

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 - "erf", 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 1С: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 1С: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 1С: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 1С:Предприятии определить свой тип данных, например "ЦенаНоменклатуры"?

- **Да, для этого есть определяемые типы**

38. На компьютерах с какой операционной системой могут работать пользователи системы 1С:Предприятия 8.3?

- **На 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 иницируются:

- **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 конфигурации 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 8?

- **Технологическая платформа**

62. С помощью чего система 1С: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

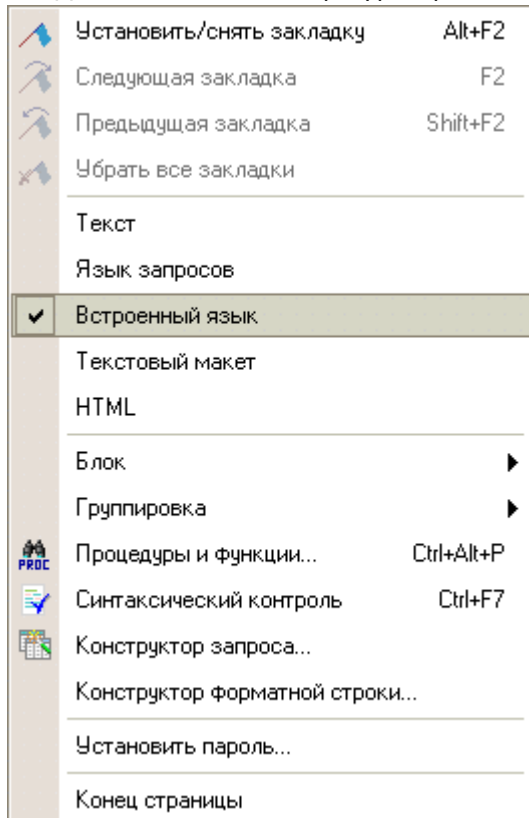
89. Для редактирования текста модуля формы используется:

- 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

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 — подводя 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 модуля?

- **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 не 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?

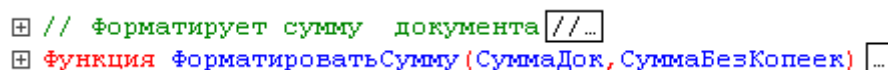
- **Редактор текстов и модулей**

138. Что обозначает указанная подсказка?





- **Контекстный список, позволяющий выбрать нужное свойство, метод, функцию и т.д**

139. Что обозначают изображенные символы в начале каждой строки?



- **Группировку синтаксической конструкции**

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

- ☒ // Определяет номер расчетного счета по 
- ☒ функция ВернутьРасчетныйСчет (СчетКонтра) 

• 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"?

- ☒ функция ФорматироватьСумму (СуммаДок, СуммаБезКопеек)

```

Результат = СуммаДок;
ЦелаяЧасть = Цел(СуммаДок);

Если (Результат - ЦелаяЧасть) = 0 Тогда
    Если СуммаБезКопеек = 1 Тогда
        Результат = формат(Результат, "ЧДЦ=2; ЧРД='='; ЧГ=0");
        Результат = Лев(Результат, Найти(Результат, "="));
    Иначе
        Результат = формат(Результат, "ЧДЦ=2; ЧРД='-' ; ЧГ=0");
    КонецЕсли;
Иначе
    Результат = формат(Результат, "ЧДЦ=2; ЧРД='-' ; ЧГ=0");
КонецЕсли;

Возврат Результат;

Конецфункции // ФорматироватьСумму()
    
```

• 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

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**

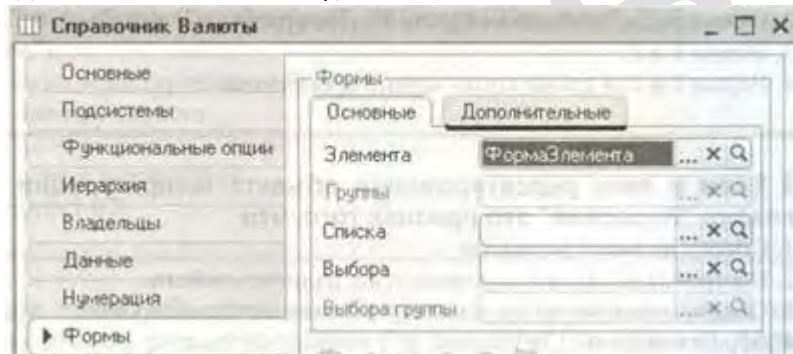
179. Какой порядок следования закладок в панели разделов может использоваться?

- **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 "Заккрыть"**
- **При попытке удаления объекта конфигурации**

190. Окно редактирования объекта конфигурации может открыться...

- **При выборе объекта конфигурации в дереве метаданных**
- **При создании нового объекта конфигурации**

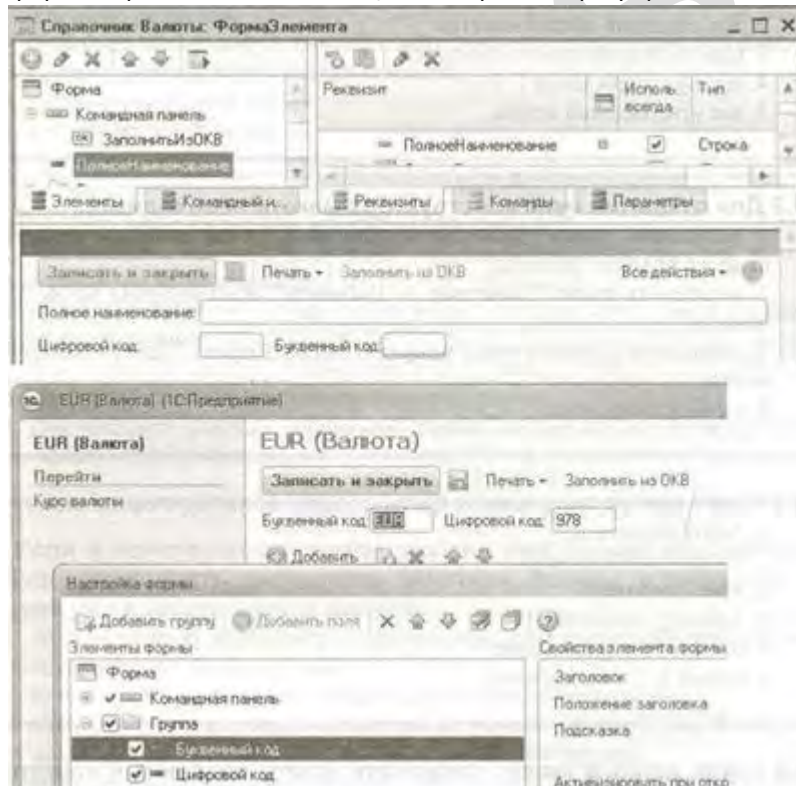
191. Определить в конфигураторе использование иерархического представления данных для настраиваемого объекта можно..

- **По активности и наличию стандартного реквизита "Родитель"**

192. Почему стандартные команды по работе с объектами могут не показываться в редакторе командного интерфейса подсистемы?

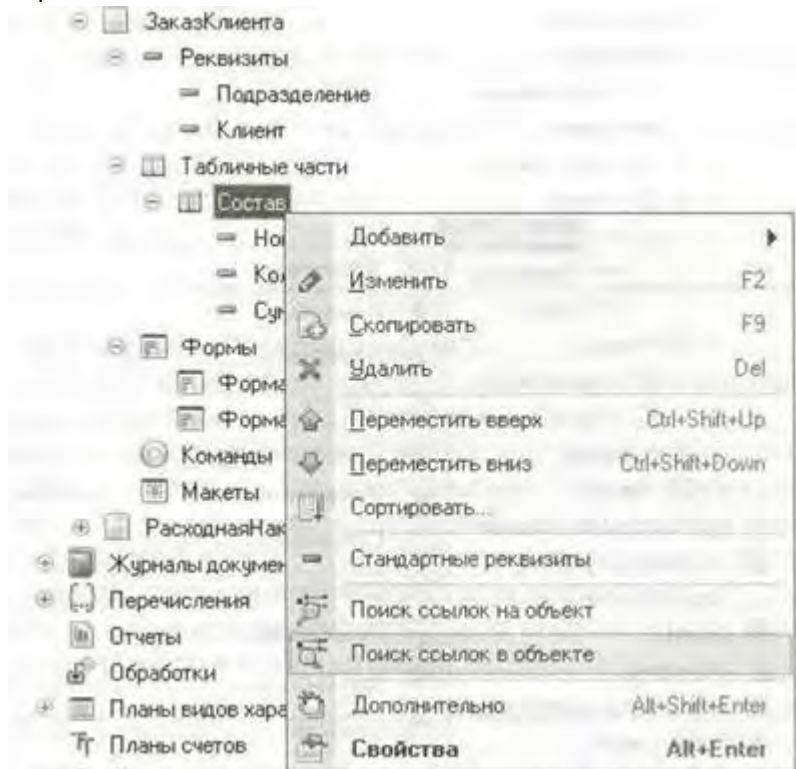
- **Объект конфигурации не включен в состав подсистемы**
- **У объекта конфигурации отключено использование стандартных команд**

193. Почему элемент "Полное наименование" отсутствует в доступных полях при настройке формы в режиме исполнения, хотя в редакторе управляемой формы он есть?



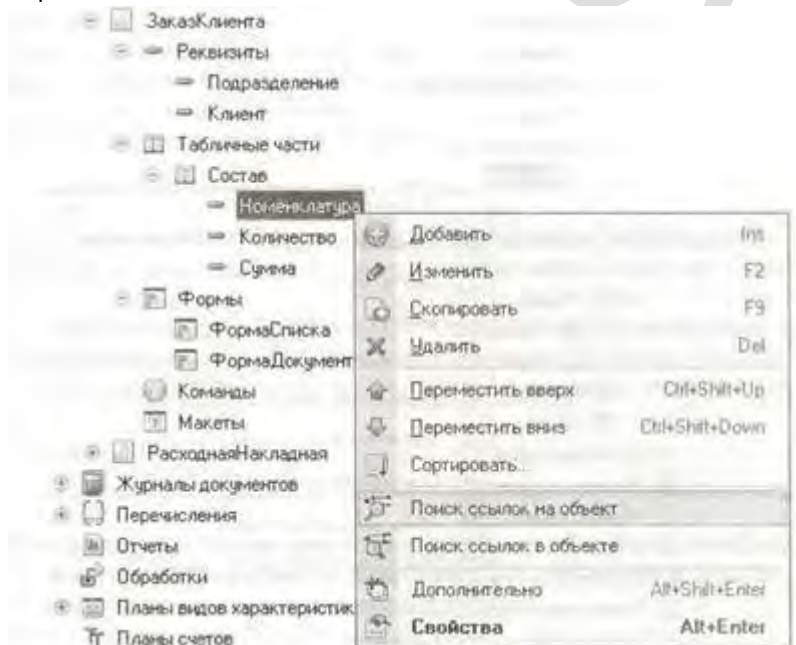
- **Ограничена видимость реквизита объекта по ролям**

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 ограничено**

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 контекстного 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 переписывает 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 использование конструктора ввода оснований?

- **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"**

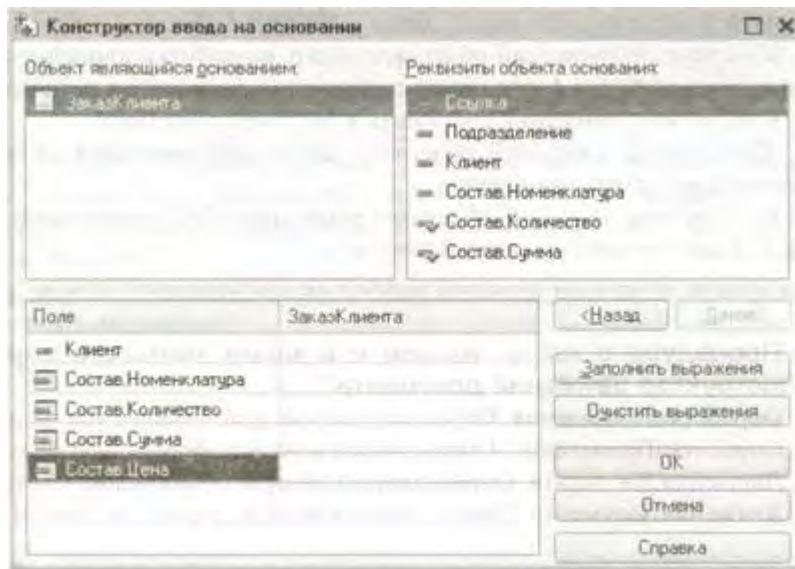
235. Какие данные может содержать макет, созданный конструктором макетов?

- **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**

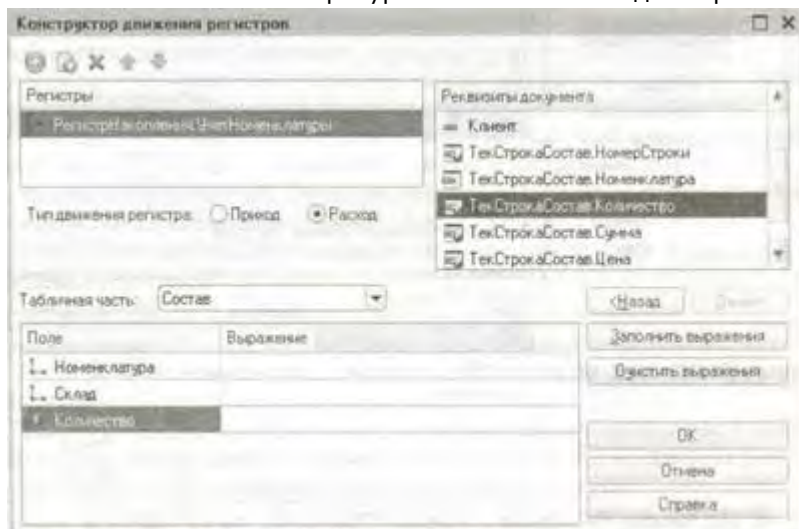
257. Можно ли в конструкторе формы документа на втором шаге (кнопка "Далее") указать размещение табличного поля, содержащего данные регистра, для которого данный документ может являться регистратором?

