


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

123317, город Москва, улица Зоологическая, дом 11, строение 2, помещение 1, этаж 2, комната 14
ИНН 7701345493, ОГРН 1037701927031

Утверждаю:
Директор ОЧУ «Специалист.Ру»


_____/О.В.Пичугина/
« 10 » 12 2018 года

**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации
«Программирование в 1С Предприятие 8.3: от
первых шагов до решения бухгалтерских 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 конфигурирования, освоит на начальном уровне язык запросов и механизм компоновки данных, приобретет начальные навыки программирования для решения учетных задач, получит практические навыки и представление об основных объектах и механизмах системы "1С:Предприятие 8", получит начальные навыки конфигурирования и программирования в системе "1С:Предприятие 8" на примере несложной комплексной задачи, возможности программного получения данных из информационной базы, табличную модель доступа к данным, практические навыки по созданию собственных прикладных решений и развитие практических навыков по конфигурированию.

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)	А/01.3; А/02.3; А/03.3

Планируемый результат обучения:

После окончания обучения Слушатель будет знать:

- Новая информационная база и режимы ее запуска
- Разделы управляемого интерфейса
- Интерфейс обычного приложения
- Линейные справочники
- Предопределенные элементы
- понимать общие принципы построения системы «1С:Предприятие 8
- Классификацию объектов конфигурации
- Типы данных
- Универсальные коллекции значений
- Встроенный язык системы
- Описание запроса
- Конструкции «Различные», «Первые №»
- Фильтрация результатов запроса
- Группировки в запросе
- Указания нескольких источников, соединения
- Итоги в запросе
- 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

После окончания обучения Слушатель будет уметь:

- Легко ориентироваться в основных окнах конфигуратора
- Писать запросы с помощью конструктора и разрабатывать отчеты с использованием механизма компоновки данных
- Писать и читать несложный программный код
- работать в среде «1С:Предприятие 8».
- Администрировать элементы
- Обрабатывать запросы
- Готовить отчеты
- Готовить формы списка
- Обработка заполнения
- Обращение к методам объекта
- Использовать все виды таблиц информационной базы данных
- Работать с объектом "запрос"
- Использовать конструктор запросов и конструктор выходных форм
- Работать с вложенными и сводными таблицами
- Работать с строителем отчета
- 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

Учебный план:

Категория слушателей: курс предназначен для:

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

Требования к предварительной подготовке: Успешное окончание курса «Основы программирования и баз данных», 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».

Срок обучения: 88 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	Практических занятий		
1	Модуль 1. Новая информационная база и режимы ее запуска	2	2	2	0	-	Уст. пров
2	Модуль 2. Главное окно программы	1	1	0,5	0,5	-	Уст. пров
3	Модуль 3. Справочники	1,5	1	0,5	0,5	0,5	Уст. пров
4	Модуль 4. Дополнительные реквизиты, тип данных	1,5	1	0,5	0,5	0,5	Уст. пров
5	Модуль 5. Документы	1,5	1	0,5	0,5	0,5	Уст. пров
6	Модуль 6. Поле ввода и удобное заполнение реквизитов	1,5	1	0,5	0,5	0,5	Уст. пров
7	Модуль 7. Отчеты и запросы — первое знакомство	1,5	1	0,5	0,5	0,5	Уст. пров
8	Модуль 8. Сложные отчеты: список, таблица, диаграмма	1,5	1	0,5	0,5	0,5	Уст. пров
9	Модуль 9. Константы и функциональные опции	1,5	1	0,5	0,5	0,5	Уст. пров
10	Модуль 10. Основы администрирования	1	1	0,5	0,5	-	Уст. пров

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

37	Модуль 37. Синтетический учет	5	4	2	2	1	Уст. пров
38	Модуль 38. Консолидированный учет	3	2	1	1	1	Уст. пров
39	Модуль 39. Аналитический учет	5	4	2	2	1	Уст. пров
40	Модуль 40. Количественный учет	7	6	3	3	1	
41	Модуль 41. Валютный учет	3	2	1	1	1	Уст. пров
42	Модуль 42. Прочие свойства и метода регистра бухгалтерии	3	2	1	1	1	Уст. пров
43	Модуль 43. Задание для самостоятельной работы	1	1	0	1	0	Уст. пров
	ПА*-форма промежуточной аттестации (уст.пров- устная проверка)						
	Итого:	110	88	47	41	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	2	2			12
2 неделя	8	8	8	8	8	8ИА		48
СРС	4	4	4	4	4			20
Итого:	24	22	22	22	22	8		110

