

**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/  
«10» декабря 2018 года

**Дополнительная профессиональная программа  
повышения квалификации  
«Программирование в 1С Предприятие 8.3: от  
работы с основными объектами до решения  
расчетных задач" (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, научится использовать механизмы запросов в системе "1С:Предприятие 8", рассмотрите возможности программного получения данных из информационной базы, табличную модель доступа к данным, 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
- Встроенный язык системы
- Описание запроса
- Конструкции «Различные», «Первые №»
- Фильтрация результатов запроса
- Группировки в запросе
- Указания нескольких источников, соединения
- Итоги в запросе
- 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
- Использовать все виды таблиц информационной базы данных
- Работать с объектом "запрос"
- Использовать конструктор запросов и конструктор выходных форм
- Работать с вложенными и сводными таблицами
- Работать с строителем отчета
- 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"», «Введение в конфигурирование в системе "1С: Предприятие 8". Основные объекты», «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: 56 академических часов, 24 самостоятельно

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

Режим занятий: дневной, вечерний, группы выходного дня.

№ п/п	Наименование модулей по программе	Общая трудоемкость (акад. часов)	Всего ауд.ч	В том числе		СРС,ч	ПА*
				Лекций	Практических занятий		
1	Модуль 1. 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. Структура запроса	6	4	3	1	2	Уст. пров
9	Модуль 9. Таблицы информационной базы данных	6	4	3	1	2	Уст. пров
10	Модуль 10. Получение выходных форм	6	4	3	1	2	Уст. пров
11	Модуль 11. Построитель отчета	3	4	3	1	2	Уст. пров
12	Модуль 12. Введение	2	2	1	1	0	Уст. пров
13	Модуль 13. Обзор особенностей расчета зарплаты	2	1	1	0	1	Уст. пров
14	Модуль 14. Постановка учебной задачи	2	1	0	1	1	Уст. пров
15	Модуль 15. Расчетные объекты конфигурации	3	2	1	1	1	Уст. пров
16	Модуль 16. Регистры расчета	3	2	1	1	1	Уст. пров
17	Модуль 17. Шаги (этапы) сеанса расчета зарплаты	1,5	1	1	0	0,5	

18	Модуль 18. Реализация расчетных алгоритмов сеанса расчета регистра "Основные Начисления"	1,5	1	0	1	0,5	Уст. пров
19	Модуль 19. Наличие у регистра расчета нескольких базовых регистров	1,5	1	1	0	0,5	Уст. пров
20	Модуль 20. Получение суммы базы в разрезе базовых видов расчета	2,5	2	1	1	0,5	Уст. пров
21	Модуль 21. Разработка отчета по начислениям	1,5	1	1	0	0,5	Уст. пров
22	Модуль 22. Корректировка результатов расчета прошедших период	2	1	1	0	1	Уст. пров
23	Модуль 23. Перерасчеты	1,5	1	1	0	0,5	Уст. пров
	ПА*-форма промежуточной аттестации (уст. пров – устная проверка)						
	Итог:	80	56	32	24	24	
	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						16
СРС	4	4						8
Итого:								80
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. Структура запроса**

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

#### **Модуль 9. Таблицы информационной базы данных**

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

- Таблицы последовательностей

#### **Модуль 10. Получение выходных форм**

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

#### **Модуль 11. Построитель отчета**

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

#### **Модуль 12. Введение**

- Постановка задачи курса
- Расчетные задачи, общие сведения

#### **Модуль 13. 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 14. Постановка учебной задачи**

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

#### **Модуль 15. Расчетные объекты конфигурации**

- Планы видов расчета
- Создание плана видов расчета "Основные Начисления"



## **Модуль 16. Регистры расчета**

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

## **Модуль 17. 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 18. Реализация расчетных алгоритмов сеанса расчета регистра "Основные Начисления"**

- Конфигурирование структуры документа "Расчет Зарплаты"
- Краткое изложение принципов программной работы с регистром расчета
- Процедура "Заполнить Набор Записей"
- 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 "Основные Начисления"

## **Модуль 19. Наличие у регистра расчета нескольких базовых регистров**

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

## **Модуль 20. Получение суммы базы в разрезе базовых видов расчета**

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

## **Модуль 21. Разработка отчета по начислениям**

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

## **Модуль 22. 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 "Получить Дополнение"
- Цикл обработки таблицы сторно-записей
- Процедура обработки строки таблицы сторно-записей

## Модуль 23. 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. Что такое таблица констант?
11. Что такое таблица справочников?
12. Что такое таблица документов?
13. Что такое таблица журнала документов?
14. Что такое таблицы регистра сведений?
15. Что такое таблицы регистра накопления?
16. Что такое таблицы регистра бухгалтерии?
17. Что такое таблицы регистра расчетов?
18. Что такое таблицы последовательностей?
19. Что, значит строгая периодичность расчета зарплаты?
20. Понятие Период регистрации?
21. Что такое Понятие "Период действия"?
22. Что такое Фактический период действия?
23. Что такое виды расчета "Основные Начисления"?
24. Что такое структуры документа "РасчетЗарплаты"?
25. Для чего необходим документ «Оплата по среднему заработку»?
- 26.В чем особенность цикл обработки таблицы сторно-записей?