- **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?

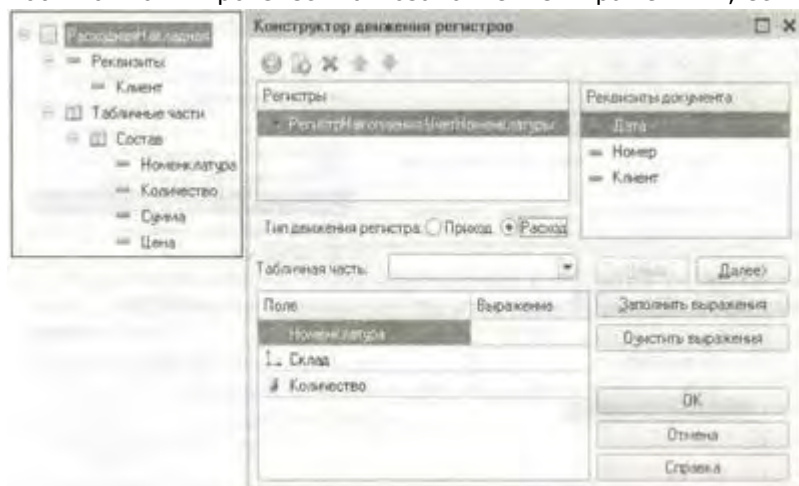
- **Нет, такие действия нужно выполнять уже при работе с формой**

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



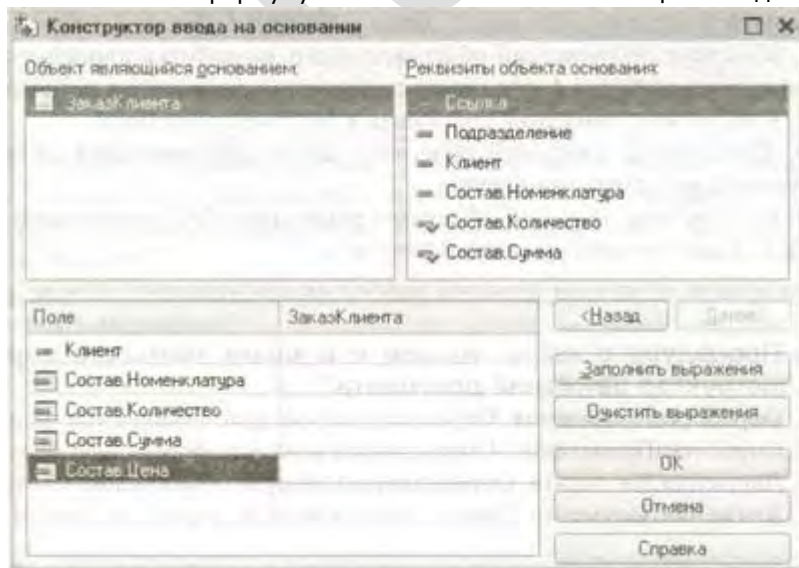
• Да, можно, правильность написания формулы конструктор не проверяет

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"**

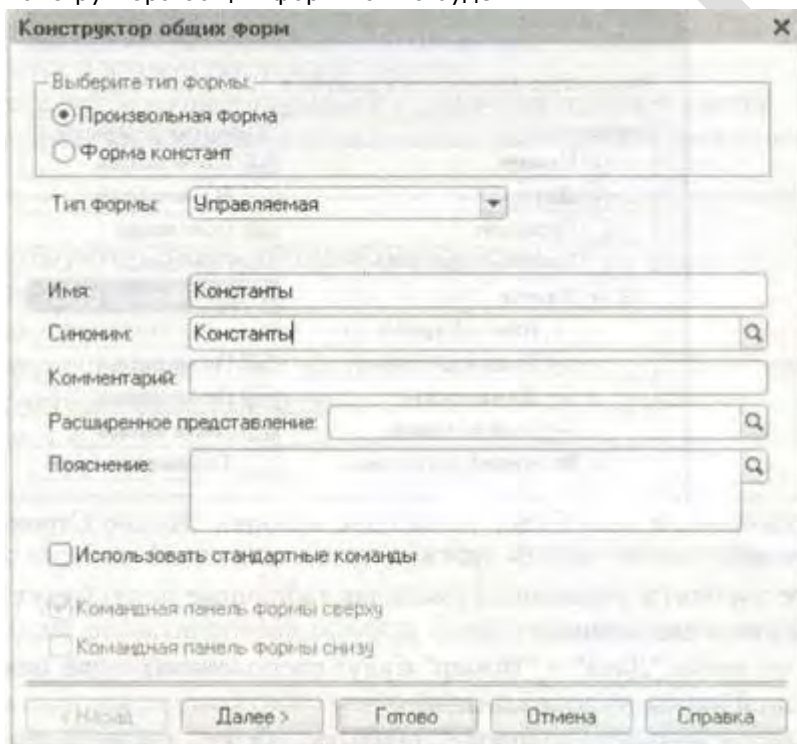
265. Назовите основное назначение конструктора ввода документа "на основании"

- **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**

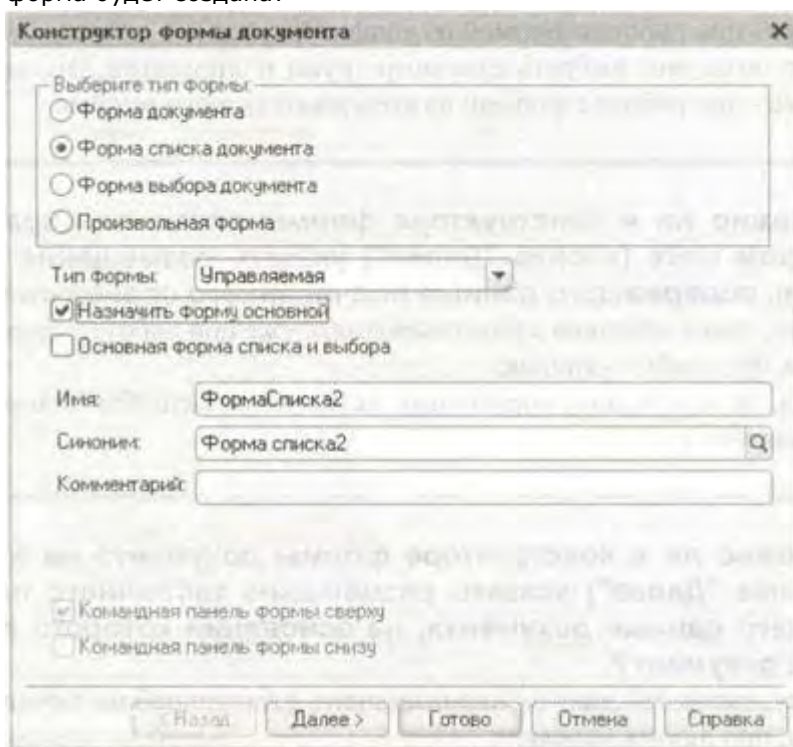
275. При сохранении текста запроса, открытого повторно с помощью конструктора запроса, без внесения в этот текст изменений:

- **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» конфигулятора?

- **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 "1С: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 "1С: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 configurатора, 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 сравнения-объединения 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**

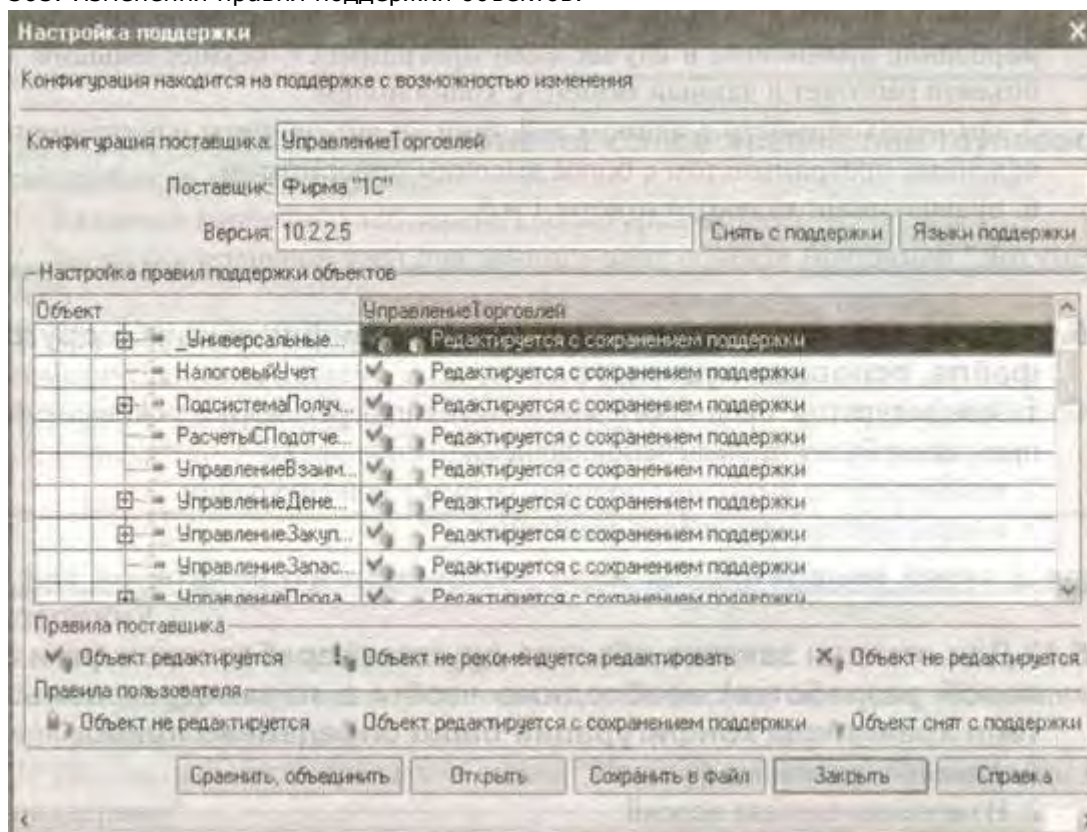
303. Если при сравнении, объединении конфигурации в настройке сравнения указать наследственность конфигураций, то...

- **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...

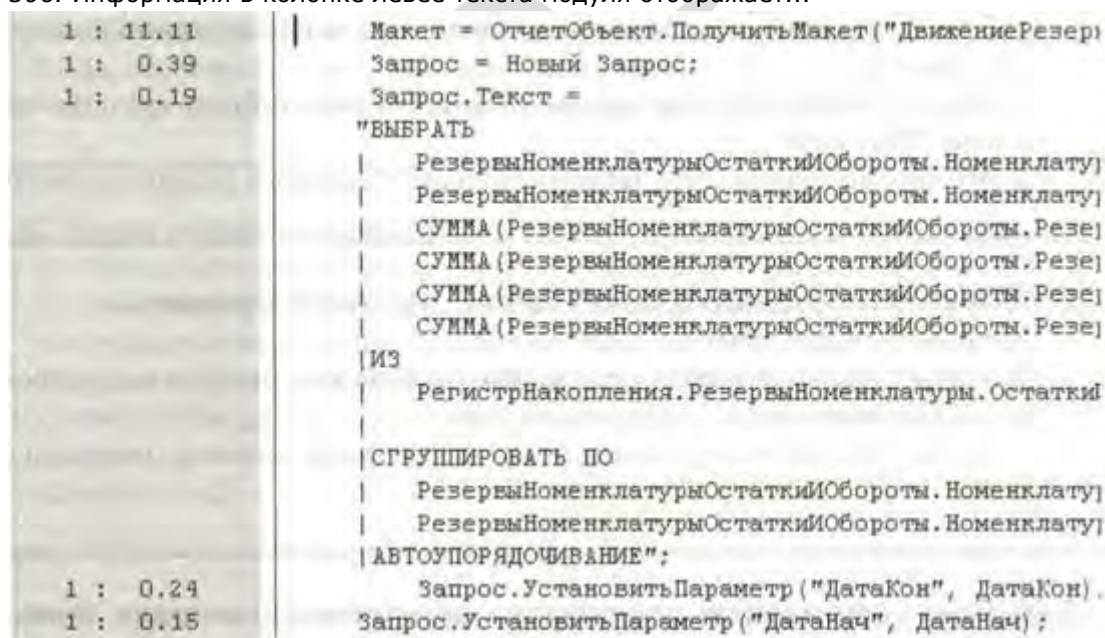
- **конфигуратор предложит выполнить полную загрузку конфигурации, при отказе будет произведено сравнение**

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...



- количество вызовов строки кода в замере производительности и процент времени ее исполнения к общему времени замера

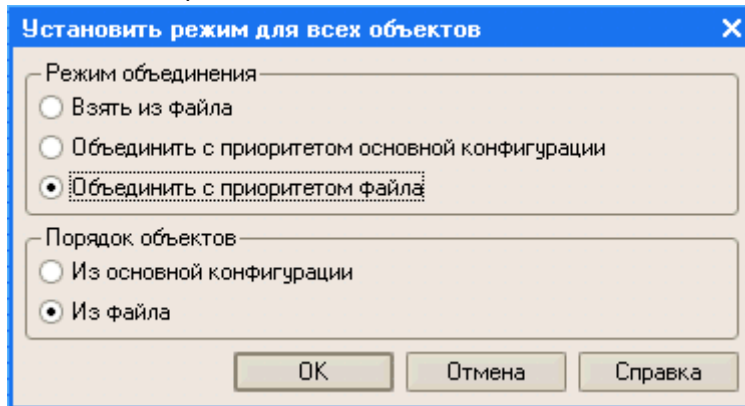
307. Как восстановить поддержку, если конфигурация снята с поддержки?