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

Рабочие программы учебных предметов

Модуль 1. Новая информационная база и режимы ее запуска

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

Модуль 2. Главное окно программы

- Разделы управляемого интерфейса

- Интерфейс обычного приложения

Модуль 3. Справочники

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

Модуль 4. Дополнительные реквизиты, тип данных

- Примитивные типы данных
- Ссылочные типы данных.

Модуль 5. Документы

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

Модуль 6. Поле ввода и удобное заполнение реквизитов

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

Модуль 7. Отчеты и запросы — первое знакомство

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

Модуль 8. Сложные отчеты: список, таблица, диаграмма

- Текст запроса
- Доступные поля отчета о закупках
- Ресурсы запроса
- Параметры компоновки
- Вариант отчета "Список"
- Расшифровка отчета
- Связанные поля
- Ограничения поля
- Кросс-таблица
- Функции языка запросов
- Диаграмма
- Внешние отчеты

Модуль 9. Константы и функциональные опции

- Константы
- Функциональные опции

Модуль 10. Основы администрирования

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

Модуль 11. Формы и редактор форм

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

Модуль 12. Регистры — первое знакомство

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

Модуль 13 . Начальная страница 8.3 или Рабочий стол 8.2

Модуль 14 . Программирование, немного теории

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

Модуль 15 . Сервис при программировании

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

Модуль 16. Начинаем программировать

- Общие формы
- Реквизиты формы
- Команды формы

Модуль 17 . Программирование форм, события формы

- Управляемая форма документа
- Обычная форма документа

Модуль 18 . Работа в отладчике

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

Модуль 19 . Программное выполнение запроса

- Конструктор запроса с обработкой результата
- Обработка результата запроса

Модуль 20 . Анализ производительности

- Зачем нужны показатели производительности
- Результат один - скорость разная

Модуль 21 . Экспортируемые процедуры и общие модули

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

Модуль 22 . Модуль объекта, события объекта

- Перед записью документа
- Условное оформление формы

Модуль 23 . Создание обработок

- Создание внешней обработки
- Использование внешней обработки

Модуль 24. Общие принципы работы в программном комплексе

Модуль 25. Объекты системы

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

Модуль 26. Основные объекты

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

Модуль 27. Хранилище значений (работа с картинками)

Модуль 28. Механизм полнотекстового поиска

Модуль 29. Регламентные задания

Модуль 30. Бизнес-процессы, задачи

Модуль 31. Структура запроса

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

Модуль 32. Таблицы информационной базы данных

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

- Таблицы последовательностей

Модуль 33. Получение выходных форм

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

Модуль 34. Построитель отчета

- Использование 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 35. Введение

- Постановка задачи курса
- Термины и методы бухгалтерского учета

Модуль 36. 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 37. 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 38. Консолидированный учет

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

Модуль 39. 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 40. 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 41. 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 42. Прочие свойства и метода регистра бухгалтерии

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

Модуль 43. 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

Организационно-педагогические условия

Соблюдение требований к кадровым условиям реализации дополнительной профессиональной программы:

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

б) образовательной организацией наряду с традиционными лекционно-семинарскими занятиями применяются современные эффективные методики преподавания с

применением интерактивных форм обучения, аудиовизуальных средств, информационно-телекоммуникационных ресурсов и наглядных учебных пособий.

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

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

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

3. Формы аттестации и оценочные материалы

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

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

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

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

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

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

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

4. Вопросы промежуточной аттестации

1. В чем отличие режимов запуска 1С:Предприятие и Конфигуратор?
2. В чем отличие интерфейсов "Обычный" и "Управляемый"?
3. Что означает термин Конфигурация?
4. Добавление каких объектов конфигурации приводит к появлению разделов на панели разделов?
5. Какие действия возможны при настройке интерфейса клиентского приложения?
6. Какие реквизиты относятся к стандартным реквизитам документов?
7. Какие возможности имеются в платформе для удобства пользовательской работы с полями ввода?
8. Как работает ввод по строке для поля ввода, в котором указывается ссылка на элемент справочника?
9. Какие настройки можно сделать доступными для пользователя при описании схемы компоновки данных отчета?

