**Список информационных баз:**

\*содержит ссылки на зарегистрированные информационные базы и может корректироваться вручную или программно

содержит ссылки на существующие информационные базы и может корректироваться программно

содержит ссылки на существующие информационные базы и может корректироваться вручную или программно

**Палитра свойств позволяет получить быстрый доступ:**

К свойствам объектов конфигурации

К свойствам документов 1С:Предприятия и их частей

К свойствам объектов информационной базы

\*Верны варианты 1 и 2

**Где можно определять новые виды субконто, если для хранения их значений требуется справочник?**

Только в конфигураторе при наличии необходимого справочника

Только в конфигураторе с использованием справочника, подчиненного плану видов характеристик, используемого для хранения видов субконто

\*В Конфигураторе и 1С:Предприятие с использованием справочника, подчиненного плану видов характеристик, используемого для хранения видов субконто

**Новые виды расчета:**

можно создавать только в режиме "Конфигуратор"

можно создавать только в режиме "1С:Предприятие"

\*можно создавать в режиме "1С:Предприятие" и в режиме "Конфигуратор»

**При использовании в системе компоновки данных диаграммы (получение в выходной форме) для нее характерно:**

можно включить в выходную форму любое количество диаграмм, но они должны выводить данные по одному ресурсу

можно включить в выходную форму любое количество диаграмм, но они должны иметь один тип

можно включить в выходную форму только одну диаграмму

\*можно включить в выходную форму любое количество диаграмм без ограничения

**Где определяется структура создаваемого бизнес-приложения в системе 1С:Предприятие 8?**

\*Конфигурация

Технологическая платформа

Информационная база

СУБД

**Ресурс у регистра расчета может иметь тип:**

\*только числовой

любой (как у реквизита)

только ссылочный

только логический и числовой

**Какую информацию можно получить из любого регистра бухгалтерии?**

Только остатки

\*Остатки и обороты

Только обороты

**Выберите обязательное условие по отношению к полю Период при записи данных в регистр накопления:**

\*Период не должен быть пустым

Период должен быть равен дате документа-регистратора

Документ-регистратор не должен быть помечен на удаление

Верны все варианты

**Как в диалоге управляемой формы разместить элементы по горизонтали?**

Выбрать элементы и перетащить в нужное место на диалоге

В свойстве элемента задать расположение относительно предыдущего

\*Правила размещения могут быть заданы для всех элементов формы, либо на отдельные группы

**Если процедура с именем "ОбработкаЗаполнения" уже определена в модуле документа, то возможно ли в этом случае использование конструктора ввода основании?**

Да, система закомментирует "старую" обработку заполнения и создаст "новую"

\*Да, но при этом система попросит подтверждение на полное замещение уже существующей процедуры "ОбработкаЗаполнения" новой процедурой

Да, но система при этом, безусловно, удалит "старую" обработку заполнения

Нет, сначала надо вручную удалить "старую" обработку заполнения, а только потом вызывать конструктор

**Как повлияет удаление элемента справочника, который уже используется в других объектах, а потом создать новый с такими же реквизитами, на поведение программы?**

\*У элемента будет другой внутренний идентификатор (ссылка) и это может повлиять на логику программы

Возникнет исключительная ситуация

Ничего, на логику программы это никак не повлияет

**Для чего служит основной реквизит формы?**

Определяет источник данных для формы в целом

Определяет стандартные возможности платформы для работы формы с данными типа, заданного у основного реквизита

Для обеспечения возможности программного обращения к реквизитам объекта из локального контекста формы

Обеспечивает визуализацию реквизитов объекта на диалоге формы

Верны 2 и 3

\*Верны 1 и 2

**Назовите основное назначение объектов типа "ЖурналДокументов":**

Журнал представляет собой список документов определенного вида, упорядоченный по хронологии. Каждый вид документа должен быть зарегистрирован в одном из журналов документов, иначе пользователь не сможет работать со списком документов этого вида

В системе уже есть предопределенный объект типа "ЖурналДокументов", называемый "Общий журнал документов", назначение которого - регистрация в единой таблице документов всех видов в упорядоченном по хронологии виде. Разработчик не может создавать свои журналы документов