- 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 образом можно обратиться к синтакс-помощнику?

- **С помощью соответствующей иконки в Конфигураторе**
- **Сочетанием клавиш Ctrl+F1**
- **Сочетанием клавиш Ctrl+Shift+F1**
- **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)**

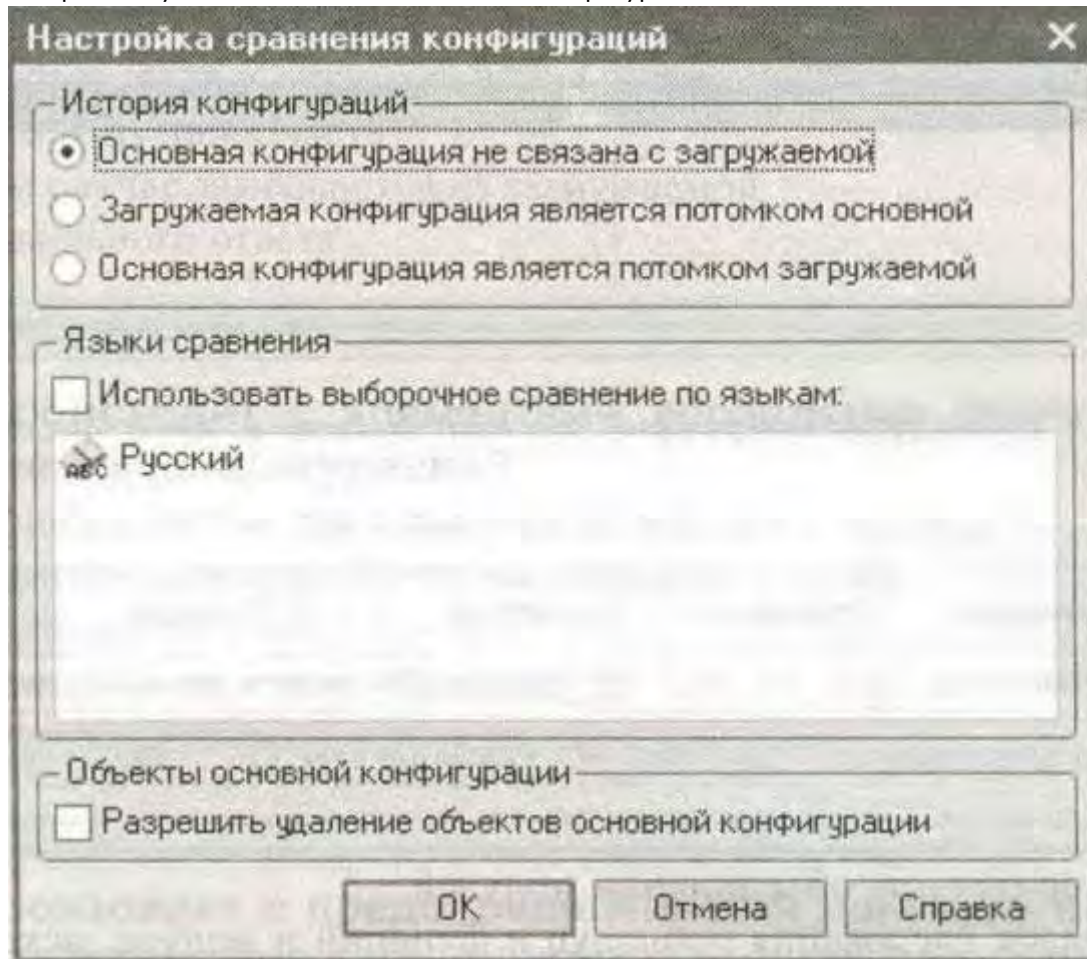
328. При групповой разработке конфигурации...

- **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 выполняется 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

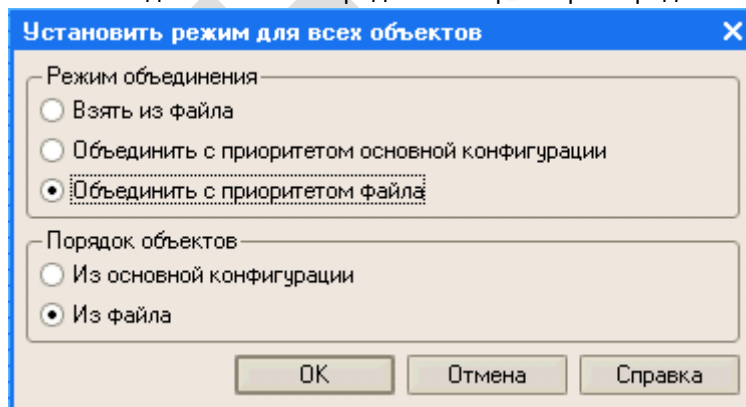
342. Фильтр в режиме сравнения-объединения...

- 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

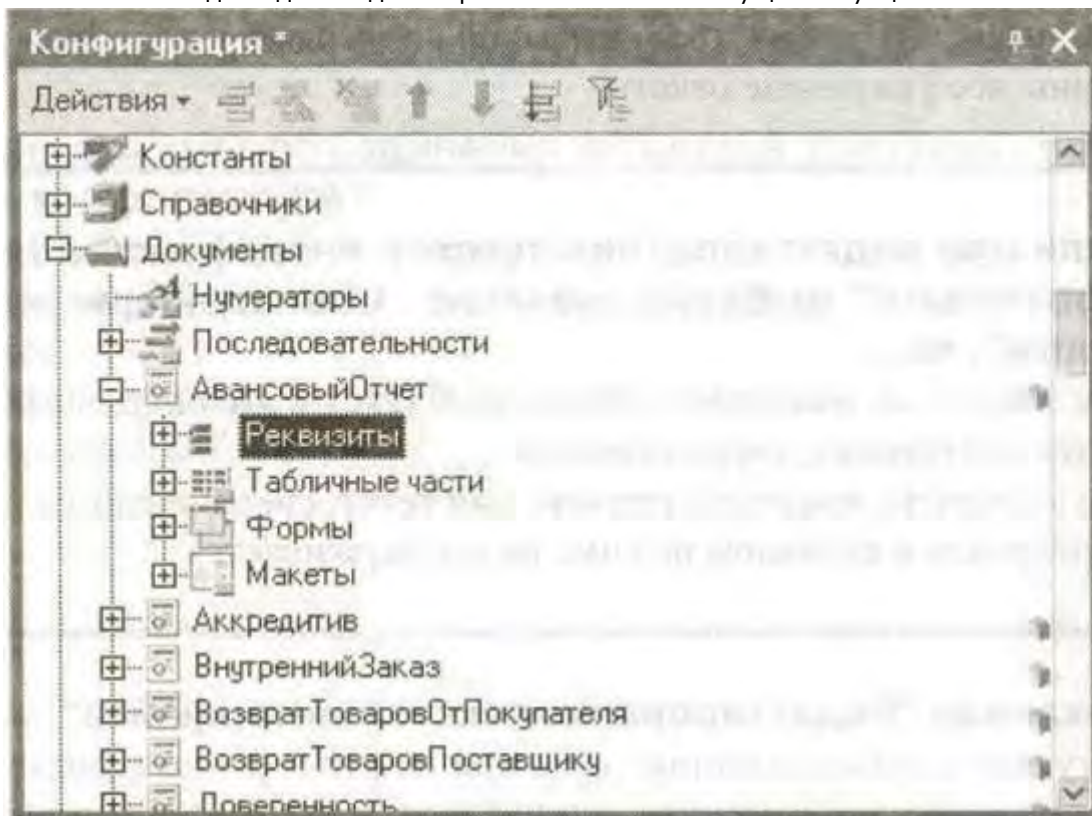
345. Что необходимо для внесения изменений в конфигурацию, которая находится на полной поддержке?

- Для конфигурации необходимо включить возможность изменений с сохранением поддержки
- Конфигурацию необходимо снять с поддержки

346. Что необходимо для возврата к поддержке конфигурации?

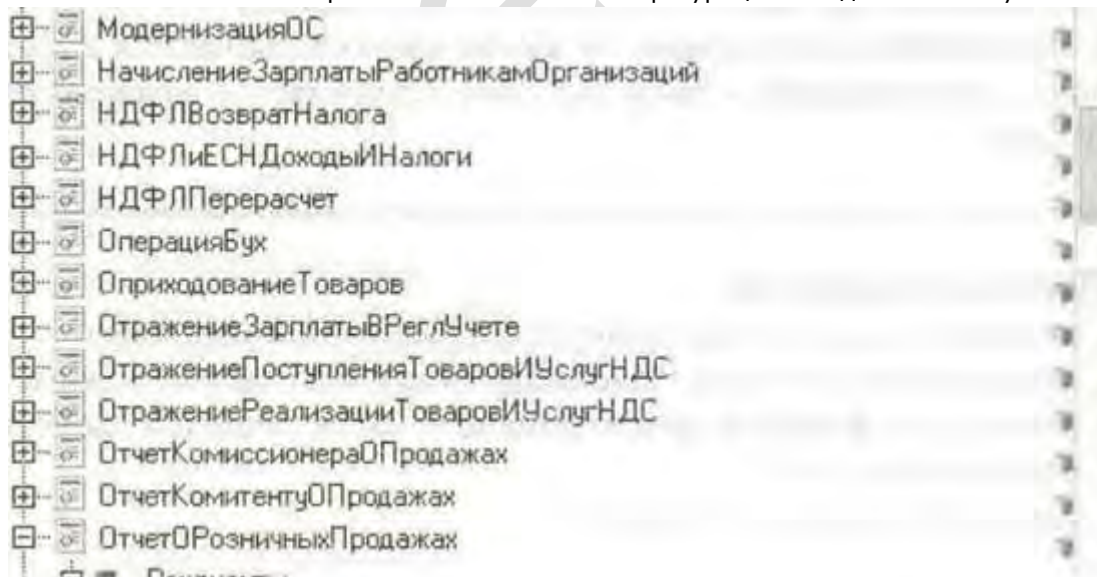
- **Возврат возможен с помощью объединения с файлом поставки**

347. Что необходимо для создания файлов поставки в текущей ситуации



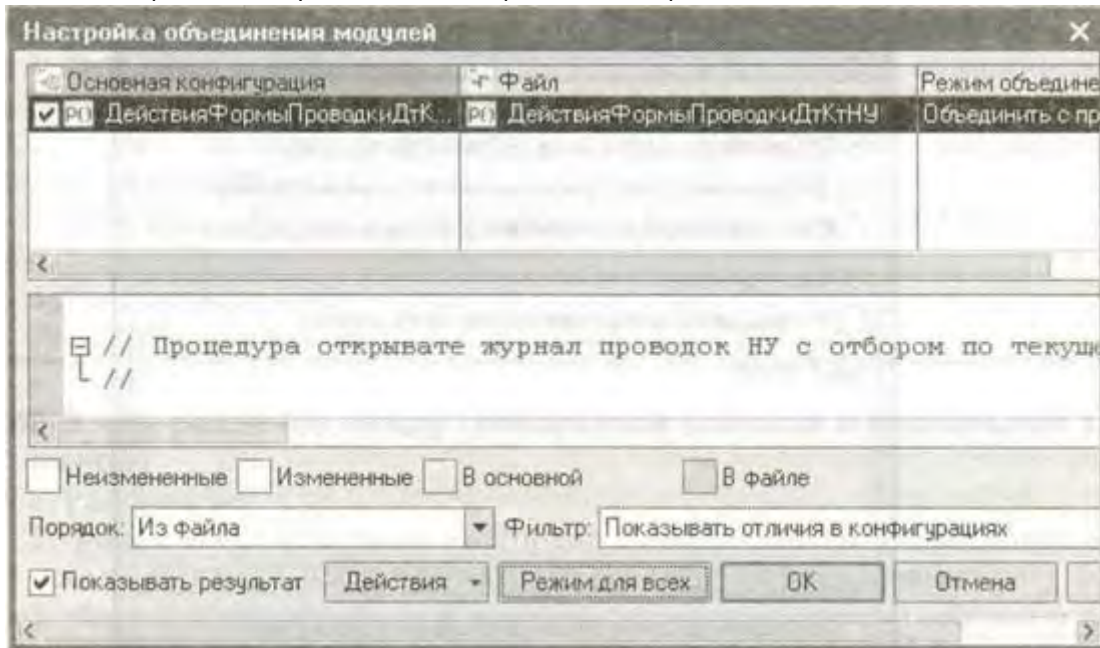
- **Сохранить конфигурацию и обновить конфигурацию базы данных, перейти к процессу создания поставки**

348. Что означает пиктограмма возле объекта конфигурации в виде жёлтого кубика?



