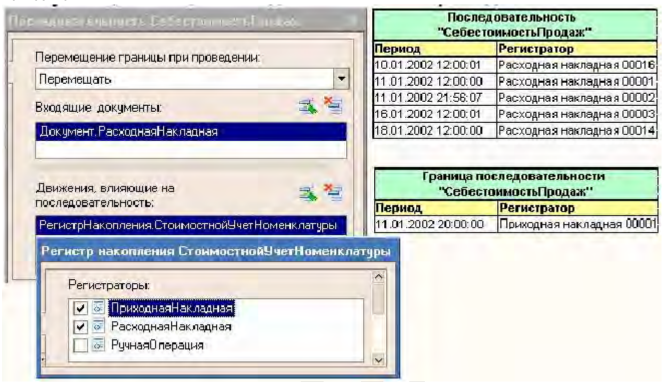
Ни состав списка последовательности, ни значение границы не изменятся

818. Каким образом изменится состав списка последовательности "СебестоимостьПродаж" и ее границы при проведении документа "Расходная накладная 00003 от 16.01.2002 12:00:01"? Измерения в последовательности не используются, таблица последовательности приведена полностью



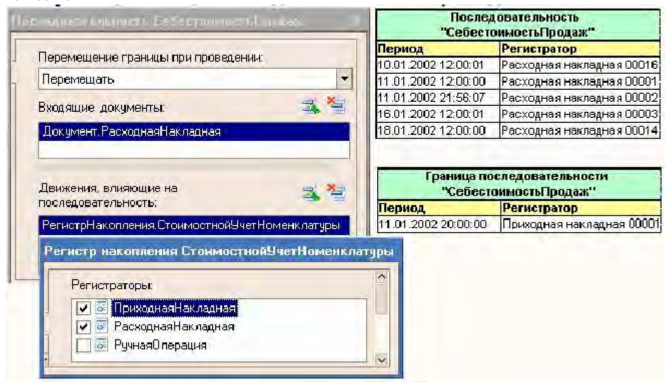
• Ни состав списка последовательности, ни значение границы не изменятся

819. Каким образом изменится состав списка последовательности "СебестоимостьПродаж" и ее границы при проведении документа "Расходная накладная 00015 от 21.01.2002 12:00:00"? Измерения в последовательности не используются, таблица последовательности приведена полностью

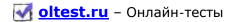


• Документ зарегистрируется в списке последовательности, но не повлияет на границу последовательности

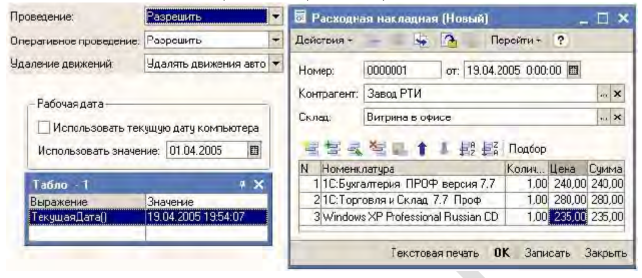
820. Каким образом изменится состав списка последовательности "СебестоимостьПродаж" и ее границы при проведении документа "РасходнаяНакладная 00001 от 11.01.2002 12:00:00"? Измерения в последовательности не используются, таблица последовательности приведена полностью



- Ни состав списка последовательности, ни значение границы не изменятся
- 821. Какими данными и с какой целью обеспечивает пользователя "Граница последовательности документов"?
- Моментом времени, начиная с которого перепроведение документов последовательности в хронологическом порядке, восстановит правильность (актуальность) учета, контролируемого последовательностью
- 822. Какими объектами являются регистры накопления?
- Объектами конфигурации
- 823. Какое максимальное количество измерений можно определять для регистра накопления с видом Обороты?
- Количество измерений при использовании агрегатов до 30
- 824. Какое максимальное количество измерений можно определять для регистра накопления с видом Остатки?
- Количество измерений платформой не ограничивается
- 825. Какое ограничение на размер набора записей существует в регистре накопления?
- Набор записей ограничен 99999999 записями
- 826. Какой из вариантов лучше всего предложить пользователю, чтобы привести учет, контролируемый последовательностью, в актуальное состояние?
- Воспользоваться режимом восстановления последовательности из диалога
 "Операции" / "Проведение документов." / "Восстановление последовательностей"
- 827. Какой тип можно определить для поля "регистратор"?
- ДокументСсылка. < ИмяДокумента >