\*Регистрация в единой таблице документов различных видов, собранных по принципу общности отражаемых событий предметной области и предоставляемых пользователю в едином, упорядоченном по хронологии списке

**Для активности кнопки "Конструктор ввода на основании" в окне редактирования объекта конфигурации:**

\*Обязательно заполнение поля "Вводится на основании"

Обязательно заполнение поля "Является основанием для"

Обязательно заполнение полей "Является основанием для" и "Вводится на основании"

**Назовите основное назначение конструктора движений документа :**

Конструктор движений облегчает задачу разработки процедуры, с помощью которой будут формироваться движения документа в регистрах учета

Конструктор движений документа в системе отсутствует

Конструктор движений облегчает задачу формирования движений, но только в регистрах накопления

Конструктор движений облегчает задачу разработки структуры документа, исходя из структуры регистров учета

**Для получения информации об остатках накопленных средств можно использовать:**

\*Регистры накопления с видом "Остатки"

Регистры накопления с видом "Обороты"

Верны ответы 1 и 2

**Период регистрации регистра расчета определяется:**

\*программно в момент ввода информации в регистр из документа-регистратора

автоматически в момент ввода информации в регистр из документа-регистратора

вручную после ввода записи в регистр расчета

**Где располагаются процедуры-обработчики событий прикладных объектов, например, ПриЗаписи, ПередУдалением?**

В модуле формы

Таких событий у прикладных объектов нет

В модуле приложения

\*В модуле объекта

**Можно ли формулу заполнения поля "Состав.Цена" задать произвольным** **выражением?**



\*Да, можно, правильность написания формулы конструктор не проверяет

Нет, нельзя, формулу можно заполнить только значениями из списка "Реквизиты объекта основания"

Нет, нельзя, формулу можно заполнить только значениями, выделенными "галочками" в списке "Реквизиты объекта основания"

Да, можно, но конструктор проверит правильность написания формул согласно списку "Реквизиты объекта основания"

**Использование конструктора запросов позволяет:**

Сформировать текст нового запроса

Сформировать программный код, содержащий создание объекта встроенного языка Запрос, текста запроса и получение результата выполнения запроса

Отредактировать текст имеющегося запроса

Верны ответы 1 и 3

\*Все вышеперечисленное

**В каком свойстве хранится время документа?**

Время

ВремяДок

\*Дата

Нет правильного ответа

**Регистры расчета служат:**

для хранения сведений о перерасчетах

\*для накопления информации о периодических расчетах

для описания множеств однотипных видов расчета

**С какой периодичностью можно получать итоговые данных для регистров** **бухгалтерии?**

Произвольную

Только "Месяц", периодичность предопределена платформой

\*Можно определить из списка предлагаемых вариантов

**Система компоновки данных позволяет:**

создавать отчеты без программирования

использовать несколько наборов данных

использовать несколько объектов "Построитель отчета"

верны ответы 1, 2

\*верны ответы 1, 3

**Для одного регистра расчета:**

могут поддерживаться только три перерасчета разной структуры

может поддерживаться только один перерасчет

\*поддерживается любое количество перерасчетов разной структуры

**Какой вид иерархии можно задать для плана счетов?**

Иерархия элементов

Иерархия групп и элементов

\*Изменить вид иерархии для плана счетов нельзя

**Чем определяется набор записей регистра накопления?**

Свойством "основной отбор"

Набором измерений, указанных в структуре регистра накопления

Периодом

\*Регистратором

Верны ответы 3 и 4

**Планы видов расчета предназначены:**

\*для описания множеств возможных видов расчета

для накопления информации о периодических расчетах

для хранения информации о перерасчетах

верно все вышеперечисленное

**Может ли маска кода счета иметь следующий вид: ###.##.#.#?**

\*Может

Не может, так как порядок счета задается с помощью символа @

Не может, так как счет может иметь только 3 уровня субсчетов

Верны ответы 2 и 3

**Что содержится в объекте информационной базы при редактировании существующего в базе элемента справочника с табличными частями?**

