

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

123242, город Москва, улица Зоологическая, дом 11, строение 2, помещение I, комната 11

ИНН 7701257303, ОГРН 1037739408189

Утверждаю:

Директор ОЧУ «Специалист»



Т.С. Григорьева/
декабря 2018 года

**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации
«Комплексный курс по конфигурированию в
системе "1С:Предприятие 8.3"
(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 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. Слушатель получит практические навыки самостоятельной работы по созданию оперативных учетных и управленческих решений и развитие практических навыков по конфигурированию, получит навыки конфигурирования задач расчета заработной платы в новой системе "1С:Предприятие 8.3" в режиме управляемого приложения с интерфейсом "Такси"

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; A/02.3; A/03.3

Планируемый результат обучения:

После окончания обучения Слушатель будет знать:

- понимать общие принципы построения системы «1С:Предприятие 8

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

После окончания обучения Слушатель будет уметь:

- работать в среде «1С:Предприятие 8».
- Администрировать элементы
- Обработать запросы
- Готовить отчеты
- Готовить формы списка
- Обработка заполнения
- Обращение к методам объекта
- 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

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 «Азы программирования в системе "1С: Предприятие 8.3"».

Успешное окончание курса «Использование запросов в системе «1С: Предприятие 8». Язык запросов», «1С:Предприятие 8.3. Решение оперативных задач», 1С:Предприятие 8.3. Решение бухгалтерский задач»

Срок обучения: 80 академических часов, 32 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	Практик занятий		
1	Модуль 1. Общие принципы работы в программном комплексе	5	4	2	2	1	Уст. пров
2	Модуль 2. Объекты системы	5	4	2	2	1	Уст. пров
3	Модуль 3. Основные объекты	5	4	2	2	1	Уст. пров
4	Модуль 4. Хранилище значений (работа с картинками)	5	3	1	2	2	Уст. пров
5	Модуль 5. Механизм полнотекстового поиска	4	3	1	2	1	Уст. пров
6	Модуль 6. Регламентные задания	4	3	1	2	1	Уст. пров
7	Модуль 7. Бизнес-процессы, задачи	4	3	1	2	1	Уст. пров
8	Модуль 8. Введение	2	1	1	1	1	Уст. пров

9	Модуль 9. Работа с регистрами (на примере регистра накопления остатков)	4	3	2	1	1	Уст. пров
10	Модуль 10. Технологии проведения документов	11	8	4	3	3	Уст. пров
11	Модуль 11. Решение задач анализа показателей движения. Использование реквизитов регистра остатков и оборотных регистров	3	2	1	1	1	Уст. пров
12	Модуль 12. Организация планирования процесса оказания пост продажных услуг. Работа с регистром сведений	4	2	1	1	2	Уст. пров
13	Модуль 13. Введение	2	1	1	0	1	Уст. пров
14	Модуль 14. Термины и методы бухгалтерского учета	3	2	1	1	1	Уст. пров
15	Модуль 15. Синтетический учет	5	4	2	2	1	Уст. пров
16	Модуль 16. Консолидированный учет	3	2	1	1	1	Уст. пров
17	Модуль 17. Аналитический учет	5	4	2	2	1	Уст. пров
18	Модуль 18. Количественный учет	7	6	3	3	1	Уст. пров
19	Модуль 19. Валютный учет	3	2	1	1	1	Уст. пров
20	Модуль 20. Прочие свойства и метода регистра бухгалтерии	3	2	1	1	1	Уст. пров
21	Модуль 21. Задание для самостоятельной работы	1	1	0	1	0	Уст. пров
22	Модуль 22. Введение	2	2	1	1	0	Уст. пров
23	Модуль 23. Обзор особенностей расчета зарплаты	2	1	1	0	1	Уст. пров
24	Модуль 24. Постановка учебной задачи	2	1	0	1	1	Уст. пров
25	Модуль 25. Расчетные объекты конфигурации	3	2	1	1	1	Уст. пров
26	Модуль 26.Регистры расчета	3	2	1	1	1	Уст. пров
27	Модуль 27. Шаги (этапы) сеанса расчета зарплаты	1,5	1	1	0	0,5	Уст. пров
28	Модуль 28. Реализация расчетных алгоритмов сеанса расчета регистра "ОсновныеНачисления"	1,5	1	0	1	0,5	Уст. пров
29	Модуль 29. Наличие у регистра расчета нескольких базовых регистров	1,5	1	1	0	0,5	Уст. пров
30	Модуль 30. Получение суммы базы в разрезе базовых видов расчета	2,5	2	1	1	0,5	Уст. пров
31	Модуль 31. Разработка отчета по начислениям	1,5	1	1	0	0,5	Уст. пров
32	Модуль 32. Корректировка результатов расчета прошедших период	2	1	1	0	1	Уст. пров