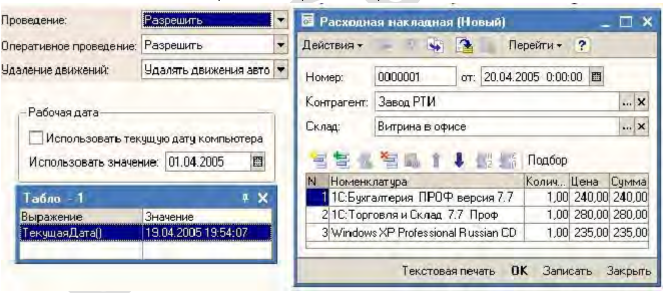


- 828. Назовите основное назначение объекта "Последовательность документов"?
- Автоматизация контроля над хронологическим порядком проведения документов тех видов, которые указаны в последовательности
- 829. Опишите действия системы при попытке провести документ?



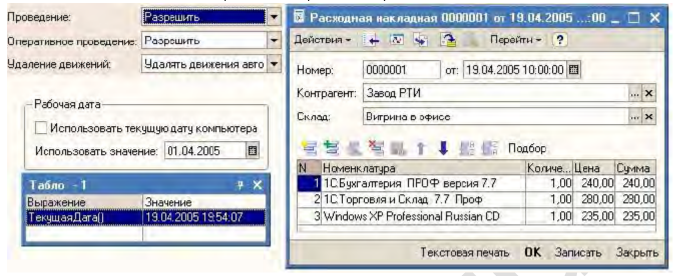
• Система, безусловно, проведет документ в оперативном режиме, т.к. для него разрешено оперативное проведение, но он не проведен и дата равна текущей дате (с точностью до дня)

830. Опишите действия системы при попытке провести документ?

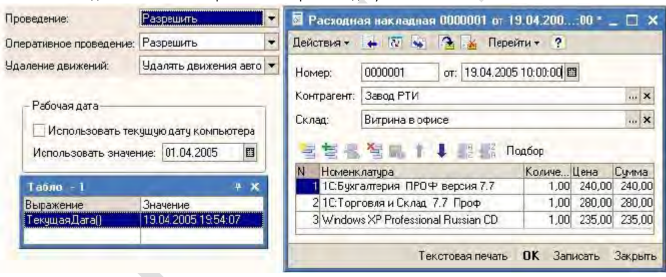


• Система откажется проводить документ, т.к. для него разрешено оперативное проведение, а дата больше текущей даты

831. Опишите действия системы при попытке провести документ?

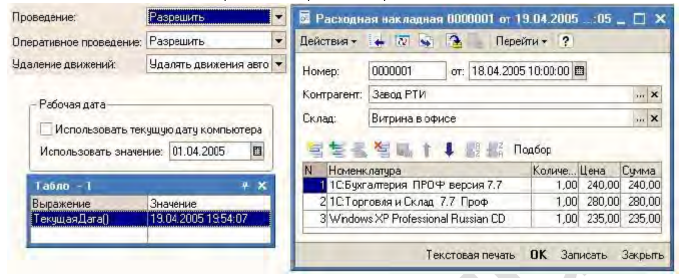


- Система, безусловно, проведет документ в оперативном режиме, т.к. для него разрешено оперативное проведение, но он не проведен и дата равна текущей дате (с точностью до дня)
- 832. Опишите действия системы при попытке провести документ?