Данные реквизитов

Ссылку на элемент справочника

Строки табличных частей

Верны ответы 1 и 3

\*Верны все варианты

**Для определения вида расчета как предопределенного:**

можно напрямую записать в свойство "Предопределенный" значение "Истина»

можно воспользоваться соответствующим методом объекта

любым из перечисленных способов

\*нет правильного ответа

**В структуре программного модуля Область описания процедур и функций:**

размещается от начала текста модуля до первого оператора Процедура или оператора Функция или любого исполняемого оператора. В этом разделе могут находиться только операторы объявления переменных Перем

\*размещается от первого оператора Процедура или оператора Функция до любого исполняемого оператора вне тела описания процедур или функций

размещается от первого исполняемого оператора вне тела процедур или функций до конца модуля. В этом разделе могут находиться только исполняемые операторы. Исполняется в момент инициализации модуля. Обычно в разделе имеет смысл размещать операторы инициализации переменных какими-либо конкретными значениями, которые необходимо присвоить до первого вызова процедур или функций модуля

**Локальная переменная -**

значение данной переменной можно прочитать или изменить из другого программного модуля

переменная доступна для чтения и записи (изменения) в любой процедуре и функции, а также в области основного текста программы данного программного модуля

\*переменная доступна лишь внутри процедуры или функции, в которой она объявлена

**Переменная модуля -**

значение данной переменной можно прочитать или изменить из другого программного модуля

\*переменная доступна для чтения и записи (изменения) в любой процедуре и функции, а также в области основного текста программы данного программного модуля

переменная доступна лишь внутри процедуры или функции, в которой она объявлена

**Глобальная переменная -**

\*значение данной переменной можно прочитать или изменить из другого программного модуля

переменная доступна для чтения и записи (изменения) в любой процедуре и функции, а также в области основного текста программы данного программного модуля

переменная доступна лишь внутри процедуры или функции, в которой она объявлена

Разработка прикладных решений- Да

Работа в локальной сети- Да

Работа через Интернет- Нет

Необходимость предварительной установки- Да, большой дистрибутив

Работа на мобильных устройствах- Нет

**Данные параметры работы характерны для режима приложения:**

Толстый клиент

Тонкий клиент

Веб-клиент

Мобильный клиент

\*Конфигуратор

Разработка прикладных решений- Нет

Работа в локальной сети- Нет

Работа через Интернет- Да

Необходимость предварительной установки- Да

Работа на мобильных устройствах- Да

**Данные параметры работы характерны для режима приложения:**

Толстый клиент

Тонкий клиент

Веб-клиент

\*Мобильный клиент

Конфигуратор

Разработка прикладных решений- Нет

Работа в локальной сети- Да

Работа через Интернет- Да

Необходимость предварительной установки- Нет

Работа на мобильных устройствах- Смартфон, планшет

**Данные параметры работы характерны для режима приложения:**

Толстый клиент

Тонкий клиент

\*Веб-клиент

Мобильный клиент

Конфигуратор

Разработка прикладных решений Нет

Работа в локальной сети Да

Работа через Интернет Да

Необходимость предварительной установки Да, маленький дистрибутив

Работа на мобильных устройствах Нет

**Данные параметры работы характерны для режима приложения:**

Толстый клиент

\*Тонкий клиент

Веб-клиент

Мобильный клиент

Конфигуратор

**Имеется дата 12.07.11 12:01:34, день недели - вторник. Что возвратит функция ДеньНедели(), если ей передать в качестве параметра эту дату?**

строку "Вт"

\*число 2

строку "Вторник"

число 1

**Какой тип может иметь измерение Регистра расчета?**

числовой или строковый

только числовой

только ссылочный

\*любой

**Зачем нужны Планы видов расчета?**

для накопления информации о расчетах

для хранения сведений о перерасчетах

\*для хранения информации о видах расчета, возможных в системе

для формирования отчетов по начислениям и удержаниям

**Какую периодичность могут иметь Регистры расчета?**

\*год, квартал, месяц, день

год, полугодие, квартал, месяц

месяц, день

квартал, месяц, день

**Как можно заполнять план видов расчетов?**

\*и в режиме Конфигуратор и в режиме 1С:Предприятие

только в режиме Конфигуратор

только в режиме 1С:Предприятие

только программно, в режиме Конфигуратор

**При организации валютного учета какой объект системы используется для** **хранения списка валют, по которым может вестись учет?**

