

03
1с 8.2. Практическое пособие разработчика.
 Схема решения.

1	1с 8.2. Практическое пособие разработчика. Радченко М.Г.	2. Схема решения.
2		<p>Задание кратко.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Добавление шаблона. 2. Справочники. 3. Проверка изменения БД. 4. Документы. 5. Формы. Модули. Контекст модуля формы. Синтаксис помощник. Анализ кода с помощью отладчика. Объекты. 6. Регистры накопления. 6.2. Коллекция. 7. Отчет простейший. 8. Макеты. Редактирование макетов и форм. 9. Периодические регистры сведений. 9.2. Автоматическая подстановка цены в документ при выборе номенклатуры 10. Перечисления. 10.2. ОказаниеУслуги – регистрация расхода номенклатуры-материала. 11. Проведение документа по нескольким регистрам. 12. Оборотные регистры накопления. 13. Отчеты. Реестр документов. Способы доступа к данным. Система компоновки данных. Макет. 13.1.Отчет - Реестр документов оказание услуги. 13.2. Выбор данных из 2-х таблиц. Отчет РейтингУслуг. 13.3. Отчет ВыручкаМастеров. Вывод данных по всем дням в выбранном периоде. 13.4. Отчет ОбъемВыручки. Диаграмма. 13.5. Отчет Переченьуслуг. Получение актуальных значений из периодического регистра сведений. 13.6. Отчет. Рейтинг клиентов. Вычисляемые поля. 13.7. Отчет универсальный. Вывод данных в таблицу. Продажи.Обороты. 14. Оптимизация проведения документа «Оказание услуги» 14.2. Автоматический расчет стоимости. Определение стоимости по среднему. 14.3. Контроль остатков. 15. План видов характеристик. 15.2. Отчет, использующий характеристики. 16. Бухгалтерский учет. План счетов. 16.2. Регистр бухгалтерии. 16.3. Отчет Оборотно-сальдовая ведомость. 17. План видов расчета. 17.2. Регистр расчета. 18. Использование регистра расчета. 18.2. Отчет Перерасчет. 18.3. Расчет записей регистра расчета. 18.4. Диаграмма начислений. 19. Поиск в базе данных.

		<p>20. Выполнение заданий по расписанию.</p> <p>21. Редактирование движений в форме документа. Программное редактирование записей регистра.</p> <p>22. Список пользователей и их роли.</p> <p>22.2. Ограничение доступа к данным на уровне записей и полей базы данных</p> <p>23. Рабочий стол и настройка командного интерфейса.</p> <p>24. Обмен данными.</p> <p>25. Функциональные опции.</p> <p>25.2. Опция УчетКлиентов.</p> <p>26. Подборы и ввод на основании.</p> <p>26.2. Множественный подбор с использованием множественного выбора.</p> <p>26.3. Ввод на основании.</p> <p>26.4. Критерий отбора.</p> <p>27. Приемы разработки форм.</p> <p>27.2. Связанные списки.</p> <p>27.3. Оформление строк в виде списка.</p> <p>27.4. Вычисляемые колонки в списках.</p> <p>27.5. Список выбора для поля ввода.</p> <p>27.6. Форма выбора для поля, содержащего ссылочный реквизит</p> <p>27.7. Автоматическая проверка заполнения.</p> <p>28.8. Использование параметризованных команд.</p> <p>29.1. Объекты встроенного языка для работы с прикладными объектами.</p> <p>29.2. Манипулирование данными объектов.</p> <p>29.3. Константы. Примеры использования объектов.</p> <p>29.4. Справочники. Примеры использования объектов.</p> <p>29.4.. Документы. Примеры использования объектов.</p> <p>29.5.. Перечисления. Примеры использования объектов.</p> <p>29.6.. Регистры сведений. Примеры использования объектов.</p> <p>29.7.. Регистры накопления. Примеры использования объектов.</p>
3		3. Код программы.