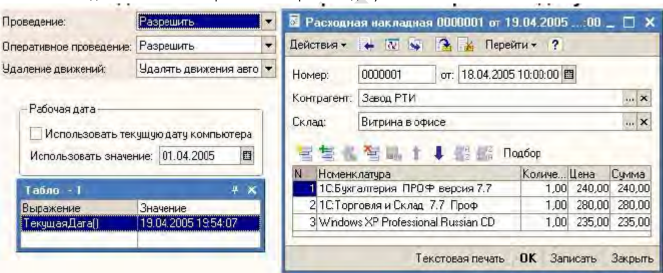
• Т.к. для документа разрешено оперативное проведение, он проведен и дата равна текущей дате (с точностью до дня), то система задаст вопрос о режиме проведения ("Оперативный", "Неоперативный") и в зависимости от выбора пользователя проведет документ

833. Опишите действия системы при попытке провести документ?

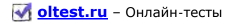


• Система запросит подтверждение проведения документа в неоперативном режиме или отмены действия, т.к. для него разрешено оперативное проведение, он не проведен и дата меньше текущей даты





- Система, безусловно, проведет документ в неоперативном режиме, т.к. для него разрешено оперативное проведение, он проведен и дата меньше текущей даты
- 835. Отказ от использования итогов в контексте какого-либо пользователя (при записи данных в регистр накопления используется специальный метод системы):
- действует на всю информационную базу
- 836. При записи данных в регистр накопления существует возможность:
- отказаться от использования итогов (повышается параллельность записи наборов записей)
- отказаться от использования текущих итогов (повышается параллельность записи наборов записей)
- 837. При определении вида регистра накопления следует учитывать:
- Зависимость показателей, хранящихся в ресурсах, от периода определения
- Зависимость показателей, хранящихся в ресурсах, от предыдущих состояний
- Наличие возможных записей с видом движения "Приход" и "Расход"



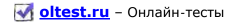
- 838. При формировании структуры регистра накопления обязательно должен быть назначен регистратор, а также созданы:
- Хотя бы один ресурс
- 839. Режим разделения итогов в регистрах накопления и бухгалтерии (выберите наиболее полный правильный ответ):
- позволяет повысить параллельность записи данных в регистры
- 840. Уникальность записей в таблице движений регистра накопления определяется:
- Полями "Регистратор" и "Номер строки"
- 841. Установка в объекте конфигурации регистра накопления (или бухгалтерии) флага "разрешить разделение итогов" означает:
- в таблице итогов регистра (физической) появился дополнительный разделитель
- 842. Чем определяется набор записей регистра накопления?
- Регистратором
- 843. Что будет содержаться в наборе записей регистра накопления. если считать данные методом "Прочитать" без установки отбора по регистратору?
- Набор останется пустым
- 844. Что может отображаться в таблицах итогов регистров накопления?
- Данные измерений
- Данные ресурсов
- 845. Что представляет собой набор записей регистра накопления?
- Коллекцию записей регистра накопления в памяти
- 846. Что произойдет, если прочитать данные в набор записей регистра накопления с установкой отбора по регистратору и измерению?
- Будет выдана ошибка при попытке установить отбор по измерению
- *847.* Что происходит с записями регистра накопления в информационной базе при сохранении набора записей?
- Сохранение и удаление старых записей зависит параметра "Замещать" в методе Записать

Раздел 13. Объекты и механизмы бухгалтерского учета

- 848. В каких режимах можно изменить родителя предопределенного субсчета?
- И в режиме 1С:Предприятие, и в режиме Конфигуратора
- 849. Выберете правильное утверждение по отношения к балансовым измерениям регистра бухгалтерии?
- Значение балансового измерения вводится в запись один раз
- По каждому значению балансового измерения будет вестись отдельный баланс
- 850. Выберите верное утверждение
- План видов характеристик может содержать виды субконто для нескольких планов счетов
- 851. Где задается ограничение по количеству субконто?
- В плане счетов

