КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ 1.

Что такое конфигурируемость системы «1С:Предприятие»? :

Возможность настройки системы на особенности конкретного предприятия и класса решаемых задач.

Из каких основных частей состоит система? :

Система состоит из двух частей: Конфигурация и Платформа

Что такое платформа, и что такое конфигурация? :

Платформа обеспечивает работу конфигурации и позволяет вносить в нее изменения или создавать собственную конфигурацию.

Конфигурация это часть системы «1С:Предприятие», которая работает под управлением платформы и имеющая определенный набор свойств.

Для чего используются разные режимы запуска системы «1С:Предприятие»? :

Режим 1С:Предприятие является основным и служит для работы пользователей системы

Режим Конфигуратор предоставляет инструменты, необходимые для модификации существующей или создания новой конфигурации.

Что такое дерево объектов конфигурации? :

Сгруппированное отображение содержащихся в системе объектов конфигурации

Что такое объекты конфигурации? :

Логические единицы конфигурации, являющиеся объектами:

Определенного вида;

Определенного поведения;

Объединяться в сложные объекты конфигурации;

Прикладная направленность.

Что создает система на основе объектов конфигурации? :

На основе объектов конфигурации платформа создает в базе данных таблицы, в которых будут храниться данные.

Какими способами можно добавить новый объект конфигурации? :

Первый способ. Необходимо установить курсор на ту ветку объектов конфигурации, которая вас интересует, и в командной панели окна конфигурации нажать кнопку Действия  Добавить

Второй способ. Используя контекстное меню, которое вызывается при нажатии на правую клавишу мыши. Установить курсор на интересующую ветку объектов конфигурации и нажать правую клавишу мыши. В появившемся меню выбрать пункт Добавить.

Третий способ. Установить курсор на интересующую ветку объектов конфигурации и в командной панели окна конфигурации нажать кнопку Добавить (с пиктограммой +).

Зачем нужна палитра свойств? :

Палитра свойств – это специальное служебное окно, которое позволяет редактировать все свойства объекта конфигурации и другую связанную с ним информацию.

Как запустить «1С:Предприятие» в режиме отладки? :

Для этого необходимо выполнить пункт меню Отладка  Начать отладку или нажать соответствующую кнопку на панели инструментов конфигуратора. Система сама анализирует наличие изменений в конфигурации и выдает соответствующий вопрос об обновлении конфигурации базы данных. На вопрос конфигуратора ответим Да, и на экране появится окно «1С:Предприятия».

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ 2.

Для чего используется объект конфигурации «Подсистема»? :

Объекты конфигурации Подсистема позволяют выделить в конфигурации функциональные части, на которые логически разбивается создаваемое прикладное решение.

Как описать логическую структуру конфигурации при помощи объектов «Подсистема»? :

Подсистемы определяют структуру прикладного решения, организуют весь пользовательский интерфейс, позволяя рассортировать различные документы, справочники и отчеты по логически связанным с ними разделам, в которых пользователю будет проще их найти и удобнее с ними работать. При этом каждому конкретному пользователю будут видны лишь те разделы, то есть та функциональность прикладного решения, которые ему нужны в процессе работы.

Как управлять порядком вывода и отображением подсистем в конфигурации? :

Выделить корень дерева объектов конфигурации, нажатием правой кнопки мыши вызвать контекстное меню и выбрать пункт Открыть командный интерфейс конфигурации. В открывшемся окне Командный интерфейс появится список созданных подсистем (разделов приложения). С помощью кнопок Вверх, Вниз изменяется порядок расположения разделов в этом списке.

Что такое окно редактирования объекта конфигурации, и в чем его отличие от палитры свойств? :

Окно редактирования объекта конфигурации предназначено для быстрого создания новых объектов. Окно редактирования объекта позволяет разработчику, в нужной последовательности, ввести необходимые данные. Последовательность ввода данных разработана таким образом, чтобы предыдущие данные могли служить основой для ввода последующих. Палитра свойств не привязана по своей структуре к какому-то конкретному виду объектов конфигурации. Ее содержимое меняется в зависимости от того, какой объект является текущим. За счет этого она может запоминать, какое свойство объекта в ней выбрано, и при переходе в дереве к другому объекту будет подсвечивать у себя все то же свойство, но уже другого объекта.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВПОРОСЫ 3.

Для чего предназначен объект конфигурации «Справочник»?:

Объект конфигурации Справочник предназначен для работы со списками данных.