33	Модуль 33. Перерасчеты	1,5	1	1	0	0,5	Уст. пров
	ПА*-форма промежуточной аттестации (уст.пров – устная проверка)						
	Итог:	112	80	41	39	32	
	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	4	4			16
2 неделя	8	8	8	8	8			40
СРС	2	2	4	4	4			16
Итого:	22	20	22	24	24			112

Примечание: ИА – Итоговая аттестация (лабораторная работа, контрольные вопросы)

Рабочие программы учебных предметов

Модуль 1. Общие принципы работы в программном комплексе

Модуль 2. Объекты системы

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

Модуль 3. 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 4. Хранилище значений (работа с картинками)

Модуль 5. Механизм полнотекстового поиска

Модуль 6. Регламентные задания

Модуль 7. Бизнес-процессы, задачи

Модуль 8. 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 9. 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 10. Технологии проведения документов

- Обусловленное" проведение
- Сборка алгоритма проведения документа "ПродажаТоваров"
- 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 11. 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 12. 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 13. Введение

- Постановка задачи курса
- Термины и методы бухгалтерского учета

Модуль 14. 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 15. 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 16. Консолидированный учет

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

Модуль 17. 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 18. 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 19. 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 20. Прочие свойства и метода регистра бухгалтерии

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

Модуль 21. 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 22. Введение

- Постановка задачи курса
- Расчетные задачи, общие сведения

Модуль 23. 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 24. Постановка учебной задачи

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

Модуль 24. Расчетные объекты конфигурации

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

Модуль 26. Регистры расчета

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

Модуль 27. 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 28. Реализация расчетных алгоритмов сеанса расчета регистра "Основные Начисления"

- 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 29. Наличие у регистра расчета нескольких базовых регистров

- Техническое задание, вторая очередь
- Создание второй пары расчетных объектов

Модуль 30. Получение суммы базы в разрезе базовых видов расчета

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

Модуль 31. Разработка отчета по начислениям

- Вытесняющие виды расчета

- Фактический период действия
- Документ «Оплата по среднему заработку»

Модуль 32. 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 33. 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

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. Что такое командный интерфейс
2. Понятие константы
3. Как заполнить справочники
4. Какие бывают документы
5. Какие бывают журналы документов
6. Что заносится в регистры сведений
7. Понятие планы видов характеристик
8. Как заполнить функциональные опции
9. Понятие учетные объекты
10. Какой создать регистр данных, по которым можно будет определить количество и стоимость товаров?
11. Какой создать регистр накопления, по которым можно будет определить сумму задолженности в разрезе организаций?
12. Какой создать регистр накопления, по которым можно будет определить сумму выплат в разрезе сотрудников за определенный период?
13. Для чего предназначены реквизиты регистра накопления?
14. Какого типа могут быть ресурсы регистра?
15. Какие данные хранит таблица итогов регистра накопления?
16. Для чего предназначен механизм разделения итогов регистров?
17. Какой конструктор помогает создать процедуру обработки проведения документа на встроенном языке?
18. В чем особенность табличной модели доступа к данным?
19. Что произойдет, если присвоить значение "Истина" параметру "Отказ" обработки проведения документа?
20. Назовите методы бухгалтерского учета
21. Какие знаете термины бухгалтерского учета
22. Что такое синтетический учет?
23. Что такое аналитический учет?