- 852. Где можно определять новые виды субконто, если для хранения их значений требуется справочник?
- В Конфигураторе и 1С:Предприятие с использованием справочника, подчиненного плану видов характеристик, используемого для хранения видов субконто
- 853. Где определяются варианты признаков учета субконто?
- В плане счетов
- 854. Для хранения информации о возможной дополнительной аналитике по счетам бухгалтерского учета (субконто) в конфигурации используются:
- Планы видов характеристик
- 855. Для чего предназначен порядок кода?
- Для произвольного упорядочивания счетов
- 856. Запись регистра бухгалтерии без поддержки корреспонденции по сути ближе всего к \dots
- нет верного ответа, поскольку одна запись отражает лишь часть проводки
- 857. Запись регистра бухгалтерии с поддержкой корреспонденции по сути ближе всего к...
- проводке
- 858. Как задаются предопределенные субконто?
- В плане видов характеристик только в конфигураторе
- 859. Как можно определить новые признаки учета счета?
- В окне редактирования объекта конфигурации плана счетов
- 860. Какие из нижеприведенных основных свойств существуют у измерений регистра бухгалтерии?
- Запрет незаполненных значений
- 861. Какие из нижеприведенных свойств могут существовать у измерений регистра бухгалтерии?
- Балансовый
- Признак учета
- 862. Какие из нижеприведенных свойств могут существовать у ресурсов регистра бухгалтерии?
- Балансовый
- Признак учета
- Признак учета субконто
- 863. Какие регистры необходимо использовать для хранения данных бухгалтерского и налогового учета?
- Регистры бухгалтерии
- 864. Какие реквизиты у предопределенного счета являются обязательными?
- Забалансовый
- Имя, Вид
- 865. Какие символы можно использовать для определения маски кода?
- "!", "9", "N", "h", "U", "X"
- "@" и "#"
- "^"
- 866. Каким образом определить единый план счетов для компании с возможностью фильтрации по организациям?
- С помощью табличной части "Используется в организациях"

- 867. Каким образом определяется Родитель счета?
- Родитель счета определяется вне зависимости от кода и порядка счета
- 868. Каково соотношение плана счетов и регистра бухгалтерии?
- Несколько регистров бухгалтерии могут быть привязаны к одному плану счетов
- 869. Какое значение дополнительного признака учета устанавливается при добавлении нового субконто в табличную часть "Виды субконто" в 1С:Предприятие
- Зависит от настройки автозаполнения при определении признака учета
- 870. Какое значение дополнительного признака учета устанавливается при добавлении нового субконто в табличную часть "Виды субконто" в Конфигураторе
- Всегда "Истина"
- 871. Какое количество знаков можно задать для длины порядка при использовании автопорядка?
- Верхнее значение ограничено возможностями СУБД, нижнее ограничено длиной кода
- 872. Какое количество знаков можно задать для длины порядка при отключенном автопорядке по колу?
- Верхнее значение ограничено возможностями СУБД, нижнее ограничено 0
- 873. Какое количество признаков учета позволяет создавать Конфигуратор?
- Неограниченное
- 874. Какое количество стандартных табличных частей в плане счетов?
- Максимум одна при заданном (не нулевом) максимальном количестве субконто
- 875. Какое максимальное количество планов счетов может содержать конфигурация?
- Неограниченное число
- 876. Какое максимальное количество субконто поддерживается платформой?
- До 50
- 877. Какое ограничение существует на изменение состава табличной части "Виды субконто" в 1С:Предприятие
- Недопустимо только изменение предопределенных строк табличной части
- 878. Какой вид иерархии используется в плане счетов?
- Иерархия элементов
- 879. Какой вид иерархии можно задать для плана счетов?
- Изменить вид иерархии для плана счетов нельзя
- 880. Какой вывод можно сделать по наличию у регистра бухгалтерии стандартного реквизита "ВидДвижения"?
- Регистр бухгалтерии не использует корреспонденцию
- 881. Какой вывод можно сделать по наличию у регистра бухгалтерии стандартного реквизита "Счет"?
- Если данный реквизит активен, то установлена связь регистра бухгалтерии с планом счетов
- 882. Какой объект конфигурации может использоваться как владелец счета?
- У Плана счетов не может быть владельца
- 883. Какой символ необходимо использовать в маске кода, если требуется заблокировать интерактивное изменение у кода счета "60.1" значения "60"?