4		100+ 1 час +
5	<p>1 +-Сервис –ШаблоныТекста –Действия _НастройкаШаблонов –Добавить p.1—ст.9</p> <p>2 + Автозамена ctrl+Q</p> <p>3 ++Example.st</p>	<p>C:\Users\w7128\Documents\1c\82DevelopersGuide\27lessons</p> <p>28.10.2012 11:19 6 123 520 1Cv8.1CD</p> <p>28.10.2012 10:52 0 1Cv8.1CL</p> <p>28.10.2012 10:52 0 1Cv8.cgr</p> <p>17.09.2012 10:41 <DIR> 1Cv8FTxt</p> <p>17.09.2012 10:41 <DIR> 1Cv8Log</p> <p>28.10.2012 11:19 495 616 1Cv8tmp.1CD</p> <p>28.10.2012 10:52 0 1Cv8tmp.1CL</p> <p>c:\Users\w7128\Documents\1c\82DevelopersGuide\27lessons\1Cv8Log</p> <p>15.10.2012 14:10 572 1Cv8.elf</p> <p>28.10.2012 11:19 2я420 20120917000000.log</p>
6	<p>1 ++-Добавить – Подсистемы</p> <p>2 +Общие -Подсистемы –Состав (клиент)</p> <p>3 ++ Данные</p> <p>4 +Подсистемы - ВсеПодсистемы –Создать</p> <p>5 +Склады –Формы –БыстрыйВыбор</p> <p>6 +Прочее –Предопределенный</p>	
7	1 -Конф –СохранитьКонф	КонфигурацияБазыДанныхИзмененаДинамически()

8	<p>2 -Конф –ОбновитьКонф или F7</p> <p>1 + СправочникСсылка,Склады (Менеджер,Объект,Выборка)</p> <p>2 ++ПриходнаяНакладная (+Представ-список)</p> <p>3 ++Подсистемы</p> <p>4 ++Данные -реквизиты (склад) (предопр-основной)</p> <p>5 +++Табл.часть (Материалы) (+выдавать ош.)</p> <p>6 ++++(+НаборСвойств =Справ.-ВариантыНоменклатуры)</p> <p>7 +++Связи ПараметровВыбора (Отбор.Владелец(Материалы.Материал))</p> <p>8 ++КомандыИнтерфейс +Подсистемы - ВсеПодсистемы –видимость (Создать+Галочки)</p> <p>9 +++Табл.Часть (Свойства-поле) – ПриИзменении (в Форме)</p> <p>10 ++ОбщийМодуль (клиент+ сервер -)</p>	<p>&НаКлиенте Процедура МатериалыКоличествоПриИзменении(Элемент)</p> <p>СтрокаТабличнойЧасти = Элементы.Материалы.ТекущиеДанные; РаботаСДокументами.РассчитатьСумму(СтрокаТабличнойЧасти);</p> <p>КонецПроцедуры</p> <p>Процедура РассчитатьСумму(СтрокаТабличнойЧасти) Экспорт</p> <p>СтрокаТабличнойЧасти.Сумма = СтрокаТабличнойЧасти.Количество * СтрокаТабличнойЧасти.Цена;</p> <p>КонецПроцедуры</p> <p>{"4.1 Процедура МатериалыКоличествоПриИзменении()",0,0,"4.1","СтрокаТабличнойЧасти = Элементы.Материалы.ТекущиеДанные; СтрокаТабличнойЧасти.Сумма = СтрокаТабличнойЧасти.Количество * СтрокаТабличнойЧасти.Цена; "} },</p> <p>{"4.2 Процедура РассчитатьСумму()",0,0,"4.2","Процедура РассчитатьСумму(СтрокаТабличнойЧасти) Экспорт</p> <p>СтрокаТабличнойЧасти.Сумма = СтрокаТабличнойЧасти.Количество * СтрокаТабличнойЧасти.Цена; КонецПроцедуры "} }</p>