24. Что такое количественный учет?
25. Что такое валютный учет?
26. Для чего предназначен механизм разделения итогов регистров?
27. Какой конструктор помогает создать процедуру обработки проведения документа на встроенном языке?
28. В чем особенность табличной модели доступа к данным?
29. Что, значит строгая периодичность расчета зарплаты?
30. Понятие Период регистрации
31. Что такое Понятие "Период действия"?
32. Что такое Фактический период действия?
33. Что такое виды расчета "Основные Начисления"?
34. Что такое структуры документа "Расчет Зарплаты"?
35. Для чего необходим документ «Оплата по среднему заработку»?
36. В чем особенность цикл обработки таблицы сторно-записей?

5. Вопросы итоговой аттестации

Вопрос 1/200

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 2/200

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 3/200

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 4/200

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 5/200

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 6/200

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 7/200

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 8/200

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 9/200

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 10/200

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 11/200

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 12/200

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 13/200

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 14/200

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 15/200

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 16/200

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 17/200

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 18/200

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 19/200

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 20/200

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 21/200

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 22/200

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 23/200

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 24/200

Что не является стандартным реквизитом Справочника?

Выберите один ответ:

- Ссылка

- Код
- Наименование
- Проведен
- Предопределенный

Вопрос 25/200

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 26/200

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 27/200

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 28/200

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

Выберите один ответ:

- Ввод на основании
- Иерархия
- Подчинение
- Предопределенные элементы

Вопрос 29/200

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 30/200

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 31/200

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 32/200

В справочнике "Организации" необходимо обеспечить наличие элемента "ОсновнаяОрганизация", 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 33/200

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 34/200

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 35/200

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 36/200

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 37/200

Что НЕ является стандартным реквизитом Документа?

Выберите один ответ:

- Ссылка
- Номер
- Дата
- Предопределенный

Вопрос 38/200

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 39/200

Что не является стандартным реквизитом регистра сведений?

Выберите один ответ:

- Ссылка
- Период

- Регистратор

Вопрос 40/200

Какая структура подойдет регистру сведений ЦеныТоваров?

Выберите один ответ:

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

Вопрос 41/200

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 42/200

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 43/200

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 44/200

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 45/200

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 46/200

Какой механизм предназначен для декларативного описания отчетов?

Выберите один ответ:

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

Вопрос 47/200

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 48/200

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 49/200

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 50/200

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 51/200

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 52/200

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 53/200

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 54/200

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 55/200

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 56/200

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 57/200

Какой реквизит не относится к стандартным реквизитам регистра накопления?

Выберите один ответ:

- Период
- Регистратор
- Ссылка
- Активность

Вопрос 58/200

Какого типа могут быть ресурсы регистра?

Выберите один ответ:

- Ссылочного или примитивного типа

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

Вопрос 59/200

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 60/200

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

Выберите один ответ:

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

Вопрос 61/200

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 62/200

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 63/200

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

Выберите один ответ:

- ПередЗаписью
- ПриЗаписи
- ОбработкаПроведения
- ОбработкаЗаполнения

Вопрос 64/200

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 65/200

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 66/200

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 67/200

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 68/200

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 69/200

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 70/200

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 71/200

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 72/200

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 73/200

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 74/200

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 75/200

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 76/200

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 77/200

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 78/200

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 79/200

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 80/200

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 81/200

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 82/200

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 83/200

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 84/200

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 85/200

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 86/200

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 87/200

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 88/200

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 89/200

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 90/200

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 91/200

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 92/200

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 93/200

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 94/200

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 95/200

К каким регистрам применим механизм агрегатов?

Выберите один ответ:

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

Вопрос 96/200

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 97/200

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 98/200

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 99/200

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 100/200

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 101/200

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 102/200

Для учета чего предназначены пассивные счета учета?