884. Какой тип данных может использоваться для определения признака учета субконто?

• Только "Булево"

885. Какой тип данных можно задать для кода счета?

• Строковый, ограниченный возможностями СУБД

886. Какую информацию можно получить из любого регистра бухгалтерии?

• Остатки и обороты

887. Какую периодичность хранения итоговых данных можно задать для регистров бухгалтерии?

• Только "Месяц", периодичность предопределена платформой

888. Когда возможно использование корреспонденции?

• Если одновременно выбран план счетов и у регистра бухгалтерии включено использование корреспонденции

889. Может ли маска кода счета иметь следующий вид: ###.##.#.#?

• Может

890. Может ли пользователь в режиме 1С:Предприятие создать новый план счетов?

• Не может

891. На закладке "Данные" одного из Планов счетов добавляем новый признак учета, затем обновляем конфигурацию базы данных. Необходимо ли перепроведение документов или ручного изменения движений для обеспечения возможности обращения к итогам по ранее введенным операциям?

• Нет такой необходимости

892. По какому реквизиту осуществляется контроль уникальности в плане счетов?

По коду

893. Почему в карточке счета в табличной части система может не отображать новый признак учета субконто в конфигураторе?

• Не выбрали максимальное количество субконто

894. Почему в плане счетов может быть недоступно изменение максимального количества субконто?

• Не выбран план видов характеристик

895. Почему в списке стандартных реквизитов регистра бухгалтерии может отсутствовать реквизит "ВидСубконто1" и "Субконто1"?

- Не выбран план счетов
- У плана счетов не указано максимальное количество субконто
- У плана счетов нет субконто

896. Почему может быть не активна кнопка "Добавить" для табличной части "Виды субконто" в конфигураторе?

- Количество записей табличной части достигло максимального значения
- Не указано количество видов субконто

897. Признак учета счета ограничивает?

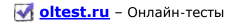
• Ввод данных в регистре бухгалтерии по выбранному счету

898. С какой периодичностью можно получать итоговые данные для регистров бухгалтерии?

• Можно определить из списка предлагаемых вариантов

899. Сколько в платформе предопределенных признаков учета субконто?

Всегда существует один предопределенный признак учета "Только обороты"

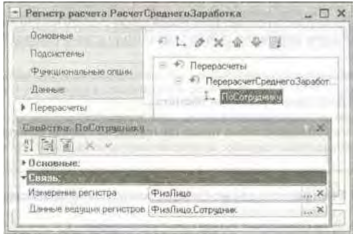


- 900. Сколько регистров бухгалтерского учета достаточно создать для реализации в прикладном решении многофирменного бухгалтерского учета?
- Для всех организаций один регистр бухгалтерии с измерением "Организация"
- 901. Сколько уровней субсчетов можно задать в конфигурации?
- Количество уровней субсчетов не ограничено
- 902. Существуют ли ограничения по количеству записей в наборе регистра бухгалтерии?
- Максимальное число записей в наборе 999999999
- 903. Чем может определяться представление счета?
- Кодом счета
- Наименованием счета
- 904. Чем отличаются небалансовые ресурсы регистра бухгалтерии с поддержкой корреспонденции от балансовых?
- По небалансовым ресурсам не поддерживается равенство сумм по дебету и кредиту по регистру для балансовых счетов
- 905. Что может изменить пользователь у предопределенного счета в режиме 1С:Предприятие? Выберите наиболее полный ответ
- Код, наименование, значения реквизитов
- 906. Что может изменить разработчик у предопределенного счета в режиме Конфигуратора?
- Имя, порядок, код, наименование
- *907.* Что обязательно надо определить в структуре регистра бухгалтерии для возможности обновления конфигурации базы данных?
- Регистратор
- Pecypc
- 908. Что обязательно надо определить в структуре регистра бухгалтерии для сохранения конфигурации?
- Нет обязательных требований
- 909. Что определяет маска кода?
- Шаблон определения кода счета

