

**Образовательное частное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Центр компьютерного обучения «Специалист.Ру»  
Учебно-научного центра при МГТУ им. Н.Э. Баумана»  
(ОЧУ «Специалист.Ру»)**

123317, город Москва, улица Зоологическая, дом 11, строение 2, помещение I, этаж 2, комната 14  
ИНН 7701345493, ОГРН 1037701927031

---

Утверждаю:  
Директор ОЧУ «Специалист.Ру»



\_\_\_\_\_/О.В.Пичугина/  
«\_10\_»\_12\_2018\_\_года

**Дополнительная профессиональная программа  
повышения квалификации  
«Программирование в системе 1С:Предприятие»  
(комплексная программа)»**

город Москва

Программа разработана в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Повышение квалификации слушателей, осуществляемое в соответствии с программой, проводится с использованием модульного принципа построения учебного плана с применением различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в соответствии с законодательством об образовании.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации, разработана образовательной организацией в соответствии с законодательством Российской Федерации, включает все модули, указанные в учебном плане.

Содержание оценочных и методических материалов определяется образовательной организацией самостоятельно с учетом положений законодательства об образовании Российской Федерации.

Структура дополнительной профессиональной программы соответствует требованиям Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. N 499.

Объем дополнительной профессиональной программы вне зависимости от применяемых образовательных технологий, должен быть не менее 16 академических часов. Сроки ее освоения определяются образовательной организацией самостоятельно.

Формы обучения слушателей (очная, очно-заочная, заочная) определяются образовательной организацией самостоятельно.

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Для определения структуры дополнительной профессиональной программы и трудоемкости ее освоения может применяться система зачетных единиц. Количество зачетных единиц по дополнительной профессиональной программе устанавливается организацией.

Образовательная деятельность слушателей предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ: лекции, практические и семинарские занятия, лабораторные работы, круглые столы, мастер-классы, мастерские, деловые игры, ролевые игры, тренинги, семинары по обмену опытом, выездные занятия, консультации, выполнение аттестационной, дипломной, проектной работы и другие виды учебных занятий и учебных работ, определенные учебным планом.

## **1. Цель программы:**

В результате прохождения обучения слушатель получит практические навыки конфигурирования, освоит на начальном уровне язык запросов и механизм компоновки данных, приобретет начальные навыки программирования для решения учетных задач, получит практические навыки и представление об основных объектах и механизмах системы "1С:Предприятие 8", получит начальные навыки конфигурирования и программирования в системе "1С:Предприятие 8" на примере несложной комплексной задачи, использовать механизмы запросов в системе "1С: Предприятие 8", рассмотрите возможности программного получения данных из информационной базы, табличную модель доступа к данным, практические навыки самостоятельной работы по созданию оперативных учетных и управленческих решений, навыки по созданию собственных прикладных решений и развитие практических навыков по конфигурированию, навыки конфигурирования задач расчета заработной платы в новой системе "1С:Предприятие 8.3" в режиме управляемого приложения с интерфейсом "Такси», обмениваться данными, взаимодействовать с другими системами. В рамках курса рассматриваются те возможности системы «1С: Предприятие

8», которые непосредственно связаны с термином «обмен», использовать технологии OLE, COM, XML и XDTO. Также подробно изучите непосредственно саму конфигурацию «конвертация данных».

### Совершенствуемые компетенции

| № | Компетенция   | Направление подготовки  |
|---|---|---|
|   |   | ФГОС ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 09.03.02 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ» (УРОВЕНЬ БАКАЛАВРИАТА) |
|   |   | Код компетенции   |
| 1 | способностью использовать технологии разработки объектов профессиональной деятельности в областях: машиностроение, приборостроение, техника, образование, медицина, административное управление, юриспруденция, бизнес, предпринимательство, коммерция, менеджмент, банковские системы, безопасность информационных систем, управление технологическими процессами, механика, техническая физика, энергетика, ядерная энергетика, силовая электроника, металлургия, строительство, транспорт, железнодорожный транспорт, связь, телекоммуникации, управление инфокоммуникациями, почтовая связь, химическая промышленность, сельское хозяйство, текстильная и легкая промышленность, пищевая промышленность, медицинские и биотехнологии, горное дело, обеспечение безопасности подземных предприятий и производств, геология, нефтегазовая отрасль, геодезия и картография, геоинформационные системы, лесной комплекс, химико-лесной комплекс, экология, сфера сервиса, системы массовой информации, дизайн, медиаиндустрия, а также предприятия различного профиля и все виды деятельности в условиях экономики информационного общества | ПК-17   |
| 2 | способностью поддерживать работоспособность информационных систем и технологий в заданных функциональных характеристиках и соответствии критериям качества  | ПК-30   |
| 3 | способностью обеспечивать безопасность и целостность данных информационных систем и технологий  | ПК-31   |

**Совершенствуемые компетенции в соответствии с трудовыми функциями профессионального стандарта «ПРОГРАММИСТ», утвержденного приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 18 ноября 2013 г. N 679н**

| № | Компетенция | Направление подготовки |
|---|-------------|------------------------|
|   |             | Трудовые функции (код) |
|   |             |                        |

|   |   |                              |
|---|---|------------------------------|
| 1 | Разработка и отладка программного кода (Формализация и алгоритмизация поставленных задач, Написание программного кода с использованием языков программирования, определения и манипулирования данными, Оформление программного кода в соответствии с установленными требованиями) | A/01.3;<br>A/02.3;<br>A/03.3 |
|---|---|------------------------------|

**Планируемый результат обучения:**

**После окончания обучения Слушатель будет знать:**

- Новая информационная база и режимы ее запуска
- Разделы управляемого интерфейса
- Интерфейс обычного приложения
- Линейные справочники
- Предопределенные элементы
- понимать общие принципы построения системы «1С:Предприятие 8
- Классификацию объектов конфигурации
- Типы данных
- Универсальные коллекции значений
- Встроенный язык системы
- Описание запроса
- Конструкции «Различные», «Первые №»
- Фильтрация результатов запроса
- Группировки в запросе
- Указания нескольких источников, соединения
- Итоги в запросе
- Объектная схема построения конфигураций для решения учетных и управленческих задач
- Роль и место регистров
- Регистр накопления остатков. Структура простейшего регистра. Измерения и ресурсы. Регистратор и Период. Граница периода
- Возможные способы записи движений по регистру
- Виды учета и место бухгалтерского учета в управлении предприятием
- Предмет и метод бухгалтерского учета
- Техника и формы бухгалтерского учета
- Подвиды и детализация учета
- Изменение командного интерфейса
- Создание плана счетов бухгалтерского учета
- Проектирование регистра бухгалтерии
- Строгую периодичность расчета зарплаты.
- Понятие Период регистрации
- Базовая зависимость
- Начисления и удержания
- Понятие "Период действия". Зависимость по периоду действия
- Работа с текстовыми файлами
- Работа с текстовым документом
- Организация последовательного доступа к тексту
- Работа с файлами dbf
- Документы html
- Извлечение текста

**После окончания обучения Слушатель будет уметь:**

- Легко ориентироваться в основных окнах конфигуратора
- Писать запросы с помощью конструктора и разрабатывать отчеты с использованием механизма компоновки данных
- Писать и читать несложный программный код
- работать в среде «1С:Предприятие 8».
- Администрировать элементы
- Обрабатывать запросы
- Готовить отчеты
- Готовить формы списка
- Обработка заполнения
- Обращение к методам объекта
- Использовать все виды таблиц информационной базы данных
- Работать с объектом "запрос"
- Использовать конструктор запросов и конструктор выходных форм
- Работать с вложенными и сводными таблицами
- Работать с строителем отчета
- работать с регистрами накопления;
- писать алгоритмы обусловленного проведения документов;
- использовать механизм управляемых блокировок;
- повышать производительность решений
- самостоятельно проектировать план счетов и регистр бухгалтерии для решения задач синтетического, многофирменного, аналитического, количественного и валютного видов учета;
- корректно заполнять регистр движениями по всем видам учета как при проведении документов, так и при записи ручных операций;
- описывать оптимальные сложные обработки проведения первичных и регламентных документов с анализом итогов регистра бухгалтерии в многопользовательском режиме при использовании конфигурацией управляемых блокировок;
- использовать механизм компоновки данных для разработки любых бухгалтерских отчетов, как сводных синтетических, так и детальных аналитических.
- самостоятельно проектировать объекты конфигурации "План видов расчета" и "Регистр расчета" для решения задач расчета заработной платы;
- программно формировать движения в регистре расчета;
- при помощи виртуальных таблиц регистра расчета получать необходимые данные для расчета начислений и удержаний: сумму расчетной базы, плановое количество рабочего времени за период, количество фактически отработанного времени за период;
- программировать код расчетных формул различных способов расчета;
- получать сумму расчетной базы в разрезе базовых видов расчета;
- формировать сторнирующие суммы для корректировки результатов расчета предыдущих (закрытых) периодов;
- получать данные из регистров расчета, требующиеся для выполнения перерасчетов;
- использовать механизм компоновки данных для разработки отчетов по начислениям и удержаниям.
- Работать с текстовыми файлами и документами
- Работать с файлами .dbf
- Организовывать интернет-соединения
- Работать с электронной почтой и использовать протоколы http, ftp
- Использовать технологии OLE и COM
- Использовать последовательную модель доступа к XML

- Использовать XDTO и смешанную модель XML
- Организовывать обмен данными
- Использовать механизмы объекта «Планы Обмена»
- Использовать конфигурацию «Конвертация данных»

### Учебный план:

Категория слушателей: курс предназначен для:

- Руководители проектов и отделов;
- Руководители линейных подразделений;
- Помощники руководителя проектов
- Программисты
- Разработчики и аналитики компьютерных систем

Требования к предварительной подготовке: Успешное окончание курса «Основы программирования и баз данных», «Азы программирования в системе "1С: Предприятие 8.3"», «Введение в конфигурирование в системе "1С: Предприятие 8". Основные объекты», «1С: Предприятие 8». Язык запросов», «1С: Предприятие 8». Язык запросов», «1С:Предприятие 8.3. Решение оперативных задач», 1С:Предприятие 8.3. Решение бухгалтерский задач»

Срок обучения: 136 академических часов, 56 самостоятельно

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная. По желанию слушателя форма обучения может быть изменена и/или дополнена.

Режим занятий: дневной, вечерний, группы выходного дня.

| № п/п | Наименование модулей по программе                       | Общая трудоемкость (акад. часов) | Всего ауд.ч | В том числе |                      | СРС ,ч | ПА*       |
|-------|---|----------------------------------|-------------|-------------|----------------------|--------|-----------|
|       |   |                                  |             | Лекций      | Практических занятий |        |           |
| 1     | Модуль 1. Новая информационная база и режимы ее запуска | 2                                | 2           | 2           | 0                    | -      | Уст. пров |
| 2     | Модуль 2. Главное окно программы                        | 1                                | 1           | 0,5         | 0,5                  | -      | Уст. пров |
| 3     | Модуль 3. Справочники                                   | 1,5                              | 1           | 0,5         | 0,5                  | 0,5    | Уст. пров |
| 4     | Модуль 4. Дополнительные реквизиты, тип данных          | 1,5                              | 1           | 0,5         | 0,5                  | 0,5    | Уст. пров |
| 5     | Модуль 5. Документы                                     | 1,5                              | 1           | 0,5         | 0,5                  | 0,5    | Уст. пров |
| 6     | Модуль 6. Поле ввода и удобное заполнение реквизитов    | 1,5                              | 1           | 0,5         | 0,5                  | 0,5    | Уст. пров |
| 7     | Модуль 7. Отчеты и запросы — первое знакомство          | 1,5                              | 1           | 0,5         | 0,5                  | 0,5    | Уст. пров |
| 8     | Модуль 8. Сложные отчеты: список, таблица, диаграмма    | 1,5                              | 1           | 0,5         | 0,5                  | 0,5    | Уст. пров |
| 9     | Модуль 9. Константы и функциональные опции              | 1,5                              | 1           | 0,5         | 0,5                  | 0,5    | Уст. пров |
| 10    | Модуль 10. Основы администрирования                     | 1                                | 1           | 0,5         | 0,5                  | -      | Уст. пров |

|    |  |     |   |     |     |     |           |
|----|--|-----|---|-----|-----|-----|-----------|
| 11 | Модуль 11. Формы и редактор форм   | 1,5 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | Уст. пров |
| 12 | Модуль 12. Регистры — первое знакомство                                  | 1,5 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | Уст. пров |
| 13 | Модуль 13. Начальная страница 8.3 или Рабочий стол 8.2                   | 1,5 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | Уст. пров |
| 14 | Модуль 14. Программирование, немного теории                              | 1,5 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | Уст. пров |
| 15 | Модуль 15. Сервис при программировании                                   | 1   | 1 | 0,5 | 0,5 | -   | Уст. пров |
| 16 | Модуль 16. Начинаем программировать                                      | 1,5 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | Уст. пров |
| 17 | Модуль 17. Программирование форм, события формы                          | 1,5 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | Уст. пров |
| 18 | Модуль 18. Работа в отладчике  | 1,5 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | Уст. пров |
| 19 | Модуль 19. Программное выполнение запроса                                | 1   | 1 | 0,5 | 0,5 | -   | Уст. пров |
| 20 | Модуль 20. Анализ производительности                                     | 1   | 1 | 0,5 | 0,5 | -   | Уст. пров |
| 21 | Модуль 21. Экспортируемые процедуры и общие модули                       | 1,5 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | Уст. пров |
| 22 | Модуль 22. Модуль объекта, события объекта                               | 1   | 1 | 0,5 | 0,5 | -   | Уст. пров |
| 23 | Модуль 23. Создание обработок  | 1,5 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | Уст. пров |
| 24 | Модуль 24. Общие принципы работы в программном комплексе                 | 5   | 4 | 2   | 2   | 1   | Уст. пров |
| 25 | Модуль 25. Объекты системы   | 5   | 4 | 2   | 2   | 1   | Уст. пров |
| 26 | Модуль 26. Основные объекты  | 5   | 4 | 2   | 2   | 1   | Уст. пров |
| 27 | Модуль 27. Хранилище значений (работа с картинками)                      | 5   | 3 | 1   | 2   | 2   | Уст. пров |
| 28 | Модуль 28. Механизм полнотекстового поиска                               | 4   | 3 | 1   | 2   | 1   | Уст. пров |
| 29 | Модуль 29. Регламентные задания  | 4   | 3 | 1   | 2   | 1   | Уст. пров |
| 30 | Модуль 30. Бизнес-процессы, задачи                                       | 4   | 3 | 1   | 2   | 1   | Уст. пров |
| 31 | Модуль 31. Структура запроса   | 6   | 4 | 3   | 1   | 2   | Уст. пров |
| 32 | Модуль 32. Таблицы информационной базы данных                            | 6   | 4 | 3   | 1   | 2   | Уст. пров |
| 33 | Модуль 33. Получение выходных форм                                       | 6   | 4 | 3   | 1   | 2   | Уст. пров |
| 34 | Модуль 34. Построитель отчета  | 3   | 4 | 3   | 1   | 2   | Уст. пров |
| 35 | Модуль 35. Введение  | 2   | 1 | 1   | 1   | 1   | Уст. пров |
| 36 | Модуль 36. Работа с регистрами (на примере регистра накопления остатков) | 4   | 3 | 2   | 1   | 1   | Уст. пров |

|    |   |     |   |   |   |     |           |
|----|---|-----|---|---|---|-----|-----------|
| 37 | Модуль 37. Технологии проведения документов   | 11  | 8 | 4 | 3 | 3   | Уст. пров |
| 38 | Модуль 38. Решение задач анализа показателей движения. Использование реквизитов регистра остатков и оборотных регистров | 3   | 2 | 1 | 1 | 1   | Уст. пров |
| 39 | Модуль 39. Организация планирования процесса оказания пост продажных услуг. Работа с регистром сведений                 | 4   | 2 | 1 | 1 | 2   | Уст. пров |
| 40 | Модуль 40. Введение   | 2   | 1 | 1 | 0 | 1   | Уст. пров |
| 41 | Модуль 41. Термины и методы бухгалтерского учета  | 3   | 2 | 1 | 1 | 1   | Уст. пров |
| 42 | Модуль 42. Синтетический учет   | 5   | 4 | 2 | 2 | 1   | Уст. пров |
| 43 | Модуль 43. Консолидированный учет   | 3   | 2 | 1 | 1 | 1   | Уст. пров |
| 44 | Модуль 44. Аналитический учет   | 5   | 4 | 2 | 2 | 1   | Уст. пров |
| 45 | Модуль 45. Количественный учет  | 7   | 6 | 3 | 3 | 1   | Уст. пров |
| 46 | Модуль 46. Валютный учет  | 3   | 2 | 1 | 1 | 1   | Уст. пров |
| 47 | Модуль 47. Прочие свойства и метода регистра бухгалтерии  | 3   | 2 | 1 | 1 | 1   | Уст. пров |
| 48 | Модуль 48. Задание для самостоятельной работы   | 1   | 1 | 0 | 1 | 0   | Уст. пров |
| 49 | Модуль 49. Введение   | 2   | 2 | 1 | 1 | 0   | Уст. пров |
| 50 | Модуль 50. Обзор особенностей расчета зарплаты  | 2   | 1 | 1 | 0 | 1   | Уст. пров |
| 51 | Модуль 51. Постановка учебной задачи  | 2   | 1 | 0 | 1 | 1   | Уст. пров |
| 52 | Модуль 52. Расчетные объекты конфигурации   | 3   | 2 | 1 | 1 | 1   | Уст. пров |
| 53 | Модуль 53.Регистры расчета  | 3   | 2 | 1 | 1 | 1   | Уст. пров |
| 54 | Модуль 54. Шаги (этапы) сеанса расчета зарплаты   | 1,5 | 1 | 1 | 0 | 0,5 |           |
| 55 | Модуль 55. Реализация расчетных алгоритмов сеанса расчета регистра "ОсновныеНачисления"                                 | 1,5 | 1 | 0 | 1 | 0,5 | Уст. пров |
| 56 | Модуль 56. Наличие у регистра расчета нескольких базовых регистров  | 1,5 | 1 | 1 | 0 | 0,5 | Уст. пров |
| 57 | Модуль 57. Получение суммы базы в разрезе базовых видов расчета   | 2,5 | 2 | 1 | 1 | 0,5 | Уст. пров |
| 58 | Модуль 58. Разработка отчета по начислениям   | 1,5 | 1 | 1 | 0 | 0,5 | Уст. пров |
| 59 | Модуль 59. Корректировка результатов расчета прошедших период   | 2   | 1 | 1 | 0 | 1   | Уст. пров |
| 60 | Модуль 60. Перерасчеты  | 1,5 | 1 | 1 | 0 | 0,5 | Уст. пров |

|    |  |              |     |    |    |    |           |
|----|--|--------------|-----|----|----|----|-----------|
| 61 | Модуль 61. Общие принципы работы с файлами   | 3            | 2   | 1  | 1  | 1  | Уст. пров |
| 62 | Модуль 62. Интернет-технологии   | 3            | 2   | 1  | 1  | 1  | Уст. пров |
| 63 | Модуль 63. Использование технологий OLE и COM                                      | 3            | 2   | 1  | 1  | 1  | Уст. пров |
| 64 | Модуль 64. Организация связи web приложения с информационной базой "1С:Предприятие | 3            | 2   | 1  | 1  | 1  | Уст. пров |
| 65 | Модуль 65. Работа с xml-документами  | 3            | 2   | 1  | 1  | 1  | Уст. пров |
| 66 | Модуль 66. Механизмы веб-сервисов  | 3            | 2   | 1  | 1  | 1  |           |
| 67 | Модуль 67. Организация обмена данными  | 3            | 2   | 1  | 1  | 1  | Уст. пров |
| 68 | Модуль 68. Конфигурация «Конвертация данных»                                       | 3            | 2   | 1  | 1  | 1  | Уст. пров |
|    | ПА*-форма промежуточной аттестации (уст.пров- устная проверка)                     |              |     |    |    |    | Уст. пров |
|    | Итог:  | 192          | 136 | 74 | 62 | 56 |           |
|    | Итоговая аттестация  | тестирование |     |    |    |    |           |

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Форма Промежуточной аттестации – см. в ЛНА «Положение о проведении промежуточной аттестации слушателей и осуществлении текущего контроля их успеваемости» п.3.3

## 2. Календарный учебный график

Календарный учебный график формируется при осуществлении обучения в течение всего календарного года. По мере набора групп слушателей по программе составляется календарный график, учитывающий объемы лекций, практики, самоподготовки, выезды на объекты.

| Неделя обучения   | 1  | 2   | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | Итого часов |
|---|----|-----|----|----|----|----|----|-------------|
|   | пн | вт  | ср | чт | пт | сб | вс |             |
| 1 неделя  | 8  | 8   | 8  | 8  | 8  | -  | -  | 40          |
| СРС   | 4  | 2   | 2  | 2  | 2  |    |    | 12          |
| 2 неделя  | 8  | 8   | 8  | 8  | 8  |    |    | 40          |
| СРС   | 4  | 4   | 4  | 4  | 4  |    |    | 20          |
| 3 неделя  | 8  | 8   | 8  | 8  | 8  |    |    | 40          |
| СРС   | 2  | 2   | 4  | 4  | 4  |    |    | 16          |
| 4 неделя  | 8  | 8ИА |    |    |    |    |    | 16          |
| СРС   | 4  | 4   |    |    |    |    |    | 8           |
| Итого:  | 44 | 44  | 34 | 34 | 34 |    |    | 192         |
| Примечание: ИА – Итоговая аттестация (лабораторная работа, контрольные вопросы) |    |     |    |    |    |    |    |             |

### Рабочие программы учебных предметов

#### Модуль 1. Новая информационная база и режимы ее запуска

- Что установлено у нас на компьютере
- Создание новой информационной базы
- Конфигурация

## **Модуль 2. Главное окно программы**

- Разделы управляемого интерфейса
- Интерфейс обычного приложения

## **Модуль 3. Справочники**

- Линейные справочники
- Предопределенные элементы
- Включение справочника в управляемый интерфейс
- Включение в интерфейс обычного приложения
- Иерархические справочники
- Нумерация элементов справочника

## **Модуль 4. Дополнительные реквизиты, тип данных**

- Примитивные типы данных
- Ссылочные типы данных.

## **Модуль 5. Документы**

- Документ "Поступление товаров"
- Дополнительные реквизиты документа
- Копирование объектов конфигурации

## **Модуль 6. Поле ввода и удобное заполнение реквизитов**

- Быстрый выбор
- Создание при вводе
- Ввод по строке
- История выбора.