- **Данный объект поставщика находится на поддержке и редактируется**

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 предопределёнными 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: $?(Сумма \leq 12000, Сумма * 0.12, Сумма * 0.2)$. 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 configurатора**

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 "1С: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 "1С: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 predeterminedных процедур "ПриНачалеРаботыСистемы" и т.п**

398. Модуль сеанса (выберите наиболее полный правильный ответ):

- **в кластере серверов 1С:Предприятия 8 выполняется 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 1С: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 процедуре-обработчике:

- **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**

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 (введенными) 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:

- **СОМ объект**
- **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 Л(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

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 страницах "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. Отражаются 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 predetermined данных конфигурации:

- **значения системных перечислений**
- **значения точек маршрута бизнес процессов**
- **предetermined данных (справочники, перечисления, планы видов характеристик, планов счетов, планов видов расчета)**
- **пустые ссылки**

485. Флаг "Без повторяющихся записей" на закладке "Дополнительно" конструктора запросов позволяет:

- **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:

- **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 "1С: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 COM, нельзя использовать:

- **Форма.Открыть()**

493. В рамках модели XDTO понятие "Фасет" относится к:

- **тип значения XDTO**

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**

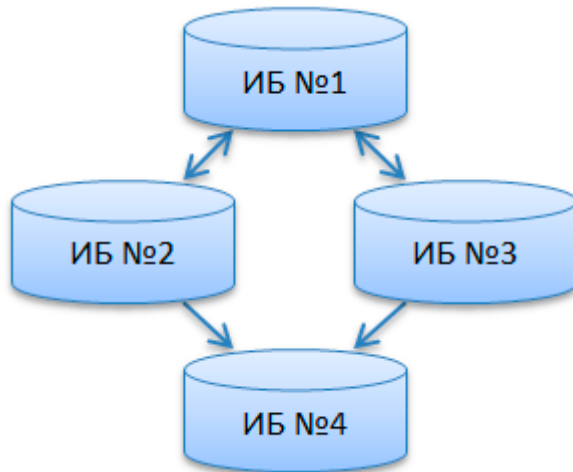
497. Внешние файлы табличных документов:

- **Имеют расширение MXL**

498. Выберите правильное утверждение, касающееся элемента управления "поле HTML документа"

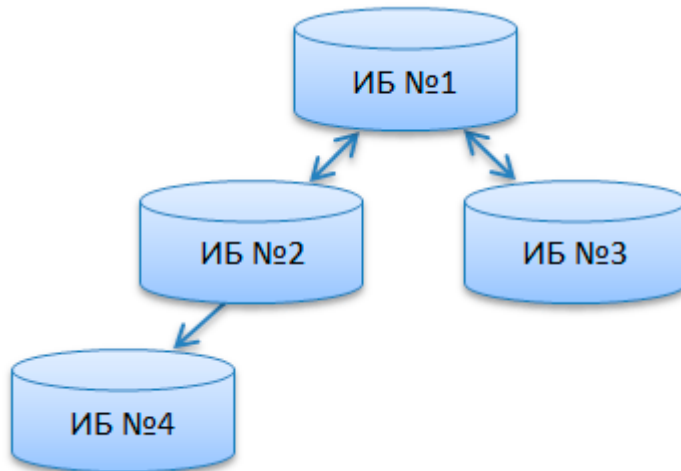
- **Позволяет просматривать html документы, как в локальной сети, так и в сети Интернет**

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 XML 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 "ЗаписьXML"**

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 1С:Предприятие 8 через OLE выполняется процедура — обработчик события ПриНачалеРаботыСистемы" определенный...

- **в модуле приложения**

527. При обращении к базе данных 1С:Предприятие 8 через COM 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 "1С: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.Имяконстанты" 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**

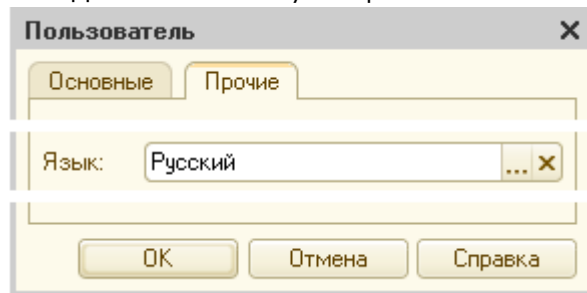
554. Для удаления базы данных при клиент-серверном варианте работы системы необходимо...

- **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 1С: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 XML-файл ранее сохраненный файл архива**
- **выгрузить интерактивно в XML-файл**
- **выгрузить посредством встроенного языка в XML-файл**
- **выгрузить, определив параметры и условия выгрузки**

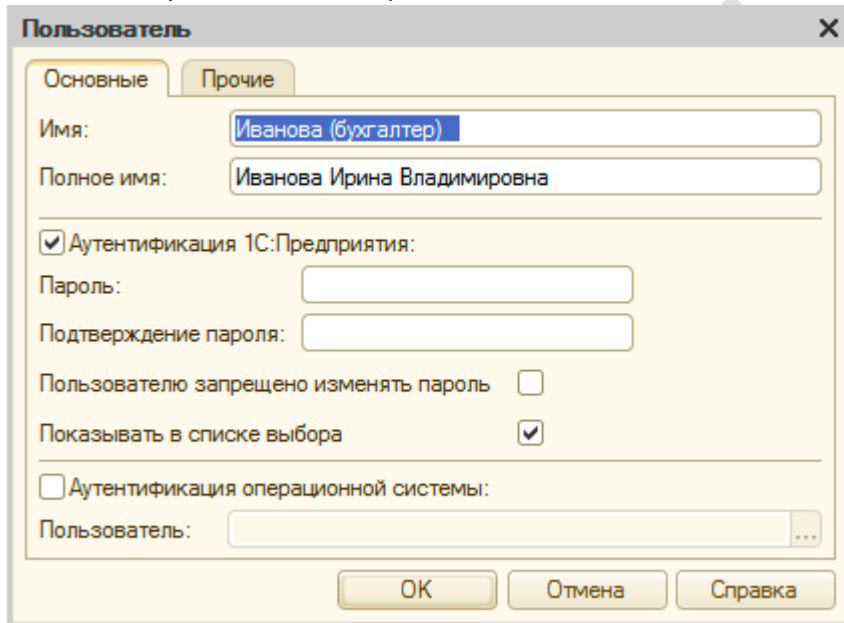
563. Завершившиеся фоновые задания:

- **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 "1С: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 клиент-серверному?

- 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?

- 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 1С: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 ключом 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 ключом и именем метода**

587. Можно ли распечатать список пользователей в режиме конфигулятора?

- **Можно через меню "Действия" — "Вывести список", представив в виде текстового или табличного документа и после отправив на печать**

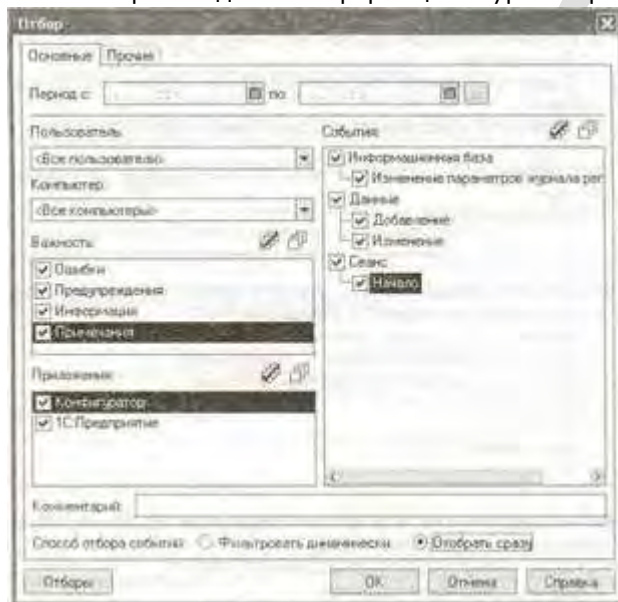
588. Обычная установка платформы "1С:Предприятие 8"...

- **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**

590. Отбор выводимой информации Журнала регистрации...



- **может производиться динамически и "сразу"**
- **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 1С: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 существовавших 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**

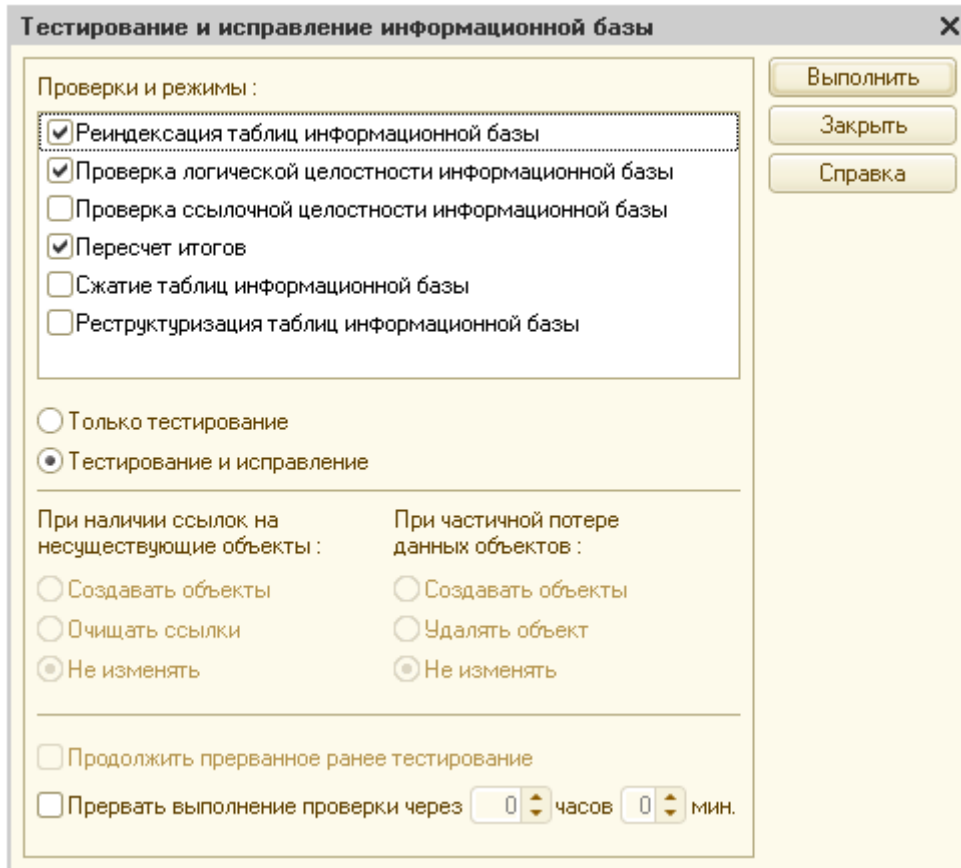
600. Список информационных баз...

- **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**

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 1С:Предприятия?

• **Запустить программу установки, входящую в состав дистрибутива**

606. Что позволяет использование командной строки?

- **Запустить программу в режиме 1С: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**

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 имела 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 "1С: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 1С: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**

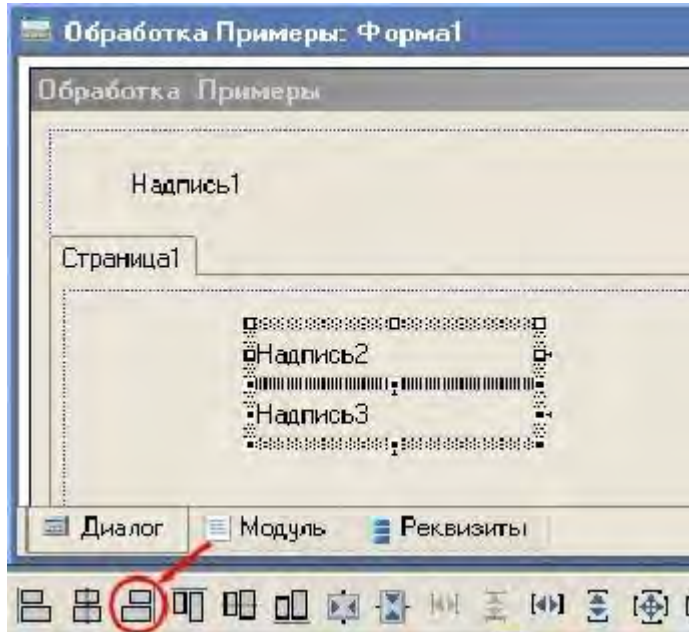
654. Каким образом для элемента управления "Командная панель" реализовать возможность его автоматического заполнения?

- **В окне свойств достаточно установить флаг "Автозаполнение"**

655. Каким образом можно задать текст надписей для элементов управления на выбранном языке?

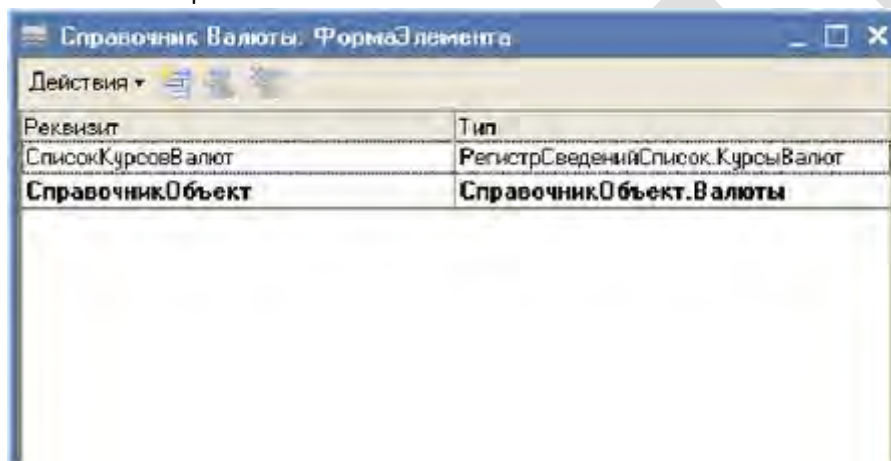
- **В палитре свойств элемента управления в свойстве Заголовок нажать на кнопку "Кнопка открытия". В появившемся окне "Строки на разных языках" ввести надпись**
- **Сменить язык просмотра конфигурации, а потом ввести надпись в свойстве Заголовок (или Синоним)**

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

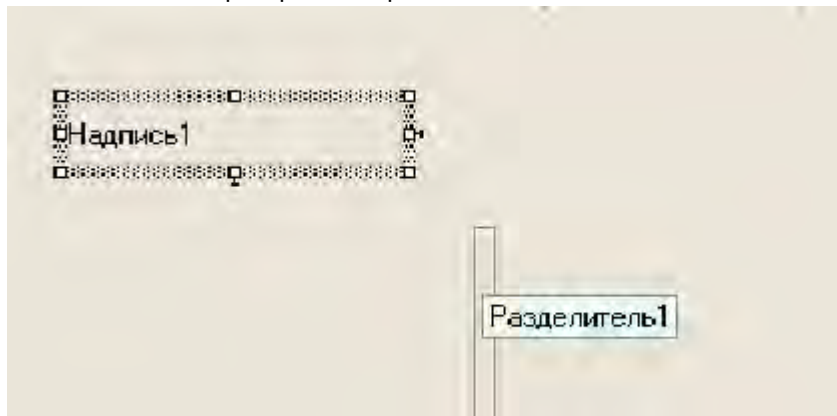
662. Может ли многостраничная форма не иметь закладок?