план видов характеристик

\*справочник

план счетов

регистр сведений

**Где располагается процедура проведения документа, формируемая конструктором движений документа?**

в любом неглобальном общем модуле

в модуле формы документа

\*в модуле объекта документа

в модуле объекта регистра, по которому документ формирует движения

**При организации валютного учета какой объект системы используется для хранения курсов валют?**

регистр накопления

справочник

план счетов

\*регистр сведений

**Если один и тот же документ должен формировать движения по различным регистрам (например, по регистрам накопления и регистрам бухгалтерии), какое утверждение о таком документе будет справедливым?**

процедура проведения такого документа должна быть сформирована только автоматически, ручные правки в ней не допускаются

существование подобных документов не предусмотрено в 1С:Предприятие 8, допустимо лишь существование документов, формирующих движения по какому-то одному типу регистров

\*это – обычный документ, движения по нему формируются стандартным образом – с помощью Конструктора движений, при необходимости – с помощью написания собственного кода

такой документ необходимо виртуально разделить на несколько документов, используя журнал документов, каждый из виртуальных документов нужно проводить по отдельному типу регистров

**Каков состав данных, выводимых стандартным бухгалтерским отчетом Оборотно-сальдовая ведомость?**

дебетовые и кредитовые обороты по счетам за определенный период

\*начальное и конечное дебетовое и кредитовое сальдо по счетам, а так же – дебетовые и кредитовые обороты счетов за определенный период

начальное и конечное сальдо по счетам за определенный период

начальное дебетовое сальдо по счетам, дебетовый и кредитовый оборот, а так же – конечное кредитовое сальдо по счетам за определенный период

**Счет А – активный, на нем учитывают материалы, счет Б – активно-пассивный – он используется для учета расчетов с поставщиками. О чем может говорить следующая бухгалтерская запись: Дт А Кт Б?**

\*Приход материалов от поставщика

Отгрузка материалов поставщику

Оплата материалов

**Сколько планов счетов может содержать одна конфигурация?**

одну

\*Неограниченно

До 256

**Как связать один бизнес-процесс с несколькими задачами?**

\*это невозможно, так как бизнес-процесс может быть связан только с одной задачей

задачи должны иметь установленный реквизит Групповая, тогда их можно будет связать с одним бизнес-процессом

нужно при создании задач, которые следует связать с бизнес-процессом, указать этот бизнес-процесс в их свойстве БизнесПроцесс

нужно при создании бизнес-процесса выбрать эти задачи в его свойстве Задачи, предварительно установив в окне выбора флажок Несколько задач

**Как связать одну задачу с несколькими бизнес-процессами?**

\*система это допускает, достаточно указать нужную задачу в свойстве каждого из бизнес-процессов Задачи

реквизит задачи КоличествоБизнесПроцессов должен содержать число, соответствующее количеству бизнес-процессов, с которой ее нужно связать

задача должна иметь установленный реквизит Групповая, тогда ее можно будет связать с несколькими бизнес-процессами

это невозможно – одна задача может быть связана только с одним бизнес-процессом

**Как связаны параметры сеанса и задачи в реализации механизма бизнес-процессов?**

параметры сеанса никак не связаны с задачами

\*соответствующий параметр сеанса указываются в свойстве задачи Текущий исполнитель, благодаря чему можно организовать фильтрацию задач по исполнителю в форме списка задачи

параметры сеанса управляют порядком создания задач при прохождении бизнес-процесса по карте маршрута

параметры сеанса используется для контроля правильности заполнения реквизитов задач

**Для чего обычно применяют регистры сведений при реализации механизма бизнес-процессов в 1С:Предприятие 8?для хранения списка задач пользователя**

для хранения данных о том, какой пользователь в данный момент работает с системой