## **Модуль 7. Отчеты и запросы — первое знакомство**

- Язык запросов
- Первое знакомство с отчетами
- Первое знакомство с механизмом компоновки
- Пользовательские настройки отчета

## **Модуль 8. Сложные отчеты: список, таблица, диаграмма**

- Текст запроса
- Доступные поля отчета о закупках
- Ресурсы запроса
- Параметры компоновки

- Вариант отчета "Список"
- Расшифровка отчета
- Связанные поля
- Ограничения поля
- Кросс-таблица
- Функции языка запросов
- Диаграмма
- Внешние отчеты

### **Модуль 9. Константы и функциональные опции**

- Константы
- Функциональные опции

### **Модуль 10. Основы администрирования**

- Создание ролей и описание прав пользователей
- Ведение списка пользователей
- Активные пользователи
- Журнал регистрации
- Выгрузка и загрузка базы данных
- Конфигурация базы данных
- Исправление ошибок информационной базы

### **Модуль 11. Формы и редактор форм**

- Виды форм
- Управляемая форма документа
- Обычная форма документа.

### **Модуль 12. Регистры — первое знакомство**

- Что такое регистр
- Виды регистров
- Регистр сведений "Артикулы"
- Соединения в запросе
- Периодические регистры сведений

### **Модуль 13 . Начальная страница 8.3 или Рабочий стол 8.2**

### **Модуль 14 . Программирование, немного теории**

- Объектная модель
- Модули, или где пишут программный код
- Конструкции и ключевые слова языка
- Директивы компиляции модуля

### **Модуль 15 . Сервис при программировании**

- Синтакс-помощник
- Шаблоны текста

- Контекстная подсказка
- Синтаксический контроль
- Форматирование модуля и другие полезные свойства
- Переход к определению процедур и функций

### **Модуль 16. Начинаем программировать**

- Общие формы
- Реквизиты формы
- Команды формы

### **Модуль 17 . Программирование форм, события формы**

- Управляемая форма документа
- Обычная форма документа

### **Модуль 18 . Работа в отладчике**

- Точка останова
- Значения переменных, вычислить выражение
- Табло
- Стек вызовов
- Завершение отладки
- Остановка при ошибке
- Замер производительности

### **Модуль 19 . Программное выполнение запроса**

- Конструктор запроса с обработкой результата
- Обработка результата запроса

### **Модуль 20 . Анализ производительности**

- Зачем нужны показатели производительности
- Результат один - скорость разная

### **Модуль 21 . Экспортируемые процедуры и общие модули**

- Свойства общего модуля
- Перенос процедуры в общий модуль
- Вызов процедуры из общего модуля

### **Модуль 22 . Модуль объекта, события объекта**

- Перед записью документа
- Условное оформление формы

### **Модуль 23 . Создание обработок**

- Создание внешней обработки
- Использование внешней обработки

## **Модуль 24. Общие принципы работы в программном комплексе**

## **Модуль 25. Объекты системы**

- Классификация объектов конфигурации
- Типы данных
- Универсальные коллекции значений
- Встроенный язык системы

## **Модуль 26. Основные объекты**

- Постановка задачи
- Определение режима запуска
- Командный интерфейс
- Константы
- Справочники
- Документы
- Журналы документов
- Регистры сведений
- Планы видов характеристик
- Функциональные опции
- Учетные объекты
- Элементы администрирования
- Запросы
- Отчеты
- Формы списка
- Рабочий стол
- Критерии отбора
- Обработка заполнения
- Обращение к методам объекта
- Интерфейс "Такси"

## **Модуль 27. Хранилище значений (работа с картинками)**

## **Модуль 28. Механизм полнотекстового поиска**

## **Модуль 29. Регламентные задания**

## **Модуль 30. Бизнес-процессы, задачи**

## **Модуль 31. Структура запроса**

- Описание запроса
- Конструкции «Различные», «Первые №»
- Фильтрация результатов запроса
- Группировки в запросе
- Указания нескольких источников, соединения
- Итоги в запросе
- Источники запросы, объединение запросов
- Передача параметров в запрос

### **Модуль 32. Таблицы информационной базы данных**

- Таблица констант
- Таблица справочников
- Таблица документов
- Таблица журнала документов
- Таблицы регистра сведений
- Таблицы регистра накопления
- Таблицы регистра бухгалтерии
- Таблицы регистра расчетов
- Таблицы последовательностей

### **Модуль 33. Получение выходных форм**

- Конструктор запросов
- Работа в конструкторе запросов с подзапросами
- Использование конструктора запросов в режиме конфигурирования
- Работа с объектом запрос
- Способы обхода результатов запроса
- Просмотр иерархии запроса в «дереве»
- Работа с вложенными таблицами

### **Модуль 34. Построитель отчета**

- Использование предопределенных табличных частей
- Настройка печатных форм
- Организация совместной работы со сводной таблицей
- Организация совместной работы с диаграммой
- Организация совместной работы со сводной диаграммой
- Язык запросов построителя отчета
- Особенности использования конструктора запросов
- Типовые ошибки

### **Модуль 35. Введение**

- Объектная схема построения конфигураций для решения учетных и управленческих задач
- Роль и место регистров
- Постановка задачи на создание конфигурации для подразделений активных продаж

### **Модуль 36. Работа с регистрами (на примере регистра накопления остатков) Классификация объектов конфигурации**

- Регистр накопления остатков. Структура простейшего регистра. Измерения и ресурсы. Регистратор и Период. Граница периода
- Возможные способы записи движений по регистру
- Возможные способы получения данных из регистра остатков

### **Модуль 37. Технологии проведения документов**

- Обусловленное" проведение
- Сборка алгоритма проведения документа "Продажа Товаров"

- Оперативное и неоперативное проведение
- Управляемая блокировка записей регистров
- Возможные коллизии при проведении документов и борьба с ними. Объект "Последовательности"
- Организация партионного учета
- Правила внесения изменений в структуру регистров "живой" базы
- Реализация алгоритмов проведения документов в ситуациях с повышенными требованиями к быстродействию системы

### **Модуль 38. Решение задач анализа показателей движения. Использование реквизитов регистра остатков и оборотных регистров**

- Отчет "АнализПродажДок" - построение запросом по документам
- Отчет "Анализ продаж запрос по реквизитам" - построение запросом по регистру остатков с использованием реквизитов регистра
- Отчет "АнализПродажПоОборотномуРегистру" - построение запросом по регистру "Продажи"
- Варианты структурной оптимизации оборотных регистров

### **Модуль 39. Организация планирования процесса оказания пост продажных услуг. Работа с регистром сведений**

- Постановка задачи. Создание необходимых объектов
- Возникновение потребности в планировании выполнения услуги
- Планирование выполнения услуги: заполнение и проведение документа
- Оказание услуги: заполнение и проведение документа
- Отчетность планирования и выполнения услуг

### **Модуль 40. Введение**

- Постановка задачи курса
- Термины и методы бухгалтерского учета

### **Модуль 41. Термины и методы бухгалтерского учета**

- Виды учета и место бухгалтерского учета в управлении предприятием
- Предмет и метод бухгалтерского учета
- Техника и формы бухгалтерского учета
- Пример составления баланса
- Подвиды и детализация учета

### **Модуль 42. Синтетический учет**

- Изменение командного интерфейса
- Создание плана счетов бухгалтерского учета
- Проектирование регистра бухгалтерии
- Заполнение регистра бухгалтерии при проведении документов
- Расчет итогов регистра бухгалтерии
- Разработка синтетической отчетности (оборотка, шахматка, сводные проводки, анализ счета, обороты счета и др.)

### **Модуль 43. Консолидированный учет**

- Балансовые измерения регистра бухгалтерии
- Изменения в табличной модели данных
- Заполнение регистра и анализ итогов

#### **Модуль 44. Аналитический учет**

- Сквозная аналитика на небалансовых измерениях регистра бухгалтерии
- Использование признаков учета
- Обычная аналитика на видах субконто
- Опциональная пользовательская аналитика
- Особенности хранения итогов регистра по аналитическим разрезам
- Отбор и упорядочивание по видам субконто в аналитических отчетах
- Расчет развернутых сальдо в механизме компоновки данных
- Правила обращения к реквизитам субконто

#### **Модуль 45. Количественный учет**

- Настройка плана счетов и регистра бухгалтерии
- Проведение документов для количественного учета
- Отчеты для количественного учета
- Расчет себестоимости и контроль остатков
- Управление блокировками при проведении документов
- Использование признаков учета субконто (только обороты, только количественный учет по складам)
- Выполнение корректировки стоимости номенклатуры по итогам месяца

#### **Модуль 46. Валютный учет**

- Изменение плана счетов и регистра бухгалтерии
- Заполнение валют и валютных сумм документами
- Валютный учет в табличной модели, построение отчетов
- Расчет курсовых разниц

#### **Модуль 47. Прочие свойства и метода регистра бухгалтерии**

- Создание ручной операции
- Управление активностью записей
- Набор и модуль набора записей регистра бухгалтерии

#### **Модуль 48. Задание для самостоятельной работы**

- Добавить счета бухгалтерского учета и аналитические разрезы
- Описать объекты для хранения дополнительных сведений
- Автоматизировать от документа ввод хозяйственных операции
- Разработать отчеты, используя механизм компоновки данных

#### **Модуль 49. Введение**

- Постановка задачи курса
- Расчетные задачи, общие сведения

#### **Модуль 50. Обзор особенностей расчета зарплаты**

- Первая особенность: строгая периодичность расчета зарплаты. Понятие Период регистрации
- Кажущаяся простота расчетных формул
- Базовая зависимость
- Начисления и удержания
- Понятие "Период действия". Зависимость по периоду действия
- Понятие "Фактический период действия"
- Краткие выводы из обзора особенностей расчета зарплаты
- Состав расчетных механизмов платформы "1С:Предприятие"

#### **Модуль 51. Постановка учебной задачи**

- Техническое задание, первая очередь
- Исходные данные и необходимые данные
- Окончательная формулировка первой очереди технического задания
- Создание учебной конфигурации

#### **Модуль 52. Расчетные объекты конфигурации**

- Планы видов расчета
- Создание плана видов расчета "ОсновныеНачисления"

#### **Модуль 53. Регистры расчета**

- Назначение и логическое устройство регистра расчета
- Структура полей таблицы регистра расчета
- Создание и настройка регистра расчета "ОсновныеНачисления"

#### **Модуль 54. Шаги (этапы) сеанса расчета зарплаты**

- Первый шаг сеанса расчета
- Второй шаг сеанса расчета
- Третий шаг сеанса расчета
- Многократность выполнения второго и третьего шага сеанса расчета

#### **Модуль 55. Реализация расчетных алгоритмов сеанса расчета регистра "ОсновныеНачисления"**

- Конфигурирование структуры документа "РасчетЗарплаты"
- Краткое изложение принципов программной работы с регистром расчета
- Процедура "ЗаполнитьНаборЗаписей"
- Программный код первого шага сеанса расчета
- Особенность метода "Записать" набора записей регистра расчета
- Создание экземпляра документа "Расчет зарплаты" и ввод в документ вида расчета "Оклад"
- Проведение документа – запись исходных данных в регистр расчета
- Программный код второго и третьего шага сеанса расчета регистра "ОсновныеНачисления"

#### **Модуль 56. Наличие у регистра расчета нескольких базовых регистров**

- Техническое задание, вторая очередь

- Создание второй пары расчетных объектов

#### **Модуль 57. Получение суммы базы в разрезе базовых видов расчета**

- Параметр "Разрезы" виртуальной таблицы "База"
- Разработка запроса

#### **Модуль 58. Разработка отчета по начислениям**

- Вытесняющие виды расчета
- Фактический период действия
- Документ «Оплата по среднему заработку»

#### **Модуль 59. Корректировка результатов расчета прошедших период**

- Невозможность исправления результатов расчета за прошедший период
- Случай, когда должны рассчитываться начисления за прошедший период
- Сторно
- Средства платформы для расчета сторно-суммы. Метод "ПолучитьДополнение"
- Цикл обработки таблицы сторно-записей
- Процедура обработки строки таблицы сторно-записей

#### **Модуль 60. Перерасчеты**

- Зависимость по перерасчету
- Зависимость по перерасчету шире, чем зависимости по периоду действия и по базе
- Стандартная табличная часть "ВедущиеВидыРасчета"
- Заполнение табличной части "Ведущие виды расчета"
- Объект конфигурации "Перерасчет"
- Объектная модель работы с перерасчетом
- Создание перерасчетной ситуации и первая проблема программной реализации перерасчет
- Вторая проблема программной реализации перерасчета
- Запрос для получения необходимых данных записей, подлежащих перерасчету

#### **Модуль 61. Общие принципы работы с файлами**

- Работа с текстовыми файлами
- Работа с текстовым документом
- Организация последовательного доступа к тексту
- Работа с файлами dbf
- Документы html
- Извлечение текста

#### **Модуль 62. Интернет-технологии**

- Организация интернет-соединения
- Работа с электронной почтой
- Использование протоколов http и ftp

#### **Модуль 63. Использование технологий OLE и COM**

- Техническое задание, первая очередь
- Работа с Microsoft Excel
- Назначение обработчиков событий на COM объекты
- "1С:Предприятие 8" как OLE сервер
- "1С:Предприятие 8" как COM сервер
- Внешние источники данных

## **Модуль 64. Организация связи web приложения с информационной базой "1С:Предприятие"**

### **Модуль 65. Работа с xml-документами**

- XML документ
- Базовые средства работы с XML
- XML сериализация
- Типы данных
- Сложные типы
- DOM модель работы с XML документами
- Xsl преобразование (XSLT)
- XDTO
- Импорт, экспорт схем XML
- Программное создание фабрики XDTO
- "Смешанная" модель в XDTO

### **Модуль 66. Механизмы веб-сервисов**

- Общие положения
- Создание веб-сервисов средствами 1С:Предприятия
- Использование веб-сервисов опубликованных сторонними поставщиками
- REST web сервисы

### **Модуль 67. Организация обмена данными**

- Первое знакомство
- Универсальный обмен
- Распределенные базы данных

### **Модуль 68. Конфигурация «Конвертация данных»**

- Общие принципы
- Настройка правил обмена
- Перенос данных идентичных объектов
- Перенос данных объектов с различной структурой
- Перенос остатков

## **Организационно-педагогические условия**

Соблюдение требований к кадровым условиям реализации дополнительной профессиональной программы:

а) преподавательский состав образовательной организации, обеспечивающий образовательный процесс, обладает высшим образованием и стажем преподавания по изучаемой тематике не менее 1 года и (или) практической работы в областях знаний, предусмотренных модулями программы, не менее 3 (трех) лет;

б) образовательной организацией наряду с традиционными лекционно-семинарскими занятиями применяются современные эффективные методики преподавания с применением интерактивных форм обучения, аудиовизуальных средств, информационно-телекоммуникационных ресурсов и наглядных учебных пособий.

Соблюдение требований к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению дополнительной профессиональной программы:

а) образовательная организация располагает необходимой материально-технической базой, включая современные аудитории, библиотеку, аудиовизуальные средства обучения, мультимедийную аппаратуру, оргтехнику, копировальные аппараты. Материальная база соответствует санитарным и техническим нормам и правилам и обеспечивает проведение всех видов практической и дисциплинарной подготовки слушателей, предусмотренных учебным планом реализуемой дополнительной профессиональной программы.

б) в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде, содержащей все электронные образовательные ресурсы, перечисленные в модулях дополнительной профессиональной программы.

### **3. Формы аттестации и оценочные материалы**

Образовательная организация несет ответственность за качество подготовки слушателей и реализацию дополнительной профессиональной программы в полном объеме в соответствии с учебным планом.

Оценка качества освоения дополнительной профессиональной программы слушателей включает текущий контроль успеваемости и итоговую аттестацию.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и итоговой аттестации слушателей устанавливаются образовательной организацией самостоятельно.

Слушателям, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

Слушателям, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть дополнительной профессиональной программы и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией.

Результаты итоговой аттестации слушателей ДПП в соответствии с формой итоговой аттестации, установленной учебным планом, выставляются по двух бальной шкале («зачтено\незачтено»).

Итоговая аттестация проводится по форме выполнения лабораторной работы и аттестации по контрольным вопросам в соответствии с учебным планом. Результаты итоговой аттестации заносятся в соответствующие документы.

### **4. Вопросы промежуточной аттестации**

1. В чем отличие режимов запуска 1С:Предприятие и Конфигуратор?
2. В чем отличие интерфейсов "Обычный" и "Управляемый"?
3. Что означает термин Конфигурация?
4. Добавление каких объектов конфигурации приводит к появлению разделов на панели разделов?
5. Какие действия возможны при настройке интерфейса клиентского приложения?
6. Какие реквизиты относятся к стандартным реквизитам документов?

7. Какие возможности имеются в платформе для удобства пользовательской работы с полями ввода?
8. Как работает ввод по строке для поля ввода, в котором указывается ссылка на элемент справочника?
9. Какие настройки можно сделать доступными для пользователя при описании схемы компоновки данных отчета?
10. Что такое ресурсы схемы компоновки данных?
11. Что такое командный интерфейс?
12. Понятие константы?
13. Как заполнить справочники?
14. Какие бывают документы?
15. Какие бывают журналы документов?
16. Что заносится в регистры сведений?
17. Понятие планы видов характеристик?
18. Как заполнить функциональные опции?
19. Понятие учетные объекты?
20. Что такое таблица констант?
21. Что такое таблица справочников?
22. Что такое таблица документов?
23. Что такое таблица журнала документов?
24. Что такое таблицы регистра сведений?
25. Что такое таблицы регистра накопления?
26. Что такое таблицы регистра бухгалтерии?
27. Что такое таблицы регистра расчетов?
28. Что такое таблицы последовательностей?
29. Какой создать регистр данных, по которым можно будет определить количество и стоимость товаров?
30. Какой создать регистр накопления, по которым можно будет определить сумму задолженности в разрезе организаций?
31. Какой создать регистр накопления, по которым можно будет определить сумму выплат в разрезе сотрудников за определенный период?
32. Для чего предназначены реквизиты регистра накопления?
33. Какого типа могут быть ресурсы регистра?
34. Какие данные хранит таблица итогов регистра накопления?
35. Для чего предназначен механизм разделения итогов регистров?
36. Какой конструктор помогает создать процедуру обработки проведения документа на встроенном языке?
37. В чем особенность табличной модели доступа к данным?
38. Что произойдет, если присвоить значение "Истина" параметру "Отказ" обработки проведения документа?
39. Назовите методы бухгалтерского учета
40. Какие знаете термины бухгалтерского учета
41. Что такое синтетический учет?
42. Что такое аналитический учет?
43. Что такое количественный учет?
44. Что такое валютный учет?
45. Для чего предназначен механизм разделения итогов регистров?
46. Какой конструктор помогает создать процедуру обработки проведения документа на встроенном языке?
47. В чем особенность табличной модели доступа к данным?
48. Что, значит строгая периодичность расчета зарплаты
49. Понятие Период регистрации

50. Что такое Понятие "Период действия"?
51. Что такое Фактический период действия?
52. Что такое виды расчета "Основные Начисления"?
53. Что такое структуры документа "Расчет Зарплаты"?
54. Для чего необходим документ «Оплата по среднему заработку»?
55. В чем особенность цикл обработки таблицы сторно-записей?
56. Как работать с файлами dbf
57. Понятие Извлечение текста
58. Что такое Документы html?
59. Что такое Организация интернет-соединения?
60. Что такое Использование протоколов http и ftp?
61. Понятие технологий "1С:Предприятие 8" как OLE сервер ?
62. Понятие технологий "1С:Предприятие 8" как COM сервер?
63. В чем особенность средства работы с XML?

## Итоговая аттестация

### Модуль 1. Новая информационная база и режимы ее запуска

#### Вопрос 1/350

В чем отличие режимов запуска 1С:Предприятие и Конфигуратор?

**Выберите один ответ:**

- Оба режима позволяют менять конфигурацию и работать с данными, хранящимися в информационной базе
- Режим 1С:Предприятие предназначен для просмотра и изменения конфигурации, в режиме Конфигуратор возможна работа с данными информационной базы
- Режим Конфигуратор предназначен для просмотра и изменения конфигурации, в режиме 1С:Предприятие возможна работа с данными информационной базы
- Оба режима предназначены исключительно для просмотра и изменения конфигурации
- Оба режима предназначены исключительно для работы с данными информационной базы

#### Вопрос 2/350

В чем отличие интерфейсов "Обычный" и "Управляемый"?

**Выберите один ответ:**

- "Обычный" интерфейс формируется автоматически на основе декларативного (схематичного) описания, "Управляемый" интерфейс полностью реализуется разработчиком на уровне детального описания главного меню и элементов форм
- "Управляемый" интерфейс формируется автоматически на основе декларативного (схематичного) описания, "Обычный" интерфейс полностью реализуется разработчиком на уровне детального описания главного меню и элементов форм
- "Обычный" интерфейс позволяет разработчику создавать собственные формы объектов конфигурации, "Управляемый" интерфейс такой возможности не дает
- "Управляемый" интерфейс позволяет разработчику создавать собственные формы объектов конфигурации, "Обычный" интерфейс такой возможности не дает

#### Вопрос 3/350

Что означает термин Конфигурация?

**Выберите один ответ:**

- Параметры работы Конфигуратора
- Параметры работы в режиме 1С:Предприятие
- Система объектов, каждый из которых решает определенную задачу предметной области
- Параметры информационной базы, заданные в списке информационных баз

## **Модуль 2. Главное окно программы**

### **Вопрос 4/350**

Добавление каких объектов конфигурации приводит к появлению разделов на панели разделов?

**Выберите один ответ:**

- Группы команд
- Общие команды
- Интерфейсы
- Подсистемы

### **Вопрос 5/350**

Какие действия возможны при настройке интерфейса клиентского приложения?