- **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"**

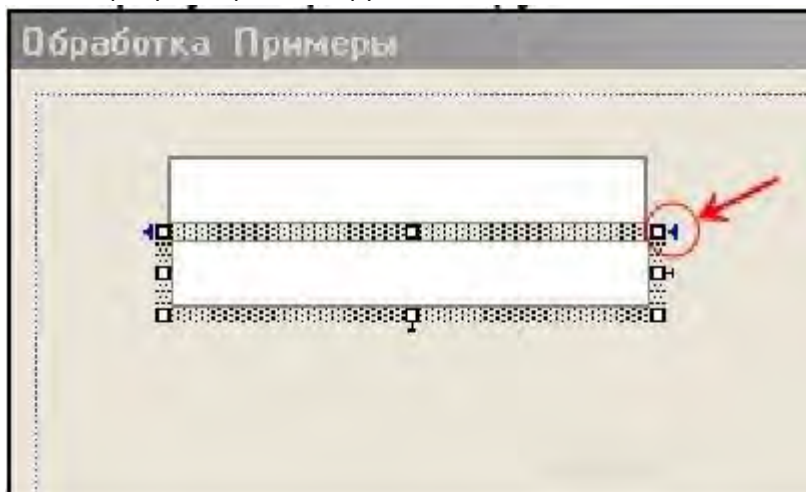
669. Можно ли с помощью выравнивающих линий изменять размеры и перемещать элементы управления формы?

- **Можно, если элементы управления прикреплены к этим линиям**

670. Можно ли, нажав на картинку, выполнить некоторые действия?

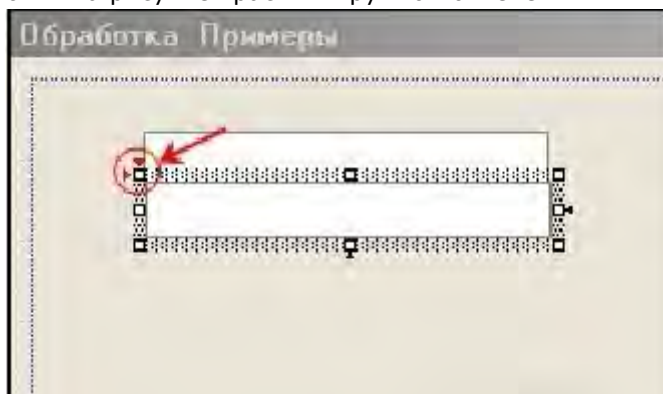
- **Можно, для этого необходимо в окне свойств элемента управления "Поле картинки" установить флаг "Гиперссылка" и сформировать текст обработчика события "Нажатие"**

671. На рисунке красным кружком отмечен:



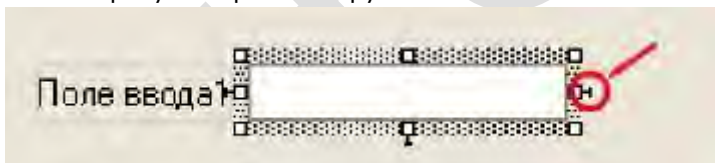
- Специальный маркер выравнивания, показывающий смещение элементов управления. Выделенный элемент управления предлагается сдвинуть влево

672. На рисунке красным кружком отмечен:



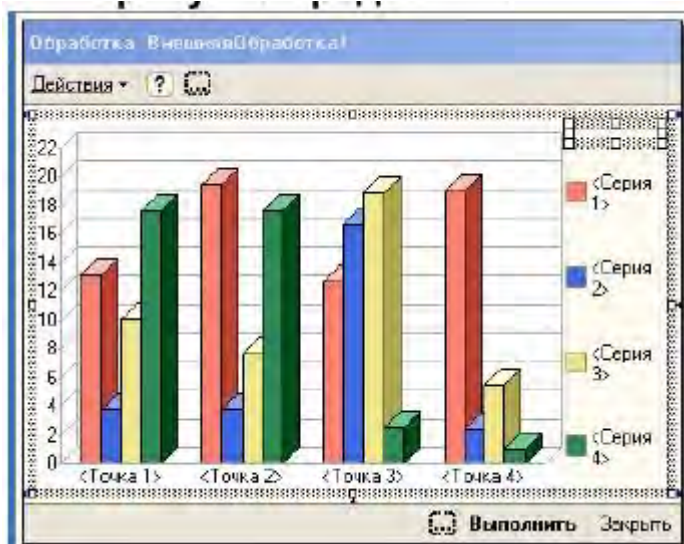
- Специальный маркер выравнивания, показывающий наложение элементов управления. Выделенный элемент управления предлагается сдвинуть вправо и вниз

673. На рисунке красным кружком отмечен:



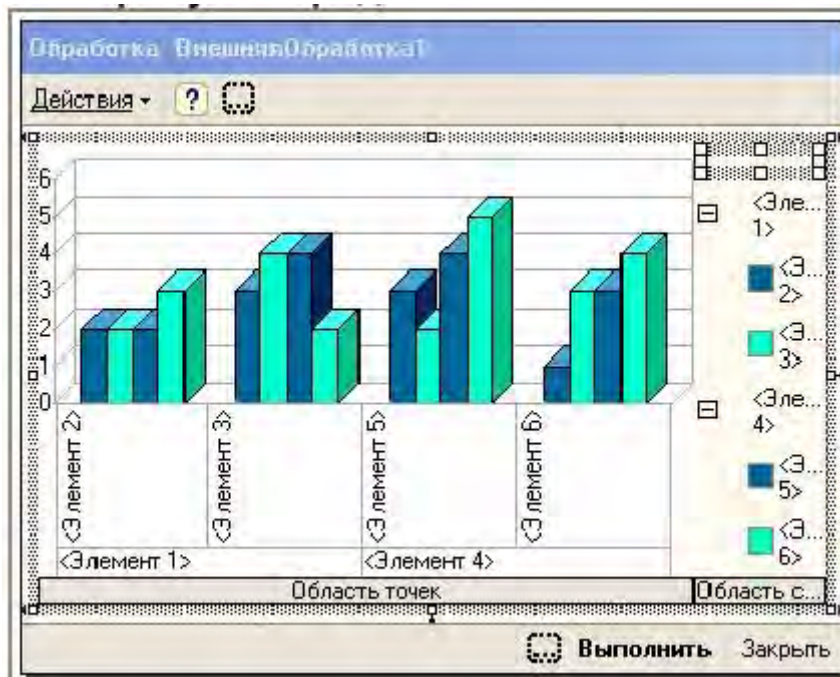
- Специальный маркер, показывающий наличие привязки

674. На рисунке представлена:



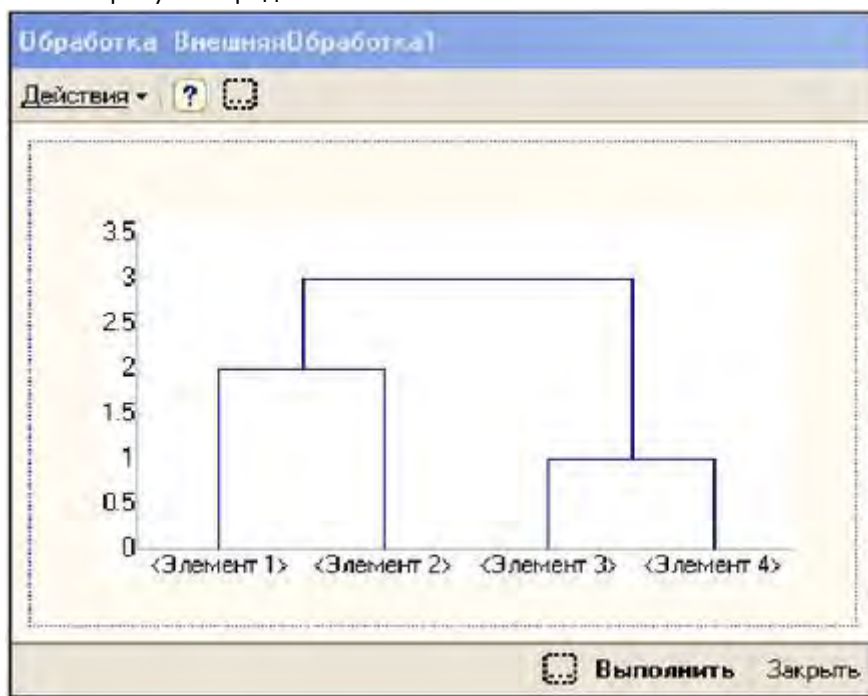
• Диаграмма

675. На рисунке представлена:



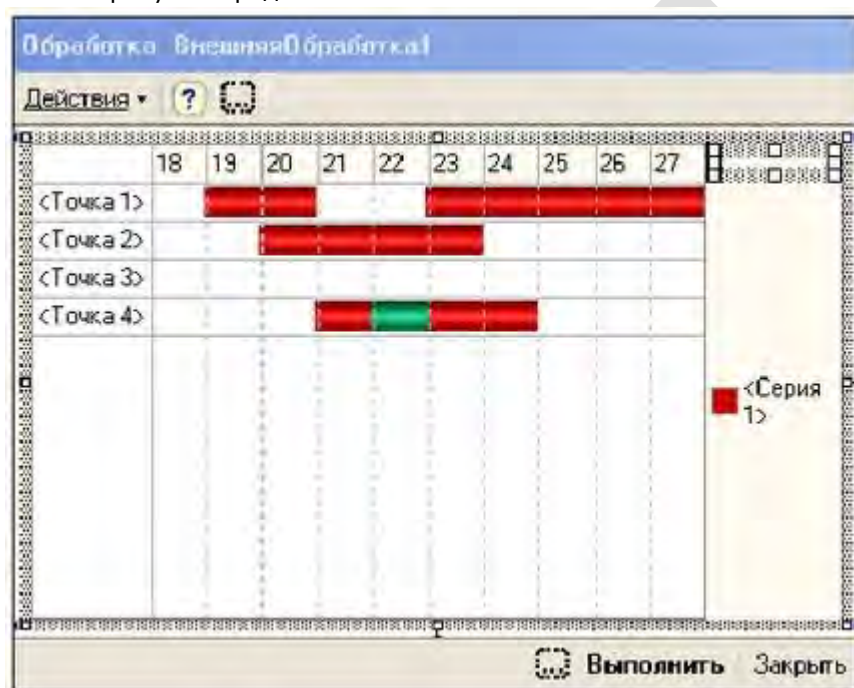
• Сводная диаграмма

676. На рисунке представлена:



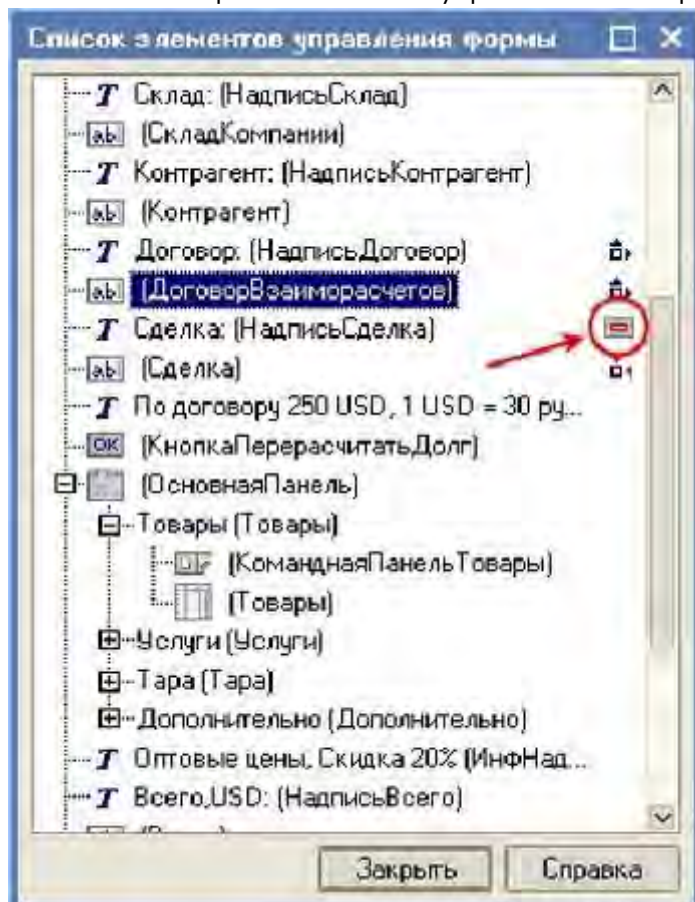
- Дендрограмма

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

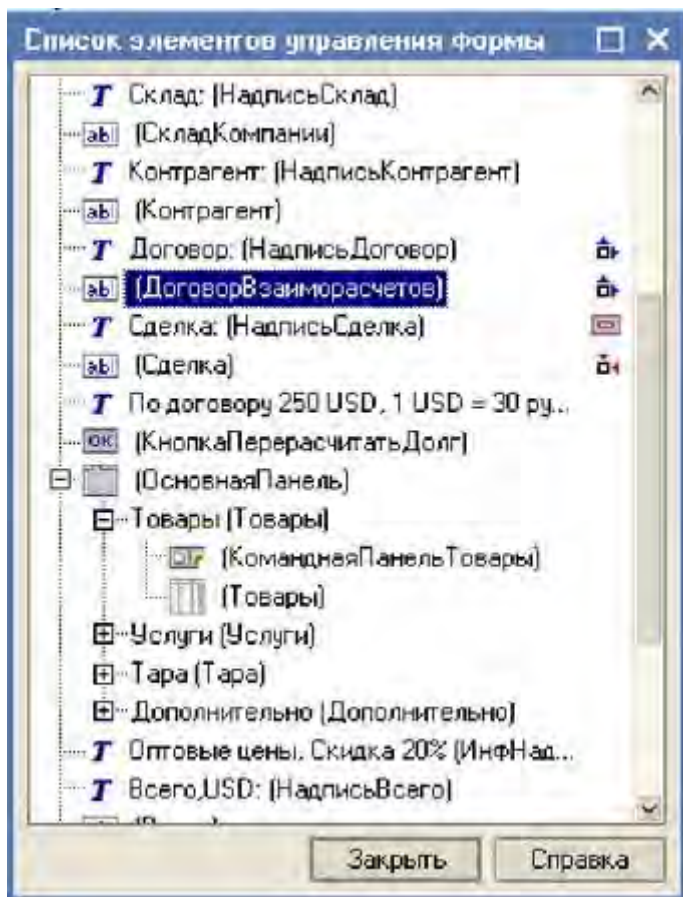
680. Настройка формы в режиме исполнения позволяет:

- 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

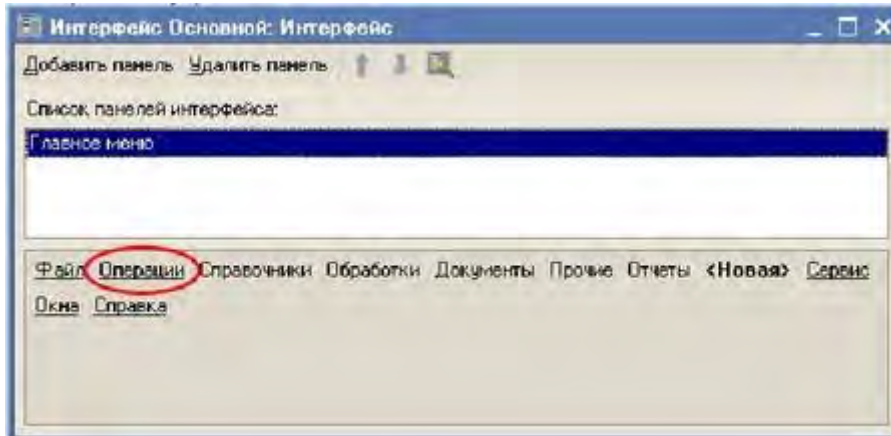
687. Параметры формы предназначены:

- 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 виде:

- 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, выбираемые 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"

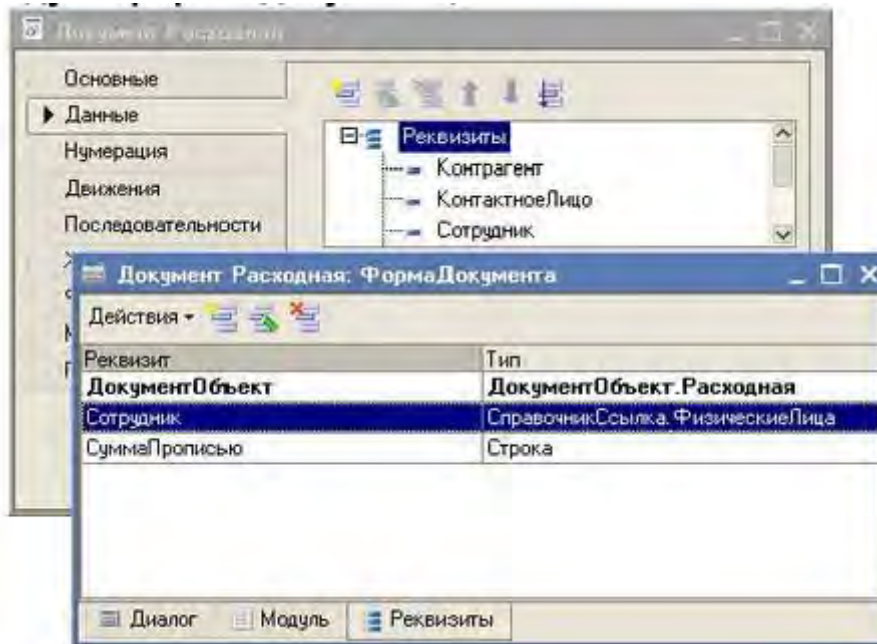
697. При размещении элементов управления в форме нельзя...

• 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**

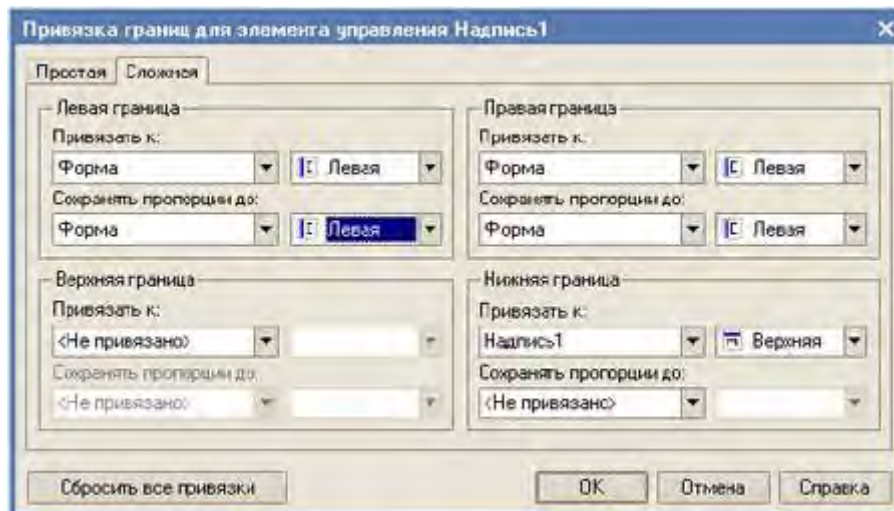
715. Состав кнопок, расположенных справа у элемента управления "Поле ввода", определяется:

- **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"?

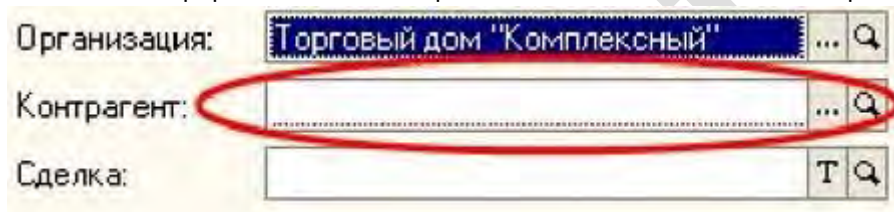


- Да. Для левой и правой границ вторичная привязка осуществлена к той же самой границе

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

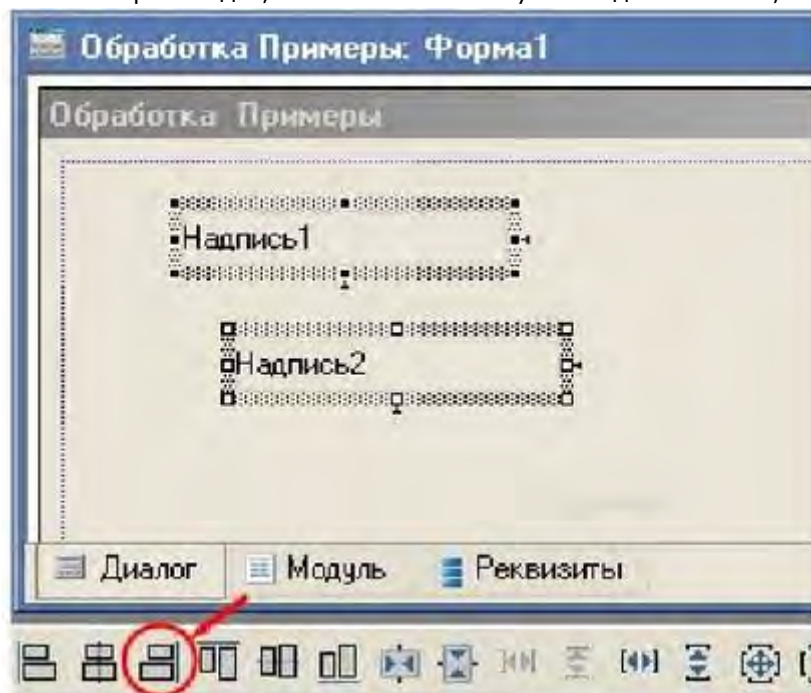
722. Что бы произвольной обычной форме назначить основной реквизит...

- нужно заполнить свойство "Данные" формы, выбрав нужный реквизит формы

723. Что бы произвольной управляемой форме назначить основной реквизит...

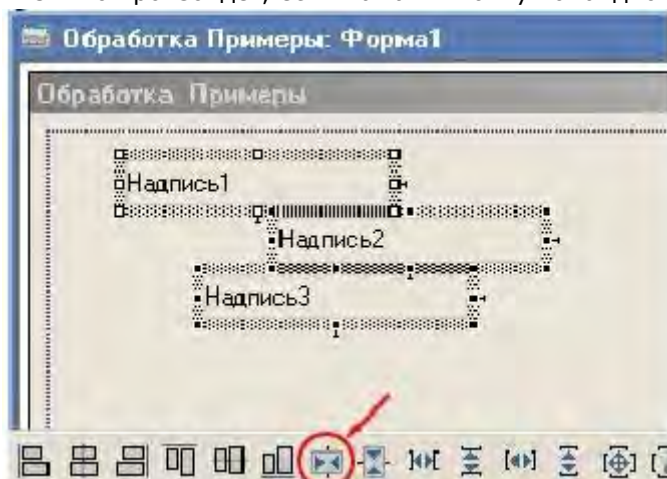
- нужно в свойствах реквизита формы установить флажок "Основной реквизит"

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



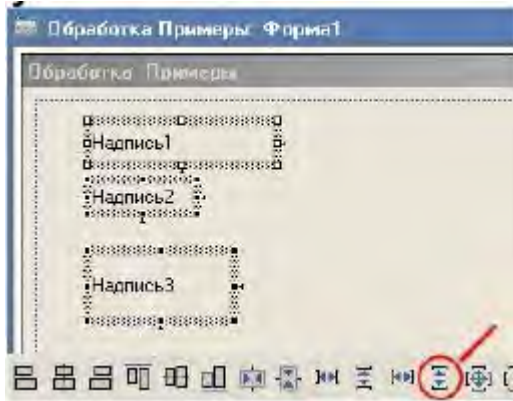
- Произойдет смещение по горизонтали элемента "Надпись1" и выравнивание его правой границы по правой границе элемента "Надпись2"

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



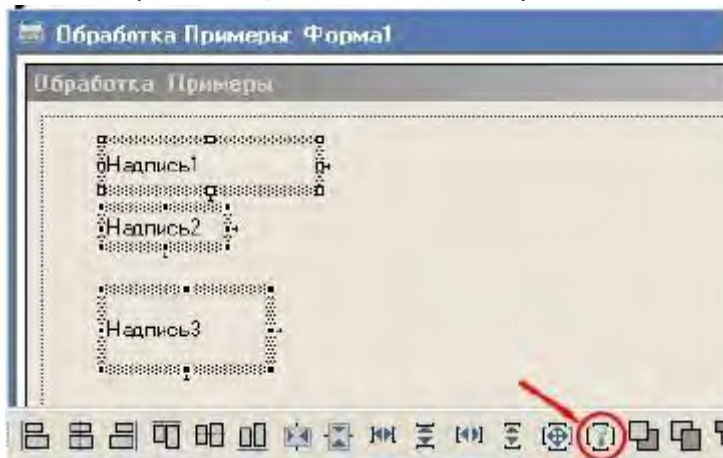
- Произойдет смещение надписей по горизонтали. Перемещения элементов управления друг относительно друга внутри группы не произойдет, т.е. центрирование как бы одного элемента в целом

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

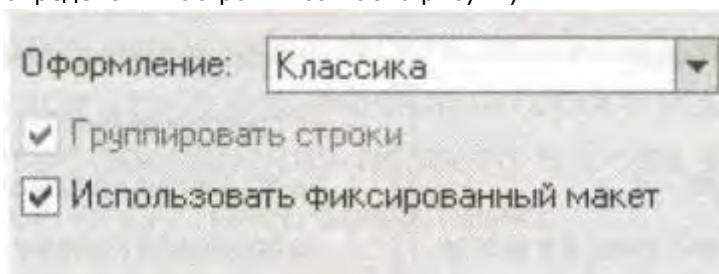
734. В какие объекты конструктор выходной формы поддерживает вывод отчета?

- **В табличный документ; в сводную таблицу; в диаграмму; в сводную диаграмму**

735. В каком виде можно получить результат компоновки данных?

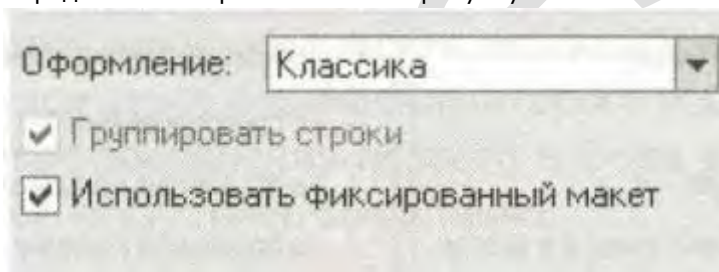
- **В виде диаграммы**
- **В виде таблицы значений**
- **В сводной таблице**
- **В табличном документе**

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 predetermined in the system formatting "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**

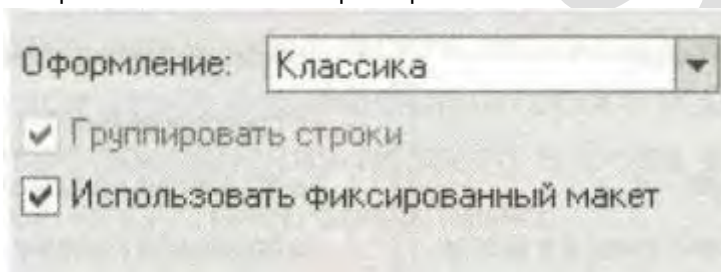
747. Допустимо ли использование нескольких наборов данных?