для хранения карты маршрута бизнес-процесса

\*для хранения правил адресации задач

для хранения списка задач пользователя

**Для чего обычно применяют параметры сеанса при реализации механизма бизнес-процесса в 1С:Предприятие 8?**

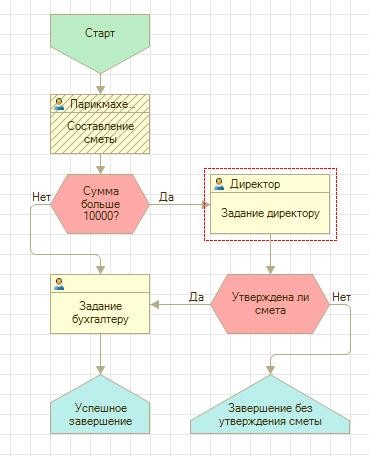
\*для хранения данных о том, какой пользователь в данный момент работает с системой

для хранения списка задач пользователя

для хранения правил адресации задач

для хранения карты маршрута бизнес-процесса

**Что можно сказать о точке бизнес-процесса "Задание бухгалтеру", которая показана на рисунке?**



эта точка бизнес-процесса не подразумевает выполнение задач

задача, соответствующая этой точке бизнес-процесса уже выполнена

задача, соответствующая этой точке бизнес-процесса уже сформирована, но еще не выполнена

\*задача, соответствующая этой точке бизнес-процесса еще не сформирована

**При прохождении бизнес-процесса по маршруту в одной из точек бизнес-процесса была создана одна задача, доступная нескольким пользователям. Какое утверждение справедливо?**

бизнес-процесс продвинется по маршруту, когда каждый из пользователей выполнит эту задачу

это характерно для точки завершения бизнес-процесса, подобные задачи никогда не выполняются, так как служат индикаторами завершения бизнес-процесса

\*бизнес-процесс продвинется по маршруту, когда хотя бы один из пользователей выполнит эту задачу

это невозможно, вопрос некорректен, одна сформированная задача всегда предназначена только для одного конкретного пользователя

**Каким образом взаимодействуют параметры сеанса и регистры адресации, используемые при реализации механизма бизнес-процессов?**

параметры сеанса позволяют регистрам адресации отображать только те объекты, которые предназначены для текущего пользователя

\*они не взаимодействуют

регистры адресации заполняются сведениями, содержащимися в параметрах сеансов

параметры сеансов инициализируются данными, получаемыми из регистров адресации

**Что можно сказать о точке бизнес-процесса "Задание директору", которая показана на рисунке? :**

\*задача, соответствующая этой точке бизнес-процесса уже сформирована, но еще не выполнена

задача, соответствующая этой точке бизнес-процесса еще не сформирована

задача, соответствующая этой точке бизнес-процесса уже выполнена

эта точка бизнес-процесса не подразумевает выполнение задач

**Каким образом бизнес-процессы взаимодействуют с задачами?**

бизнес-процесс использует задачи для того, чтобы выяснить, кому задачи должны быть адресованы

бизнес-процесс никак не взаимодействует с задачами

бизнес-процесс использует задачи для идентификации пользователя, вошедшего в систему

\*бизнес-процесс создает задачи при продвижении по маршруту бизнес-процесса

**Какой элемент управления можно использовать, чтобы отобразить карту маршрута бизнес-процесса на форме?**

\*с помощью элемента управления Поле графической схемы

с помощью элемента управления Поле карты маршрута бизнес-процесса

с помощью элемента управления Сводная диаграмма

с помощью элемента управления Поле географической схемы

**Какова роль карты маршрута бизнес-процесса в функционировании механизма бизнес-процессов?**

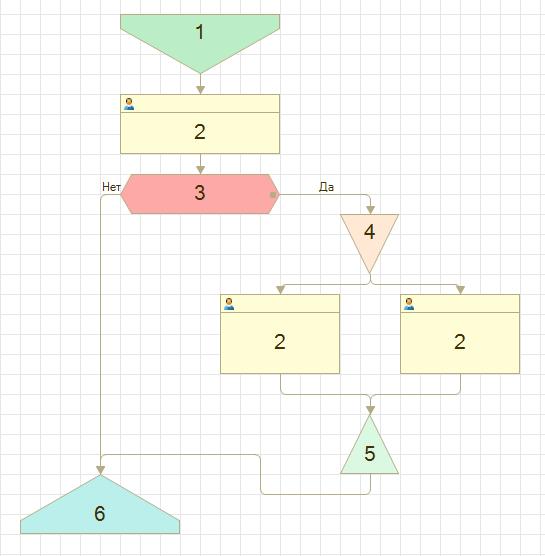
\*она содержит описание логики бизнес-процесса и его жизненный цикл, последовательность прохождения по точкам бизнес-процесса, кроме того, визуализирует состояние бизнес-процесса