**Выберите несколько ответов:**

- Изменение положения панели разделов
- Скрытие панели инструментов
- Изменение картинок подсистем
- Отключение отображения раздела

## **Модуль 3. Справочники**

### **Вопрос 6/350**

Отметьте все верные утверждения

**Выберите несколько ответов:**

- Структура данных справочника задается программистом в конфигураторе
- Пользователь может иметь возможность добавлять, изменять и удалять элементы справочника
- Справочник используется для заполнения полей в документах и в других справочниках
- Список приходных накладных можно считать примером использования справочников

### **Вопрос 7/350**

Отметьте стандартные реквизиты справочников

**Выберите несколько ответов:**

- Код
- Наименование
- Ссылка
- Предопределенный
- ПометкаУдаления

**Вопрос 8/350**

Отметьте все верные утверждения

**Выберите несколько ответов:**

- У каждого справочника есть реквизит Ссылка
- Ссылка однозначно указывает на элемент справочника
- Ссылка существующего элемента справочника может быть изменена пользователем
- В одном справочнике ссылки могут повторяться

**Вопрос 9/350**

Отметьте все верные утверждения

**Выберите несколько ответов:**

- Предопределенные элементы выделяются пиктограммой в пользовательском режиме
- Наименование предопределенного элемента может быть изменено в пользовательском режиме
- Предопределенный элемент всегда может быть удален пользователем
- Предопределенные элементы описываются разработчиком в конфигураторе

**Вопрос 10/350**

Отметьте все верные утверждения

**Выберите несколько ответов:**

- Все возможные стандартные реквизиты справочников всегда активны и доступны для использования
- Свойства стандартных реквизитов справочников нельзя менять
- Активность стандартных реквизитов зависит от настроек справочника
- Разработчик может добавлять стандартные реквизиты

**Вопрос 11/350**

Отметьте все верные утверждения

**Выберите несколько ответов:**

- Иерархия в справочнике реализуется через стандартный реквизит "Родитель"
- Иерархия в справочнике реализуется через стандартный реквизит "Владелец"
- Иерархия вида "Иерархия групп и элементов" предполагает наличие специальных элементов справочника, называемых "группами".
- При использовании иерархии вида "Иерархия элементов" не активен стандартный реквизит справочника "ЭтоГруппа"

### **Вопрос 12/350**

Отметьте все верные утверждения

**Выберите несколько ответов:**

- Код справочника назначается один раз и менять его нельзя
- Код справочника может быть строкового или числового типа
- Длиной кода справочника можно управлять
- Коды могут дублироваться в пределах одного справочника

## **Модуль 4. Дополнительные реквизиты, тип данных**

### **Вопрос 13/350**

В конфигурации имеется справочник ЕдиницыИзмерения. В справочник номенклатура добавлен реквизит ЕдиницаИзмерения. Какой тип следует выбрать для этого реквизита?

**Выберите один ответ:**

- СправочникСсылка
- СправочникСсылка.ЕдиницыИзмерения
- СправочникОбъект
- СправочникОбъект.ЕдиницыИзмерения

### **Вопрос 14/350**

В справочник Контрагенты добавлен реквизит МаксимальныйСрокКредитаВДнях. Какой тип следует указать в настройках этого реквизита?

**Выберите один ответ:**

- Дата
- СтандартныйПериод
- Число
- Строка

## **Модуль 5. Документы**

### **Вопрос 15/350**

Отметьте все верные утверждения

**Выберите несколько ответов:**

- Документы используются для регистрации событий, происходящих в хозяйственной жизни организации
- Документ привязан к конкретному моменту времени
- Момент времени документа нельзя изменить
- Для учета "приказов о приеме на работу" следует использовать объект конфигурации "документ"

### **Вопрос 16/350**

Какие реквизиты относятся к стандартным реквизитам документов?

**Выберите несколько ответов:**

- Ссылка
- Номер
- Дата
- Родитель
- ПометкаУдаления

### **Вопрос 17/350**

Отметьте все верные утверждения

**Выберите несколько ответов:**

- Разработчик может добавить в документ дополнительные реквизиты
- Разработчик может добавить в документ табличные части
- Реквизиты документа не могут ссылаться на другие документы
- Реквизиты документа могут ссылаться на справочники

## **Модуль 6. Поле ввода и удобное заполнение реквизитов**

### **Вопрос 18/350**

Какие возможности имеются в платформе для удобства пользовательской работы с полями ввода?

**Выберите несколько ответов:**

- Быстрый выбор
- Создание при вводе

- Ввод по строке
- История выбора

### **Вопрос 19/350**

Как работает ввод по строке для поля ввода, в котором указывается ссылка на элемент справочника?

**Выберите один ответ:**

- Ввод по строке выполняет поиск по коду справочника
- Ввод по строке выполняет поиск по наименованию справочника
- Ввод по строке выполняет поиск по коду и по наименованию справочника
- Ввод по строке выполняет поиск по полям, заданным в настройках справочника

## **Модуль 7. Отчеты и запросы — первое знакомство**

### **Вопрос 20/350**

Отметьте все верные утверждения о возможностях системы компоновки данных

**Выберите несколько ответов:**

- В СКД возможно описать запрос, получающий данные для отчета, непосредственно в схеме компоновки данных
- В СКД возможно использовать параметры в тексте запроса набора данных
- В СКД возможно сделать параметры доступными для пользователя
- В СКД возможно показать поля ввода параметров непосредственно в форме отчета

### **Вопрос 21/350**

Отметьте все верные утверждения о возможностях системы компоновки данных

**Выберите несколько ответов:**

- Разработчик может описать сразу несколько вариантов вывода данных в одной схеме компоновки данных
- Пользователь может менять варианты отчетов
- Пользователь может создавать новые варианты отчетов
- Пользователь может сохранять собственные варианты отчетов

### **Вопрос 22/350**

В схеме компоновки данных используется запрос такого вида: ВЫБРАТЬ Контрагент, Сотрудник, СуммаДокумента ИЗ Документ.РеализацияТоваров Требуется показать список сотрудников с общей суммой продаж по каждому сотруднику. Какой тип вывода данных следует использовать?

**Выберите один ответ:**

- Группировка
- Таблица
- Диаграмма

### **Вопрос 23/350**

В схеме компоновки данных используется запрос такого вида: ВЫБРАТЬ Контрагент, Сотрудник, СуммаДокумента ИЗ Документ.РеализацияТоваров Требуется показать сводную таблицу, которая покажет суммы продаж сотрудников, развернутые по контрагентам. Какой тип вывода данных следует использовать?

**Выберите один ответ:**

- Группировка
- Таблица
- Диаграмма

### **Вопрос 24/350**

В схеме компоновки данных используется запрос такого вида: ВЫБРАТЬ Контрагент, Сотрудник, СуммаДокумента, Ссылка ИЗ Документ.РеализацияТоваров Требуется показать список документов продажи, а также контрагента, сотрудника и сумму из этого документа. Какой тип вывода данных следует использовать?

**Выберите один ответ:**

- Группировка по полю "Контрагент"
- Группировка вида "детальные записи"
- Таблица
- Диаграмма

### **Вопрос 25/350**

Какие настройки можно сделать доступными для пользователя при описании схемы компоновки данных отчета?

**Выберите несколько ответов:**

- Выбранные поля
- Отбор
- Порядок
- Условное оформление
- Группировки

### **Вопрос 26/350**

Отметьте все верные утверждения о возможностях настройки отчетов (отборы, порядок, группировки и т.д.), использующих систему компоновки данных.

**Выберите несколько ответов:**

- Настройки могут быть заданы заранее разработчиком
- Настройки могут быть изменены пользователем
- Настройки могут быть сохранены пользователем
- Настройки могут быть восстановлены пользователем

**Вопрос 27/350**

Отметьте все верные утверждения про тексты запросов

**Выберите несколько ответов:**

- Текст запроса - это инструкция о том, какие данные и каким образом нужно извлечь из информационной базы
- В тексте запроса указываются имена таблиц, из которых требуется получить данные
- В тексте запроса можно указать на необходимость прочитать из таблицы только отдельные записи
- В тексте запроса можно указать на необходимость прочитать из таблицы только отдельные колонки

**Модуль 8. Сложные отчеты: список, таблица, диаграмма**

**Вопрос 28/350**

Что такое ресурсы схемы компоновки данных?

**Выберите один ответ:**

- Поля, по которым можно установить отбор
- Поля, доступные для отбора в отчете
- Поля, над которыми нужно произвести вычисления
- Поля, по которым можно установить сортировку

**Вопрос 29/350**

Если пользователь желает детализировать сумму, увиденную в отчете, до первичного документа, какой возможностью ему следует воспользоваться?

**Выберите один ответ:**

- Сортировка
- Группировка
- Расшифровка
- Нет правильного варианта

**Вопрос 30/350**

Отметьте все верные утверждения

**Выберите несколько ответов:**

- Отчет может быть создан и использован только как объект конфигурации
- Отчет может быть создан как отдельный файл
- Отчет можно выгрузить из конфигурации в отдельный файл
- Отчет можно добавить в конфигурацию из файла

## **Модуль 9. Константы и функциональные опции**

### **Вопрос 31/350**

Отметьте все верные утверждения

**Выберите несколько ответов:**

- Константа хранит условно-постоянное значение
- Константа хранит историю изменения значения
- Список складов компании - пример использования константы
- Признак ведения учета по складам - пример использования константы

### **Вопрос 32/350**

Что следует использовать для управления видимостью справочника Склады в зависимости от значения константы "Учет по складам" в пользовательском интерфейсе?

**Выберите один ответ:**

- Свойства самой константы
- Свойства подсистемы, в которую включена константа
- Свойства справочника "Склады"
- Функциональную опцию

## **Модуль 10. Основы администрирования**

### **Вопрос 33/350**

Отметьте все верные утверждения о настройке ролей.

**Выберите несколько ответов:**

- Объект "роль" описывает список пользователей информационной базы.
- При пустом списке пользователей информационной базы все роли активны и учитываются при работе пользователя
- Роли описывают права доступа к данным
- Роли влияют на пользовательский интерфейс

### Вопрос 34/350

В чем отличие непосредственного удаления от удаления через пометку удаления?

**Выберите один ответ:**

- Непосредственное удаление выполняется с контролем ссылочной целостности, удаление через пометку - без контроля
- Удаление через пометку выполняется с контролем ссылочной целостности, непосредственное - без контроля
- Непосредственное удаление возможно только для одного объекта, удалить через пометку удаления можно несколько объектов

### Вопрос 35/350

Отметьте все верные утверждения про журнал регистрации.

**Выберите несколько ответов:**

- Журнал регистрации показывает список действий пользователя.
- Журнал регистрации может быть выключен.
- Журнал регистрации показывает список активных пользователей
- Журнал регистрации позволяет устанавливать отборы

### Вопрос 36/350

В чем отличие конфигурации базы данных от текущей конфигурации?

**Выберите один ответ:**

- Структура таблиц информационной базы соответствует текущей конфигурации
- Структура таблиц информационной базы соответствует конфигурации базы данных
- Оба термина означают одно и то же

## Модуль 11. Формы и редактор форм

### Вопрос 37/350

Если для документа созданы три формы списка, какая будет открываться по умолчанию в пользовательском режиме?

**Выберите один ответ:**

- Первая форма в списке форм в конфигураторе
- Можно создать только одну форму списка
- Форма, которая назначена в качестве основной формы списка
- Если для формы назначена основная форма списка, то по умолчанию используется она, иначе - генерируется автоматическая форма.

### **Вопрос 38/350**

Какая форма используется для редактирования данных одного элемента справочника?

**Выберите один ответ:**

- Форма списка справочника
- Форма выбора справочника
- Форма элемента справочника
- Форма группы справочника

### **Вопрос 39/350**

Какая форма используется для отображения списка элементов справочника?

**Выберите один ответ:**

- Форма списка справочника
- Форма выбора справочника
- Форма элемента справочника
- Форма группы справочника

### **Вопрос 40/350**

Какая форма открывается при нажатии на кнопку выбора элемента справочника?

**Выберите один ответ:**

- Форма списка справочника
- Форма выбора справочника
- Форма элемента справочника
- Форма группы справочника

## **Модуль 12. Регистры — первое знакомство**

### **Вопрос 41/350**

Отметьте все верные утверждения про неперIODический регистр сведений.

**Выберите несколько ответов:**

- Таблица регистра сведений не содержит поля Ссылка
- Регистр сведений позволяет узнать значения ресурсов по значениям измерений
- Сочетание измерений регистра сведений уникально
- Таблица регистра сведений содержит стандартное поле Код

### **Вопрос 42/350**

Отметьте все верные утверждения про периодический регистр сведений

**Выберите несколько ответов:**

- Периодический регистр сведений позволяет выбирать варианты периодичности
- У периодического регистра сведений есть predetermined измерение - Период
- Периодический регистр сведений позволяет обращаться к виртуальной таблице СрезПоследних

## **Модуль 16. Начинаем программировать**

### **Вопрос 43/350**

Для чего используются реквизиты формы?

**Выберите один ответ:**

- Реквизиты описывают внешний вид формы
- Реквизиты отвечают за данные, отображаемые в форме
- Реквизиты выполняют действия, связанные с формой

### **Вопрос 44/350**

Для чего используются команды формы?

**Выберите один ответ:**

- Команды описывают внешний вид формы
- Команды отвечают за данные, отображаемые в форме
- Команды выполняют действия, связанные с работой формы

## **Модуль 17. Программирование форм, события формы**

### **Вопрос 45/350**

Для расчета суммы в строке табличной части Товары документа решено использовать процедуру-обработчик события ПриИзменении колонки Цена. Какой текст процедуры подойдет для этой цели?

**Выберите один ответ:**

- &НаСервере Процедура ТоварыЦенаПроИзменении(Элемент)  
Элементы.Товары.ТекущиеДанные.Сумма =  
Элементы.Товары.ТекущиеДанные.Цена \*  
Элементы.Товары.ТекущиеДанные.Количество; КонецПроцедуры
- &НаКлиенте Процедура ТоварыЦенаПроИзменении(Элемент)  
Элементы.Товары.Сумма = Элементы.Товары.Цена \*  
Элементы.Товары.Количество; КонецПроцедуры
- &НаКлиенте Процедура ТоварыЦенаПроИзменении(Элемент)  
Элементы.Товары.ТекущиеДанные.Сумма =  
Элементы.Товары.ТекущиеДанные.Цена \*  
Элементы.Товары.ТекущиеДанные.Количество; КонецПроцедуры

- &НаКлиенте Процедура ТоварыЦенаПроИзменении(Элемент) Товары.Сумма = Товары.Цена \* Товары.Количество; КонецПроцедуры

## **Модуль 21. Экспортируемые процедуры и общие модули**

### **Вопрос 46/350**

Основной реквизит формы документа называется "Объект". Как программно обратиться к значению, выбранному пользователем в форме документа в поле "Склад"?

**Выберите один ответ:**

- Элементы.Склад.Значение
- Элементы.ТекущиеДанные.Склад
- Объект.Склад
- Объект.Склад.Значение

### **Вопрос 47/350**

Какой модуль следует выбрать для описания процедуры расчета суммы строки табличной части документа, при условии, что аналогичный расчет требуется выполнять и в других документах?

**Выберите один ответ:**

- Модуль формы документа
- Модуль документа
- Общий модуль
- Модуль формы списка документов

## **Модуль 22. Модуль объекта, события объекта**

### **Вопрос 48/350**

В документе имеется реквизит СуммаДокумента, который предполагается заполнять автоматически перед записью документа по данным из табличной части. В каком модуле следует описать эту процедуру?

**Выберите один ответ:**

- Модуль формы документа
- Модуль документа
- Общий модуль
- Модуль формы списка документов

## **Модуль 18. Работа в отладчике**

### **Вопрос 49/350**

Чем полезен отладчик?

**Выберите несколько ответов:**

- Отладчик помогает найти ошибки в конфигурации
- Отладчик помогает изучить устройство конфигурации
- Отладчик помогает выполнить замер производительности
- Отладчик позволяет выполнить тестирование и исправление ошибок в информационной базе

**Модуль 23. Создание обработок**

**Вопрос 50/350**

Отметьте все верные утверждения про обработки

**Выберите несколько ответов:**

- Обработка может быть внешней
- Обработка может быть объектом конфигурации
- Обработка может быть загружена в конфигурацию из внешнего файла
- Обработка может быть сохранена в файл из конфигурации

**Вопрос 51/350**

Что означает директива &НаКлиенте, написанная перед названием процедуры в модуле формы?

**Выберите один ответ:**

- Процедура выполняется на стороне клиента в контексте формы
- Процедура выполняется на стороне сервера в контексте формы
- Процедура выполняется на стороне клиента вне контекста формы
- Процедура выполняется на стороне сервера вне контекста формы

**Вопрос 52/350**

Что означает директива &НаСервере, написанная перед названием процедуры в модуле формы?

**Выберите один ответ:**

- Процедура выполняется на стороне клиента в контексте формы
- Процедура выполняется на стороне сервера в контексте формы
- Процедура выполняется на стороне клиента вне контекста формы
- Процедура выполняется на стороне сервера вне контекста формы

**Вопрос 53/350**

Что означает директива &НаСервереБезКонтекста, написанная перед названием процедуры в модуле формы?

**Выберите один ответ:**

- Процедура выполняется на стороне клиента в контексте формы
- Процедура выполняется на стороне сервера в контексте формы
- Процедура выполняется на стороне клиента вне контекста формы
- Процедура выполняется на стороне сервера вне контекста формы

### Вопрос 54/350

Какую директиву компиляции следует использовать для следующей функции в модуле формы? Функция ПолучитьНазваниеОрганизации() Возврат Константы.НазваниеОрганизации.Получить() КонецФункции

**Выберите один ответ:**

- &НаКлиенте
- &НаСервере
- &НаСервереБезКонтекста
- &НаКлиентеНаСервере

### Вопрос 55/350

Как в модуле формы элемента справочника программно получить значение кода элемента справочника, отображаемого в форме элемента?

**Выберите один ответ:**

- Элементы.Код.Значение
- Элементы.Код
- Код
- Объект.Код

### Вопрос 56/350

Что будет выведено в окно сообщений при выполнении следующего кода? Выборка = Справочники.Номенклатура.Выбрать(); Пока Выборка.Следующий() Цикл Сообщить(Выборка.Наименование); КонецЦикла;

**Выберите один ответ:**

- Названия всех элементов справочника "Номенклатура", которые являются группами
- Названия всех элементов справочника "Номенклатура", которые НЕ являются группами
- Названия всех элементов справочника "Номенклатура"
- Названия всех элементов справочника "Номенклатура", которые не помечены на удаление

### Вопрос 57/350

При разработке формы документа потребовалось сделать так, чтобы при выборе значения в поле "Подразделение" поле "Организация" заполнялось автоматически. С учетом того, что справочник "Подразделения" подчинен справочнику "Организации". Какой текст следует применить для решения задачи?

**Выберите один ответ:**

- &НаКлиенте Процедура ПодразделениеПриИзменении(Элемент)  
Объект.Организация =  
ПолучитьОрганизациюПоПодразделению(Объект.Подразделение);  
КонецПроцедуры &НаКлиенте Функция  
ПолучитьОрганизациюПоПодразделению(Подразделение) //Тело функции  
КонецФункции
- &НаКлиенте Процедура ПодразделениеПриИзменении(Элемент) Организация =  
ПолучитьОрганизациюПоПодразделению(Подразделение); КонецПроцедуры  
&НаСервереБезКонтекста Функция  
ПолучитьОрганизациюПоПодразделению(Подразделение) //Тело функции  
КонецФункции
- &НаКлиенте Процедура ПодразделениеПриИзменении(Элемент)  
Объект.Организация =  
ПолучитьОрганизациюПоПодразделению(Объект.Подразделение);  
КонецПроцедуры &НаСервереБезКонтекста Функция  
ПолучитьОрганизациюПоПодразделению(Подразделение) //Тело функции  
КонецФункции
- &НаКлиенте Процедура ПодразделениеПриИзменении(Элемент) Организация =  
ПолучитьОрганизациюПоПодразделению(Подразделение); КонецПроцедуры  
&НаКлиенте Функция ПолучитьОрганизациюПоПодразделению(Подразделение)  
//Тело функции КонецФункции

### Вопрос 58/350

В конфигурации имеется периодический регистр сведений КурсыВалют. Требуется определить курс заданной валюты, действующий на заданную дату. Какой из перечисленных способов НЕ позволит это сделать?

#### Выберите один ответ:

- Обращение к методу ПолучитьПоследнее менеджера регистра:  
РегистрыСведений.КурсыВалют.СрезПоследних
- Обращение к виртуальной таблице "СрезПоследних" регистра в тексте запроса
- Обращение к виртуальной таблице "Остатки" регистра в тексте запроса

### Вопрос 59/350

Для расчета суммы в табличной части документа была написана процедура &НаКлиенте Процедура РассчитатьСуммуТабличнойЧастиТовары() ТекущиеДанные = Элементы.ТекущиеДанные; ТекущиеДанные.Сумма = ТекущиеДанные.Цена \* ТекущиеДанные.Количество; КонецПроцедуры Какая ошибка допущена в этой процедуре?

#### Выберите один ответ:

- Умножение чисел следует выполнять на стороне сервера
- Для решения задачи следует использовать функцию вместо процедуры
- Для обращения к текущим данным таблицы формы необходимо указать имя таблицы
- Нельзя обратиться к текущим данным таблицы через свойства элементов формы

### Вопрос 60/350

Какой конструктор предназначен для ускорения написания текста запроса и обработки его результата?

**Выберите один ответ:**

- Конструктор ввода на основании
- Конструктор запроса
- Конструктор запроса с обработкой результата
- Конструктор движений

### **Вопрос 61/350**

Какой конструктор предназначен для ускорения написания процедуры ОбработкаПроведения в модуле документа?

**Выберите один ответ:**

- Конструктор ввода на основании
- Конструктор запроса
- Конструктор запроса с обработкой результата
- Конструктор движений

### **Вопрос 62/350**

Для чего используется объект конфигурации "Подсистема"?

**Выберите один ответ:**

- Только для формирования командного интерфейса прикладного решения
- Только для разделения функциональности программы на блоки
- Для формирования командного интерфейса прикладного решения и для разделения функциональности программы на блоки
- Для формирования командного интерфейса прикладного решения и для настройки прав пользователей
- Для разделения функциональности программы на блоки и для настройки прав пользователей

### **Вопрос 63/350**

Каковы возможности включения объектов конфигурации в подсистемы?

**Выберите один ответ:**

- Один объект конфигурации можно включить только в одну подсистему
- Один объект конфигурации можно включить в разные подсистемы одновременно
- Одна подсистема предназначена для объектов одного вида, например, справочников или документов

- В одну подсистему можно включить только один объект конфигурации

### **Вопрос 64/350**

Для чего используются объекты конфигурации "Роли"?

**Выберите один ответ:**

- Для реализации ограничения прав доступа в прикладных решениях и описания списка пользователей информационной базы
- Для реализации ограничения прав доступа в прикладных решениях
- Для описания списка пользователей информационной базы
- Для хранения настроек пользователей информационной базы

### **Вопрос 65/350**

Сколько ролей может быть назначено пользователю?

**Выберите один ответ:**

- Одному пользователю может быть поставлена в соответствие только одна роль
- Одному пользователю могут быть поставлены в соответствие несколько ролей, при этом действие, запрещенное одной ролью, запрещено для пользователя
- Одному пользователю могут быть поставлены в соответствие несколько ролей, при этом действие, разрешенное одной ролью, разрешено для пользователя
- Одному пользователю могут быть поставлены в соответствие несколько ролей, при условии, что эти роли описывают права для разных объектов

### **Вопрос 66/350**

В чем отличие прав "чтение" и "просмотр" справочника?