9	<p>001. ++Программный вызов глобального метода ФормаСписка=ПолучитьФорму(«Справочник.Клиенты.ФормаСписка»); +Обработчики событий – 2 группы = связан с формой и элементами== назначаемые и остальные - фиксированные.</p> <p>002. ++Модули +М Управляемого приложения +Общий М +М Объектов (прочее) = СоздатьЭлемент() =СоздатьДокумент() +М Форм =ПолучитьФорму() =ОткрытьФорму() +М Сеанса +М внешнего соединения +М менеджера =создавать объекты =работать с формами и макетами +М команды = ОбработкаКоманды()</p> <p>003. ++Контекст модуля формы +перемен +реквизит формы +св и мет Управл форма +св и мет расш форм в основ рекв. +глоб контекст +экспортир переем</p> <p>004. ++Форма как программный объект Форма=ПолучитьФорму(“Документ.ПриходнаяНакладная.Форма.ФормаДокумента”); Форма.МатериалыКоличество.ПриИзменении();</p> <p>005. ++Синтаксис помощник CTRL+F1 +выделить элемент и CTRL+F1 ++2-й способ = CTRL+F +показать +индекс +найти в списке</p>	<p>КОНТЕКСТ МОДУЛЯ ФОРМЫ // 1 лок контекст формы &НаКлиенте Процедура Команда1() ПолучитьСумму(); КонецПроцедуры</p> <p>&НаСервереБезКонтекста Процедура ПоучитьСумму() ... КонецПроцедуры // Или &НаКлиенте Перем СлужебнаяПеременная; &НаКлиенте Процедура Команда1() СлужебнаяПеременная=3; КонецПроцедуры</p> <p>// 2 реквизитами формы // + в форме есть СлужебныйРеквизит str &НаКлиенте Процедура Команда1() СлужебнаяРеквизит=3; КонецПроцедуры</p> <p>// 3 св и методы обь УправляемаяФорма &НаКлиенте Процедура Команда1() Заголовок= “Новый заголовок формы”; КонецПроцедуры</p>

	<p>+сервис параметры справка</p> <p>006. ++Анализ кода с помощью отладчика -ПриходнаяНакладная –Формы +Отладка –Точки останова +Начать отладку (изменить количество)</p> <p>&НаКлиенте Процедура МатериалыКоличествоПриИзменении(Элемент) СтрокаТабличнойЧасти = Элементы.Материалы.ТекущиеДанные; РаботаСДокументами.РассчитатьСумму (СтрокаТабличнойЧасти); КонецПроцедуры</p> <p>01++ Элементы выделить ==Вычислить выражение (+Показать знач в отд окне) 02++ Шагнуть через Шагнуть в =РаботаСДокументами (без выделения)</p> <p>Процедура РассчитатьСумму(СтрокаТабличнойЧасти) Экспорт СтрокаТабличнойЧасти.Сумма = СтрокаТабличнойЧасти.Количество * СтрокаТабличнойЧасти.Цена; КонецПроцедуры</p> <p>03++ Шагнуть через -Подвести курсор к Количество = покажет кол-во</p> <p>04+++В модуле формы - нажать - Вычислить выражение = ЭтаФорма Рассчитать</p> <p>007.++Объекты СправочникиМенеджер СпрвочникМенеджер.Клиенты СправочникСсылка.Клиенты СправочникОбъект.Клиенты</p>	<p>// Или &НаКлиенте Процедура Команда1() Закреть(); КонецПроцедуры</p> <p>// 4 св и методы расширения формы объ в основном реквизите // СправочникОбъект.Сотрудники ДокументОбъект.ОказаниеУслуги ДинамическийСписок // == ДанныеФормыСтруктура =1 параметр. &НаКлиенте Процедура Команда1() АвтоВремя=РежимАвтоВремя.Первым; КонецПроцедуры</p> <p>// Или &НаКлиенте Процедура Команда1() Записать(РежимЗаписиДокумента.Проведение); КонецПроцедуры</p> <p>//5 глобальный контекст &НаКлиенте Процедура Команда1() Сообщить(ТекущаяДата()); КонецПроцедуры</p> <p>// Или &НаКлиенте Процедура Команда1() История=ИсторияРаботыПользователя.