10. Что такое ресурсы схемы компоновки данных?
11. Что такое командный интерфейс?
12. Понятие константы?
13. Как заполнить справочники?
14. Какие бывают документы?
15. Какие бывают журналы документов?
16. Что заносится в регистры сведений?
17. Понятие планы видов характеристик?
18. Как заполнить функциональные опции?
19. Понятие учетные объекты?
20. Что такое таблица констант?
21. Что такое таблица справочников?
22. Что такое таблица документов?
23. Что такое таблица журнала документов?
24. Что такое таблицы регистра сведений?
25. Что такое таблицы регистра накопления?
26. Что такое таблицы регистра бухгалтерии?
27. Что такое таблицы регистра расчетов?
28. Что такое таблицы последовательностей?
29. Назовите методы бухгалтерского учета?
30. Какие знаете термины бухгалтерского учета?
31. Что такое синтетический учет?
32. Что такое аналитический учет?
33. Что такое количественный учет?
34. Что такое валютный учет?
35. Для чего предназначен механизм разделения итогов регистров?
36. Какой конструктор помогает создать процедуру обработки проведения документа на встроенном языке?
37. В чем особенность табличной модели доступа к данным?

Итоговая аттестация

Модуль 1. Новая информационная база и режимы ее запуска

Вопрос 1/200

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

Выберите один ответ:

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

Вопрос 2/200

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

Выберите один ответ:

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

Вопрос 3/200

Что означает термин Конфигурация?

Выберите один ответ:

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

Модуль 2. Главное окно программы

Вопрос 4/200

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

Выберите один ответ:

- Группы команд
- Общие команды
- Интерфейсы
- Подсистемы

Вопрос 5/200

Какие действия возможны при настройке интерфейса клиентского приложения?

Выберите несколько ответов:

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

Модуль 3. Справочники

Вопрос 6/200

Отметьте все верные утверждения

Выберите несколько ответов:

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

Вопрос 7/200

Отметьте стандартные реквизиты справочников

Выберите несколько ответов:

- Код
- Наименование
- Ссылка
- Предопределенный
- ПометкаУдаления

Вопрос 8/200

Отметьте все верные утверждения

Выберите несколько ответов:

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

Вопрос 9/200

Отметьте все верные утверждения

Выберите несколько ответов:

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

Вопрос 10/200

Отметьте все верные утверждения

Выберите несколько ответов:

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

Вопрос 11/200

Отметьте все верные утверждения

Выберите несколько ответов:

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

Вопрос 12/200

Отметьте все верные утверждения

Выберите несколько ответов:

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

Модуль 4. Дополнительные реквизиты, тип данных

Вопрос 13/200

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

Выберите один ответ:

- СправочникСсылка
- СправочникСсылка.ЕдиницыИзмерения
- СправочникОбъект

- СправочникОбъект.ЕдиницыИзмерения

Вопрос 14/200

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

Выберите один ответ:

- Дата
- СтандартныйПериод
- Число
- Строка

Модуль 5. Документы

Вопрос 15/200

Отметьте все верные утверждения

Выберите несколько ответов:

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

Вопрос 16/200

Какие реквизиты относятся к стандартным реквизитам документов?

Выберите несколько ответов:

- Ссылка
- Номер
- Дата
- Родитель
- ПометкаУдаления

Вопрос 17/200

Отметьте все верные утверждения

Выберите несколько ответов:

- Разработчик может добавить в документ дополнительные реквизиты
- Разработчик может добавить в документ табличные части

- Реквизиты документа не могут ссылаться на другие документы
- Реквизиты документа могут ссылаться на справочники

Модуль 6. Поле ввода и удобное заполнение реквизитов

Вопрос 18/200

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

Выберите несколько ответов:

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

Вопрос 19/200

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

Выберите один ответ:

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

Модуль 7. Отчеты и запросы — первое знакомство

Вопрос 20/200

Отметьте все верные утверждения о возможностях системы компоновки данных

Выберите несколько ответов:

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

Вопрос 21/200

Отметьте все верные утверждения о возможностях системы компоновки данных

Выберите несколько ответов:

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

Вопрос 22/200

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

Выберите один ответ:

- Группировка
- Таблица
- Диаграмма

Вопрос 23/200

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

Выберите один ответ:

- Группировка
- Таблица
- Диаграмма

Вопрос 24/200

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

Выберите один ответ:

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

Вопрос 25/200

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

Выберите несколько ответов:

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

Вопрос 26/200

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

Выберите несколько ответов:

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

Вопрос 27/200

Отметьте все верные утверждения про тексты запросов

Выберите несколько ответов:

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

Модуль 8. Сложные отчеты: список, таблица, диаграмма

Вопрос 28/200

Что такое ресурсы схемы компоновки данных?

Выберите один ответ:

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

Вопрос 29/200

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

Выберите один ответ:

- Сортировка
- Группировка
- Расшифровка
- Нет правильного варианта

Вопрос 30/200

Отметьте все верные утверждения

Выберите несколько ответов:

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

Модуль 9. Константы и функциональные опции

Вопрос 31/200

Отметьте все верные утверждения

Выберите несколько ответов:

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

Вопрос 32/200

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

Выберите один ответ:

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

Модуль 10. Основы администрирования

Вопрос 33/200

Отметьте все верные утверждения о настройке ролей.

Выберите несколько ответов:

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

Вопрос 34/200

В чем отличие непосредственного удаления от удаления через пометку удаления?

Выберите один ответ:

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

Вопрос 35/200

Отметьте все верные утверждения про журнал регистрации.

Выберите несколько ответов:

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

Вопрос 36/200

В чем отличие конфигурации базы данных от текущей конфигурации?

Выберите один ответ:

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

Модуль 11. Формы и редактор форм

Вопрос 37/200

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

Выберите один ответ:

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

Вопрос 38/200

Какая форма используется для редактирования данных одного элемента справочника?

Выберите один ответ:

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

Вопрос 39/200

Какая форма используется для отображения списка элементов справочника?

Выберите один ответ:

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

Вопрос 40/200

Какая форма открывается при нажатии на кнопку выбора элемента справочника?

Выберите один ответ:

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

Модуль 12. Регистры — первое знакомство

Вопрос 41/200

Отметьте все верные утверждения про неперiodический регистр сведений.

Выберите несколько ответов:

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

Вопрос 42/200

Отметьте все верные утверждения про периодический регистр сведений

Выберите несколько ответов:

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

Модуль 16. Начинаем программировать

Вопрос 43/200

Для чего используются реквизиты формы?

Выберите один ответ:

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

Вопрос 44/200

Для чего используются команды формы?

Выберите один ответ:

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

Модуль 17. Программирование форм, события формы

Вопрос 45/200

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

Выберите один ответ:

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

Модуль 21. Экспортируемые процедуры и общие модули

Вопрос 46/200

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

Выберите один ответ:

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

Вопрос 47/200

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

Выберите один ответ:

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

Модуль 22. Модуль объекта, события объекта

Вопрос 48/200

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

Выберите один ответ:

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

Модуль 18. Работа в отладчике

Вопрос 49/200

Чем полезен отладчик?

Выберите несколько ответов:

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

Модуль 23. Создание обработок

Вопрос 50/200

Отметьте все верные утверждения про обработки

Выберите несколько ответов:

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

Вопрос 51/200

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 52/200

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 53/200

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 54/200

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 55/200

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 56/200

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 57/200

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 58/200

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 59/200

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 60/200

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 61/200

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 62/200

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 63/200

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 64/200

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 65/200

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 66/200

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 67/200

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 68/200

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 69/200

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 70/200

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 71/200

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 72/200

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 73/200

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 74/200

Что не является стандартным реквизитом Справочника?

Выберите один ответ:

- Ссылка
- Код
- Наименование
- Проведен
- Предопределенный

Вопрос 75/200

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 76/200

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 77/200

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 78/200

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

Выберите один ответ:

- Ввод на основании
- Иерархия
- Подчинение
- Предопределенные элементы

Вопрос 79/200

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 80/200

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 81/200

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 82/200

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

Выберите один ответ:

- Ввод на основании
- Иерархия
- Подчинение
- Предопределенные элементы

Вопрос 83/200

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 84/200

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 85/200

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 86/200

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 87/200

Что НЕ является стандартным реквизитом Документа?