**Выберите один ответ:**

- Право "чтение" разрешает интерактивный просмотр справочника в пользовательском режиме, право "просмотр" необходимо для выполнения любого получения данных, интерактивного или программного. Права "чтение" и "просмотр" не связаны между собой
- Право "просмотр" разрешает интерактивный просмотр справочника в пользовательском режиме, право "чтение" необходимо для выполнения любого получения данных, интерактивного или программного. Права "чтение" и "просмотр" не связаны между собой
- Право "чтение" разрешает интерактивный просмотр справочника в пользовательском режиме, право "просмотр" необходимо для выполнения любого получения данных, интерактивного или программного. Права "просмотр" требует включения права "чтение"
- Право "просмотр" разрешает интерактивный просмотр справочника в пользовательском режиме, право "чтение" необходимо для выполнения любого получения данных, интерактивного или программного. Права "просмотр" требует включения права "чтение"

### Вопрос 67/350

Если список пользователей информационной базы пуст, как ограничен доступ к данным в пользовательском режиме?

**Выберите один ответ:**

- При отсутствии созданных в конфигурации ролей ограничений нет, при наличии ролей доступ ограничен этими ролями
- В конфигурации обязательно должна быть создана хотя бы одна роль, доступ ограничен созданными ролями
- Если список пользователей информационной базы пуст, какие-либо ограничения со стороны ролей не действуют
- В списке пользователей информационной базы должен присутствовать хотя бы один пользователь

### Вопрос 68/350

Если у пользователя нет никаких прав на использование справочника, как это скажется на работе клиентского приложения?

**Выберите один ответ:**

- Пользователь сможет открыть форму списка элементов справочника, однако список элементов будет пустым
- Пользователь сможет попытаться открыть форму списка элементов справочника привычным способом, но получит сообщение об ошибке
- Пользователь не увидит справочник в интерфейсе
- При запуске клиентского приложения пользователь получит предупреждение об отсутствии прав доступа к некоторым данным

### Вопрос 69/350

Для чего предназначен объект конфигурации "Константа"?

**Выберите один ответ:**

- Константа хранит условно-постоянное значение, а также историю изменения этого значения
- Константа хранит условно-постоянное значение, а также историю изменения этого значения конкретным пользователем
- Константа хранит условно-постоянное значение, без истории изменения этого значения. Значение константы нельзя изменить
- Константа хранит условно-постоянное значение, без истории изменения этого значения. Значение константы можно изменить

### Вопрос 70/350

Что можно считать примером использования объекта "Константа"?

**Выберите один ответ:**

- Список складов компании
- Признак ведения учета по складам
- Факты поступления товаров на склады
- Список видов складов (открытые и закрытые склады)

### **Вопрос 71/350**

Каков стандартный способ упростить работу пользователя с большим количеством констант?

**Выберите один ответ:**

- Стараться создавать как можно меньше констант
- Константы автоматически "собираются" и редактируются платформой в единой форме, дополнительные действия не требуются
- Разработчику требуется создать единую форму констант
- Включать константы в разные подсистемы для отображения в разных частях интерфейса

### **Вопрос 72/350**

Для чего используется объект конфигурации "Справочник"?

**Выберите один ответ:**

- Справочники позволяют хранить в информационной базе условно-постоянные значения, а также историю изменения этих значений.
- Справочники позволяют хранить в информационной базе информацию о совершенных событиях, произошедших в хозяйственной жизни предприятия
- Справочники позволяют хранить в информационной базе нормативно-справочную информацию
- Справочники позволяют хранить в информационной базе наборы значений, которые не изменяются в процессе работы прикладного решения

### **Вопрос 73/350**

Что можно считать примером использования объекта "Справочник"?

**Выберите один ответ:**

- Список складов компании
- Признак ведения учета по складам
- Факты поступления товаров на склады
- Список видов складов (открытые и закрытые)

### **Вопрос 74/350**

Что не является стандартным реквизитом Справочника?

**Выберите один ответ:**

- Ссылка
- Код
- Наименование
- Проведен
- Предопределенный

**Вопрос 75/350**

Как называется вид иерархии справочника, при котором иерархическая структура достигается созданием групп, позволяющих объединять элементы справочника и другие группы?

**Выберите один ответ:**

- Иерархия групп и элементов
- Иерархия элементов
- Подчинение группам и элементам
- Подчинение элементам

**Вопрос 76/350**

Как называется вид иерархии справочника, при котором иерархическая структура достигается объединением элементов справочника с помощью других элементов, без использования групп?

**Выберите один ответ:**

- Иерархия групп и элементов
- Иерархия элементов
- Подчинение группам и элементам
- Подчинение элементам

**Вопрос 77/350**

Как называется механизм, при котором элементы одного справочника могут быть подчинены элементам или группам другого справочника?

**Выберите один ответ:**

- Ввод на основании
- Иерархия
- Подчинение
- Предопределенные элементы

**Вопрос 78/350**

Как называется механизм, при котором справочники могут поддерживать иерархическое расположение элементов?

**Выберите один ответ:**

- Ввод на основании
- Иерархия
- Подчинение
- Предопределенные элементы

### **Вопрос 79/350**

Как называется механизм, при котором отдельные элементы справочника создаются автоматически, вне зависимости от действий пользователя, а разработчик получает возможность получить ссылку на эти элементы по имени?

**Выберите один ответ:**

- Ввод на основании
- Иерархия
- Подчинение
- Предопределенные элементы

### **Вопрос 80/350**

В справочнике "Подразделений" есть такие подразделения, которые включаются в другие подразделения. Какой механизм позволит отразить организационную структуру в данных справочника?

**Выберите один ответ:**

- Ввод на основании
- Иерархия
- Подчинение
- Предопределенные элементы

### **Вопрос 81/350**

В справочнике "Договоры контрагентов" каждый элемент относится к единственному элементу из справочника "Контрагенты". Какой механизм позволит настроить связь между элементами этих справочников?

**Выберите один ответ:**

- Ввод на основании
- Иерархия
- Подчинение
- Предопределенные элементы

### Вопрос 82/350

В справочнике "Организации" необходимо обеспечить наличие элемента "Основная Организация", который может быть переименован пользователем, но не может быть удален. Какой механизм следует использовать для добавления этого элемента справочника?

**Выберите один ответ:**

- Ввод на основании
- Иерархия
- Подчинение
- Предопределенные элементы

### Вопрос 83/350

Для чего используется объект конфигурации "Перечисление"?

**Выберите один ответ:**

- Перечисления позволяют хранить в информационной базе условно-постоянные значения, а также историю изменения этих значений
- Перечисления позволяют хранить в информационной базе информацию о совершенных событиях, произошедших в хозяйственной жизни предприятия
- Перечисления позволяют хранить в информационной базе нормативно-справочную информацию
- Перечисления позволяют хранить в информационной базе наборы значений, которые не изменяются в процессе работы прикладного решения

### Вопрос 84/350

Что можно считать примером использования объекта "Перечисление"?

**Выберите один ответ:**

- Список складов компании
- Признак ведения учета по складам
- Факты поступления товаров на склады
- Список видов складов (открытые склады и закрытые склады)

### Вопрос 85/350

Для чего используется объект конфигурации "Документ"?

**Выберите один ответ:**

- Документы позволяют хранить в информационной базе условно-постоянные значения, а также историю изменения этих значений
- Документы позволяют хранить в информационной базе информацию о совершенных событиях, произошедших в хозяйственной жизни предприятия

- Документы позволяют хранить в информационной базе нормативно-справочную информацию
- Документы позволяют хранить в информационной базе наборы значений, которые не изменяются в процессе работы прикладного решения

### **Вопрос 86/350**

Что можно считать примером использования объекта "Документ"?

**Выберите один ответ:**

- Список складов компании
- Признак ведения учета по складам
- Факты поступления товаров на склады
- Список видов складов (открытые и закрытые)

### **Вопрос 87/350**

Что НЕ является стандартным реквизитом Документа?

**Выберите один ответ:**

- Ссылка
- Номер
- Дата
- Предопределенный

### **Вопрос 88/350**

Для чего используется объект конфигурации "Журнал документов"?

**Выберите один ответ:**

- Для просмотра списка документов одного вида
- Для просмотра документов разных видов, требующих сквозной нумерации
- Для просмотра документов разных видов, обязательно с одинаковым составом реквизитов
- Для просмотра документов разных видов, возможно с различным составом реквизитов

### **Вопрос 89/350**

Что не является стандартным реквизитом регистра сведений?

**Выберите один ответ:**

- Ссылка
- Период

- Регистратор

### **Вопрос 90/350**

Какая структура подойдет регистру сведений ЦеныТоваров?

**Выберите один ответ:**

- Измерение: Цена, Ресурс: Товар
- Измерение: Товар, Ресурс: Цена
- Измерения: Цена, Товар
- Ресурсы: Цена, Товар

### **Вопрос 91/350**

Что необходимо сделать, чтобы обеспечить хранение данных в регистре сведений в разрезе времени?

**Выберите один ответ:**

- Добавить измерение "Период"
- Добавить ресурс "Период"
- Регистр сведений всегда хранит данные в разрезе времени
- Выбрать подходящий вариант периодичности в свойстве "Периодичность"

### **Вопрос 92/350**

С какой структурой следует создать регистр сведений КурсыВалют?

**Выберите один ответ:**

- Измерения: Валюта, Курс
- Ресурсы: Валюта, Курс
- Измерение: Валюта, Ресурс: Курс
- Измерение: Курс, Ресурс: Валюта

### **Вопрос 93/350**

Откуда берутся данные в регистрах сведений?

**Выберите один ответ:**

- Данные вводятся пользователем вручную
- Данные записываются при проведении документов
- В один регистр данные могут попадать двумя способами: вводиться пользователем вручную и записываются при проведении документов

- В один регистр данные могут попадать только одним способом: вводиться пользователем вручную или записываться при проведении документов, в зависимости от настроек регистра

### **Вопрос 94/350**

Документы конфигурации содержат реквизит "Склад". При этом предполагается, для пользователя ведение учета по складам может не потребоваться. Какой механизм платформы позволит менять видимость реквизитов "Склад" в зависимости от настроек учета?

**Выберите один ответ:**

- Подчинение
- Ввод на основании
- Функциональные опции
- Система компоновки данных

### **Вопрос 95/350**

Какие данные будут получены следующим запросом? ВЫБРАТЬ Наименование, Код ИЗ Справочник.ЕдиницыИзмерения ГДЕ Предопределенный = ИСТИНА

**Выберите один ответ:**

- Коды и названия всех единиц измерения
- Коды и названия предопределенных единиц измерения
- Коды и названия не предопределенных единиц измерения
- Значение признака "Предопределенный" всех единиц измерения

### **Вопрос 96/350**

Какой механизм предназначен для декларативного описания отчетов?

**Выберите один ответ:**

- Функциональные опции
- Система компоновки данных
- Ввод на основании
- Критерии отбора

### **Вопрос 97/350**

Отчет "Продажи" использует систему компоновки данных. Требуется вывести данные отчета в виде таблицы из двух колонок: покупатель и выручка. Какой способ вывода данных следует использовать?

**Выберите один ответ:**

- Группировка

- Таблица
- Диаграмма

### **Вопрос 98/350**

Отчет "Продажи" использует систему компоновки данных. Требуется вывести данные отчета в виде кросс-таблицы (сводной таблицы). В строках показать покупателей, в колонках - виды товаров, в ячейках - выручку. Какой способ вывода данных следует использовать?

**Выберите один ответ:**

- Группировка
- Таблица
- Диаграмма
- Вложенный отчет

### **Вопрос 99/350**

Отчет "Продажи" использует систему компоновки данных. Требуется вывести данные отчета в виде графика выручки по дням. Какой способ вывода данных следует использовать?

**Выберите один ответ:**

- Группировка
- Таблица
- Диаграмма
- Вложенный отчет

### **Вопрос 100/350**

Как называется механизм, который позволяет создавать новые объекты (элементы справочников, документов) на основании данных, содержащихся в других объектах?

**Выберите один ответ:**

- Система компоновки данных
- Критерии отбора
- Ввод на основании
- Функциональные опции

### **Вопрос 101/350**

Что получит запрос? ВЫБРАТЬ РАЗЛИЧНЫЕ Должность ИЗ Справочник.Сотрудники

**Выберите один ответ:**

- Полный список должностей, имеющих в организации

- Список сотрудников и должностей, в которых они работают
- Список должностей, встречающихся в справочнике Сотрудники, без повторяющихся значений
- Список должностей, встречающихся в справочнике Сотрудники, с повторяющимися значениями

### Вопрос 102/350

Что получит запрос? ВЫБРАТЬ ПЕРВЫЕ 1 Сотрудник, ДатаПриемаНаРаботу ИЗ Справочник.Сотрудники УПОРЯДОЧИТЬ ПО ДатаПриемаНаРаботу УБЫВ

**Выберите один ответ:**

- Сотрудника, добавленного в справочник первым
- Сотрудника, добавленного в справочник последним
- Сотрудника, принятого на работу первым
- Сотрудника, принятого на работу последним

### Вопрос 103/350

Какой результат будет получен следющим запросом? ВЫБРАТЬ Наименование ИЗ Справочник.Товары ГДЕ НЕ ПометкаУдаления

**Выберите один ответ:**

- Названия товаров, помеченных на удаление
- Названия товаров, не помеченных на удаление
- Запрос не выполнится, так как ПометкаУдаления не указана в списке выбранных полей
- Запрос не выполнится, так как правильное название таблицы - "Справочники.Товары"

### Вопрос 104/350

В справочнике Товары четыре элемента, два из которых помечены на удаление. Каким будет результат запроса? ВЫБРАТЬ КОЛИЧЕСТВО(ПометкаУдаления) ИЗ Справочник.Товары

**Выберите один ответ:**

- 1
- 2
- 4
- Ошибка при выполнении запроса

### Вопрос 105/350

В справочнике Товары четыре элемента, два из которых помечены на удаление. Каким будет результат запроса? ВЫБРАТЬ КОЛИЧЕСТВО(РАЗЛИЧНЫЕ ПометкаУдаления) ИЗ Справочник.Товары

**Выберите один ответ:**

- 1
- 2
- 4
- Ошибка при выполнении запроса

### **Вопрос 106/350**

Какой запрос покажет дату приема на работу первого сотрудника?

**Выберите один ответ:**

- ВЫБРАТЬ МАКСИМУМ(ДатаПриема) ИЗ Справочник.Сотрудники
- ВЫБРАТЬ МИНИМУМ(ДатаПриема) ИЗ Справочник.Сотрудники
- ВЫБРАТЬ МАКСИМУМ(ДатаПриема) ИЗ Справочник.Сотрудники СГРУППИРОВАТЬ ПО ДатаПриема
- ВЫБРАТЬ МИИМУМ(ДатаПриема) ИЗ Справочник.Сотрудники СГРУППИРОВАТЬ ПО ДатаПриема

### **Вопрос 107/350**

Какой запрос покажет дату приема на работу последнего сотрудника?

**Выберите один ответ:**

- ВЫБРАТЬ МАКСИМУМ(ДатаПриема) ИЗ Справочник.Сотрудники СГРУППИРОВАТЬ ПО ДатаПриема
- ВЫБРАТЬ МИИМУМ(ДатаПриема) ИЗ Справочник.Сотрудники СГРУППИРОВАТЬ ПО ДатаПриема
- ВЫБРАТЬ МИНИМУМ(ДатаПриема) ИЗ Справочник.Сотрудники
- ВЫБРАТЬ МАКСИМУМ(ДатаПриема) ИЗ Справочник.Сотрудники

### **Вопрос 108/350**

Какой запрос покажет среднее значение цены продажи по видам товаров?

**Выберите один ответ:**

- ВЫБРАТЬ СРЕДНЕЕ(ЦенаПродажи) ИЗ Справочник.Товары
- ВЫБРАТЬ СРЕДНЕЕ(ЦенаПродажи) ИЗ Справочник.Товары СГРУППИРОВАТЬ ПО ВидТовара
- ВЫБРАТЬ ВидТовара, СРЕДНЕЕ(ЦенаПродажи) ИЗ Справочник.Товары СГРУППИРОВАТЬ ПО ВидТовара

- ВЫБРАТЬ ВидТовара, СРЕДНЕЕ(ЦенаПродажи) ИЗ Справочник.Товары СГРУППИРОВАТЬ ПО ВидТовара, ЦенаПродажи

### Вопрос 109/350

Какой запрос посчитает количество документов, созданных каждым сотрудником?

**Выберите один ответ:**

- ВЫБРАТЬ Сотрудник, КОЛИЧЕСТВО(Ссылка) ИЗ Документ.ЗаказПокупателя
- ВЫБРАТЬ Сотрудник, Ссылка ИЗ Документ.ЗаказПокупателя СГРУППИРОВАТЬ КОЛИЧЕСТВО(Ссылка) ПО Сотрудник
- ВЫБРАТЬ Сотрудник, КОЛИЧЕСТВО(Ссылка) ИЗ Документ.ЗаказПокупателя СГРУППИРОВАТЬ ПО Сотрудник
- ВЫБРАТЬ Сотрудник, Ссылка ИЗ Документ.ЗаказПокупателя СГРУППИРОВАТЬ ПО Сотрудник

### Вопрос 110/350

Как найти сотрудников, создавших менее 10 документов?

**Выберите один ответ:**

- ВЫБРАТЬ Сотрудник, КОЛИЧЕСТВО(Ссылка) ИЗ Документ.ЗаказПокупателя ГДЕ КОЛИЧЕСТВО(Ссылка) < 10 СГРУППИРОВАТЬ ПО Сотрудник
- ВЫБРАТЬ Сотрудник, КОЛИЧЕСТВО(Ссылка) ИЗ Документ.ЗаказПокупателя СГРУППИРОВАТЬ ПО Сотрудник ГДЕ КОЛИЧЕСТВО(Ссылка) < 10
- ВЫБРАТЬ Сотрудник, КОЛИЧЕСТВО(Ссылка) ИЗ Документ.ЗаказПокупателя СГРУППИРОВАТЬ ПО Сотрудник ИМЕЮЩИЕ КОЛИЧЕСТВО(Ссылка) < 10
- ВЫБРАТЬ Сотрудник, Ссылка ИЗ Документ.ЗаказПокупателя ИМЕЮЩИЕ КОЛИЧЕСТВО(Ссылка) < 10

### Вопрос 111/350

В справочнике Товары есть реквизит Производитель типа СправочникСсылка.Производители. Каким видом соединения таблиц справочников Номенклатура и Производители следует воспользоваться, чтобы получить названия всех товаров, а также для каждого товара показать полное название поставщика, если поставщик указан в карточке товара?

**Выберите один ответ:**

- ЕСТЕСТВЕННОЕ СОЕДИНЕНИЕ
- ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ
- ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
- ПОЛНОЕ СОЕДИНЕНИЕ
- ПЕРЕКРЕСТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

### Вопрос 112/350

В справочнике Товары есть реквизит Производитель типа СправочникСсылка.Производители. Каким видом соединения таблиц справочников Номенклатура и Производители следует воспользоваться, чтобы получить названия всех производителей, а также для каждого производителя показать названия производимых товаров, если такая информация есть в справочнике Товары?

**Выберите один ответ:**

- ЕСТЕСТВЕННОЕ СОЕДИНЕНИЕ
- ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
- ПОЛНОЕ СОЕДИНЕНИЕ
- ПЕРЕКРЕСТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

### **Вопрос 113/350**

В справочнике Товары есть реквизит Производитель типа СправочникСсылка.Производители. Каким видом соединения таблиц следует воспользоваться, чтобы получить названия товаров и их производителей? Товары с неопределенным производителем и производители неизвестно чего не должны попасть в результат запроса.

**Выберите один ответ:**

- ЕСТЕСТВЕННОЕ СОЕДИНЕНИЕ
- ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ
- ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
- ПОЛНОЕ СОЕДИНЕНИЕ
- ПЕРЕКРЕСТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

### **Вопрос 114/350**

Что получит запрос? ВЫБРАТЬ ФИО ИЗ Справочник.Сотрудники УПОРЯДОЧИТЬ ПО Имя, ДатаРождения УБЫВ

**Выберите один ответ:**

- Список сотрудников, упорядоченный сначала по имени по убыванию, затем - по возрасту от старшего к младшему.
- Список сотрудников, упорядоченный сначала по имени по возрастанию, затем - по возрасту от старшего к младшему
- Список сотрудников, упорядоченный сначала по имени по убыванию, затем - по возрасту от младшего к старшему
- Список сотрудников, упорядоченный сначала по имени по возрастанию, затем - по возрасту от младшего к старшему

### **Вопрос 115/350**

Что покажет запрос? ВЫБРАТЬ ФИО ИЗ Справочник.Сотрудники УПОРЯДОЧИТЬ ПО Фамилия, Имя, Отчество

**Выберите один ответ:**

- Список сотрудников по возрастанию ФИО
- Список сотрудников по убыванию ФИО
- Запрос не выполнится, поскольку нельзя упорядочить по полю, которое отсутствует в списке выбранных полей
- Запрос не выполнится, поскольку нельзя упорядочить более чем по одному полю

**Вопрос 116/350**

Как можно в результатах приведенного ниже запроса заменить пустые значения в колонке "НаименованиеПроизводителя" на текст "Производитель не задан"? ВЫБРАТЬ Товары.Наименование, Производители.Наименование КАК НаименованиеПроизводителя ИЗ Справочник.Товары КАК Товары ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ Справочник.Производители КАК Производители ПО Товары.Производитель = Производители.Ссылка

**Выберите один ответ:**

- С помощью функции ТИПЗНАЧЕНИЯ
- С помощью функции ВЫРАЗИТЬ
- С помощью функции ЕСТЬNULL
- Такая возможность отсутствует

**Вопрос 117/350**

Что будет результатом функции НАЧАЛОПЕРИОДА(ДАТАВРЕМЯ(2017, 08, 21, 0, 08, 35), МЕСЯЦ)?

**Выберите один ответ:**

- 01.09.2017 0:00:00
- 01.08.2017 0:00:00
- 01.09.2017 0:08:35
- 01.08.2017 0:08:35

**Вопрос 118/350**

Что будет результатом функции ВЫБРАТЬ ЕСТЬNULL(NULL, "NULL")?

**Выберите один ответ:**

- Значение NULL
- Строка "NULL"
- Неопределено
- Число 0

**Вопрос 119/350**

Какой запрос добавит к списку документов "Заказ покупателя" строки, в которых будет показано общее количество документов по каждому покупателю?

**Выберите один ответ:**

- ВЫБРАТЬ Покупатель ИЗ Документ.ЗаказПокупателя ИТОГИ КОЛИЧЕСТВО(Ссылка)
- ВЫБРАТЬ Покупатель ИЗ Документ.ЗаказПокупателя ИТОГИ КОЛИЧЕСТВО(Ссылка) ПО Покупатель
- ВЫБРАТЬ Покупатель, Ссылка ИЗ Документ.ЗаказПокупателя ИТОГИ КОЛИЧЕСТВО(Ссылка) ПО Покупатель
- ВЫБРАТЬ Покупатель, Ссылка ИЗ Документ.ЗаказПокупателя ИТОГИ КОЛИЧЕСТВО(Ссылка) ПО ОБЩИЕ

**Вопрос 120/350**

К списку сотрудников требуется добавить одну строку, в которой было бы показано количество сотрудников, отображаемых в списке. Какой запрос позволит это сделать?