#### **5. Вопросы итоговой аттестации**

##### **Вопрос 1/150**

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 2/150

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 3/150

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 4/150

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 5/150

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 6/150

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 7/150**

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 8/150**

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 9/150

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 10/150

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 11/150

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 12/150

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 13/150**

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 14/150**

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 15/150**

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 16/150**

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 17/150**

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 18/150**

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 19/150**

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 20/150**

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 21/150**

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 22/150**

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 23/150**

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 24/150**

Что не является стандартным реквизитом Справочника?

**Выберите один ответ:**

- Ссылка
- Код
- Наименование
- Проведен
- Предопределенный

### **Вопрос 25/150**

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 26/150**

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 27/150**

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 28/150**

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

**Выберите один ответ:**

- Ввод на основании
- Иерархия
- Подчинение
- Предопределенные элементы

### **Вопрос 29/150**

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 30/150

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 31/150

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 32/150

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

**Выберите один ответ:**

- Ввод на основании
- Иерархия
- Подчинение
- Предопределенные элементы

### Вопрос 33/150

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 34/150**

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 35/150**

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 36/150**

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 37/150**

Что НЕ является стандартным реквизитом Документа?

**Выберите один ответ:**

- Ссылка

- Номер
- Дата
- Предопределенный

### **Вопрос 38/150**

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 39/150**

Что не является стандартным реквизитом регистра сведений?

**Выберите один ответ:**

- Ссылка
- Период
- Регистратор

### **Вопрос 40/150**

Какая структура подойдет регистру сведений ЦеныТоваров?

**Выберите один ответ:**

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

### **Вопрос 41/150**

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 42/150**

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 43/150**

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 44/150**

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 45/150**

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 predeterminedных единиц измерения
- Значение признака "Предeterminedный" всех единиц измерения

### **Вопрос 46/150**

Какой механизм предназначен для декларативного описания отчетов?

**Выберите один ответ:**

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

### **Вопрос 47/150**

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 48/150**

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 49/150**

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 50/150**

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 51/150**

Что получит запрос? ВЫБРАТЬ РАЗЛИЧНЫЕ Должность ИЗ Справочник.Сотрудники

**Выберите один ответ:**

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

### **Вопрос 52/150**

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

**Выберите один ответ:**

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

### **Вопрос 53/150**

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

**Выберите один ответ:**

- Названия товаров, помеченных на удаление
- Названия товаров, не помеченных на удаление

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

### **Вопрос 54/150**

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

**Выберите один ответ:**

- 1
- 2
- 4
- Ошибка при выполнении запроса

### **Вопрос 55/150**

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

**Выберите один ответ:**

- 1
- 2
- 4
- Ошибка при выполнении запроса

### **Вопрос 56/150**

Какой запрос покажет дату приема на работу первого сотрудника?

**Выберите один ответ:**

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

### **Вопрос 57/150**

Какой запрос покажет дату приема на работу последнего сотрудника?

**Выберите один ответ:**

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

### Вопрос 58/150

Какой запрос покажет среднее значение цены продажи по видам товаров?

**Выберите один ответ:**

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

### Вопрос 59/150

Какой запрос посчитает количество документов, созданных каждым сотрудником?

**Выберите один ответ:**

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

### Вопрос 60/150

Как найти сотрудников, создавших менее 10 документов?

**Выберите один ответ:**

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

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

### **Вопрос 61/150**

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

**Выберите один ответ:**

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

### **Вопрос 62/150**

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

**Выберите один ответ:**

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

### **Вопрос 63/150**

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

**Выберите один ответ:**

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

### Вопрос 64/150

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

**Выберите один ответ:**

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

### Вопрос 65/150

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

**Выберите один ответ:**

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

### Вопрос 66/150

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

**Выберите один ответ:**

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

### Вопрос 67/150

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

**Выберите один ответ:**

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

### **Вопрос 68/150**

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

**Выберите один ответ:**

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

### **Вопрос 69/150**

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

**Выберите один ответ:**

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

### **Вопрос 70/150**

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

**Выберите один ответ:**

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

### **Вопрос 71/150**

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

**Выберите один ответ:**

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

### **Вопрос 72/150**

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

**Выберите один ответ:**

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

### **Вопрос 73/150**

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

**Выберите один ответ:**

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

### **Вопрос 74/150**

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

**Выберите один ответ:**

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

### **Вопрос 75/150**

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

**Выберите один ответ:**

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

### **Вопрос 76/150**

Как показать названия групп товаров, не помеченных на удаление?