она предназначена исключительно для визуализации выполнения бизнес-процесса, больше никаких функций не несет

она хранит правила адресации задач пользователей

она хранит список задач пользователя и отображает их при входе пользователя в систему

**Какая панель инструментов используется для создания схем, подобных той, которая показана на рисунке?**



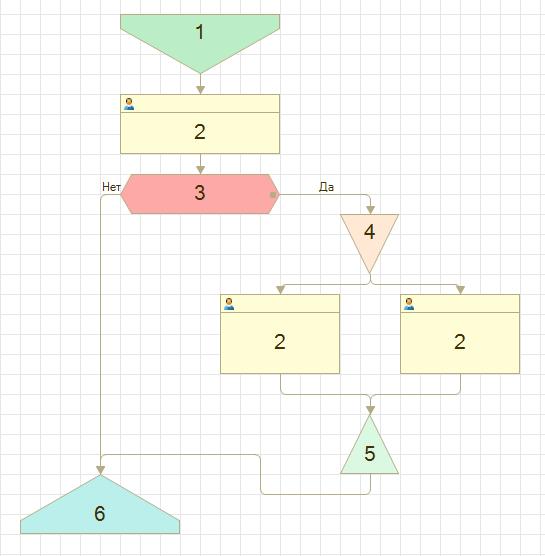
панель инструментов Рисование

\*панель инструментов Вставка элементов схемы

панель инструментов Стандартная

панель инструментов Форматирование

**Когда бизнес-процесс, прошедший через точку 4, сможет перейти к точке 6, при условии, что в точках 2, куда перешло его выполнение, были сформированы задачи, ожидающие выполнения?**



сразу же после разделения и перехода к точкам "2"

когда будет выполнена задача в одной из точек "2", в которые перешло выполнение бизнес-процесса после разделения в точке "4"

бизнес-процесс в любом случае не попадет в точку "6", его выполнение завершится в точке "5"

\*когда будут выполнены задачи в обеих точках "2", в которые перешло выполнение бизнес-процесса после его разделения в точке "4"

**Если при старте бизнес-процесса требуется указать некоторые дополнительные сведения о бизнес-процессе, как это можно реализовать?**

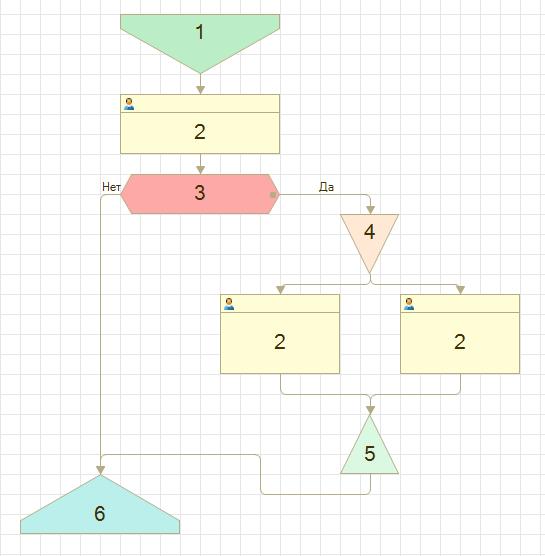
\*для этого нужно создать соответствующие реквизиты или табличные части бизнес-процесса

это невозможно, бизнес-процесс не поддерживает указание дополнительных сведений

для этого нужно создать дополнительный объект Справочник и связать его с бизнес-процессом

для этого нужно создать дополнительный регистр адресации и связать его с бизнес-процессом