Раздел 14. Механизмы сложных периодических расчетов

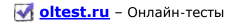
- 910. Базовые планы видов расчета это...
- те планы видов расчета, из которых будут браться виды расчета для вычисления расчетной базы
- 911. Базовый период это...
- интервал дат, определяемый свойствами БазовыйПериодНачало и БазовыйПериодКонец, в котором лежат записи регистра расчета, входящие в состав расчетной базы текущей записи регистра расчета
- *912.* Базовый период...
- может быть не кратен периоду регистра расчета
- 913. В качестве базовых регистров (из ресурсов которых рассчитывается база)...
- могут выступать несколько регистров расчета
- могут выступать регистры расчета, которые связаны с планами видов расчета, являющимися базовыми для плана видов расчета, с которым связан рассматриваемый регистр расчета

- 914. В качестве ведущих можно указать...
- виды расчета из нескольких планов видов расчета
- виды расчета из одного плана видов расчета
- 915. В качестве регистратора у регистра расчета может выступать...
- документ
- 916. В окне свойств измерений "Перерасчета" на закладке "Связь" в свойстве "Измерение регистра" указывается...

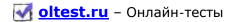


- измерение текущего регистра, которое следует пересчитать при изменении данных базовых регистров
- *917.* Ведущие виды расчета это...
- виды расчета, при вводе (или изменении) которых результат текущего вида расчета должен быть пересчитан
- 918. Виды расчета это...
- объекты базы данных
- 919. Выберите правильный ответ:
- Регистр расчета может быть связан только с одним планом видов расчета
- 920. Выберите правильный ответ:
- В процессе работы с перерасчетами разработчик может "не обращать внимания" на сведения, которые предоставляет система в таблице перерасчета, то есть отказаться от пересмотра результатов расчета
- Принцип работы перерасчетов в системе "1C:Предприятие 8" является "уведомительным"
- 921. Вытесняться могут виды расчета, которые...
- принадлежат одному плану видов расчета
- 922. Вытесняющие виды расчета это такие виды расчета...
- записи которых в регистрах расчета должны вытеснять записи данного вида расчета по периоду действия
- 923. Данные о перерасчетах...
- не являются записями регистра расчета
- 924. Для обращения к предопределенному виду расчета необходимо...
- Найти его по заданному в конфигураторе имени: ПланыВидовРасчета.<Имя плана видов расчета>.<Имя предопределенного объекта>

- 925. Для одного регистра расчета...
- поддерживается любое количество перерасчетов разной структуры
- 926. Для определения вида расчета как предопределенного...
- нет правильного ответа
- 927. Для определения количества отработанных сотрудником дней, необходимо в методе ПолучитьДанныеГрафика в качестве значения параметра <Вид периода> указать...
- фактический период действия записи
- 928. Для определения свойства "график" регистра расчета используется...
- непериодический регистр сведений
- 929. Для того, чтобы записи регистра расчета попадали в базовый период по периоду регистрации...
- в плане видов расчета, связанном с регистром расчета, должен быть установлен признак зависимости от базы "Зависит по периоду регистрации"
- 930. Если задать в плане видов расчета, что "Отпуск" вытесняет "Оклад", и, в тоже время, что "Оклад" вытесняет "Отпуск", и попытаться сохранить изменения, то...
- система выдаст предупреждение и не станет сохранять изменения
- 931. Если одним документом рассчитываются зависимые по базе записи (например, Оклад и ПремияПроцентом, в состав базы которой попадает оклад), то...
- прежде, чем рассчитать зависимую от базы запись, нужно рассчитать запись, попадающую в эту базу и записать результат в регистр расчета. Таким образом, в общем случае в процессе проведения документа будет произведено две процедуры записи в регистр расчета
- 932. Если регистр расчета поддерживает период действия, то...
- в плане видов расчета, связанном с регистром расчета должен быть установлен признак "использует период действия"
- ему обязательно должен быть указан график
- 933. Если установлена зависимость базы по периоду действия, то...
- может произойти частичное попадание записей регистра расчета в базовый период
- может произойти частичное попадание записей регистра расчета в базовый период, причем база будет рассчитана пропорционально тому, какую часть от фактического периода влияющей записи составляет перекрывающийся, с указанным базовым периодом, участок. При этом будут использованы данные графика, связанного с этой записью
- 934. Зависимость от базы как Зависимость по периоду действия в плане видов расчета устанавливается, если...
- предполагается, что в дальнейшем при определении расчетной базы для записи регистра расчета будут учитываться только те записи, у которых фактический период действия попадает в базовый период
- 935. Зависимость от базы как Зависимость по периоду регистрации в плане видов расчета устанавливается, если...
- предполагается, что в дальнейшем при определении расчетной базы для записи регистра расчета будут учитываться только те записи, у которых Период регистрации попадает в базовый период
- 936. Значение свойства ПериодДействия...
- всегда приводится к началу периода, соответствующего значению свойства
 ПериодДействияНачало, и может не совпадать со значением свойства
 ПериодДействияНачало