Каковы характерные особенности справочника?:

Свойства и структура списков описываются в объектах конфигурации Справочник, на основе которых платформа создает в базе данных таблицы для хранения информации из этих справочников. Справочник состоит из элементов.

Для чего используются реквизиты и табличные части справочника?:

Реквизитами объекта конфигурации Справочник называют набор информации одинаковой для всех элементов справочника.

Табличными частями справочника называют набор информации, которая одинакова по своей структуре, но различна по количеству и предназначена для разных элементов справочника.

Зачем нужны иерархические справочники, и что такое родитель?:

Для группировки элементов справочника по принципу иерархии. Существует иерархия групп и элементов. При иерархии групп, элемент справочника, представляющий собой группу, будет являться родителем для всех элементов и групп, входящих в эту группу. При иерархии элементов в качестве родителя выступает не группа элементов справочника, а непосредственно один из его элементов.

Зачем нужны подчиненные справочники, и что такое владелец?:

Подчиненные справочники необходимы для того что бы использования информации из одного справочника в другом. Владельцем является тот справочник, которому будет подчиняться другой справочник.

Какие основные формы существуют у справочника?:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| В контекстном меню и в палитре свойств | В конструкторе форм | На закладке «Формы» |
| Основная форма объекта | Форма элемента справочника | Элемента |
| Основная форма группы | Форма группы справочника | Группы |
| Основная форма списка | Форма списка справочника | Списка |
| Основная форма выбора | Форма выбора справочника | Выбора |
| Основная форма выбора группы | Форма выбора группы справочника | Группы выбора |

Что такое предопределенные элементы?:

Элементы справочника, которые существуют всегда, независимо от действий пользователя.

Чем с точки зрения конфигурации отличаются обычные элементы справочника от предопределенных элементов?:

Предопределенные элементы создаются в конфигураторе и к ним можно обращаться из встроенного языка.

Как пользователь может отличить обычные элементы справочника от предопределенных элементов?:

В интерфейсе предопределенные элементы справочника помечены специальной пиктограммой.

Как создать объект конфигурации «Справочник» и описать его структуру?:

Выделить в дереве объектов конфигурации ветвь Справочники и нажать кнопку Добавить в командной панели окна конфигурации. На закладке Данные, окна редактирования объекта конфигурации Справочник мы можем определить структуры приложения.

Как задать синоним стандартного реквизита?:

В окне редактирования объекта конфигурации Справочник перейти во вкладку Данные. Для назначения синонима, нажмем внизу окна кнопку Стандартные реквизиты. Выделим в списке реквизит Наименование, вызовем его контекстное меню и выберем пункт Свойства. В палитре свойств стандартного реквизита Наименование установим свойство Синоним.

Как добавить новые элементы в справочник?:

Открыть окно редактирования конфигурации Подсистема (той подсистемы, в которой используется данный справочник) и нажать кнопку Командный интерфейс. В открывшемся окне Командный интерфейс отразятся все команды этой подсистемы. В группе Панель действий.Создать имеется команда Клиент: создать для создания нового элемента справочника, которую необходимо включить. Для добавления новых элементов, в режиме 1С Предприятие необходимо перейти в интересующий нас раздел(подсистему), раскрыть подменю Создать и выполнить команду Клиент.

Как создать группу справочника?:

Создать иерархический справочник. После его настройки и включения отображения кнопки Создать, открыть 1С Предприятие. Выбрать нужный раздел и выполнить команду справочника. В форме списка справочника нажать кнопку Создать группу.

Как переместить элементы из одной группы справочника в другую?:

Для того чтобы переместить элементы в соответствующие группы, можно мышью перетащить выделенный элемент справочника в нужную группу или выполнить команду Переместить в группу из подменю Еще, находящегося в командной панели формы списка.

Зачем нужна основная конфигурация и конфигурация базы данных?:

Основную конфигурацию можно редактировать. Конфигурацию базы данных редактировать нельзя, можно только произвести обновление конфигурации базы данных на основе основной конфигурации.

Как изменить конфигурацию базы данных?:

С конфигурацией базы данный работает пользователь и изменяет ее во время работы. Обновления конфигурации базы данных без затрагивания структуры базы данных происходит динамически, не влияя на работу пользователя.

Как связаны объекты конфигурации и объекты базы данных?:

В момент обновления конфигурации базы данных система создает (модифицирует) в базе данных те структуры хранения данных, которые мы описали в виде объектов конфигурации.

Что такое подчиненные объекты конфигурации?:

Объекты конфигурации, которые логически связаны и подчинены другому объекту конфигурации.