**Выберите один ответ:**

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

### **Вопрос 77/150**

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

**Выберите один ответ:**

- ВЫБРАТЬ Товар, Цена ИЗ РегистрСведений.ЦеныТоваров ГДЕ Товар = &Товар



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

### Вопрос 78/150

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

#### Выберите один ответ:

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

### Вопрос 79/150

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

#### Выберите один ответ:

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

### Вопрос 80/150

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

#### Выберите один ответ:

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

### Вопрос 81/150

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

**Выберите один ответ:**

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

### Вопрос 82/150

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

**Выберите один ответ:**

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

### Вопрос 83/150

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

**Выберите один ответ:**

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

### Вопрос 84/150

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

#### Выберите один ответ:

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

### Вопрос 85/150

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

#### Выберите один ответ:

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

### Вопрос 86/150

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

#### Выберите один ответ:

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

### Вопрос 87/150

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

**Выберите один ответ:**

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

### Вопрос 88/150

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

**Выберите один ответ:**

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

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

### Вопрос 89/150

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

#### Выберите один ответ:

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

### Вопрос 90/150

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

#### Выберите один ответ:

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

### Вопрос 91/150

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

#### Выберите один ответ:

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

### Вопрос 92/150

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

#### Выберите один ответ:

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

### Вопрос 93/150

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

#### Выберите несколько ответов:

- СГРУППИРОВАТЬ ПО
- ИТОГИ
- ГДЕ
- УПОРЯДОЧИТЬ ПО

### Вопрос 94/150

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

#### Выберите несколько ответов:

- ОБЪЕДИНИТЬ
- СГРУППИРОВАТЬ ПО
- УПОРЯДОЧИТЬ ПО
- ВЫБРАТЬ

### Вопрос 95/150

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

#### Выберите несколько ответов:

- ВЫБРАТЬ ПЕРВЫЕ
- ПОМЕСТИТЬ
- ОБЪЕДИНИТЬ ВСЕ

- УПОРЯДОЧИТЬ ПО

### **Вопрос 96/150**

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

**Выберите несколько ответов:**

- ВЫБРАТЬ
- ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
- ПОЛНОЕ СОЕДИНЕНИЕ
- ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ

### **Вопрос 97/150**

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

**Выберите один ответ:**

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

### **Вопрос 98/150**

Какой запрос найдет документы с незаполненным реквизитом Сотрудник?

**Выберите один ответ:**

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

### **Вопрос 99/150**

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

**Выберите один ответ:**

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

- ЗНАЧЕНИЕ(Перечисления.ВидыЗанятости.Совместительство)

### **Вопрос 100/150**

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

**Выберите один ответ:**

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

### **Вопрос 101/150**

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 102/150**

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 103/150**

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 104/150**



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 105/150**

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 106/150**

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 107/150**

Виды расчета - это

**Выберите один ответ:**

- Объекты базы данных
- Объекты конфигурации
- Объекты встроенного языка

**Вопрос 108/150**

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 109/150**

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 110/150**

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 111/150**

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 112/150**

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 113/150**

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 114/150**

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 115/150**

Вытесняться могут виды расчета, которые

**Выберите один ответ:**

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

**Вопрос 116/150**

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 117/150

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 118/150

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 119/150

Для определения вида расчета как предопределенного

**Выберите один ответ:**

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

### Вопрос 120/150

Для обращения к предопределенному 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 предопределенный элемент нельзя, пользователь просто его не может удалить и пометить на удаление

### **Вопрос 121/150**

У predetermined вида расчета пользователь НЕ может

**Выберите один ответ:**

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

### **Вопрос 122/150**

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 123/150**

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 124/150**

Предetermined табличные части плана видов расчета

**Выберите один ответ:**

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

### **Вопрос 125/150**

Ресурс у регистра расчета может иметь тип:

**Выберите один ответ:**

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

### **Вопрос 126/150**

В качестве регистратора у регистра расчета может выступать

**Выберите один ответ:**

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

### **Вопрос 127/150**

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 128/150**

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 129/150**

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 130/150

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 131/150

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 132/150

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 133/150

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 134/150**

Понятием период действия характеризуется

**Выберите один ответ:**

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

**Вопрос 135/150**

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 136/150**

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 137/150**

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 138/150**

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 139/150**

Для получения данных о количестве рабочего времени служит

**Выберите один ответ:**

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

**Вопрос 140/150**

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 141/150**

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 142/150**

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 143/150**

Параметр "Разрезы" виртуальной таблицы "База" имеет тип

**Выберите один ответ:**

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

### **Вопрос 144/150**

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 145/150**

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 146/150**

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 147/150**

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 148/150**

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 149/150**

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 150/150**

Метод "ПолучитьДополнение" набора записей регистра расчета опирается на

**Выберите один ответ:**

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