Получить(); КонецПроцедуры</p> <p>// Или Функция ПолучитьПрефиксНомера()Экспорт Возврат Константы.ПрефиксНумерации.Получить(); КонецФункции // &НаКлиенте Процедура Команда1(Префикс) Префикс=ПолучитьПрефиксНомера(); КонецПроцедуры //лучше неглоб общ модули &НаКлиенте Процедура КоличествоПриИзменении(Элемент) РаботаСДокументами.РассчитатьСумму(СтрокаТабличнойЧасти); КонецПроцедуры</p> <p>//6 экспортируемые переем проц и фун моду управляемого приложения Процедура ТекстовоеСообщение()Экспорт Сообщить(“Текстовое сообщение1”); КонецПроцедуры // &НаКлиенте Процедура Команда1() ТекстовоеСообщение(); КонецПроцедуры</p>
10	<p>1 +измерения +ресурсы +реквизиты 2 ++ Данные == СправочникСсылка.Номенклатура ... 3 ++ Подсистемы 4 ++Регистраторы</p> <p>5 +++ПриходнаяНакладная +Движения</p>	<p>Процедура ОбработкаПроведения(Отказ, Режим) Движения.ОстаткиМатериалов.Записывать = Истина; Движения.СтоимостьМатериалов.Записывать = Истина; Движения.Управленческий.Записывать = Истина;</p> <p>Для Каждого ТекСтрокаМатериалы Из Материалы Цикл</p>

	+Конструктор 6 ++Командный интерфейс (все подсистемы) - видеть регистр накопления 7 + в конструкторе приход или расход 8 ++ Обойти = Модуль имя==+1 +заново создать конструктор	<pre> // регистр ОстаткиМатериалов Приход Движение = Движения.ОстаткиМатериалов.Добавить(); Движение.ВидДвижения = ВидДвиженияНакопления.Приход; Движение.Период = Дата; Движение.Материал = ТекСтрокаМатериалы.Материал; Движение.НаборСвойств = ТекСтрокаМатериалы.НаборСвойств; Движение.Склад = Склад; Движение.Количество = ТекСтрокаМатериалы.Количество; // регистр Стоимость Материалов Приход Движение = Движения.СтоимостьМатериалов.Добавить(); Движение.ВидДвижения = ВидДвиженияНакопления.Приход; Движение.Период = Дата; Движение.Материал = ТекСтрокаМатериалы.Материал; Движение.Стоимость = ТекСтрокаМатериалы.Сумма; // Регистр Управленческий Движение = Движения.Управленческий.Добавить(); Движение.СчетДт = ПланыСчетов.Основной.Товары; Движение.СчетКт = ПланыСчетов.Основной.РасчетыСПоставщиками; Движение.Период = Дата; Движение.Сумма = ТекСтрокаМатериалы.Сумма; Движение.КоличествоДт = ТекСтрокаМатериалы.Количество; Движение.СубконтоДт[ПланыВидовХарактеристик.Вид ыСубконто.Материалы] = ТекСтрокаМатериалы.Материал; КонецЦикла; КонецПроцедуры </pre>
11	1 ++Обращение к элементу – доступ напрямую Справочники.Сотрудники; Справочники[“Сотрудники”]; 2 ++ Перебор элементов коллекции Для Каждого СтрокаТабличнойЧасти из ТабличнаяЧасть Цикл Сообщить(СтрокаТабличнойЧасти.Услуга); КонецЦикла; 3 ++ Без персонализации ТабличнаяЧасть[0];	