Зачем нужна проверка заполнения у реквизитов справочника?:

Для того, что бы не допускать возможности внесения пустой строки.

Что такое быстрый выбор, и когда его использовать?:

Свойство Быстрый выбор позволяет выбирать элементы не из отдельной формы, а из небольшого выпадающего списка, заполненного элементами этого справочника

Как отобразить справочник и определить его представление в различных разделах интерфейса приложения?:

Открыть окно редактирования элемента конфигурации Справочник. Выбрать раздел подсистема и указать, в каких подсистемах должен отображаться данный справочник.

Как отобразить команды создания нового элемента справочника в интерфейсе подсистем?:

Для этого необходимо открыть окно редактирования объекта конфигурации Подсистема и нажать кнопку Командный интерфейс. В открывшемся окне Командный интерфейс отразятся все команды этой подсистемы.

В группе Панель действий.Создать включим видимость у команды Склад: создать.

Как редактировать командный интерфейс подсистем?:

Для этого необходимо открыть окно редактирования объекта конфигурации Подсистема и нажать кнопку Командный интерфейс. В открывшемся окне Командный интерфейс отразятся все команды этой подсистемы.

Какие стандартные панели используются в интерфейсе приложения, и как выполнить настройку расположения этих панелей в конфигураторе и в режиме «1С:Предприятие»?:

Выделить корень дерева объектов конфигурации, нажатием правой кнопки мыши вызвать контекстное меню и выбрать пункт Открыть интерфейс клиентского приложения. В открывшемся окне появится список стандартных панелей интерфейса.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ 4

Для чего предназначен объект конфигурации «Документ»?

Объект конфигурации Документ предназначен для описания информации о совершенных хозяйственных операциях или о событиях, произошедших в жизни организации вообще.

Какими характерными особенностями обладает документ?

Документ обладает способностью проведения.

Документ всегда «привязан» к конкретному моменту времени.

Возможность отслеживания правильности состояния учета

Для чего предназначены реквизиты и табличные части документа?

Для описания информации, которая одинакова по своей структуре, но различна по количеству и предназначена для разных документов используются табличные части.

Для описания информации, которая одинакова для всех документов одного вида используют реквизиты.

Какие существуют основные формы документа?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| В контекстном меню и в палитре свойств | В конструкторе форм | На закладке формы |
| Форма объекта | Форма документа | Документа |
| Форма списка | Форма списка документа | Списка |
| Форма выбора | Форма выбора документа | Выбора |

Что такое проведение документа?

Факт проведения документа означает, что событие, которое он отражает, повлияло на состояние учета. До тех пор, пока документ не проведен, состояние учета неизменно, и документ не более чем черновик, заготовка. Как только документ будет проведен, изменения, вносимые документом в учет, вступят в силу и состояние учета будет изменено.

Как создать объект конфигурации «Документ» и описать его основную структуру?

Выделить в дереве объектов конфигурации ветвь Документ и нажать кнопку Добавить в командной панели окна конфигурации. На закладке Данные, окна редактирования объекта конфигурации Документ мы можем определить структуры приложения.

Как создать новый документ и заполнить его данными?

выполнить команду «Наименование документа» из подменю Создать в разделе «Наименование подсистемы» и создать новую приходную накладную. Заполнить реквизиты.

Как создать собственную форму документа?

открыть окно редактирования объекта конфигурации Документ

Что такое конструктор форм?

Для того чтобы создать форму документа, нажать кнопку открытия со значком лупы в поле ввода или кнопку Добавить над списком форм.

Что такое редактор форм?

Редактор форм объединяет несколько окон взаимосвязанных между собой редакторов.

Что такое элементы формы?

То, что отображается на экране пользователя при создании нового документа.

Что такое события, и с чем они связаны?

События – различные ситуации, которые возникают в процессе работы

прикладного решения.

Что такое обработчик события, и как его создать?

Процедура на встроенном языке, выполняющаяся в момент наступления событий объектов конфигурации. Выбрать нужный элемент формы и щелкнув два раза по нему в палитре свойств найти раздел Свойства. Выбрать нужное свойство и нажать на лупу.

Что такое модуль, и для чего он нужен?

Модуль – «хранилище» для текста программы на встроенном языке. Предназначен для описания алгоритмов, относящихся к тому или иному моменту работы программы.

Зачем нужны общие модули?

Процедуры и функции, содержащиеся в этих модулях, могут быть доступны для любых объектов конфигурации.

Что такое типообразующие объекты?

Типообразующие объекты – объекты конфигурации, которые могут образовывать новые типы данных.