- **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**

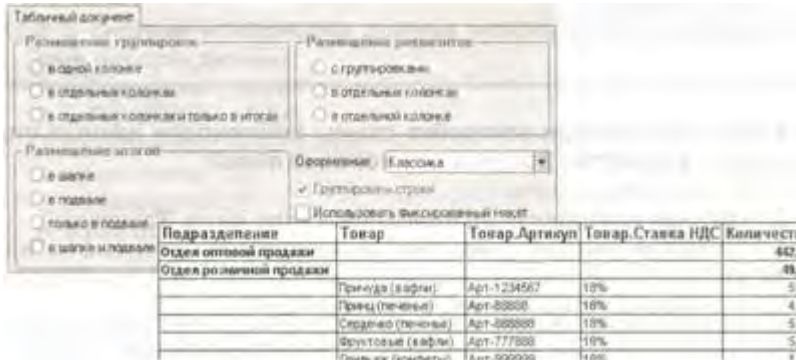
751. Как добавить настройку в список пользовательских настроек?

- **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**

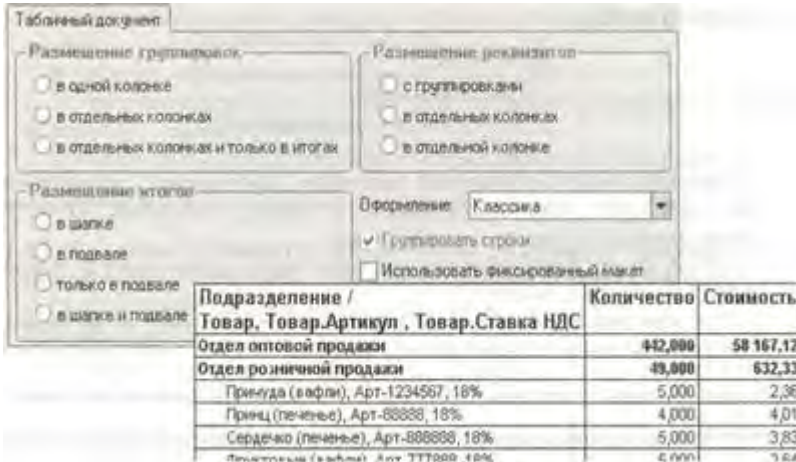
753. Какие настройки конструктора выходной формы обеспечат формирование отчета в представленном виде?



Подразделение	Товар	Товар.Артикул	Товар.Ставка НДС	Количество
Отдел оптовой продажи				442
Отдел розничной продажи				49
	Пирог (вафли)	Арт-1234567	18%	5
	Пирог (печенье)	Арт-88888	18%	4
	Сердечко (печенье)	Арт-888888	18%	5
	Фруктовый (вафли)	Арт-777888	18%	5
	Пирог (печенье)	Арт-999999	18%	8

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

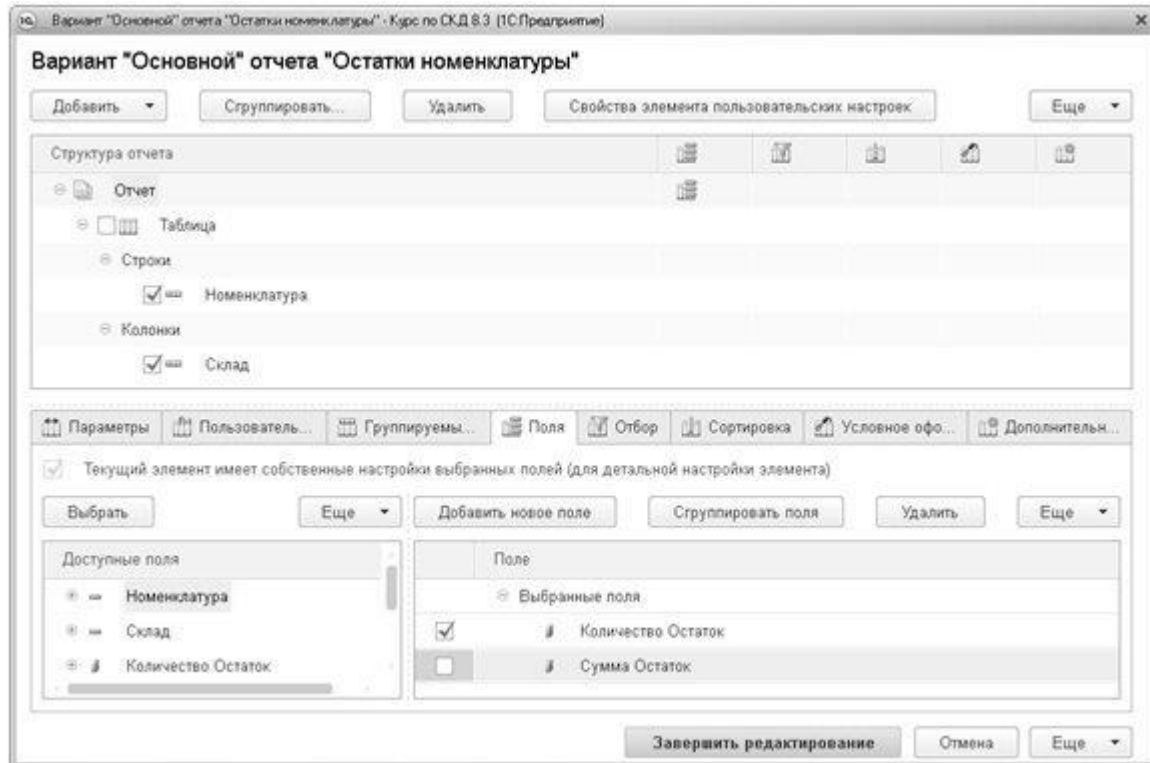
754. Какие настройки конструктора выходной формы обеспечат формирование отчета в представленном виде?



Подразделение / Товар, Товар.Артикул, Товар.Ставка НДС	Количество	Стоимость
Отдел оптовой продажи	442,000	58 167,12
Отдел розничной продажи	49,000	632,33
Пирог (вафли), Арт-1234567, 18%	5,000	2,36
Пирог (печенье), Арт-88888, 18%	4,000	4,01
Сердечко (печенье), Арт-888888, 18%	5,000	3,83
Фруктовый (вафли), Арт-777888, 18%	4,000	3,64

- 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 XML**
- **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 удаляются 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 остатка?

- **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 1С: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**

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

Последовательность "СебестоимостьПродаж"

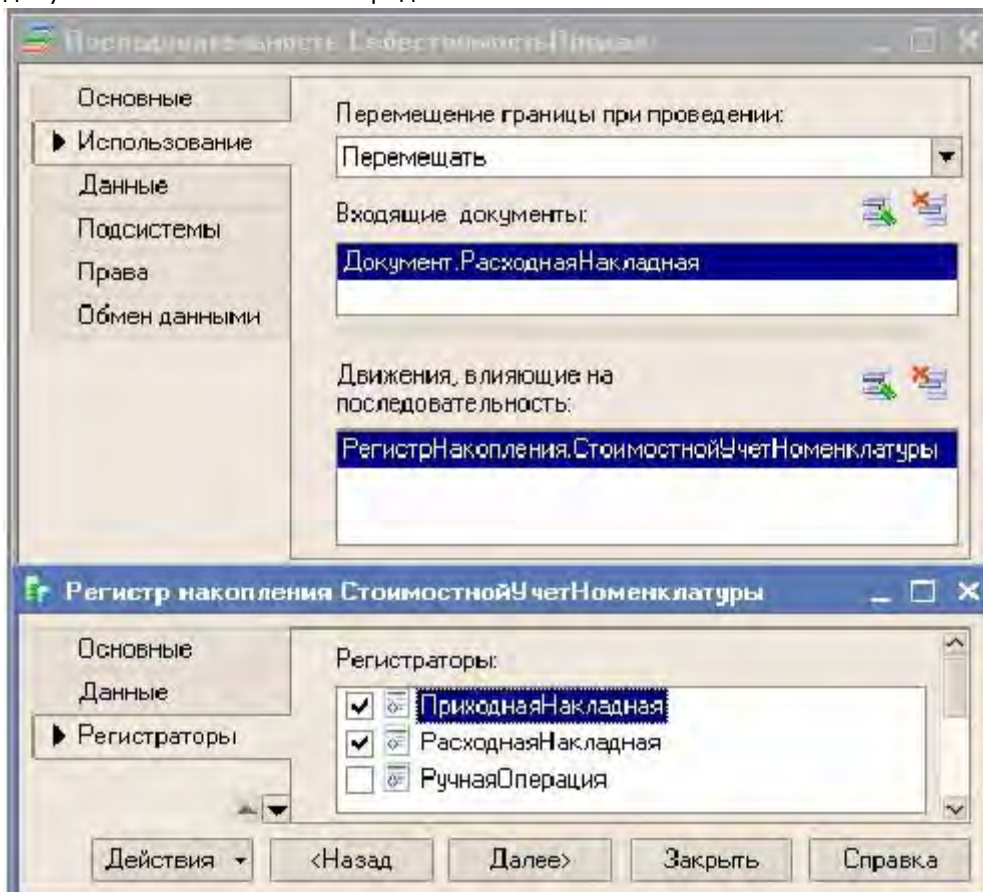
Период	Регистратор
10.01.2002 12:00:01	Расходная накладная 00016
11.01.2002 12:00:00	Расходная накладная 00001
11.01.2002 21:58:07	Расходная накладная 00002
16.01.2002 12:00:01	Расходная накладная 00003
18.01.2002 12:00:00	Расходная накладная 00014

Граница последовательности "СебестоимостьПродаж"

Период	Регистратор
11.01.2002 20:00:00	Приходная накладная 00001

- 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.?

The screenshot shows the 'Регистр накопления СтоимостнойУчетНоменклатуры' (Accumulation Register for Cost Accounting by Nomenclature) window. It includes a 'Перемещение границы при проведении:' (Moving the boundary when processing) section with a dropdown menu set to 'Перемещать' (Move). Below this is a 'Входящие документы:' (Incoming documents) section with a list containing 'Документ.РасходнаяНакладная' (Document. Expense Receipt). There is also a 'Движения, влияющие на последовательность:' (Movements affecting the sequence) section with a list containing 'РегистрНакопления.СтоимостнойУчетНоменклатуры' (Accumulation Register. Cost Accounting by Nomenclature). At the bottom, there is a 'Регистраторы:' (Registers) section with a list containing 'ПриходнаяНакладная' (Receipt), 'РасходнаяНакладная' (Expense Receipt), and 'РучнаяОперация' (Manual Operation). To the right of the window, there are two tables. The first table is titled 'Последовательность "СебестоимостьПродаж"' (Sequence 'Cost of Sales') and has two columns: 'Период' (Period) and 'Регистратор' (Register). It contains five rows of data. The second table is titled 'Граница последовательности "СебестоимостьПродаж"' (Boundary of the sequence 'Cost of Sales') and also has two columns: 'Период' (Period) and 'Регистратор' (Register). It contains one row of data.

Последовательность "СебестоимостьПродаж"	
Период	Регистратор
10.01.2002 12:00:01	Расходная накладная 00016
11.01.2002 12:00:00	Расходная накладная 00001
11.01.2002 21:58:07	Расходная накладная 00002
16.01.2002 12:00:01	Расходная накладная 00003
18.01.2002 12:00:00	Расходная накладная 00014

Граница последовательности "СебестоимостьПродаж"	
Период	Регистратор
11.01.2002 20:00:00	Приходная накладная 00001

- **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**

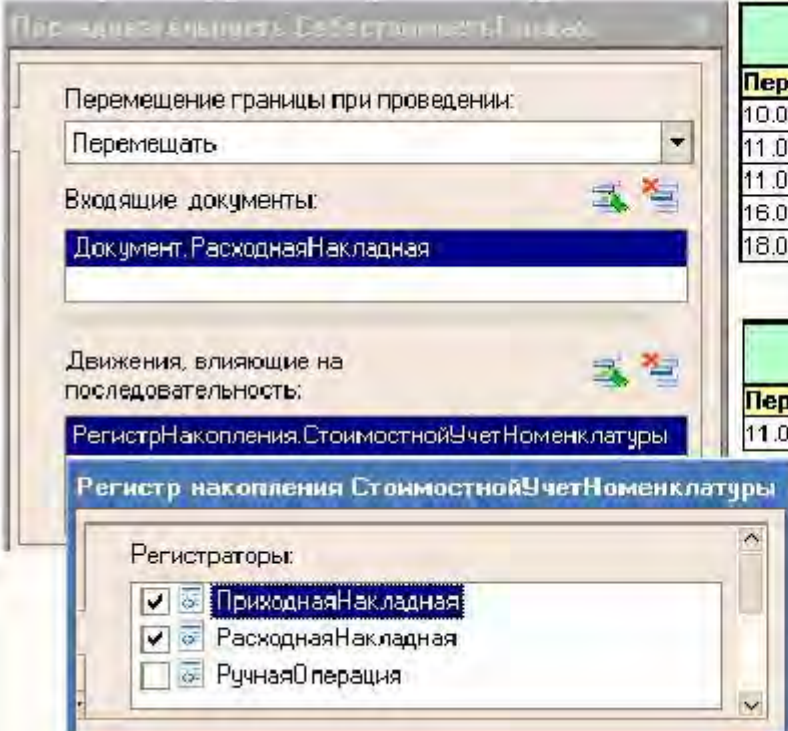
816. Каким образом изменится состав списка последовательности "СебестоимостьПродаж" и ее границы при проведении документа "Приходная накладная 00001 от 10.01.2002 12:00:00"? Измерения в последовательности не используются, таблица последовательности приведена полностью

Период	Регистратор
10.01.2002 12:00:01	Расходная накладная 00016
11.01.2002 12:00:00	Расходная накладная 00001
11.01.2002 21:58:07	Расходная накладная 00002
16.01.2002 12:00:01	Расходная накладная 00003
18.01.2002 12:00:00	Расходная накладная 00014