12	+Добавить +СКД (макет) Материалы +Набор данных +Запрос ins +Конструктор запроса 1. +Регистр ОстаткиМатериаловОстаткиИОбороты +выбрать поля 2. +Настройки -Отчет INS -Новая группировка –Без иерархии 3. Настройка полей в отчет = +Выбранные поля - перенести 4. +Параметры + галочки +прав кн.М. –Вкл в	ВЫБРАТЬ ОстаткиМатериаловОстаткиИОбороты.Склад, ОстаткиМатериаловОстаткиИОбороты.Материал, ОстаткиМатериаловОстаткиИОбороты.КоличествоНача льныйОстаток, ОстаткиМатериаловОстаткиИОбороты.КоличествоПрих од, ОстаткиМатериаловОстаткиИОбороты.КоличествоРасх од, ОстаткиМатериаловОстаткиИОбороты.КоличествоКоне

	польз настр. +быстр доступ +Указать подсистемы	чныйОстаток ИЗ РегистрНакопления.ОстаткиМатериалов.ОстаткиИОбор оты КАК ОстаткиМатериаловОстаткиИОбороты
13	<p>1 .++ делает кнопку+ макет автоматом</p> <p>2. +табл или текст док-т +двоич данные или HTML или Active Document +граф или геогр схема +СхемаКД или макет оформ СКД ++Создание печатной формы документа</p> <p>3. ++ОказаниеУслуги +Макет +табл док. ++Конструктор (открывается всегда новый) +Команды –Печать - команды + Макет –Печать</p> <p>4.. Редактирование макета ++1. ОказаниеУслуги +Макет - Выдел 2 строки +Табл –Имена –назначить имя -Всего –заполнение -Текст -ВсегоПоДокументу -Параметр ++2. ++ОказаниеУслуги -Модуль менеджера</p> <p>ОбластьИтог = Макет.ПолучитьОбласть("Всего");</p> <p>СуммаИтог = 0;</p> <p>СуммаИтог = СуммаИтог + ВыборкаПереченьНоменклатуры.Сумма;</p> <p>ОбластьИтог.Параметры.ВсегоПоДокументу = СуммаИтог; ТабДок.Вывести(ОбластьИтог);</p> <p>5.. Редактирование формы</p> <p>1. -Форма –Перечень номенклатуры -Свойства - Подвал +д_использование</p> <p>2. –ПереченьНоменклатурыЦена – Всего (текст) – право –жирный</p> <p>3. –ПереченьНоменклатурыСумма –Право - жирный +Путь к данным подвала = Объект.ПереченьНоменклатуры.ИтогСумма</p>	<p>// + команда печать &НаКлиенте Процедура ОбработкаКоманды(ПараметрКоманды, ПараметрыВыполненияКоманды) //{{_КОНСТРУКТОР_ПЕЧАТИ(Печать) ТабДок = Новый ТабличныйДокумент; Печать(ТабДок, ПараметрКоманды);</p> <p>ТабДок.ОтображатьСетку = Ложь; ТабДок.Защита = Ложь; ТабДок.ТолькоПросмотр = Ложь; ТабДок.ОтображатьЗаголовки = Ложь; ТабДок.Показать(); //}} КонецПроцедуры</p> <p>&НаСервере Процедура Печать(ТабДок, ПараметрКоманды) Документы.ОказаниеУслуги.Печать(ТабДок, ПараметрКоманды); КонецПроцедуры</p> <p>// + модуль менеджера Процедура Печать(ТабДок, Ссылка) Экспорт //{{_КОНСТРУКТОР_ПЕЧАТИ(Печать) Макет = Документы.ОказаниеУслуги.ПолучитьМакет("Печать"); Запрос = Новый Запрос; Запрос.Текст = "ВЫБРАТЬ ОказаниеУслуги.Дата, ОказаниеУслуги.Клиент, ОказаниеУслуги.Мастер, ОказаниеУслуги.Номер, ОказаниеУслуги.Склад, ОказаниеУслуги.ПереченьНоменклатуры.(НомерСтроки, Номенклатура, Количество, Цена, Сумма) ИЗ Документ.ОказаниеУслуги КАК ОказаниеУслуги ИГДЕ ОказаниеУслуги.Ссылка В (&Ссылка)"; Запрос.