- 937. Каково соотношение планов видов расчета и регистров расчета?
- Несколько регистров расчета могут быть привязаны к одному плану видов расчета
- 938. Метод Получить Дополнение() набора записей регистра расчета используется...
- для получения дополнения к текущему набору записей в виде таблицы значений со структурой, повторяющей структуру набора записей
- если текущим периодом нужно ввести запись, чтобы она "вытеснила" запись прошлого периода
- 939. Механизм вытеснения проявляется...
- в изменении состава записей таблицы Фактического периода действия
- 940. Новые виды расчета...
- можно создавать в режиме "1С:Предприятие" и в режиме "Конфигуратор"
- 941. Отсутствие предопределенной табличной части "Базовые виды расчета" у видов расчета Плана видов расчета можно объяснить тем, что...
- зависимость от базы в плане видов расчета не определена
- 942. Период действия записи (задаваемый датой начала и датой окончания)...
- может не совпадать с фактическим периодом действия
- 943. Период регистрации регистра расчета определяется...
- программно в момент ввода информации в регистр из документа-регистратора
- 944. Планы видов расчета предназначены...
- для описания множеств возможных видов расчета
- 945. Понятие вытесняющие виды расчетов теряет смысл, если...
- период действия в плане видов расчета не используется
- 946. При записи в регистр расчета период регистрации...
- может устанавливаться произвольно
- 947. При использовании метода ПолучитьДополнение() набора записей регистра расчета..
- ввод сторно-записей выполняется программно
- 948. Регистр расчета может заполняться...
- программно из любого модуля конфигурации, но с обязательным указанием регистратора
- 949. Регистр сведений, указанный в качестве графика регистра расчета...
- может содержать данные о неограниченном количестве графиков
- 950. Регистры расчета служат...
- для накопления информации о периодических расчетах
- 951. Ресурс у регистра расчета может иметь тип...
- только числовой
- 952. Свойства записи регистра расчета БазовыйПериодНачало, БазовыйПериодОкончание доступны только в том случае, когда...
- установлен флажок "базовый период" в свойствах регистра расчета



- 953. Свойство "использует период действия" в плане видов расчета устанавливается, если...
- предполагается, что в регистре расчета, связанном с данным планом видов расчета, все записи будут обладать протяженностью во времени
- предполагается, что хотя бы один вид расчета в плане будет обладать протяженностью во времени
- 954. Свойство записи регистра расчета ПериодРегистрации это...
- дата, которая принимает дискретные значения в зависимости от периодичности регистра расчета
- 955. Таблица "Перерасчета" заполняется строками, каждая из которых представляет собой...
- набор сведений о виде расчета и документе-регистраторе записи регистра расчета, которую нужно пересчитать. Также в таблице будут присутствовать измерения перерасчета
- 956. У предопределенного вида расчета пользователь не может...
- изменить свойство "период действия является базовым периодом"
- 957. Фактический период действия это...
- период, который сложился за счет правил вытеснения видов расчета, определяемых списками вытесняющих видов расчета плана видов расчета данного регистра расчета

Файл скачан с сайта <u>oltest.ru</u>