**Выберите один ответ:**

- ВЫБРАТЬ ФИО ИЗ Справочник.Сотрудники ИТОГИ ПО Ссылка
- ВЫБРАТЬ ФИО ИЗ Справочник.Сотрудники ИТОГИ КОЛИЧЕСТВО(Ссылка) ПО Ссылка
- ВЫБРАТЬ ФИО ИЗ Справочник.Сотрудники ИТОГИ ПО КОЛИЧЕСТВО(Ссылка)
- ВЫБРАТЬ ФИО ИЗ Справочник.Сотрудники ИТОГИ КОЛИЧЕСТВО(Ссылка) ПО ОБЩИЕ

**Вопрос 121/350**

К какому результату приведет выполнение запроса? ВЫБРАТЬ Код, ЦенаПродажи ИЗ Справочник.Товары ОБЪЕДИНИТЬ ВСЕ ВЫБРАТЬ Код, Наименование ИЗ Справочник.Покупатели

**Выберите один ответ:**

- Запрос не выполнится, потому что нельзя объединять вместе данные из разных таблиц
- Запрос не выполнится, потому что нельзя объединять в одной колонке значения разных типов
- Запрос покажет объединенную таблицу с двумя колонками
- Запрос покажет объединенную таблицу с четырьмя колонками

**Вопрос 122/350**

К какому результату приведет выполнение запроса? ВЫБРАТЬ Дата ИЗ Документ.ПоступлениеТоваров ОБЪЕДИНИТЬ ВЫБРАТЬ ДатаПриема ИЗ Документ.ПриемНаРаботу

**Выберите один ответ:**

- Общий список дат из документов "Поступление товаров" и "Прием на работу", в котором возможны повторяющиеся значения дат
- Общий список дат из документов "Поступление товаров" и "Прием на работу", без повторяющихся значений дат
- Запрос не выполнится из-за разного названия колонок
- Запрос не выполнится, потому что нельзя объединять вместе данные из разных таблиц

### Вопрос 123/350

Каким будет результат запроса? ВЫБРАТЬ Сотрудник, КОЛИЧЕСТВО(Ссылка) ИЗ (ВЫБРАТЬ Сотрудник, Ссылка ИЗ Документ.ПоступлениеТоваров ОБЪЕДИНИТЬ ВСЕ ВЫБРАТЬ Сотрудник, Ссылка ИЗ Документ.ПродажаТоваров) КАК ВложенныйЗапрос СГРУППИРОВАТЬ ПО Сотрудник

#### Выберите один ответ:

- Раздельное количество документов поступления и продажи, подсчитанное по каждому сотруднику; то есть таблица с тремя колонками: сотрудник, количество документов поступления и количество документов продажи
- Общее количество документов поступления и продажи, подсчитанное по каждому сотруднику; то есть таблица с двумя колонками: сотрудник и количество документов
- Запрос не выполнится, нельзя группировать вложенные запросы
- Запрос не выполнится, нельзя задавать псевдонимы для вложенных запросов

### Вопрос 124/350

Какое значение параметра следует передать в приведенный ниже запрос, чтобы найти документы, созданные выбранным сотрудником? Реквизит "Сотрудник" ссылочного типа. ВЫБРАТЬ Ссылка ИЗ Документ.ЗаказПокупателя ГДЕ Сотрудник = &Сотрудник

#### Выберите один ответ:

- Код элемента справочника сотрудники
- Наименование элемента справочника сотрудники
- Ссылку на элемент справочника сотрудники
- Код и наименование элемента справочника

### Вопрос 125/350

Какой запрос найдет все заказы покупателей за выбранный интервал дат, не помеченные на удаление?

#### Выберите один ответ:

- ВЫБРАТЬ Ссылка ИЗ Документ.ЗаказПокупателя ГДЕ Дата МЕЖДУ &ДатаНачала И &ДатаОкончания И ПометкаУдаления
- ВЫБРАТЬ Ссылка ИЗ Документ.ЗаказПокупателя ГДЕ Дата МЕЖДУ &ДатаНачала И &ДатаОкончания И НЕ ПометкаУдаления

- ВЫБРАТЬ Ссылка ИЗ Документ.ЗаказПокупателя ИМЕЮЩИЕ Дата МЕЖДУ &ДатаНачала И &ДатаОкончания И ПометкаУдаления
- ВЫБРАТЬ Ссылка ИЗ Документ.ЗаказПокупателя ИМЕЮЩИЕ Дата МЕЖДУ &ДатаНачала И &ДатаОкончания И НЕ ПометкаУдаления

### Вопрос 126/350

Как показать названия групп товаров, не помеченных на удаление?

**Выберите один ответ:**

- ВЫБРАТЬ Наименование ИЗ Справочник.Товары ГДЕ ЭтоГруппа И ПометкаУдаления
- ВЫБРАТЬ Наименование ИЗ Справочник.Товары ГДЕ НЕ ЭтоГруппа И ПометкаУдаления
- ВЫБРАТЬ Наименование ИЗ Справочник.Товары ГДЕ ЭтоГруппа И НЕ ПометкаУдаления
- ВЫБРАТЬ Наименование ИЗ Справочник.Товары ГДЕ НЕ ЭтоГруппа И НЕ ПометкаУдаления

### Вопрос 127/350

Периодический регистр сведений ЦеныТоваров содержит одно измерение "Товар" и один ресурс "Цена". Какой запрос покажет текущие цены товаров из выбранной группы справочника?

**Выберите один ответ:**

- ВЫБРАТЬ Товар, Цена ИЗ РегистрСведений.ЦеныТоваров ГДЕ Товар = &Товар
- ВЫБРАТЬ Товар, Цена ИЗ РегистрСведений.ЦеныТоваров ГДЕ Товар В ИЕРАРХИИ (&Товар)
- ВЫБРАТЬ Товар, Цена ИЗ РегистрСведений.ЦеныТоваров.СрезПоследних(, Товар = &Товар))
- ВЫБРАТЬ Товар, Цена ИЗ РегистрСведений.ЦеныТоваров.СрезПоследних(, Товар В ИЕРАРХИИ (&Товар))

### Вопрос 128/350

Периодический регистр сведений ЦеныТоваров содержит одно измерение "Товар" и один ресурс "Цена". Какой запрос покажет действующую на выбранную дату цену выбранного товара?

**Выберите один ответ:**

- ВЫБРАТЬ Товар, Цена ИЗ РегистрСведений.ЦеныТоваров ГДЕ Товар = &Товар И Период = &Период
- ВЫБРАТЬ Товар, Цена ИЗ РегистрСведений.ЦеныТоваров ГДЕ Товар = &Товар И Период = &Период УПОРЯДОЧИТЬ ПО Период
- ВЫБРАТЬ Товар, Цена ИЗ РегистрСведений.ЦеныТоваров.СрезПоследних(Период, Товар = &Товар))

- ВЫБРАТЬ Товар, Цена ИЗ РегистрСведений.ЦеныТоваров.СрезПервых(Период, Товар = &Товар))

### Вопрос 129/350

Периодический регистр сведений ЦеныТоваров содержит одно измерение "Товар" и один ресурс "Цена". Какой запрос покажет действующие на выбранную дату цены товаров, не помеченных на удаление?

#### Выберите один ответ:

- ВЫБРАТЬ Товар, Цена ИЗ РегистрСведений.ЦеныТоваров ГДЕ Товар = &Товар И Период = &Период И НЕ Товар.ПометкаУдаления
- ВЫБРАТЬ Товар, Цена ИЗ РегистрСведений.ЦеныТоваров.СрезПоследних(НЕ Товар.ПометкаУдаления))
- ВЫБРАТЬ Товар, Цена ИЗ РегистрСведений.ЦеныТоваров.СрезПоследних(Период, НЕ Товар.ПометкаУдаления))
- ВЫБРАТЬ Товар, Цена ИЗ РегистрСведений.ЦеныТоваров.СрезПоследних(Период, Товар.ПометкаУдаления))
- ВЫБРАТЬ Товар, Цена ИЗ РегистрСведений.ЦеныТоваров.СрезПервых(НЕ Товар.ПометкаУдаления))

### Вопрос 130/350

Периодический регистр сведений ЦеныТоваров содержит одно измерение "Товар" и один ресурс "Цена". Какой запрос покажет текущие цены товаров, не помеченных на удаление?

#### Выберите один ответ:

- ВЫБРАТЬ Товар, Цена ИЗ РегистрСведений.ЦеныТоваров ГДЕ НЕ Товар.ПометкаУдаления
- ВЫБРАТЬ Товар, Цена ИЗ РегистрСведений.ЦеныТоваров ГДЕ НЕ Товар.ПометкаУдаления УПОРЯДОЧИТЬ ПО Период УБЫВ
- ВЫБРАТЬ Товар, Цена ИЗ РегистрСведений.ЦеныТоваров.СрезПоследних(НЕ Товар.ПометкаУдаления))
- ВЫБРАТЬ Товар, Цена ИЗ РегистрСведений.ЦеныТоваров.СрезПоследних(, НЕ Товар.ПометкаУдаления))
- ВЫБРАТЬ Товар, Цена ИЗ РегистрСведений.ЦеныТоваров.СрезПервых(, НЕ Товар.ПометкаУдаления))

### Вопрос 131/350

Периодический регистр сведений ЦеныТоваров содержит одно измерение "Товар" и один ресурс "Цена". Какой запрос покажет текущие цены товаров?

#### Выберите один ответ:

- ВЫБРАТЬ Товар, Цена ИЗ РегистрСведений.ЦеныТоваров
- ВЫБРАТЬ Товар, Цена ИЗ РегистрСведений.ЦеныТоваров УПОРЯДОЧИТЬ ПО Период УБЫВ

- ВЫБРАТЬ Товар, Цена ИЗ РегистрСведений.ЦеныТоваров.СрезПоследних
- ВЫБРАТЬ Товар, Цена ИЗ РегистрСведений.ЦеныТоваров.СрезПервых

### Вопрос 132/350

Регистр накопления "Продажи" вида "обороты" содержит два измерения "Товар" и "Покупатели" и два ресурса "Количество" и "Сумма". Как получить стоимость товаров, проданных за выбранный период?

**Выберите один ответ:**

- ВЫБРАТЬ Сумма ИЗ РегистрНакопления.Продажи(&ДатаНачала, &ДатаОкончания)
- ВЫБРАТЬ СуммаОборот ИЗ РегистрНакопления.Продажи(&ДатаНачала, &ДатаОкончания)
- ВЫБРАТЬ Сумма ИЗ РегистрНакопления.Продажи.Обороты(&ДатаНачала, &ДатаОкончания)
- ВЫБРАТЬ СуммаОборот ИЗ РегистрНакопления.Продажи.Обороты(&ДатаНачала, &ДатаОкончания)

### Вопрос 133/350

Регистр накопления "Продажи" вида "обороты" содержит два измерения "Товар" и "Покупатели" и два ресурса "Количество" и "Сумма". Как получить количество проданных за заданный период товаров выбранного вида?

**Выберите один ответ:**

- ВЫБРАТЬ Количество ИЗ РегистрНакопления.Продажи(&ДатаНачала, &ДатаОкончания,, Товар = &Товар)
- ВЫБРАТЬ КоличествоОборот ИЗ РегистрНакопления.Продажи(&ДатаНачала, &ДатаОкончания,, Товар = &Товар)
- ВЫБРАТЬ Количество ИЗ РегистрНакопления.Продажи.Обороты(&ДатаНачала, &ДатаОкончания,, Товар = &Товар)
- ВЫБРАТЬ КоличествоОборот ИЗ РегистрНакопления.Продажи.Обороты(&ДатаНачала, &ДатаОкончания,, Товар = &Товар)

### Вопрос 134/350

Регистр накопления "Продажи" вида "обороты" содержит два измерения "Товар" и "Покупатели" и два ресурса "Количество" и "Сумма". Как получить сумму продаж за заданный период по каждому покупателю?

**Выберите один ответ:**

- ВЫБРАТЬ Сумма, Покупатель ИЗ РегистрНакопления.Продажи.Обороты(&ДатаНачала, &ДатаОкончания)
- ВЫБРАТЬ СуммаОборот, Покупатель ИЗ РегистрНакопления.Продажи.Обороты(&ДатаНачала, &ДатаОкончания)

- ВЫБРАТЬ Сумма, Покупатель ИЗ РегистрНакопления.Продажи(&ДатаНачала, &ДатаОкончания)
- ВЫБРАТЬ СуммаОборот, Покупатель ИЗ РегистрНакопления.Продажи(&ДатаНачала, &ДатаОкончания)

### Вопрос 135/350

Регистр накопления "ОстаткиТоваров" вида "остатки" содержит два измерения "Товар" и "Склад" и один ресурс "Количество". Как определить количество остатка выбранного товара?

**Выберите один ответ:**

- ВЫБРАТЬ Количество ИЗ РегистрНакопления.ОстаткиТоваров(, Товар = &Товар)
- ВЫБРАТЬ КоличествоОстаток ИЗ РегистрНакопления.ОстаткиТоваров(, Товар = &Товар)
- ВЫБРАТЬ КоличествоОстаток ИЗ РегистрНакопления.ОстаткиТоваров.Остатки(, Товар = &Товар)
- ВЫБРАТЬ Количество ИЗ РегистрНакопления.ОстаткиТоваров.Остатки(, Товар = &Товар)

### Вопрос 136/350

Регистр накопления "ОстаткиТоваров" вида "остатки" содержит два измерения "Товар" и "Склад" и один ресурс "Количество". Как определить количество остатка выбранного товара на выбранном складе?

**Выберите один ответ:**

- ВЫБРАТЬ Количество ИЗ РегистрНакопления.ОстаткиТоваров(, Товар = &Товар, Склад = &Склад)
- ВЫБРАТЬ Количество ИЗ РегистрНакопления.ОстаткиТоваров(, Товар = &Товар И Склад = &Склад)
- ВЫБРАТЬ КоличествоОстаток ИЗ РегистрНакопления.ОстаткиТоваров(, Товар = &Товар, Склад = &Склад)
- ВЫБРАТЬ КоличествоОстаток ИЗ РегистрНакопления.ОстаткиТоваров(, Товар = &Товар И Склад = &Склад)
- ВЫБРАТЬ Количество ИЗ РегистрНакопления.ОстаткиТоваров.Остатки(, Товар = &Товар, Склад = &Склад)
- ВЫБРАТЬ Количество ИЗ РегистрНакопления.ОстаткиТоваров.Остатки(, Товар = &Товар И Склад = &Склад)
- ВЫБРАТЬ КоличествоОстаток ИЗ РегистрНакопления.ОстаткиТоваров.Остатки(, Товар = &Товар, Склад = &Склад)
- ВЫБРАТЬ КоличествоОстаток ИЗ РегистрНакопления.ОстаткиТоваров.Остатки(, Товар = &Товар И Склад = &Склад)

### Вопрос 137/350

Регистр накопления "ОстаткиТоваров" вида "остатки" содержит два измерения "Товар" и "Склад" и один ресурс "Количество". Как получить список товаров, имеющихся на выбранном складе на текущий момент?

**Выберите один ответ:**

- ВЫБРАТЬ Товар, Количество ИЗ РегистрНакопления.ОстаткиТоваров.Остатки(, Склад = &Склад)
- ВЫБРАТЬ Товар, КоличествоОстаток ИЗ РегистрНакопления.ОстаткиТоваров.Остатки(, Склад = &Склад)
- ВЫБРАТЬ Товар, Количество ИЗ РегистрНакопления.ОстаткиТоваров(, Склад = &Склад)
- ВЫБРАТЬ Товар, КоличествоОстаток ИЗ РегистрНакопления.ОстаткиТоваров(, Склад = &Склад)

**Вопрос 138/350**

Регистр накопления "ОстаткиТоваров" вида "остатки" содержит два измерения "Товар" и "Склад" и один ресурс "Количество". Как получить количество товаров, имевшихся на выбранном складе на выбранную дату?

**Выберите один ответ:**

- ВЫБРАТЬ Товар, Количество ИЗ РегистрНакопления.ОстаткиТоваров.Остатки(&Период, Склад = &Склад)
- ВЫБРАТЬ Товар, КоличествоОстаток ИЗ РегистрНакопления.ОстаткиТоваров.Остатки(&Период, Склад = &Склад)
- ВЫБРАТЬ Товар, Количество ИЗ РегистрНакопления.ОстаткиТоваров(&Период, Склад = &Склад)
- ВЫБРАТЬ Товар, КоличествоОстаток ИЗ РегистрНакопления.ОстаткиТоваров(&Период, Склад = &Склад)

**Вопрос 139/350**

Каким будет результат запроса? ВЫБРАТЬ Сотрудник, Ссылка ПОМЕСТИТЬ VT\_СотрудникиИДокументы ИЗ Документ.ПоступлениеТоваров ОБЪЕДИНИТЬ ВСЕ ВЫБРАТЬ Сотрудник, Ссылка ИЗ Документ.РеализацияТоваров ; ВЫБРАТЬ Сотрудник, КОЛИЧЕСТВО(Ссылка) ИЗ VT\_СотрудникиИДокументы КАК ВложенныйЗапрос СГРУППИРОВАТЬ ПО Сотрудник

**Выберите один ответ:**

- Раздельное количество документов поступления и продажи, подсчитанное по каждому сотруднику; то есть таблица с тремя колонками: сотрудник, количество документов поступления и количество документов продажи
- Общее количество документов поступления и продажи, подсчитанное по каждому сотруднику; то есть таблица с двумя колонками: сотрудник и количество документов
- Запрос не выполнится, нельзя использовать два запроса в одном тексте
- Запрос не выполнится, нет такой агрегатной функции - КОЛИЧЕСТВО

### Вопрос 140/350

Каково назначение приведенного ниже запроса? ВЫБРАТЬ Номенклатура, Количество, Сумма ПОМЕСТИТЬ ВТ\_ДанныеЗаказаПокупателя ИЗ Документ.ЗаказПокупателя.Товары ГДЕ Ссылка = &ЗаказПокупателя

#### Выберите один ответ:

- Получение содержимого табличных частей "Товары" всех заказов покупателей
- Получение содержимого табличной части "Товары" выбранного заказа покупателя
- Создание временной таблицы с содержимым табличных частей "Товары" всех заказов покупателей
- Создание временной таблицы с содержимым табличной части "Товары" выбранного заказа покупателя

### Вопрос 141/350

К чему приведет выполнение приведенного ниже кода? Запрос = Новый Запрос; Запрос.Текст = " |ВЫБРАТЬ | \* |ИЗ | Справочник.Товары |ГДЕ | Ссылка В ИЕРАРХИИ (&ГруппаТоваров)"; РезультатЗапроса = Запрос.Выполнить();

#### Выберите один ответ:

- К ошибке, не указаны названия полей после слова ВЫБРАТЬ
- К ошибке, не задано значение параметра &ГруппаТоваров
- Запрос получит содержимое всех записей таблицы справочника
- Результат запроса будет пустым

### Вопрос 142/350

К чему приведет выполнение приведенного ниже кода? Запрос = Новый Запрос; Запрос.Текст = " |ВЫБРАТЬ | Код, | Наименование |ИЗ | Справочник.Товары"; РезультатЗапроса = Запрос.Выполнить(); Пока РезультатЗапроса.Следующий() Цикл КонецЦикла;

#### Выберите один ответ:

- К ошибке, метод Выполнить объекта Запрос не возвращает значения
- К ошибке, у объекта РезультатЗапроса нет метода Следующий
- К ошибке, у объекта РезультатЗапроса метод Следующий возвращает значение не логического типа
- Последовательно получит данные каждой записи из результата запроса

### Вопрос 143/350

Какие конструкции языка запросов можно добавить в текст запроса с помощью конструктора запроса?

#### Выберите несколько ответов:

- СГРУППИРОВАТЬ ПО
- ИТОГИ
- ГДЕ
- УПОРЯДОЧИТЬ ПО

#### **Вопрос 144/350**

Какие конструкции языка запросов можно добавить в текст запроса с помощью конструктора запроса?

**Выберите несколько ответов:**

- ОБЪЕДИНИТЬ
- СГРУППИРОВАТЬ ПО
- УПОРЯДОЧИТЬ ПО
- ВЫБРАТЬ

#### **Вопрос 145/350**

Какие конструкции языка запросов можно добавить в текст запроса с помощью конструктора запроса?

**Выберите несколько ответов:**

- ВЫБРАТЬ ПЕРВЫЕ
- ПОМЕСТИТЬ
- ОБЪЕДИНИТЬ ВСЕ
- УПОРЯДОЧИТЬ ПО

#### **Вопрос 146/350**

Какие конструкции языка запросов можно добавить в текст запроса с помощью конструктора запроса?

**Выберите несколько ответов:**

- ВЫБРАТЬ
- ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
- ПОЛНОЕ СОЕДИНЕНИЕ
- ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ

#### **Вопрос 147/350**

Как получить ссылку на предопределенный элемент "Продукция" справочника "ВидыТоваров" в тексте запроса?

**Выберите один ответ:**

- Справочник.ВидыТоваров.Продукция
- Справочники.ВидыТоваров.Продукция
- ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.ВидыТоваров.Продукция)
- ЗНАЧЕНИЕ(Справочники.ВидыТоваров.Продукция)

### **Вопрос 148/350**

Какой запрос найдет документы с незаполненным реквизитом Сотрудник?

**Выберите один ответ:**

- ВЫБРАТЬ Ссылка ИЗ Документ.ЗаказПокупателя ГДЕ Сотрудник = Неопределено
- ВЫБРАТЬ Ссылка ИЗ Документ.ЗаказПокупателя ГДЕ Сотрудник = NULL
- ВЫБРАТЬ Ссылка ИЗ Документ.ЗаказПокупателя ГДЕ Сотрудник ЕСТЬ NULL
- ВЫБРАТЬ Ссылка ИЗ Документ.ЗаказПокупателя ГДЕ Сотрудник = ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.Сотрудники.ПустаяСсылка)

### **Вопрос 149/350**

Как получить ссылку на значение "Совместительство" перечисления "ВидыЗанятости" в тексте запроса?

**Выберите один ответ:**

- Перечисление.ВидыЗанятости.Совместительство
- Перечисления.ВидыЗанятости.Совместительство
- ЗНАЧЕНИЕ(Перечисление.ВидыЗанятости.Совместительство)
- ЗНАЧЕНИЕ(Перечисления.ВидыЗанятости.Совместительство)

### **Вопрос 150/350**

Как получить пустую ссылку справочника "Номенклатура" в тексте запроса?