Параметры.Вставить("Ссылка", Ссылка); Выборка = Запрос.Выполнить().Выбрать();</p> <p>ОбластьЗаголовков = Макет.ПолучитьОбласть("Заголовков"); Шапка = Макет.ПолучитьОбласть("Шапка"); ОбластьПереченьНоменклатурыШапка = Макет.ПолучитьОбласть("ПереченьНоменклатурыШапка"); ОбластьПереченьНоменклатуры = Макет.ПолучитьОбласть("ПереченьНоменклатуры"); ОбластьИтог = Макет.ПолучитьОбласть("Всего"); ТабДок.Очистить();</p> <p>ВставлятьРазделительСтраниц = Ложь; Пока Выборка.Следующий() Цикл</p>

		<p>Если ВставлятьРазделительСтраниц Тогда</p> <p>ТабДок.ВывестиГоризонтальныйРазделительСтраниц(); КонецЕсли;</p> <p>ТабДок.Вывести(ОбластьЗаголовков);</p> <p>Шапка.Параметры.Заполнить(Выборка); ТабДок.Вывести(Шапка, Выборка.Уровень());</p> <p>ТабДок.Вывести(ОбластьПереченьНоменклатурыШапка);</p> <p>ВыборкаПереченьНоменклатуры = Выборка.ПереченьНоменклатуры.Выбрать(); СуммаИтог = 0; Пока ВыборкаПереченьНоменклатуры.Следующий() Цикл</p> <p>ОбластьПереченьНоменклатуры.Параметры.Заполнить(ВыборкаПереченьНоменклатуры);</p> <p>ТабДок.Вывести(ОбластьПереченьНоменклатуры, ВыборкаПереченьНоменклатуры.Уровень()); СуммаИтог = СуммаИтог + ВыборкаПереченьНоменклатуры.Сумма; КонецЦикла;</p> <p>ОбластьИтог.Параметры.ВсегоПоДокументу = СуммаИтог; ТабДок.Вывести(ОбластьИтог);</p> <p>ВставлятьРазделительСтраниц = Истина; КонецЦикла; //}} КонецПроцедуры</p>
14	<p>1. ++Цена +Цены на номенклатуру -независимый -в пределах сек.</p> <p>2. ++ Подсистемы</p> <p>3. ++Данные –Номенк - Справочник.Ссылка.Номенклатура = измерение</p> <p>4. ++Цена ==Ресурс</p>	
16	<p>1. Оказание Услуги для табл части</p> <p>2. – Фун РозничнаяЦена() в общ модуле +Сервер +ВызовСервера +РаботаСоСправочниками + Функция РозничнаяЦена(АктуальнаяДата, ЭлементНоменклатуры) Экспорт // Создать вспомогательный объект Отбор Отбор = Новый Структура("Номенклатура", ЭлементНоменклатуры); // Получить актуальные значения ресурсов регистра ЗначенияРесурсов = РегистрыСведений.Цены.ПолучитьПоследнее(АктуальнаяДата, Отбор); Возврат ЗначенияРесурсов.Цена; КонецФункции + 3. Вызов фун при выборе номенклатуры и заполнение цены в документе -Форма документа – ПереченьНоменклатурыНоменклатура -События –ПриИзменении</p>	<p>+ Процедура РассчитатьСумму(СтрокаТабличнойЧасти) Экспорт</p> <p>СтрокаТабличнойЧасти.Сумма = СтрокаТабличнойЧасти.Количество * СтрокаТабличнойЧасти.Цена;</p> <p>КонецПроцедуры +</p>

	<p>+ &НаКлиенте Процедура ПереченьНоменклатурыНоменклатураПриИзменен ии(Элемент)</p> <p>// Получить текущую строку табличной части СтрокаТабличнойЧасти = Элементы.ПереченьНоменклатуры.ТекущиеДанны е;</p> <p>// Установить цену СтрокаТабличнойЧасти.Цена = РаботаСоСправочниками.РозничнаяЦена(Объект.Д ата, СтрокаТабличнойЧасти.Номенклатура);</p> <p>// Пересчитать сумму строки РаботаСДокументами.РассчитатьСумму(С трокаТабличнойЧасти);</p> <p>КонецПроцедуры +</p>	