Период	Регистратор
11.01.2002 20:00:00	Приходная накладная 00001

- 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

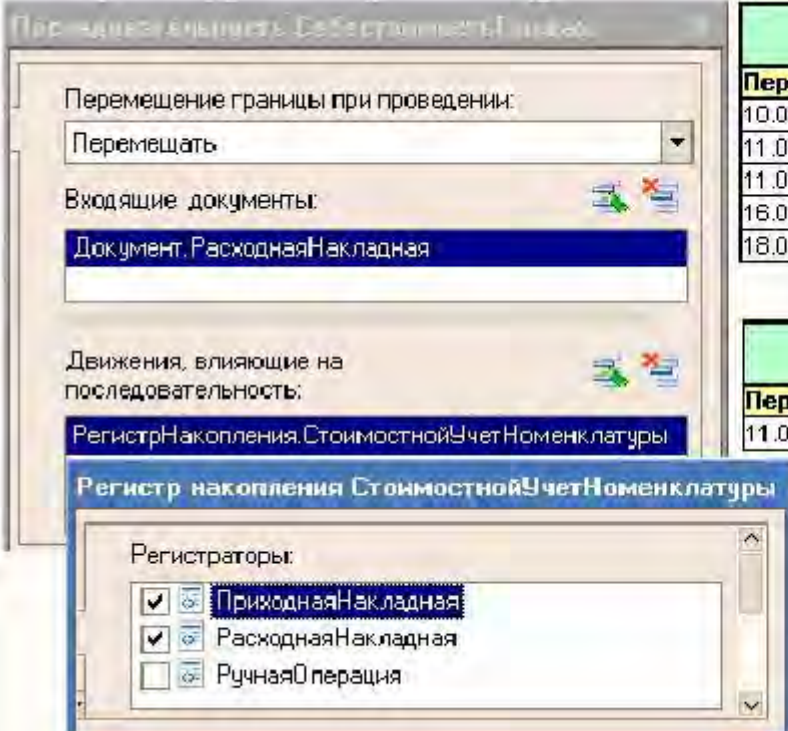


Последовательность "СебестоимостьПродаж"	
Период	Регистратор
10.01.2002 12:00:01	Расходная накладная 00016
11.01.2002 12:00:00	Расходная накладная 00001
11.01.2002 21:58:07	Расходная накладная 00002
16.01.2002 12:00:01	Расходная накладная 00003
18.01.2002 12:00:00	Расходная накладная 00014

Граница последовательности "СебестоимостьПродаж"	
Период	Регистратор
11.01.2002 20:00:00	Приходная накладная 00001

- 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



Последовательность "СебестоимостьПродаж"	
Период	Регистратор
10.01.2002 12:00:01	Расходная накладная 00016
11.01.2002 12:00:00	Расходная накладная 00001
11.01.2002 21:58:07	Расходная накладная 00002
16.01.2002 12:00:01	Расходная накладная 00003
18.01.2002 12:00:00	Расходная накладная 00014

Граница последовательности "СебестоимостьПродаж"	
Период	Регистратор
11.01.2002 20:00:00	Приходная накладная 00001

- 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

The screenshot shows the 'Sequence' and 'Boundary' tables for the 'СебестоимостьПродаж' (Cost of Sales) sequence. The 'Sequence' table lists documents that are part of the sequence, and the 'Boundary' table shows the boundaries of the sequence. The 'Sequence' table has two columns: 'Период' (Period) and 'Регистратор' (Register). The 'Boundary' table has two columns: 'Период' (Period) and 'Регистратор' (Register).

Последовательность "СебестоимостьПродаж"	
Период	Регистратор
10.01.2002 12:00:01	Расходная накладная 00016
11.01.2002 12:00:00	Расходная накладная 00001
11.01.2002 21:58:07	Расходная накладная 00002
16.01.2002 12:00:01	Расходная накладная 00003
18.01.2002 12:00:00	Расходная накладная 00014

Граница последовательности "СебестоимостьПродаж"	
Период	Регистратор
11.01.2002 20:00:00	Приходная накладная 00001

- Документ регистрируется в списке последовательности, но не влияет 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

Период	Регистратор
10.01.2002 12:00:01	Расходная накладная 00016
11.01.2002 12:00:00	Расходная накладная 00001
11.01.2002 21:58:07	Расходная накладная 00002
16.01.2002 12:00:01	Расходная накладная 00003
18.01.2002 12:00:00	Расходная накладная 00014

Период	Регистратор
11.01.2002 20:00:00	Приходная накладная 00001

- 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 999999999 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?

Проведение: Разрешить
 Оперативное проведение: Разрешить
 Удаление движений: Удалять движения авто

Рабочая дата
☐ Использовать текущую дату компьютера
 Использовать значение: 01.04.2005

Выражение	Значение
ТекущаяДата()	19.04.2005 19:54:07

Расходная накладная (Новый)

Действия: Перейти

Номер: 0000001 от: 19.04.2005 0:00:00
 Контрагент: Завод РТИ
 Склад: Витрина в офисе

N	Номенклатура	Колич...	Цена	Сумма
1	1С:Бухгалтерия ПРОФ версия 7.7	1,00	240,00	240,00
2	1С:Торговля и Склад 7.7 Проф	1,00	280,00	280,00
3	Windows XP Professional Russian CD	1,00	235,00	235,00

Текстовая печать OK Записать Закрывать

- 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?

Проведение: Разрешить
 Оперативное проведение: Разрешить
 Удаление движений: Удалять движения авто

Рабочая дата
☐ Использовать текущую дату компьютера
 Использовать значение: 01.04.2005

Выражение	Значение
ТекущаяДата()	19.04.2005 19:54:07

Расходная накладная (Новый)

Действия: Перейти

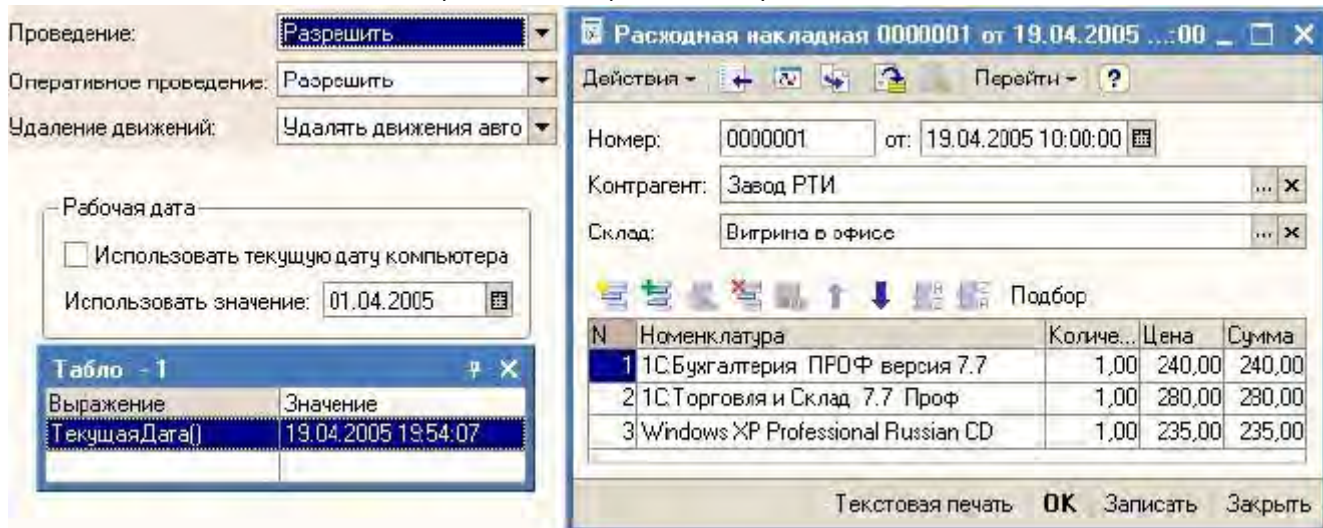
Номер: 0000001 от: 20.04.2005 0:00:00
 Контрагент: Завод РТИ
 Склад: Витрина в офисе

N	Номенклатура	Колич...	Цена	Сумма
1	1С:Бухгалтерия ПРОФ версия 7.7	1,00	240,00	240,00
2	1С:Торговля и Склад 7.7 Проф	1,00	280,00	280,00
3	Windows XP Professional Russian CD	1,00	235,00	235,00

Текстовая печать OK Записать Закрывать

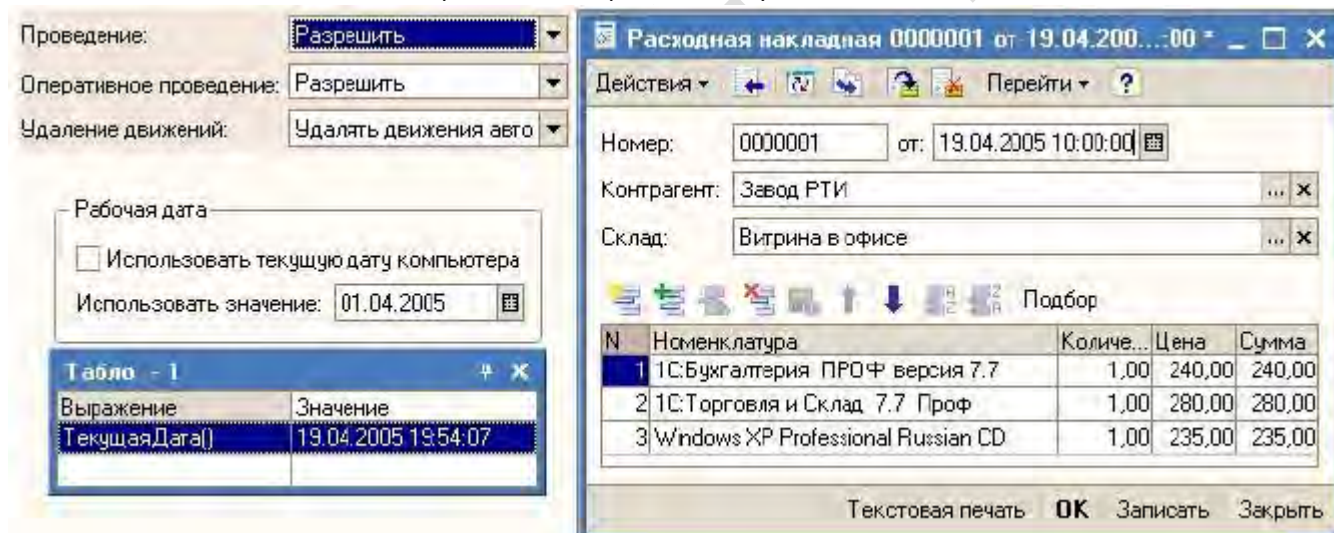
- Система откажется проводить документ, т.к. для него разрешено оперативное проведение, а дата больше текущей даты

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?

Проведение: **Разрешить**

Оперативное проведение: **Разрешить**

Удаление движений: **Удалять движения авто**

Рабочая дата

☐ Использовать текущую дату компьютера

Использовать значение: 01.04.2005

Выражение	Значение
ТекущаяДата()	19.04.2005 19:54:07

Номер: 0000001 от: 18.04.2005 10:00:00

Контрагент: Завод РТИ

Склад: Витрина в офисе

N	Номенклатура	Количе...	Цена	Сумма
1	1С:Бухгалтерия ПРОФ версия 7.7	1,00	240,00	240,00
2	1С:Торговля и Склад 7.7 Проф	1,00	280,00	280,00
3	Windows XP Professional Russian CD	1,00	235,00	235,00

Текстовая печать OK Записать Заккрыть

- 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

834. Опишите действия системы при попытке провести документ?

Проведение: **Разрешить**

Оперативное проведение: **Разрешить**

Удаление движений: **Удалять движения авто**

Рабочая дата

☐ Использовать текущую дату компьютера

Использовать значение: 01.04.2005

Выражение	Значение
ТекущаяДата()	19.04.2005 19:54:07

Номер: 0000001 от: 18.04.2005 10:00:00

Контрагент: Завод РТИ

Склад: Витрина в офисе

N	Номенклатура	Количе...	Цена	Сумма
1	1С:Бухгалтерия ПРОФ версия 7.7	1,00	240,00	240,00
2	1С:Торговля и Склад 7.7 Проф	1,00	280,00	280,00
3	Windows XP Professional Russian CD	1,00	235,00	235,00

Текстовая печать OK Записать Заккрыть

- 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. Выберите правильное утверждение по отношению 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...

- **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 predeterminedенные 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 predeterminedенного 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 коду?

- **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 predetermined 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 predetermined признаков учета субконто?

- **Всегда существует один predetermined 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**
- **Ресурс**

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**

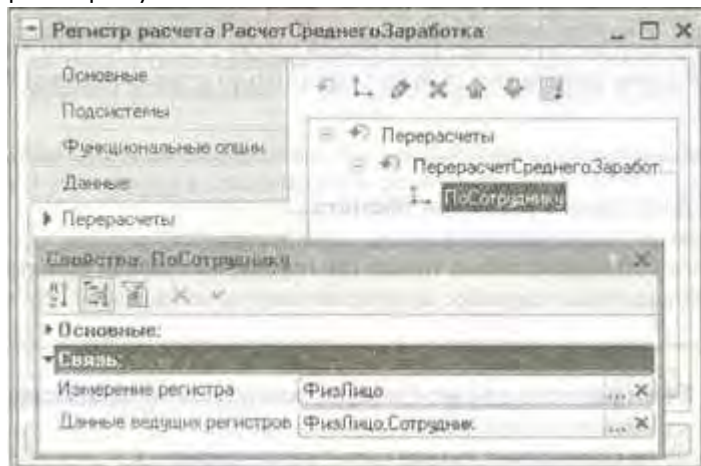
914. В качестве ведущих можно указать...

- **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 "1С: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 ПолучитьДополнение() 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 predetermined 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 predetermined 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 oltest.ru