Выберите один ответ:

- Ссылка
- Номер
- Дата
- Предопределенный

Вопрос 88/200

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 89/200

Что не является стандартным реквизитом регистра сведений?

Выберите один ответ:

- Ссылка
- Период
- Регистратор

Вопрос 90/200

Какая структура подойдет регистру сведений ЦеныТоваров?

Выберите один ответ:

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

Вопрос 91/200

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 92/200

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 93/200

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 94/200

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 95/200

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 96/200

Какой механизм предназначен для декларативного описания отчетов?

Выберите один ответ:

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

Вопрос 97/200

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 98/200

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 99/200

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 100/200

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 101/200

Что получит запрос? ВЫБРАТЬ РАЗЛИЧНЫЕ Должность ИЗ Справочник.Сотрудники

Выберите один ответ:

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

Вопрос 102/200

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

Выберите один ответ:

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

Вопрос 103/200

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 104/200

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

Выберите один ответ:

- 1
- 2
- 4
- Ошибка при выполнении запроса

Вопрос 105/200

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

Выберите один ответ:

- 1
- 2
- 4
- Ошибка при выполнении запроса

Вопрос 106/200

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 МИНИМУМ(ДатаПриема) ИЗ Справочник.Сотрудники СГРУППИРОВАТЬ ПО ДатаПриема

Вопрос 107/200

Какой запрос покажет дату приема на работу последнего сотрудника?

Выберите один ответ:

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

- ВЫБРАТЬ МАКСИМУМ(ДатаПриема) ИЗ Справочник.Сотрудники

Вопрос 108/200

Какой запрос покажет среднее значение цены продажи по видам товаров?

Выберите один ответ:

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

Вопрос 109/200

Какой запрос посчитает количество документов, созданных каждым сотрудником?

Выберите один ответ:

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

Вопрос 110/200

Как найти сотрудников, создавших менее 10 документов?

Выберите один ответ:

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

Вопрос 111/200

В справочнике Товары есть реквизит Производитель типа СправочникСсылка.Производители. Каким видом соединения таблиц справочников Номенклатура и Производители следует воспользоваться, чтобы получить названия всех

товаров, а также для каждого товара показать полное название поставщика, если поставщик указан в карточке товара?

Выберите один ответ:

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

Вопрос 112/200

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

Выберите один ответ:

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

Вопрос 113/200

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

Выберите один ответ:

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

Вопрос 114/200

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

Выберите один ответ:

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

Вопрос 115/200

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

Выберите один ответ:

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

Вопрос 116/200

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

Выберите один ответ:

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

Вопрос 117/200

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

Выберите один ответ:

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

Вопрос 118/200

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

Выберите один ответ:

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

Вопрос 119/200

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

Выберите один ответ:

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

Вопрос 120/200

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

Выберите один ответ:

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

Вопрос 121/200

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

Выберите один ответ:

- Запрос не выполнится, потому что нельзя объединять вместе данные из разных таблиц

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

Вопрос 122/200

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

Выберите один ответ:

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

Вопрос 123/200

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

Выберите один ответ:

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

Вопрос 124/200

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

Выберите один ответ:

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

- Код и наименование элемента справочника

Вопрос 125/200

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

Выберите один ответ:

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

Вопрос 126/200

Как показать названия групп товаров, не помеченных на удаление?

Выберите один ответ:

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

Вопрос 127/200

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

Выберите один ответ:

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

Вопрос 128/200

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

Выберите один ответ:

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

Вопрос 129/200

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

Выберите один ответ:

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

Вопрос 130/200

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

Выберите один ответ:

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

- ВЫБРАТЬ Товар, Цена ИЗ РегистрСведений.ЦеныТоваров.СрезПервых(, НЕ Товар.ПометкаУдаления))

Вопрос 131/200

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

Выберите один ответ:

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

Вопрос 132/200

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

Выберите один ответ:

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

Вопрос 133/200

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

Выберите один ответ:

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

Вопрос 134/200

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

Выберите один ответ:

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

Вопрос 135/200

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

Выберите один ответ:

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

Вопрос 136/200

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

Выберите один ответ:

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

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

Вопрос 137/200

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

Выберите один ответ:

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

Вопрос 138/200

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

Выберите один ответ:

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

Вопрос 139/200

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 140/200

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

Выберите один ответ:

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

Вопрос 141/200

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

Выберите один ответ:

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

Вопрос 142/200

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

Выберите один ответ:

- К ошибке, метод Выполнить объекта Запрос не возвращает значения

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

Вопрос 143/200

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

Выберите несколько ответов:

- СГРУППИРОВАТЬ ПО
- ИТОГИ
- ГДЕ
- УПОРЯДОЧИТЬ ПО

Вопрос 144/200

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

Выберите несколько ответов:

- ОБЪЕДИНИТЬ
- СГРУППИРОВАТЬ ПО
- УПОРЯДОЧИТЬ ПО
- ВЫБРАТЬ

Вопрос 145/200

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

Выберите несколько ответов:

- ВЫБРАТЬ ПЕРВЫЕ
- ПОМЕСТИТЬ
- ОБЪЕДИНИТЬ ВСЕ
- УПОРЯДОЧИТЬ ПО

Вопрос 146/200

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

Выберите несколько ответов:

- ВЫБРАТЬ

- ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
- ПОЛНОЕ СОЕДИНЕНИЕ
- ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ

Вопрос 147/200

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

Выберите один ответ:

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

Вопрос 148/200

Какой запрос найдет документы с незаполненным реквизитом Сотрудник?

Выберите один ответ:

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

Вопрос 149/200

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

Выберите один ответ:

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

Вопрос 150/200

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

Выберите один ответ:

- Справочник.Номенклатура.ПустаяСсылка
- Справочники.Номенклатура.ПустаяСсылка

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

Вопрос 151/200

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 152/200

Для учета чего предназначены пассивные счета учета?

Выберите один ответ:

- Имущества
- Обязательств перед кредиторами
- Товаров

Вопрос 153/200

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 154/200

Что отражает бухгалтерский баланс?

Выберите один ответ:

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

Вопрос 155/200

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 156/200

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 157/200

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 158/200

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 159/200

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 160/200

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 161/200

Какое максимальное количество планов счетов может содержать конфигурация?

Выберите один ответ:

- Один
- Четыре
- Сколько угодно

Вопрос 162/200

Что определяет маска кода?

Выберите один ответ:

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

Вопрос 163/200

Сколько уровней субсчетов можно задать в Плане счетов?

Выберите один ответ:

- До 10 уровней
- До 5 уровней
- Неограниченное количество

Вопрос 164/200

Какое максимальное количество субконто можно задать к счету?

Выберите один ответ:

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

Вопрос 165/200

Какой вид иерархии используется в плане счетов?

Выберите один ответ:

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

Вопрос 166/200

Где задаются predetermined subaccounts?

Выберите один ответ:

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

Вопрос 167/200

Для хранения информации о subaccounts in configuration is used

Выберите один ответ:

- Справочник
- План видов характеристик
- Регистр сведений

Вопрос 168/200

Какой тип данных используется для признака учета счета?

Выберите один ответ:

- Число
- Булево
- Число и Булево

Вопрос 169/200

Для чего предназначен порядок кода?

Выберите один ответ:

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

Вопрос 170/200

Дебиторская задолженность, это когда

Выберите один ответ:

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

Вопрос 171/200

С каким количеством планов счетов можно связать регистр бухгалтерии?

Выберите один ответ:

- С одним
- С тремя
- Неограничено

Вопрос 172/200

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 173/200

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 174/200

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 175/200

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 176/200

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 177/200

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 178/200

Какой тип данных используется для признака учета субконто?

Выберите один ответ:

- Число
- Булево
- Число и Булево

Вопрос 179/200

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 180/200

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 181/200

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 182/200

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 183/200

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 184/200

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 185/200

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 186/200

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

Выберите один ответ:

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

Вопрос 187/200

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 188/200

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 189/200

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 190/200

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 191/200

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 192/200

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 193/200

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 194/200

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 195/200

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 196/200

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 197/200

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 198/200

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 199/200

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 200/200

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