**Выберите один ответ:**

- Справочник.Номенклатура.ПустаяСсылка
- Справочники.Номенклатура.ПустаяСсылка
- ЗНАЧЕНИЕ(Справочник.Номенклатура.ПустаяСсылка)
- ЗНАЧЕНИЕ(Справочники.Номенклатура.ПустаяСсылка)

### **Вопрос 151/350**

Требуется создать регистр накопления "Взаиморасчеты с сотрудниками", по данным которого можно будет определить сумму задолженности в разрезе организаций, подразделений и сотрудников. Какой должна быть структура регистра?

**Выберите один ответ:**

- Измерение: "Сумма"; ресурсы: "Организация", "Подразделение", "Сотрудник"; вид регистра - обороты
- Измерения: "Организация", "Подразделение", "Сотрудник"; ресурс: "Сумма"; вид регистра - обороты
- Измерение: "Сумма"; ресурсы: "Организация", "Подразделение", "Сотрудник"; вид регистра - остатки
- Измерения: "Организация", "Подразделение", "Сотрудник"; ресурс: "Сумма"; вид регистра - остатки

### **Вопрос 152/350**

Требуется создать регистр накопления "Выплаты сотрудникам", по данным которого можно будет определить сумму выплат в разрезе сотрудников за определенный период. Какой должна быть структура регистра?

**Выберите один ответ:**

- Измерение: "Сумма"; ресурс: "Сотрудник"; вид регистра - обороты
- Измерение: "Сотрудник"; ресурс: "Сумма"; вид регистра - обороты
- Измерение: "Сумма"; ресурс: "Сотрудник"; вид регистра - остатки
- Измерение: "Сотрудник"; ресурс: "Сумма"; вид регистра - остатки

### **Вопрос 153/350**

Требуется создать регистр накопления "Заказы покупателей", по данным которого можно будет определить количество товаров, заказанных покупателем. Какой должна быть структура регистра?

**Выберите один ответ:**

- Измерение: "Количество"; ресурсы: "Номенклатура", "ЗаказПокупателя"; вид регистра - обороты
- Измерения: "Номенклатура", "ЗаказПокупателя"; ресурс: "Количество"; вид регистра - обороты
- Измерение: "Количество"; ресурсы: "Номенклатура", "ЗаказПокупателя"; вид регистра - остатки
- Измерения: "Номенклатура", "ЗаказПокупателя"; ресурс: "Количество"; вид регистра - остатки

### **Вопрос 154/350**

Требуется создать регистр накопления "Закупки", по данным которого можно будет определить количество и стоимость товаров, закупленных компанией за определенный период в разрезе товаров, организаций и поставщиков. Какой должна быть структура регистра?

**Выберите один ответ:**

- Измерения: "Количество", "Сумма"; ресурсы: "Организация", "Поставщик", "Товар"; вид регистра - обороты

- Измерения: "Организация", "Поставщик", "Товар"; ресурсы: "Количество", "Сумма"; вид регистра - обороты
- Измерения: "Количество", "Сумма"; ресурсы: "Организация", "Поставщик", "Товар"; вид регистра - остатки
- Измерения: "Организация", "Поставщик", "Товар"; ресурсы: "Количество", "Сумма"; вид регистра - остатки

### **Вопрос 155/350**

Для чего предназначены реквизиты регистра накопления?

**Выберите один ответ:**

- Реквизиты описывают разрезы, в которых хранится информация регистра
- Реквизиты накапливают нужные числовые показатели
- Реквизит - это некоторое поле, содержащее дополнительную информацию о записи регистра
- Реквизит содержит информацию про вид движения записи регистра: "приход" или "расход"

### **Вопрос 156/350**

Чем определяется положение записи регистра накопления на оси времени?

**Выберите один ответ:**

- Значением поля "Период"
- Значением полей "Период" и "Регистратор"
- Значением полей "Период", "Регистратор" и "Активность"
- Значением полей "Период", "Регистратор" и "Вид движения"

### **Вопрос 157/350**

Какой реквизит не относится к стандартным реквизитам регистра накопления?

**Выберите один ответ:**

- Период
- Регистратор
- Ссылка
- Активность

### **Вопрос 158/350**

Какого типа могут быть ресурсы регистра?

**Выберите один ответ:**

- Ссылочного или примитивного типа

- Только ссылочного типа
- Только примитивного типа
- Только числового типа

### **Вопрос 159/350**

Какие данные хранит таблица итогов регистра накопления?

**Выберите один ответ:**

- Предварительно рассчитанные итоги ресурсов по комбинациям значений измерений с периодичностью день
- Предварительно рассчитанные итоги ресурсов по комбинациям значений измерений с периодичностью месяц
- Предварительно рассчитанные итоги ресурсов по комбинациям значений измерений и реквизитов с периодичностью день
- Предварительно рассчитанные итоги ресурсов по комбинациям значений измерений и реквизитов с периодичностью месяц

### **Вопрос 160/350**

Как называют итоги на максимально возможное значение периода для записей регистра?

**Выберите один ответ:**

- Срез первых
- Срез последних
- Актуальные (текущие) итоги
- Разделенные итоги

### **Вопрос 161/350**

Для чего предназначен механизм разделения итогов регистров?

**Выберите один ответ:**

- Для ограничения доступа к данным информационной базы на время выполнения транзакции
- Для обеспечения более высокого уровня параллельности записи данных в регистр
- Для повышения скорости получения данных из регистров накопления остатков
- Для повышения скорости получения данных из регистров накопления оборотов

### **Вопрос 162/350**

Какой конструктор помогает создать процедуру обработки проведения документа на встроенном языке?

**Выберите один ответ:**

- Конструктор ввода на основании
- Конструктор движений
- Конструктор запроса
- Конструктор запроса с обработкой результата

### **Вопрос 163/350**

Какая процедура в модуле объекта "Документ" предназначена для формирования движений документа?

**Выберите один ответ:**

- ПередЗаписью
- ПриЗаписи
- ОбработкаПроведения
- ОбработкаЗаполнения

### **Вопрос 164/350**

Как добавить запись в набор записей по регистру "ОстаткиТоваров" в обработке проведения документа?

**Выберите один ответ:**

- Движение = Движения.ОстаткиТоваров.Добавить();
- Движение = Движение.ОстаткиТоваров.Добавить();
- Движение = Движения.ОстаткиТоваров.Создать();
- Движение = Движение.ОстаткиТоваров.Создать();

### **Вопрос 165/350**

Как указать системе на необходимость автоматической записи набора записей в таблицу регистра в конце транзакции проведения?

**Выберите один ответ:**

- Движения.ИмяРегистра.Записывать = Истина;
- Движение.ИмяРегистра.Записывать = Истина;
- Движения.ИмяРегистра.Записывать = Ложь;
- Движение.ИмяРегистра.Записывать = Ложь;

### **Вопрос 166/350**

Где можно использовать коллекцию движений документа (свойство "Движения" объекта "ДокументОбъект")?

**Выберите один ответ:**

- Только в процедуре-обработчике события "ОбработкаПроведения"
- В процедурах-обработчиках событий "ОбработкаПроведения" и "ПередЗаписью"
- В процедурах-обработчиках событий "ОбработкаПроведения" и "ПриЗаписи"
- В любой процедуре модуля объекта "Документ"

### **Вопрос 167/350**

Отметьте верное утверждение

**Выберите один ответ:**

- Поле "ВидДвижения" записи регистра доступно как для регистров накопления остатков, так и для регистров накопления оборотов
- Поле "ВидДвижения" записи регистра доступно только для регистров накопления остатков
- Поле "ВидДвижения" записи регистра доступно только для регистров накопления оборотов
- У поля записи регистра накопления нет стандартного поля "ВидДвижения"

### **Вопрос 168/350**

Отметьте верное утверждение

**Выберите один ответ:**

- Поле "Регистратор" записи регистра доступно как для регистров накопления остатков, так и для регистров накопления оборотов
- Поле "Регистратор" записи регистра доступно только для регистров накопления остатков
- Поле "Регистратор" записи регистра доступно только для регистров накопления оборотов
- У поля записи регистра накопления нет стандартного поля "Регистратор"

### **Вопрос 169/350**

Отметьте верное утверждение

**Выберите один ответ:**

- Для формирования движений документа можно использовать только процедуру "ОбработкаПроведения"
- Движения документа можно сформировать и записать только в процедуре модуля объекта
- Движения документа можно сформировать и записать только в процедуре модуля менеджера
- Движения документа можно сформировать и записать в любой процедуре, выполняемой на сервере

### Вопрос 170/350

Какие действия необходимо выполнить при программном создании набора записей?

**Выберите один ответ:**

- Создать набор записей, заполнить набор записей данными, записать данные в таблицу регистра
- Создать набор записей, установить отбор по регистратору в наборе записей, заполнить набор записей данными, записать данные в таблицу регистра
- Создать набор записей, заполнить набор записей данными, записать данные в таблицу регистра, установить отбор по регистратору в наборе записей
- Создать набор записей, установить отбор по регистратору в наборе записей, записать данные в таблицу регистра

### Вопрос 171/350

Отметьте верное утверждение

**Выберите один ответ:**

- Механизм проведения доступен всем документам, его нельзя отключить
- Механизм проведения доступен только тем документам, которые являются регистраторами регистров
- Для каждого документа можно разрешить или запретить проведение, по умолчанию проведение включено
- Для каждого документа можно разрешить или запретить проведение, по умолчанию проведение выключено

### Вопрос 172/350

В чем особенность объектной модели доступа к данным?

**Выберите один ответ:**

- В объектной модели обращение к данным выполняется с помощью объектов встроенного языка, без явного указания таблиц базы данных. В объектной модели возможно только чтение данных
- В объектной модели обращение к данным выполняется с помощью объектов встроенного языка, без явного указания таблиц базы данных. В объектной модели возможны запись и чтение данных
- В объектной модели обращение к данным выполняется с помощью запросов к таблицам базы данных. В объектной модели возможно только чтение данных
- В объектной модели обращение к данным выполняется с помощью запросов к таблицам базы данных. В объектной модели возможны запись и чтение данных

### Вопрос 173/350

В чем особенность табличной модели доступа к данным?

**Выберите один ответ:**

- В табличной модели обращение к данным выполняется с помощью объектов встроенного языка, без явного указания таблиц базы данных. В табличной модели возможно только чтение данных
- В табличной модели обращение к данным выполняется с помощью объектов встроенного языка, без явного указания таблиц базы данных. В табличной модели возможны запись и чтение данных
- В табличной модели обращение к данным выполняется с помощью запросов к таблицам базы данных. В табличной модели возможно только чтение данных
- В табличной модели обращение к данным выполняется с помощью запросов к таблицам базы данных. В табличной модели возможны запись и чтение данных

### **Вопрос 174/350**

В отчете требуется показать остатки товаров на складах: товар и количество остатка. Какую таблицу регистра накопления "ОстаткиНаСкладах" следует использовать?

**Выберите один ответ:**

- Основную таблицу регистра
- Таблицу Остатки
- Таблицу Обороты
- Таблицу ОстаткиИОбороты

### **Вопрос 175/350**

В отчете требуется показать сведения об изменении остатка товаров за заданный период: товар, приход, расход. Какую таблицу регистра накопления "ОстаткиНаСкладах" следует использовать?

**Выберите один ответ:**

- Основную таблицу регистра
- Таблицу Остатки
- Таблицу Обороты
- Таблицу ОстаткиИОбороты

### **Вопрос 176/350**

В отчете требуется показать ведомость по движению товаров: товар, остаток на начало заданного периода, приход, расход, остаток на конец периода. Какую таблицу регистра накопления "ОстаткиНаСкладах" следует использовать?

**Выберите один ответ:**

- Основную таблицу регистра
- Таблицу Остатки
- Таблицу Обороты
- Таблицу ОстаткиИОбороты

### **Вопрос 177/350**

Товар апельсин закупался три раза: 14 января 1 шт. 10 руб. (цена единицы) 20 января 1 шт. 20 руб. 25 января 2 шт. 15 руб. Какова себестоимость одного апельсина, вычисленная средневзвешенным способом?

**Выберите один ответ:**

- 10 руб.
- 20 руб.
- 15 руб.
- 30 руб.

### **Вопрос 178/350**

Товар апельсин закупался три раза: 14 января 1 шт. 10 руб. (цена единицы) 20 января 1 шт. 20 руб. 25 января 2 шт. 15 руб. Какова себестоимость одного апельсина, вычисленная методом ФИФО?

**Выберите один ответ:**

- 10 руб.
- 20 руб.
- 15 руб.
- 30 руб.

### **Вопрос 179/350**

Товар апельсин закупался три раза: 14 января 1 шт. 10 руб. (цена единицы) 20 января 1 шт. 20 руб. 25 января 2 шт. 15 руб. Какова себестоимость одного апельсина, вычисленная методом ЛИФО?

**Выберите один ответ:**

- 10 руб.
- 20 руб.
- 15 руб.
- 30 руб.

### **Вопрос 180/350**

Что произойдет, если присвоить значение "Истина" параметру "Отказ" обработки проведения документа?

**Выберите один ответ:**

- Проведение документа будет немедленно остановлено, документ не будет проведен, пользователь увидит сообщение об ошибке
- Проведение документа продолжится, документ не будет проведен, пользователь увидит сообщение об ошибке

- Проведение документа будет немедленно остановлено, документ не будет проведен, пользователь не увидит сообщение об ошибке
- Проведение документа продолжится, документ не будет проведен, пользователь не увидит сообщение об ошибке

### Вопрос 181/350

Товар апельсин закупался один раз и продавался дважды: 14.01.2017 11:59:59 Поступление №2 2 шт. 14.01.2017 12:00:00 Продажа №1 1 шт. 14.01.2017 12:00:00 Продажа №2 1 шт. Какой остаток будет получен при обращении к виртуальной таблице остатков или к методу "Остатки", если в качестве периода указать значение типа дата? Остатки = РегистрыНакопления.ОстаткиТоваров.Остатки(Дата(2017,01,14,12,00,00))

**Выберите один ответ:**

- 2
- 1
- 0
- NULL

### Вопрос 182/350

Товар апельсин закупался один раз и продавался дважды: 14.01.2017 11:59:59 Поступление №2 2 шт. 14.01.2017 12:00:00 Продажа №1 1 шт. 14.01.2017 12:00:00 Продажа №2 1 шт. Какой остаток будет получен при обращении к виртуальной таблице остатков или к методу ""Остатки"", если в качестве периода указать момент времени документа продажи №1? Остатки = РегистрыНакопления.ОстаткиТоваров.Остатки(Документ.МоментВремени())

**Выберите один ответ:**

- 2
- 1
- 0
- NULL

### Вопрос 183/350

Если документу разрешено оперативное проведение, в каких случаях система будет проводить документ оперативно?

**Выберите один ответ:**

- Если день даты документа совпадает с днем системной даты
- Если день даты документа соответствует дню позже системной даты
- Если день даты документа соответствует дню до системной даты
- В любом случае

### Вопрос 184/350

Если документу разрешено оперативное проведение, в каких случаях система будет проводить документ неоперативно?

**Выберите один ответ:**

- Если день даты документа совпадает с днем системной даты
- Если день даты документа соответствует дню позже системной даты
- Если день даты документа соответствует дню до системной даты
- В любом случае

### **Вопрос 185/350**

Если документу разрешено оперативное проведение, в каких случаях система запретит проведение документа?

**Выберите один ответ:**

- Если день даты документа совпадает с днем системной даты
- Если день даты документа соответствует дню позже системной даты
- Если день даты документа соответствует дню до системной даты
- Оперативное проведение разрешено документам с любой датой

### **Вопрос 186/350**

Каково назначение объекта "БлокировкаДанных"?

**Выберите один ответ:**

- Объект "БлокировкаДанных" позволяет установить управляемую блокировку внутри транзакции для ограничения доступа к данным одного из объектов конфигурации
- Объект "БлокировкаДанных" позволяет установить управляемую блокировку внутри транзакции для ограничения доступа к данным одного или нескольких объектов конфигурации
- Объект "БлокировкаДанных" позволяет установить управляемую блокировку вне транзакции для ограничения доступа к данным одного из объектов конфигурации
- Объект "БлокировкаДанных" позволяет установить управляемую блокировку вне транзакции для ограничения доступа к данным одного или нескольких объектов конфигурации

### **Вопрос 187/350**

Каков интервал работы объекта "БлокировкаДанных"?

**Выберите один ответ:**

- Блокировка устанавливается в момент вызова метода "Заблокировать". Блокировка снимается автоматически при окончании транзакции

- Блокировка устанавливается в момент вызова метода "Заблокировать". Блокировка снимается при вызове метода "Разблокировать"
- Блокировка устанавливается в момент создания объекта "БлокировкаДанных". Блокировка снимается автоматически при окончании транзакции
- Блокировка устанавливается в момент создания объекта "БлокировкаДанных". Блокировка снимается при вызове метода "Разблокировать"

### Вопрос 188/350

Последовательность "Товарная" настроена на автоматическое перемещение границы; входящие документы: "ПродажаТоваров"; движения, влияющие на последовательность: регистр накопления "ОстаткиТоваров"; измерений нет. Документ "ПродажаТоваров" является регистратором регистра накопления "ОстаткиТоваров". В таблице последовательности - четыре проведенных документа: 14 Января Поступление товаров №1 16 Января Поступление товаров №2 17 Января Продажа товаров №1 19 Января Продажа товаров №2 Граница последовательности указывает на документ "Продажа товаров №2". Что произойдет при перепроведении документа "Поступление товаров №1" (без изменения записей регистра)?

#### Выберите один ответ:

- Граница переместится на документ "Поступление товаров №1"
- Граница переместится на документ "Поступление товаров №2"
- Граница переместится на документ "Продажа товаров №1"
- Граница не изменится, поскольку документ не изменил содержимое регистра

### Вопрос 189/350

Последовательность "Товарная" настроена на автоматическое перемещение границы; входящие документы: "ПродажаТоваров"; движения, влияющие на последовательность: регистр накопления "ОстаткиТоваров"; измерений нет. Документ "ПродажаТоваров" является регистратором регистра накопления "ОстаткиТоваров". В таблице последовательности - четыре проведенных документа: 14 Января Поступление товаров №1 16 Января Поступление товаров №2 17 Января Продажа товаров №1 19 Января Продажа товаров №2 Граница последовательности указывает на документ "Поступление товаров №2". Что произойдет при перепроведении документа "Продажа товаров №1"?

#### Выберите один ответ:

- Граница переместится на документ "Поступление товаров №1"
- Граница переместится на документ "Продажа товаров №1"
- Граница переместится на документ "Продажа товаров №2"
- Граница не изменится

### Вопрос 190/350

Последовательность "Товарная" настроена на автоматическое перемещение границы; входящие документы: "ПродажаТоваров"; движения, влияющие на последовательность: регистр накопления "ОстаткиТоваров"; измерений нет. Документ "ПродажаТоваров" является регистратором регистра накопления "ОстаткиТоваров". В таблице последовательности - четыре проведенных документа: 14 Января Поступление товаров №1 16 Января Поступление товаров №2 17 Января Продажа товаров №1 19 Января

Продажа товаров №2 Граница последовательности указывает на документ "Поступление товаров №2". Что произойдет при перепроведении документа "Продажа товаров №2"?

**Выберите один ответ:**

- Граница переместится на документ "Поступление товаров №1"
- Граница переместится на документ "Поступление товаров №2"
- Граница переместится на документ "Продажа товаров №1"
- Граница не изменится

**Вопрос 191/350**

В чем отличие значений "Перемещать" и "Не перемещать" свойства "Перемещение границы при проведении" последовательности документов?

**Выберите один ответ:**

- "Перемещать" - Граница последовательности будет автоматически перемещаться при проведении документов. "Не перемещать" - Граница последовательности не будет перемещаться, без возможности ее передвинуть
- "Перемещать" - Граница последовательности будет автоматически перемещаться при отмене проведения документов. "Не перемещать" - Граница последовательности не будет перемещаться, без возможности ее передвинуть
- "Перемещать" - Граница последовательности будет автоматически перемещаться при проведении документов. "Не перемещать" - Граница последовательности не будет перемещаться автоматически, границу можно изменить программно
- "Перемещать" - Граница последовательности будет автоматически перемещаться при отмене проведения документов. "Не перемещать" - Граница последовательности не будет перемещаться автоматически, границу можно изменить программно

**Вопрос 192/350**

В регистре накопления "ОстаткиТоваров" есть два измерения - "Товар" и "Склад" и два ресурса - "Количество" и "Сумма". Требуется "подготовить" этот регистр к ведению партионного учета. Какие изменения следует внести в структуру регистра?

**Выберите один ответ:**

- Добавить измерение "Партия" типа "Дата"
- Добавить измерение "Партия" типа "ДокументСсылка.ИмяДокумента"
- Добавить реквизит "Партия" типа "Дата"
- Добавить реквизит "Партия" типа "ДокументСсылка.ИмяДокумента"

**Вопрос 193/350**

Что НЕ относится к способам оптимизации алгоритма проведения документа?

**Выберите один ответ:**

- Минимизация количества таблиц базы данных, задействованных в алгоритме

- Минимизация количества обращений к базе данных
- Перенос алгоритмов, не требующих непосредственного участия в обработке проведения, из обработки проведения в другие механизмы конфигурации
- Использование объектной модели вместо табличной для получения данных из регистров

### **Вопрос 194/350**

Отметьте верное утверждение

**Выберите один ответ:**

- Транзакции бывают явные и неявные. Явные транзакции открываются методом НачатьТранзакцию()
- Транзакции бывают явные и неявные. Явные транзакции открываются объектом "БлокировкаДанных"
- Платформа поддерживает только явные транзакции
- Платформа поддерживает только неявные транзакции

### **Вопрос 195/350**

К каким регистрам применим механизм агрегатов?

**Выберите один ответ:**

- Регистры сведений периодические
- Регистры сведений непериодические
- Регистры накопления остатков
- Регистры накопления оборотов

### **Вопрос 196/350**

Отметьте верное утверждение

**Выберите один ответ:**

- Для одного регистра накопления может быть создана одна таблица итогов. Для одного регистра накопления может быть создан один единственный агрегат
- Для одного регистра накопления может быть создана одна таблица итогов. Для одного регистра накопления может быть создано несколько агрегатов
- Для одного регистра накопления может быть создано несколько таблиц итогов. Для одного регистра накопления может быть создан один единственный агрегат
- Для одного регистра накопления может быть создано несколько таблиц итогов. Для одного регистра накопления может быть создано несколько агрегатов

### **Вопрос 197/350**

Отметьте верное утверждение

**Выберите один ответ:**

- Периодичность хранения итогов - месяц, периодичность хранения агрегатов зависит от настроек агрегата
- Периодичность хранения итогов - неделя, периодичность хранения агрегатов зависит от настроек агрегата
- Периодичность хранения агрегатов - месяц, периодичность хранения итогов зависит от настроек итогов
- Периодичность хранения агрегатов - неделя, периодичность хранения итогов зависит от настроек итогов

**Вопрос 198/350**

Требуется создать периодический регистр сведений "ПланированиеДоставок", из которого можно получить сведения о том, каким покупателям в какие даты какие товары следует доставить. Какова структура этого регистра?