Выберите один ответ:

- Имущества
- Обязательств перед кредиторами
- Товаров

Вопрос 103/200

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 104/200

Что отражает бухгалтерский баланс?

Выберите один ответ:

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

Вопрос 105/200

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 106/200

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 107/200

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 108/200

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 109/200

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 110/200

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 111/200

Какое максимальное количество планов счетов может содержать конфигурация?

Выберите один ответ:

- Один
- Четыре
- Сколько угодно

Вопрос 112/200

Что определяет маска кода?

Выберите один ответ:

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

Вопрос 113/200

Сколько уровней субсчетов можно задать в Плане счетов?

Выберите один ответ:

- До 10 уровней
- До 5 уровней
- Неограниченное количество

Вопрос 114/200

Какое максимальное количество субконто можно задать к счету?

Выберите один ответ:

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

Вопрос 115/200

Какой вид иерархии используется в плане счетов?

Выберите один ответ:

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

Вопрос 116/200

Где задаются predetermined subaccounts?

Выберите один ответ:

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

Вопрос 117/200

Для хранения информации о subaccounts in configuration is used

Выберите один ответ:

- Справочник
- План видов характеристик
- Регистр сведений

Вопрос 118/200

Какой тип данных используется для признака учета счета?

Выберите один ответ:

- Число
- Булево
- Число и Булево

Вопрос 119/200

Для чего предназначен порядок кода?

Выберите один ответ:

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

Вопрос 120/200

Дебиторская задолженность, это когда

Выберите один ответ:

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

Вопрос 121/200

С каким количеством планов счетов можно связать регистр бухгалтерии?

Выберите один ответ:

- С одним
- С тремя
- Неограничено

Вопрос 122/200

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 123/200

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 124/200

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 125/200

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 126/200

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 127/200

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 128/200

Какой тип данных используется для признака учета субконто?

Выберите один ответ:

- Число
- Булево
- Число и Булево

Вопрос 129/200

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 130/200

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 131/200

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 132/200

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 133/200

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 134/200

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 135/200

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 136/200

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

Выберите один ответ:

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

Вопрос 137/200

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 138/200

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 139/200

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 140/200

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 141/200

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 142/200

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 143/200

Можно ли программно добавить виды субконто на predeterminedный 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 predeterminedные виды характеристик)

Вопрос 144/200

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 145/200

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 146/200

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 147/200

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 148/200

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 149/200

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 150/200

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 151/200

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 152/200

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 153/200

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 154/200

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 155/200

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 156/200

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 157/200

Виды расчета - это

Выберите один ответ:

- Объекты базы данных
- Объекты конфигурации
- Объекты встроенного языка

Вопрос 158/200

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 159/200

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 160/200

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 161/200

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 162/200

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 163/200

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 164/200

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 165/200

Вытесняться могут виды расчета, которые

Выберите один ответ:

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

Вопрос 166/200

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 167/200

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 168/200

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 169/200

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 170/200

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 171/200

У predeterminedного вида расчета пользователь НЕ может

Выберите один ответ:

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

Вопрос 172/200

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 173/200

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 174/200

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 175/200

Ресурс у регистра расчета может иметь тип:

Выберите один ответ:

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

Вопрос 176/200

В качестве регистратора у регистра расчета может выступать

Выберите один ответ:

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

Вопрос 177/200

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 178/200

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 179/200

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 180/200

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 181/200

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 182/200

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 183/200

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 184/200

Понятием период действия характеризуется

Выберите один ответ:

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

Вопрос 185/200

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 186/200

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 187/200

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 188/200

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 189/200

Для получения данных о количестве рабочего времени служит

Выберите один ответ:

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

Вопрос 190/200

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 191/200

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 192/200

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 193/200

Параметр "Разрезы" виртуальной таблицы "База" имеет тип

Выберите один ответ:

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

Вопрос 194/200

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 195/200

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 196/200

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 197/200

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 198/200

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 199/200

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 200/200

Метод "ПолучитьДополнение" набора записей регистра расчета опирается на

Выберите один ответ:

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