**Что изображено на рисунке под номером 5?**



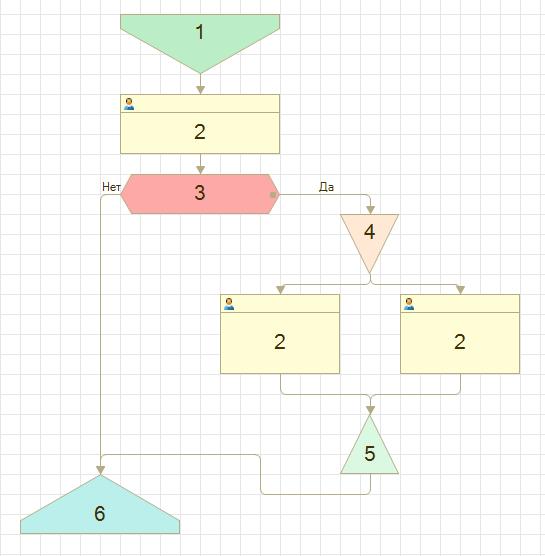
точка старта бизнес-процесса

точка действия бизнес-процесса

точка условия бизнес-процесса

\*точка слияния бизнес-процесса

**Что изображено на рисунке под номером 6?**



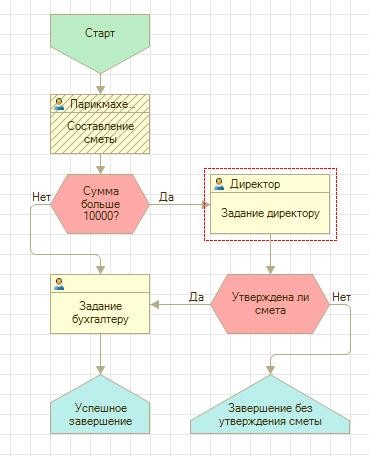
точка действия бизнес-процесса

\*точка завершения бизнес-процесса

точка условия бизнес-процесса

точка старта бизнес-процесса

**Что можно сказать о точке бизнес-процесса "Составление сметы", которая показана на рисунке?**



задача, соответствующая этой точке бизнес-процесса уже сформирована, но еще не выполнена

задача, соответствующая этой точке бизнес-процесса еще не сформирована

\*задача, соответствующая этой точке бизнес-процесса уже выполнена

эта точка бизнес-процесса не подразумевает выполнение задач

**Что изображено на рисунке под номером 2?**



\*точка действия бизнес-процесса

точка завершения бизнес-процесса

точка старта бизнес-процесса

точка условия бизнес-процесса

**Каким образом задачи взаимодействуют с бизнес-процессами?**

\*при выполнении задач происходит продвижение бизнес-процесса по маршруту

задачи позволяют бизнес-процессу определить исполнителей задач

задачи позволяют бизнес-процессу идентифицировать пользователя, вошедшего в систему

задачи никак не взаимодействуют с бизнес-процессами

**Что обычно лежит в основе регистра сведений, используемого в качестве вспомогательного объекта при реализации механизма бизнес-процессов в 1С:Предприятие 8?**

карта маршрута бизнес-процесса

\*штатное расписание организации

список возможных задач пользователя

правила адресации задач

## Тип «определение последовательности»

**Какова последовательность действий создания новой информационной базы при** **файловом варианте работы системы?**

В окне запуска "1С:Предприятие" выбрать "Добавить"

Выбрать "Создание новой информационной базы"

Выбрать информационную базу из шаблонов либо пустую

Указать имя информационной базы

Указать каталог информационной базы

## Тип «несколько верных ответов»

**К примитивным типам данных относят (выбрать все верные ответы):**

\*Число

\*Строка

Ссылка

\*Дата

\*Булево

**В каких режимах работы можно создать новый план счетов? (выделите все верные):**

\*Конфигуратор

1С Предприятие

Отладка

**Какие утверждения о точке маршрута бизнес-процесса справедливы? (отметьте все верные ответы):**

это правило адресации задач бизнес-процесса

\*это составная часть карты маршрута бизнес-процесса

это задача, с которой связан бизнес-процесс

\*это этап жизненного цикла бизнес-процесса, который обычно связан