**Выберите один ответ:**

- Измерения: Товар, Покупатель, ДокументПродажи; реквизит: ДатаДоставки
- Измерение: ДатаДоставки; реквизиты: Товар, Покупатель, ДокументПродажи
- Измерения: Товар, Покупатель, ДокументПродажи; ресурс: ДатаДоставки
- Измерение: ДатаДоставки; ресурсы: Товар, Покупатель, ДокументПродажи

**Вопрос 199/350**

Требуется создать регистр, с помощью которого можно будет определить цену продажи товара, действующую на заданный момент времени. Какого типа регистр следует использовать?

**Выберите один ответ:**

- Регистр сведений периодический
- Регистр сведений неперіодический
- Регистр накопления остатков
- Регистр накопления оборотов

**Вопрос 200/350**

Периодический регистр сведений "ПланированиеДоставок" хранит сведения о том, каким покупателям в какие даты запланирована доставка товаров. Требуется выяснить, что, кому и когда нужно доставить, по состоянию на текущий момент времени. Какую виртуальную таблицу регистра следует использовать?

**Выберите один ответ:**

- РегистрСведений.ПланированиеДоставок.СрезПервых()
- РегистрСведений.ПланированиеДоставок.СрезПоследних()
- РегистрСведений.ПланированиеДоставок.СрезПервых(&ТекущаяДата)

- РегистрСведений.ПланированиеДоставок.СрезПоследних(&ТекущаяДата)

### **Вопрос 201/350**

Какой отчет не может быть построен без использования двойной записи?

**Выберите один ответ:**

- Баланс
- Отчет о движении денежных средств
- Отчет о прибылях и убытках

### **Вопрос 202/350**

Для учета чего предназначены пассивные счета учета?

**Выберите один ответ:**

- Имущества
- Обязательств перед кредиторами
- Товаров

### **Вопрос 203/350**

Если выполняется проводка в дебет пассивного счета с кредита активного, то как она влияет на итог баланса?

**Выберите один ответ:**

- Увеличивает
- Уменьшает
- Никак не изменяет

### **Вопрос 204/350**

Что отражает бухгалтерский баланс?

**Выберите один ответ:**

- Имущество предприятия
- Приращения (уменьшения) капитала собственника
- Доходы, расходы

### **Вопрос 205/350**

В чем принципиальное отличие забалансовых счетов от балансовых?

**Выберите один ответ:**

- Они не попадают в отчет «Бухгалтерский баланс»
- Они не участвуют в двойной записи на счетах

- Они хранятся в отдельном плане счетов

### **Вопрос 206/350**

Какой остаток может быть у активного счета?

**Выберите один ответ:**

- Дебетовый
- Кредитовый
- И дебетовый, и кредитовый в зависимости от оборотов за период и начального остатка

### **Вопрос 207/350**

Какой остаток может быть у активно-пассивного счета?

**Выберите один ответ:**

- Дебетовый
- Кредитовый
- И дебетовый, и кредитовый в зависимости от оборотов за период и начального остатка

### **Вопрос 208/350**

Основное предназначение аналитического учета с помощью субконто заключается в

**Выберите один ответ:**

- Укрупненной группировке информации в денежные измерители
- Хранении детальной информации
- Выполнении анализа финансовой деятельности предприятия

### **Вопрос 209/350**

Какова взаимосвязь синтетических и аналитических счетов?

**Выберите один ответ:**

- Сальдо синтетического счета равно сальдо всех аналитических счетов, к нему относящихся
- Субконто синтетического счета полностью совпадают со всеми субконто аналитических счетов, к нему относящихся
- Никак не связаны между собой, учет на синтетических и аналитических счетах ведется параллельно и независимо друг от друга

### **Вопрос 210/350**

Какой из перечисленных видов учета является обязательным в бухгалтерии (или собственно бухгалтерским учетом, без него организация других видов учета невозможна)?

**Выберите один ответ:**

- Синтетический учет
- Аналитический учет
- Количественный учет

**Вопрос 211/350**

Какое максимальное количество планов счетов может содержать конфигурация?

**Выберите один ответ:**

- Один
- Четыре
- Сколько угодно

**Вопрос 212/350**

Что определяет маска кода?

**Выберите один ответ:**

- Шаблон ввода кода счета
- Структуру иерархии в плане счетов
- Шаблон определения порядка кода

**Вопрос 213/350**

Сколько уровней субсчетов можно задать в Плане счетов?

**Выберите один ответ:**

- До 10 уровней
- До 5 уровней
- Неограниченное количество

**Вопрос 214/350**

Какое максимальное количество субконто можно задать к счету?

**Выберите один ответ:**

- Три
- Семь
- Максимальное количество субконто, установленное в конфигураторе для плана счетов.

**Вопрос 215/350**

Какой вид иерархии используется в плане счетов?

**Выберите один ответ:**

- Иерархия элементов
- Иерархия групп и элементов
- В плане счетов нет иерархии

**Вопрос 216/350**

Где задаются predetermined subaccounts?

**Выберите один ответ:**

- В режиме 1С:Предприятия
- В конфигураторе
- В режиме 1С:Предприятия и в конфигураторе

**Вопрос 217/350**

Для хранения информации о subaccounts in configuration is used

**Выберите один ответ:**

- Справочник
- План видов характеристик
- Регистр сведений

**Вопрос 218/350**

Какой тип данных используется для признака учета счета?

**Выберите один ответ:**

- Число
- Булево
- Число и Булево

**Вопрос 219/350**

Для чего предназначен порядок кода?

**Выберите один ответ:**

- Для упорядочивания счетов
- Для хранения кода счета
- Носит чисто информативный характер

**Вопрос 220/350**

Дебиторская задолженность, это когда

**Выберите один ответ:**

- Мы должны
- Нам должны
- Мы должны, но отдавать не собираемся

**Вопрос 221/350**

С каким количеством планов счетов можно связать регистр бухгалтерии?

**Выберите один ответ:**

- С одним
- С тремя
- Неограничено

**Вопрос 222/350**

При создании небалансового измерения в РБ добавляется:

**Выберите один ответ:**

- Одноименное поле
- Одноименное поле и к нему добавляется суффикс «ДтКт»
- 2 одноименных поля с добавлением к ним суффиксов «Дт» и «Кт» соответственно.

**Вопрос 223/350**

Для ведения консолидированного учета, по фирмам холдинга было добавлено балансовое измерение Организация. В движениях документа необходимо заполнять:

**Выберите один ответ:**

- Движение.Организация
- Движение.ОрганизацияДт
- Движение.ОрганизацияКт.

**Вопрос 224/350**

Какое количество физических таблиц создается в базе данных при создании РБ с субконто (таблицы итогов не считать)?

**Выберите один ответ:**

- 1
- 2
- Зависит от количества субконто.

**Вопрос 225/350**

При получении данных из РБ табличная модель имеет следующее преимущество:

**Выберите один ответ:**

- Позволяет производить изменения с полученными данными.
- Возвращает необходимые данные сгруппированные нужным образом.
- Задействует меньше памяти на сервере.

**Вопрос 226/350**

При работе с виртуальными таблицами условия отбора данных лучше указывать:

**Выберите один ответ:**

- В параметрах виртуальной таблицы.
- В секции запроса «ГДЕ».
- В секции запроса «ИМЕЮЩИЕ».

**Вопрос 227/350**

В каком случае используется развернутое сальдо?

**Выберите один ответ:**

- Когда необходимо посмотреть остаток по дебету счета и по кредиту.
- Когда необходимо посмотреть остаток по дебету счета и по кредиту с учетом аналитики на данном счете.
- Когда необходимо посмотреть оборот по дебету счета и по кредиту.

**Вопрос 228/350**

Какой тип данных используется для признака учета субконто?

**Выберите один ответ:**

- Число
- Булево
- Число и Булево

**Вопрос 229/350**

Признак учета «Только обороты» предназначен:

**Выберите один ответ:**

- Для получения общих оборотов без разделения на оборот по дебету и оборот по кредиту
- Для хранения только оборотов по соответствующим аналитическим разрезам
- Для того, чтобы не формировались виртуальные таблицы остатков.

### Вопрос 230/350

Включенный признак учета субконто "Только обороты" для одного выбранного субконто на одном выбранном счете означает

**Выберите один ответ:**

- По счету больше не хранятся и не могут быть получены остатки
- По выбранному субконто этого счета нельзя будет получить остатки
- Признак учета субконто включается сразу на всех счетах, где задействован субконто, на одном включить нельзя.

### Вопрос 231/350

Какое из утверждений, приведенных ниже, верно?

**Выберите один ответ:**

- Сумма в валюте учета = Сумма валютная \* Курс / Кратность
- Сумма в валюте учета = Сумма валютная \* Кратность / Курс
- Сумма валютная = Сумма в валюте учета \* Курс / Кратность

### Вопрос 232/350

Неустановленный флаг поддержки корреспонденций в регистре бухгалтерии означает, что

**Выберите один ответ:**

- В проводке будет указываться корреспондирующий счет
- Не будет выполняться контроль двойной записи
- В проводке не будет указываться корреспондирующий счет, а будет указываться счет и вид движения по нему

### Вопрос 233/350

Для ведения синтетического учета необходимо в регистре бухгалтерии

**Выберите один ответ:**

- Выбрать план счетов и добавить балансовый ресурс
- Добавить измерение "Счет" и балансовый ресурс
- Добавить измерения "счет дебета" и "счет кредита" и балансовый ресурс

### Вопрос 234/350

Для того, чтобы счет-группа мог включать и активные и пассивные субсчета необходимо

**Выберите один ответ:**

- Отметить счет группу как активно-пассивный

- Ничего специально делать не нужно
- Это не возможно (не поддерживается платформой)

### **Вопрос 235/350**

Чтобы отметить счет, как "не участвующий в двойной записи", необходимо последовательно выполнить следующие действия

#### **Выберите один ответ:**

- Установить стандартный признак "Забалансовый" для счета
- Создать новый признак учета "Забалансовый" и установить его для счета
- По всем счетам плана счетов поддерживается двойная запись

### **Вопрос 236/350**

Могут ли проводки одного документа (регистратора) иметь разные периоды (даты)?

#### **Выберите один ответ:**

- Да, но только прошлым периодом
- Да, без ограничений
- Нет

### **Вопрос 237/350**

Может ли не проведенный документ иметь движения в регистре бухгалтерии?

#### **Выберите один ответ:**

- Только в том случае, если это документ типа "Операция", в диалоге формы которого расположена таблица для отображения и редактирования набора записей регистра для интерактивного ввода и редактирования движений
- Только в том случае, если данный вид документа отмечен на закладке "Движения" как регистратор для данного регистра бухгалтерии
- Только в том случае, если для документа установлено свойство "Неоперативное проведение"

### **Вопрос 238/350**

Может ли счет, имеющий субсчета, участвовать в проводке?

#### **Выберите один ответ:**

- Да, без ограничений
- Да, но только с другим счетом-группой
- Нет, платформа не разрешит сделать по нему проводку

### **Вопрос 239/350**

Какого типа значения можно передавать в параметры виртуальных таблиц регистра бухгалтерии для установки периода или интервала дат?

**Выберите один ответ:**

- МоментВремени, ДокументСсылка, Дата
- Дата, МоментВремени, СтандартныйПериод
- Дата, МоментВремени, Граница

**Вопрос 240/350**

Для чего используется параметр "Периодичность" оборотных таблиц регистра бухгалтерии?

**Выберите один ответ:**

- Для установки отбора итогов за указанный период времени
- Для дополнительной группировки итогов по стандартным календарным периодам
- Для увеличения скорости расчета виртуальной таблицы, выполняющей отбор итогов за период кратный месяцу

**Вопрос 241/350**

Параметр "Метод дополнения" виртуальной таблицы "Остатки и обороты" регистра бухгалтерии предназначен для включения/исключения из результата запроса

**Выберите один ответ:**

- Пустых, не имеющими ни остатков, ни оборотов, периодов выбранного диапазона дат, неважно, где эти периоды расположены (середина или границы интервала)
- Первого и последнего периода выбранной периодичности, имеющих только обороты, но не имеющих остатки
- Первого и последнего периода выбранной периодичности, имеющих только остатки, но не имеющих оборотов

**Вопрос 242/350**

При обращении в запросе к реквизитам субконто через точку можно использовать функцию ВЫРАЗИТЬ

**Выберите один ответ:**

- Можно, но смысле никакого нет, и без этого работает и ни на что не влияет
- Можно использовать, чтобы оптимизировать и сделать удобнее работу диалога отчета, сделанного с использованием компоновки данных
- Можно использовать, чтобы оптимизировать трансляцию запроса СУБД

**Вопрос 243/350**

Можно ли программно добавить виды субконто на predeterminedенный счет?

**Выберите один ответ:**

- Можно в любом случае
- Можно если есть "свободное место", т.е. количество субконто меньше максимального для плана счетов
- Можно, но только виды субконто, созданные в пользовательском режиме (не предопределенные виды характеристик)

**Вопрос 244/350**

Для чего используется параметр "Субконто" виртуальных таблиц регистра бухгалтерии?

**Выберите один ответ:**

- Для подведения итогов по видам субконто
- Для отбора и упорядочивания по значению субконто
- Для отбора и упорядочивания группировок по виду или видам субконто

**Вопрос 245/350**

Зачем в универсальных документах для полей "Субконто" типа характеристика используется связь по типу?

**Выберите один ответ:**

- Чтобы привязать второе субконто к первому по владельцу, в случае, если второе субконто "Договоры" является подчиненным справочником к первому субконто "Контрагенты"
- В случае использования видов субконто, добавленных в пользовательском режиме без связи по типу нельзя выбрать значение из подчиненного справочника "Субконто"
- Чтобы установить зависимость типа значения субконто от выбранного счета и номера вида субконто на нем

**Вопрос 246/350**

Зачем в план счетов добавляется признак учета "Количественный"?

**Выберите один ответ:**

- Чтобы пользователь мог выбрать неколичественные счета в документах
- Чтобы пользователь не мог выбрать неколичественные счета в документах
- Чтобы и пользователь, и мы не могли заполнить ресурс количество в проводке, для тех счетов, где количественный учет не нужен

**Вопрос 247/350**

Как работает предложение запроса "Для изменения" при управляемом режиме управления блокировками?

**Выберите один ответ:**

- Повышает уровень изоляции, чтобы не давать другим транзакциям изменять данные
- Повышает уровень изоляции, чтобы не давать другим транзакциям считывать данные
- Не влияет на уровень изоляции, потому что транслируется СУБД только при автоматическом режиме управления блокировками

### **Вопрос 248/350**

При добавлении нового небалансового ресурса регистра бухгалтерии, будут добавлены поля виртуальной таблицы регистра для анализа остатков и оборотов по счету

**Выберите один ответ:**

- Остаток/Оборот
- Остаток/Оборот<Дт> и Остаток/Оборот<Кт>
- Остаток/Оборот и Остаток/Оборот<Дт> и Остаток/Оборот<Кт>

### **Вопрос 249/350**

Что не будет работать в аналитическом отчете без галки "Обязательное" роли измерения доступного поля компоновки данных?

**Выберите один ответ:**

- Нельзя будет использовать субконто в отборе, т.к. на разных счетах их количество разное
- Не выбранные пользователем поля субконто не будут учитываться при расчете развернутых сальдо
- Выбранные пользователем поля субконто не будут участвовать в расчете свернутых оборотов

### **Вопрос 250/350**

Можно ли проставить значения для свойства "Признак учета" балансового ресурса регистра бухгалтерии?

**Выберите один ответ:**

- Можно, и обязательно нужно сделать
- Нельзя ни в коем случае
- Можно, но не имеет смысла

### **Вопрос 251/350**

Понятие "расчетная база" используется

**Выберите один ответ:**

- При расчете начислений и удержаний, которые зависят от отработанного времени

- При расчете "процентных" начислений и удержаний
- При расчете начислений и удержаний суммой

### **Вопрос 252/350**

Понятие "график" используется

**Выберите один ответ:**

- При расчете начислений и удержаний, которые зависят от отработанного времени
- При расчете "процентных" начислений и удержаний
- При расчете начислений и удержаний суммой
- Нет правильного ответа

### **Вопрос 253/350**

У каких видов объектов НЕ могут быть определены табличные части?

**Выберите один ответ:**

- У планов видов расчета
- У регистров расчета
- У планов видов расчета и регистров расчета
- Нет правильных ответов

### **Вопрос 254/350**

Ограничить количество уровней иерархии можно у объектов вида:

**Выберите один ответ:**

- Справочников
- Планов видов характеристик
- У планов видов расчета
- У справочников и планов видов характеристик
- У всех перечисленных

### **Вопрос 255/350**

Для хранения данных о долгосрочных начислениях или удержаниях, когда-либо введенных сотруднику, удобно использовать

**Выберите один ответ:**

- Регистр сведений
- Регистр расчета

- Регистр накопления
- Справочник

### **Вопрос 256/350**

Планы видов расчета предназначены

**Выберите один ответ:**

- Для описания множеств схожих видов расчета
- Для накопления информации о периодических расчетах
- Для хранения информации о ведущих видах расчета

### **Вопрос 257/350**

Виды расчета - это

**Выберите один ответ:**

- Объекты базы данных
- Объекты конфигурации
- Объекты встроенного языка

### **Вопрос 258/350**

Свойство "использует период действия" в плане видов расчета устанавливается, если

**Выберите один ответ:**

- Предполагается, что все виды расчета в плане будут обладать свойством действовать какой-то период времени
- Предполагается, что хотя бы один вид расчета в плане будет обладать свойством действовать какой-то период времени
- Предполагается, что в регистре расчета, связанном с данным планом видов расчета, все виды расчета будут обладать свойством действовать какой-то период времени

### **Вопрос 259/350**

Свойство "зависимость от базы" в плане видов расчета устанавливается в положение, отличное от "не зависит", если

**Выберите один ответ:**

- Предполагается, что хотя бы один вид расчета в плане будет иметь расчетную базу
- Предполагается, что все виды расчета в плане будут иметь расчетную базу
- Предполагается, что в регистре расчета, связанном с данным планом видов расчета, все виды расчета будут иметь расчетную базу

### **Вопрос 260/350**

Зависимость от базы как "Зависимость по периоду действия" устанавливается, если

**Выберите один ответ:**

- Предполагается, что хотя бы один вид расчета в плане будет обладать свойством действовать какой-то период времени
- Предполагается, что в дальнейшем при определении расчетной базы для записи регистра расчета будут учитываться только те записи, у которых период действия попадает в базовый период
- Предполагается, что все виды расчета в плане будут обладать свойством действовать какой-то период времени

### **Вопрос 261/350**

Зависимость от базы как "Зависимость по периоду регистрации" устанавливается, если

**Выберите один ответ:**

- 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
- Предполагается, что ни один вид расчета в плане не будет обладать свойством действовать какой-то период времени
- Предполагается, что в регистре расчета, связанном с данным планом видов расчета, все виды расчета не будут обладать свойством действовать какой-то период времени

### **Вопрос 262/350**

Базовые планы видов расчета - это

**Выберите один ответ:**

- Планы видов расчета, с которыми связаны регистры расчета
- Те планы видов расчета, из которых будут браться результаты расчетов для вычисления расчетной базы
- Те планы видов расчета, у которых свойство "зависимость от базы" установлено в значение, отличное от "не зависит"

### **Вопрос 263/350**

Понятие базовые виды расчетов теряет смысл, если

**Выберите один ответ:**

- В конфигурации задано несколько Планов видов расчета и в качестве базовых можно указать и виды расчета из других планов видов расчета
- В регистре расчета не установлен признак "Базовый период"
- Зависимость от базы в плане видов расчета не определена

### **Вопрос 264/350**

Вытесняющие виды расчета - это такие виды расчета

**Выберите один ответ:**

- Которые взаимно исключают друг друга по периоду действия
- Которые взаимно исключают друг друга по фактическому периоду действия
- Которые взаимно исключают друг друга по периоду регистрации

### **Вопрос 265/350**

Вытесняться могут виды расчета, которые

**Выберите один ответ:**

- Принадлежат нескольким планам видов расчета
- Принадлежат одному плану видов расчета
- Оба утверждения верны

### **Вопрос 266/350**

Понятие "вытесняющие виды расчетов" теряет смысл, если

**Выберите один ответ:**

- Период действия в плане видов расчета не используется
- Фактический период действия в плане видов расчета не используется
- Период регистрации и период действия в плане видов расчета не используется

### **Вопрос 267/350**

Ведущие виды расчета - это

**Выберите один ответ:**

- Виды расчета, при вводе (или изменении) которых результат текущего вида расчета должен быть пересчитан
- Которые взаимно исключают друг друга по периоду действия и система должна гарантировать, что ввод одного из них приведет к исключению другого
- Виды расчета, при удалении которых запись с текущим видом расчета будет автоматически удалена

### **Вопрос 268/350**

В качестве ведущих можно указать

**Выберите один ответ:**

- Виды расчета из любых планов видов расчета
- Виды расчета только из одного плана видов расчета
- Виды расчета только из базовых планов видов расчета

### **Вопрос 269/350**

Для определения вида расчета как predeterminedного

**Выберите один ответ:**

- Можно напрямую записать в свойство "Предeterminedный" значение Истина
- Можно воспользовавшись соответствующим методом объекта
- Любым из перечисленных способов
- Нет правильного ответа

### **Вопрос 270/350**

Для обращения к predeterminedному виду расчета необходимо

**Выберите один ответ:**

- Найти его по неизменяемому коду:  
ПланыВидовРасчета.ИмяПланаВидовРасчета.НайтиПоКоду(Код)
- Найти его по неизменяемому наименованию:  
ПланыВидовРасчета.ИмяПланаВидовРасчета.НайтиПоНаименованию(Наименование)
- Найти его по заданному в конфигуратору имени:  
ПланыВидовРасчета.ИмяПланаВидовРасчета.ИмяВидаРасчета
- Программно найти predeterminedный элемент нельзя, пользователь просто его не может удалить и пометить на удаление

### **Вопрос 271/350**

У predeterminedного вида расчета пользователь НЕ может

**Выберите один ответ:**

- Изменить код
- Изменить наименование
- Изменить наименование и код
- Нет правильного ответа

### **Вопрос 272/350**

План видов расчета может быть подчинен

**Выберите один ответ:**

- Нескольким справочникам и планам видов характеристик
- Только справочникам
- Только планам видов характеристик
- Нет правильных ответов

### **Вопрос 273/350**

Новые виды расчета

**Выберите один ответ:**

- Можно создавать только в режиме "1С:Предприятие"
- Можно создавать только в режиме "1С:Конфигуратор"
- Можно создавать в режиме "1С:Предприятие" и в режиме "1С:Конфигуратор"

### **Вопрос 274/350**

Предопределенные табличные части плана видов расчета

**Выберите один ответ:**

- Можно редактировать в режиме "1С:Предприятие" только у предопределенных видов расчета
- Можно редактировать только в режиме "1С:Конфигуратор"
- Все ответы правильные
- Нет правильных ответов

### **Вопрос 275/350**

Ресурс у регистра расчета может иметь тип:

**Выберите один ответ:**

- Любой (как у реквизита)
- Только ссылочный
- Только логический и числовой
- Только числовой

### **Вопрос 276/350**

В качестве регистратора у регистра расчета может выступать

**Выберите один ответ:**

- Справочник
- План видов расчета
- Документ
- Только план видов расчета или документ

### **Вопрос 277/350**

При попытке записи новым документом-регистратором в регистр расчета записи со значениями измерений, комбинация которых уже прописана в регистре

**Выберите один ответ:**

- Происходит замещение записи
- Возникает ошибочная ситуация
- Формируется предупреждение, но запись все равно записывается в базу данных
- Нет правильных ответов

**Вопрос 278/350**

Регистр расчета может заполняться

**Выберите один ответ:**

- Только вручную
- При проведении документов
- При проведении документов или программной установке свойств регистра
- В зависимости от состава определенных форм

**Вопрос 279/350**

Свойство регистра расчета "периодичность" определяет

**Выберите один ответ:**

- Период, с которым регистрируются движения регистра и в пределах которого движения могут влиять друг на друга по фактическому периоду действия (только для регистров, поддерживающих период действия)
- Период, с которым регистрируются движения регистра и в пределах которого движения могут влиять друг на друга по периоду действия (только для регистров, поддерживающих период действия)
- Период, с которым регистрируются движения регистра и в пределах которого движения могут влиять друг на друга по фактическому периоду действия

**Вопрос 280/350**

Стандартные реквизиты регистра расчетов "ПериодДействияНачало", "ПериодДействияКонец" доступны только в том случае, когда

**Выберите один ответ:**

- Установлен флажок "период действия" в свойствах регистра расчета
- Установлен признак "использует период действия" в свойствах плана видов расчета, с которым связан регистр расчета
- Установлен признак "использует период действия" в свойствах плана видов расчета, с которым связан регистр расчета и установлен флажок "период действия" в свойствах регистра расчета
- Нет правильного ответа

**Вопрос 281/350**

Стандартные реквизиты регистра расчетов "БазовыйПериодНачало", "БазовыйПериодКонец" доступны только в том случае, когда

**Выберите один ответ:**

- Установлен флажок "базовый период" в свойствах регистра расчета
- Признак "зависимость от базы" в свойствах плана видов расчета, с которым связан регистр расчета, установлен в положение, отличное от "не зависит"
- Признак "зависимость от базы" в свойствах плана видов расчета, с которым связан регистр расчета, установлен в положение, отличное от "не зависит" и установлен флажок "период действия" в свойствах регистра расчета
- Нет правильного ответа

**Вопрос 282/350**

Свойство регистра расчета "ПериодРегистрации" – это

**Выберите один ответ:**

- Период, который принимает дискретные значения в зависимости от периодичности регистра расчета
- Дата, которая принимает дискретные значения в зависимости от периодичности регистра расчета
- Нет правильных ответов

**Вопрос 283/350**

Период регистрации регистра расчета определяется

**Выберите один ответ:**

- Автоматически в момент ввода информации в регистр из документа-регистратора
- Программно в момент ввода информации в регистр из документа-регистратора
- Вручную после ввода записи в регистр расчета

**Вопрос 284/350**

Понятием период действия характеризуется

**Выберите один ответ:**

- Каждая запись регистра расчета
- Каждый набор записей регистра расчета
- Каждый вид расчета
- Все ответы правильные

**Вопрос 285/350**

Базовый период – это

**Выберите один ответ:**

- Понятие, определяемое свойствами "БазовыйПериодНачало" и "БазовыйПериодКонец", в котором лежат записи регистра расчета, входящие в состав расчетной базы текущей записи регистра расчета. Базовый период всегда приводится к началу периода и является датой, которая может не совпадать со значением свойства "БазовыйПериодНачало".
- Интервал дат, определяемый свойствами "БазовыйПериодНачало" и "БазовыйПериодКонец", в котором лежат записи регистра расчета, входящие в состав расчетной базы текущей записи регистра расчета.
- Период, который принимает дискретные значения в зависимости от периодичности регистра расчета

**Вопрос 286/350**

Для того чтобы записи регистра расчета попадали в базовый период по периоду регистрации

**Выберите один ответ:**

- В плане видов расчета, связанном с регистром расчета, должен быть установлен признак зависимости от базы "Зависит по периоду регистрации"
- В плане видов расчета, связанном с регистром расчета, может быть установлен любой признак зависимости от базы, записи регистра расчета всегда будут попадать в базовый период по периоду регистрации
- В регистре расчета должен быть установлен признак "Период регистрации"

**Вопрос 287/350**

Для того чтобы записи регистра расчета попадали в базовый период по периоду действия

**Выберите один ответ:**

- В плане видов расчета, связанном с регистром расчета, должен быть установлен признак зависимости от базы "Зависит по периоду действия"
- В плане видов расчета, связанном с регистром расчета, может быть установлен любой признак зависимости от базы, записи регистра расчета всегда будут попадать в базовый период по периоду действия
- В регистре расчета должен быть установлен признак "Период действия"
- В регистре расчета должен быть установлен признак "Базовый период"

**Вопрос 288/350**

Регистр сведений, указанный в качестве графика регистра расчета

**Выберите один ответ:**

- Может содержать данные о двух графиках
- Может содержать данные только об одном графике
- Может содержать данные о неограниченном количестве графиков

### **Вопрос 289/350**

Для получения данных о количестве рабочего времени служит

**Выберите один ответ:**

- Виртуальная таблица "База"
- Виртуальная таблица "ФактическийПериодДействия"
- Виртуальная таблица "ДанныеГрафика"
- Нет правильного ответа

### **Вопрос 290/350**

Для связи строки виртуальной таблицы регистра расчета с записью набора регистра расчета служит

**Выберите один ответ:**

- Измерение регистра расчета
- Поле "НомерСтроки"
- Специальный реквизит регистра расчета

### **Вопрос 291/350**

Количество таблиц "База" регистра расчета определяется

**Выберите один ответ:**

- Количеством базовых планов видов расчета у того плана вида расчета, с которым связан регистр
- Количеством базовых регистров расчета
- Свойством регистра расчета, задаваемом в Конфигураторе

### **Вопрос 292/350**

Чтобы получить в запросе базу из нескольких таблиц База, может применяться операция языка запросов

**Выберите один ответ:**

- СОЕДИНЕНИЕ
- ОБЪЕДИНИТЬ
- Нет правильного ответа
- Первые два пункта

### **Вопрос 293/350**

Параметр "Разрезы" виртуальной таблицы "База" имеет тип

**Выберите один ответ:**

- Только "СписокЗначений"
- "Массив" либо "СписокЗначений"
- Только "Массив"
- "Строка"

### **Вопрос 294/350**

Механизм вытеснения проявляется

**Выберите один ответ:**

- В изменении таблицы регистра расчета
- В изменении состава записей таблицы "ФактическийПериодДействия"
- В том, что при вводе движений одними документами производится необратимое искажение движений других документов
- Все утверждения верны

### **Вопрос 295/350**

Фактический период действия - это

**Выберите один ответ:**

- Период, который сложился за счет правил вытеснения видов расчета, определяемых списками вытесняющих видов расчета плана видов расчета данного регистра расчета.
- То же самое, что и период действия
- Период, который сложился за счет правил вытеснения видов расчета, определяемых списками ведущих видов расчета плана видов расчета данного регистра расчета.

### **Вопрос 296/350**

Таблица перерасчета заполняется строками, каждая из которых представляет собой

**Выберите один ответ:**

- Набор сведений о виде расчета и документе-регистраторе записи регистра расчета, которую нужно пересчитать. Также в таблице будут присутствовать измерения перерасчета
- Набор сведений о виде расчета и документе-регистраторе записи регистра расчета, которую нужно пересчитать
- Набор сведений о виде расчета, номере строки документа-регистратора и самом регистраторе записи регистра расчета, которую нужно пересчитать. Также в таблице будут присутствовать измерения перерасчета
- Нет правильных ответов

### **Вопрос 297/350**

Выберите правильный ответ

**Выберите один ответ:**

- Регистр расчета может быть связан с несколькими планами видов расчета
- Регистр расчета может быть связан только с одним планом видов расчета
- Регистр расчета может быть связан только с тремя планами видов расчета

**Вопрос 298/350**

Если регистр расчета поддерживает период действия, то

**Выберите один ответ:**

- Ему обязательно должен быть указан график
- Ему не обязательно должен быть указан график
- В плане видов расчета, связанном с регистром расчета должен быть установлен признак "использует период действия"

**Вопрос 299/350**

Метод "ПолучитьДополнение" набора записей регистра расчета используется

**Выберите один ответ:**

- Для автоматического получения сторно-записей
- Когда расчеты, конкурирующие за период действия, вводятся задним числом
- Для получения дополнения к текущему набору записей в виде таблицы значений со структурой, повторяющей структуру набора записей
- Все ответы верны

**Вопрос 300/350**

Метод "ПолучитьДополнение" набора записей регистра расчета опирается на

**Выберите один ответ:**

- Фактический период действия
- Период действия
- Период регистрации
- Базовый период

**Вопрос 301/350**

При работе с файлом Excel соответствующий объект закрывается

**Выберите один ответ:**

- Автоматически при выходе из процедуры, в которой был создан объект

- Автоматически после закрытия обработки
- После выполнения соответствующего метода Excel.Application

### **Вопрос 302/350**

При работе с 1С:Предприятием по Ole, объект с помощью которого осуществляется обращение к данным создается

**Выберите один ответ:**

- Новый СОМОбъект("V83.Application")
- Новый СОМОбъект("V83.COMConnector")
- С помощью метода Connect()

### **Вопрос 303/350**

При работе с 1С:Предприятием по COM, объект с помощью которого осуществляется обращение к данным создается

**Выберите один ответ:**

- Новый СОМОбъект("V83.Application")
- Новый СОМОбъект("V83.COMConnector")
- С помощью метода Connect()

### **Вопрос 304/350**

Объект "Файл" позволяет:

**Выберите один ответ:**

- Работать с содержимым файла
- Создавать, удалять файл
- Верны оба высказывания
- Нет правильного ответа

### **Вопрос 305/350**

Объект "Xbase"

**Выберите один ответ:**

- Позволяет работать с русскоязычными именами
- Не позволяет работать с русскоязычными именами полей
- С русскоязычными полями можно работать только по индексу

### **Вопрос 306/350**

Файл dbf может быть связан

**Выберите один ответ:**

- С одним индексным файлом
- До трех индексных файлов
- С любым количеством (коллекцией) индексных файлов

**Вопрос 307/350**

Индексный файл может содержать

**Выберите один ответ:**

- Один индекс
- До трех индексов
- Любое количество индексов

**Вопрос 308/350**

Объект "Интернет соединение" предназначен

**Выберите один ответ:**

- Для "включения" механизмов Интернет поддержки пользователей
- Для активизации объектов, позволяющими работать с html, http, ftp
- Для организации модемного соединения с провайдером

**Вопрос 309/350**

В HTML документе событие "Документ загружен" возникает

**Выберите один ответ:**

- Когда проинтерпретирован конец документа (</body>)
- Загружено все содержимое документа
- После щелчка мышью в окне загруженного документа

**Вопрос 310/350**

Свойство "Порт" объекта "HTTPСоединение" по ftp используется объект

**Выберите один ответ:**

- Номер порта сервера, с которым организуется соединение
- Номер порта используемого прокси сервера
- Может использоваться в обоих случаях

**Вопрос 311/350**

Для загрузки файлов по ftp используется объект

**Выберите один ответ:**

- FTPСоединение
- FTPФайл
- Файл

**Вопрос 312/350**

При запуске 1С:Предприятие по Ole срабатывает обработчик события "ПриНачалеРаботыСистемы"

**Выберите один ответ:**

- Определенный в модуле приложения
- Определенный в модуле внешнего соединения
- Данное событие не возникает

**Вопрос 313/350**

При обращении к 1С: Предприятию как к COM серверу срабатывает обработчик события "ПриНачалеРаботыСистемы"

**Выберите один ответ:**

- Определенный в модуле приложения
- Определенный в модуле внешнего соединения
- Данное событие не возникает

**Вопрос 314/350**

При работе с 1С:Предприятием по Ole нельзя использовать методы

**Выберите один ответ:**

- Позволяюпрю работать с формами
- Предупреждения, сообщения и т.п.
- Верны варианты 1, 2
- Нет правильного ответа

**Вопрос 315/350**

При обращении к 1С:Предприятию по COM нельзя использовать методы

**Выберите один ответ:**

- Позволяющие работать с формами
- Предупреждения, сообщения и т.п.
- Верны варианты 1, 2

- Нет правильного ответа

### **Вопрос 316/350**

Укажите неправильное утверждение, для XML документа

**Выберите один ответ:**

- Допускается сокращенная запись открывающего и закрывающего тегов (в виде одного тега)
- Имена тегов (узлов) не чувствительны к регистру символов
- При создании документа можно использовать собственные типы данных

### **Вопрос 317/350**

Смешанная модель (при работе с XML) представляет собой

**Выберите один ответ:**

- Весь документ открывается в модели последовательного доступа, фрагмент преобразуется к DOM модели
- Весь документ открывается в DOM модели, фрагмент преобразуется к модели последовательного доступа
- Документ использует несколько схем (разные фрагменты документа имеют различные схемы)
- Документ использует типы данных определенные в различных пространствах типов

### **Вопрос 318/350**

С точки зрения представления значений в XML к сложным типам относится

**Выберите один ответ:**

- КонстантаМенеджерЗначения.имя константы
- Любой ссылочный тип
- Хранилище значений
- Все вышеперечисленные
- Все кроме ссылочных

### **Вопрос 319/350**

Для записи "сложных" типов значений (XML) используется метод

**Выберите один ответ:**

- XMLСтрока()
- XMLЗначение()
- ЗначениеXML()

### Вопрос 320/350

Метод ЗаписатьXML() может использоваться:

**Выберите один ответ:**

- Только для записи в XML документ значений простых типов
- Только для записи в XML документ значений сложных типов
- Может использоваться для записи как простых так и сложных типов

### Вопрос 321/350

Метод ПрочитатьXML() "чувствителен" (т.е. в случае расхождений выдает ошибку):

**Выберите один ответ:**

- К имени текущего элемента
- К структуре содержимого текущего элемента
- Верны оба высказывания

### Вопрос 322/350

Метод ВозможностьЧтенияXML():

**Выберите один ответ:**

- Проверяет наличие объекта конфигурации (с таким именем) элемента структуре
- Проверяет соответствие структуры xml элемента в структуре соответствующего объекта конфигурации
- Верны оба высказывания

### Вопрос 323/350

В случае если объекты конфигурации имеют одинаковую структуру, но разные имена:

**Выберите один ответ:**

- Объект может быть загружен (с использованием метода ПрочитатьXML) без каких-либо дополнительных действий
- Объект не может быть загружен (с использованием метода ПрочитатьXML)
- Объект может быть загружен (с использованием метода ПрочитатьXML), но при этом потребуется отказаться от использования метода "ВозможностьЧтенияXML()"
- Объект может быть загружен (с использованием метода ПрочитатьXML), но при этом потребуется использовать второй параметр метода
- Объект может быть загружен в случае выполнения условий описанных в пунктах 3 и 4.

### Вопрос 324/350

Метод "ПрочитатьXML()" фабрики XDTO:

**Выберите один ответ:**

- Читает xml документ полностью
- Читает текущий элемент и позиционируется за последним тегом элемента
- Читает текущий элемент и позиционируется на последнем теге элемента

### **Вопрос 325/350**

Метод "ЗаписатьXML()" фабрики XDTO:

**Выберите один ответ:**

- Перезаписывает xml документ полностью
- Записывает текущий элемент в конец файла открытого в рамках модели последовательного доступа
- Вставляет текущий элемент в начало файла, не убирая при этом старые

### **Вопрос 326/350**

При использовании смешанной модели в XDTO, объект осуществляющий связь с XML документом открывается с использованием модели:

**Выберите один ответ:**

- SAX
- DOM
- Смешанная модель

### **Вопрос 327/350**

Термину XDTO "Фабрика XDTO" в XML соответствует понятие:

**Выберите один ответ:**

- Набор схем XML
- Схема XML
- XML элемент

### **Вопрос 328/350**

Термину XDTO "Пакет XDTO" в XML соответствует понятие:

**Выберите один ответ:**

- Набор схем XML
- Схема XML
- XML элемент

### **Вопрос 329/350**

При загрузке данных с использованием механизма XDTO:

**Выберите один ответ:**

- Соответствующий пакет должен обязательно загружен как объект конфигурации
- Загрузка возможна только с использованием программно созданной фабрики XDTO
- Нет правильного ответа

### **Вопрос 330/350**

При работе с планами обмена под "коллизией" понимается

**Выберите один ответ:**

- Невозможность выгрузки изменений
- Невозможность загрузки изменений
- Одновременное изменение одинаковых объектов в разных базах

### **Вопрос 331/350**

У плана обмена

**Выберите один ответ:**

- Существует только один predetermined узел
- Может определяться любое количество predetermined узлов
- Предetermined узлов нет

### **Вопрос 332/350**

Изменения регистрируемые планом обмена регистрируются

**Выберите один ответ:**

- Вне зависимости от количества определенных в нем узлов
- Для каждого определенного на момент регистрации узла
- Нет правильного утверждения

### **Вопрос 333/350**

Будет ли автоматически заполняться коллекция узлов получателей определяется

**Выберите один ответ:**

- Разрешением авторегистрации
- Установкой у объекта флага "Загрузка"
- Установкой у объекта флага "Автозаполнение"

- Установкой у объекта флага "ЗаполнятьПолучателей"

### **Вопрос 334/350**

Для указания соответствия перечислений (при работе с конфигурацией "Конвертация данных ред.2") используется режим

**Выберите один ответ:**

- Синхронизация объектов
- Синхронизация свойств
- Синхронизация значений

### **Вопрос 335/350**

Для указания соответствия справочников (при работе с конфигурацией "Конвертация данных ред.2") используется режим

**Выберите один ответ:**

- Синхронизация объектов
- Синхронизация свойств
- Синхронизация значений

### **Вопрос 336/350**

При работе с конфигурацией "Конвертация данных ред.2" в том случае, объекты какого-либо вида необходимо выгружать только по ссылкам, в других объектах (не производить полную выгрузку) необходимо

**Выберите один ответ:**

- В правиле конвертации объектов проставить флаг "по ссылкам"
- Не нужно создавать правило конвертации объектов
- Не нужно создавать правило выгрузки объектов

### **Вопрос 337/350**

При работе с конфигурацией "Конвертация данных ред.2" у обработчиков событий в качестве входных параметров (дополнительных переменных)

**Выберите один ответ:**

- Выступают только объект источник, объект приемник, идентификатор правила
- Кроме параметра "Отказ" других параметров нет
- Состав параметров определяется в зависимости от вида обработчика

### **Вопрос 338/350**

При работе с конфигурацией "Конвертация данных ред.2" для определения произвольного алгоритма выгрузки необходимо

**Выберите один ответ:**

- Создать правило выгрузки, установить соответствующее его свойство в значение "Произвольный алгоритм"
- Описать алгоритм выгрузки
- Не создавать правила выгрузки
- Верны варианты 1, 2

**Вопрос 339/350**

Конфигурация "Конвертация данных" используется

**Выберите один ответ:**

- Для разработки и модификации правила обмена данных
- Для разработки и модификации правила регистрации объектов
- Верны варианты 1, 2

**Вопрос 340/350**

"Online" обмен в конфигурации "Конвертация данных" это:

**Выберите один ответ:**

- Обмен с использованием COM
- Обмен с использованием OLE
- Обмен с использованием БСП

**Вопрос 341/350**

С точки зрения XML сериализации значение типа "ДокументСсылка.ИмяДокумента" относится:

**Выберите один ответ:**

- К простым типам
- К сложным типам
- Применить средства XML сериализации к данному типу значения нельзя

**Вопрос 342/350**

При обращении к базе данных 1С:Предприятие 8 через OLE выполняется процедура - обработчик события ПриНачалеРаботыСистемы" определенный...

**Выберите один ответ:**

- в модуле приложения
- в модуле внешнего соединения
- в общем модуле

- в OLE модуле

### **Вопрос 343/350**

При обращении к базе данных 1С:Предприятие 8 через COM выполняется процедура - обработчик события "ПриНачалеРаботыСистемы" определенный...

**Выберите один ответ:**

- в модуле приложения
- в модуле внешнего соединения
- в общем модуле
- в COM модуле

### **Вопрос 344/350**

При последовательном чтении из текстового файла невозможно:

**Выберите один ответ:**

- Построчное чтение текста
- Посимвольное чтение текста
- Возможно как построчное, так и посимвольное чтение

### **Вопрос 345/350**

В процедуре, которая будет вызываться при подключении к базе данных через COM, нельзя использовать:

**Выберите один ответ:**

- ДокОбъект=Док.СоздатьДокумент()
- Форма.Открыть()
- Запрос=Новый Запрос
- Нет правильного ответа

### **Вопрос 346/350**

При использовании механизма распределенных баз данных изменения в конфигурации:

**Выберите один ответ:**

- Выполняются в каждой информационной базе самостоятельно
- Передаются посредством файла формата cf
- Изменения включаются в стандартные сообщения обмена
- После распределения информационной базы изменение конфигурации запрещено

### **Вопрос 347/350**

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

**Выберите один ответ:**

- Объект "Почта"
- Объект "ИнтернетПочта"
- Объект "ИнтернетСервер"
- Данная возможность платформой не предусмотрена

**Вопрос 348/350**

Объект "ПреобразованиеXSL" предназначен...

**Выберите один ответ:**

- для преобразования таблицы значения в файл программы Microsoft Excel
- для преобразования табличного документа в файл программы Microsoft Excel
- для преобразования XML документа в другой документ допустимого формата
- для задания (и использования для перевода) соответствия между строковыми величинами и числовыми

**Вопрос 349/350**

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

**Выберите один ответ:**

- Почта
- ИнтернетПочта
- ПочтовыйКлиент

**Вопрос 350/350**

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

**Выберите один ответ:**

- объекты, при изменении которых в обмен должен попасть данный объект
- объекты, которые должны попасть в обмен при изменении данного объекта
- планы обмена, при выполнении обмена по которым будет происходить изменение данного объекта
- планы обмена, в которых будут учитываться изменения в данном объекте