17	<p>1. ВидыНоменклатуры 2.Данные – материал –услуга 3. + в спр Номенклатура добавить ВидНоменклатуры -реквизит = ПеречислениеСсылка.ВидыНоменклатуры</p>	
18	<p>вручную 1.- ОказаниеУслуги – Прочее - Процедура ОбработкаПроведения(Отказ, Режим) 2. + Если ТекСтрокаПереченьНоменклатуры.Номенклатура.ВидНоменклатуры = Перечисления.ВидыНоменклатуры.Материал Тогда ... КонецЕсли; +</p>	<p>Процедура ОбработкаПроведения(Отказ, Режим)</p> <p>///_КОНСТРУКТОР_ДВИЖЕНИЙ_РЕГИСТРОВ // Данный фрагмент построен конструктором. // При повторном использовании конструктора, внесенные вручную изменения будут утеряны!!! Движения.ОстаткиМатериалов.Записывать = Истина;</p> <p>Для Каждого ТекСтрокаПереченьНоменклатуры Из ПереченьНоменклатуры Цикл Если ТекСтрокаПереченьНоменклатуры.Номенклатура.ВидНоменклатуры = Перечисления.ВидыНоменклатуры.Материал Тогда // регистр ОстаткиМатериалов Расход Движение = Движения.ОстаткиМатериалов.Добавить(); Движение.ВидДвижения = ВидДвиженияНакопления.Расход; Движение.Период = Дата; Движение.Материал = ТекСтрокаПереченьНоменклатуры.Номенклатура; Движение.Склад = Склад; Движение.Количество = ТекСтрокаПереченьНоменклатуры.Количество; КонецЕсли; КонецЦикла; ///_КОНСТРУКТОР_ДВИЖЕНИЙ_РЕГИСТРОВ КонецПроцедуры</p>
19	<p>Вручную - если добавить неск регистров в движ док-в</p> <p>1. Рег накопления - СтоимостьМаатериалов -средняя 2. +Расш пред списка + Данные -Материал -Стоимость 3.Ком интерфейс —См.также 5. Прих Накладная –Движения ++СтоимостьМатериалов 6. –Форма док -Командный интерфейс +д</p>	<p>Процедура ОбработкаПроведения(Отказ, Режим)</p> <p>Движения.ОстаткиМатериалов.Записывать = Истина; Движения.СтоимостьМатериалов.Записывать = Истина;</p> <p>Для Каждого ТекСтрокаМатериалы Из Материалы Цикл</p> <p>// регистр ОстаткиМатериалов Приход Движение = Движения.ОстаткиМатериалов.Добавить(); Движение.ВидДвижения = ВидДвиженияНакопления.Приход; Движение.Период = Дата;</p>

		<p>Движение.Материал = ТекСтрокаМатериалы.Материал; Движение.НаборСвойств = ТекСтрокаМатериалы.НаборСвойств; Движение.Склад = Склад; Движение.Количество = ТекСтрокаМатериалы.Количество;</p> <p>// регистр Стоимость Материалов Приход Движение = Движения.СтоимостьМатериалов.Добавить(); Движение.ВидДвижения = ВидДвиженияНакопления.Приход; Движение.Период = Дата; Движение.Материал = ТекСтрокаМатериалы.Материал; Движение.Стоимость = ТекСтрокаМатериалы.Сумма;</p> <p>КонецЦикла;</p> <p>КонецПроцедуры</p>
20	<p>Продажи -обороты -Движения по регистру Продажи 1. Измерения -+ номен+клиент +мастер Ресурсы - колич +выручка +стоимость 2. !!! Поставщика –не как Измерение – а как реквизит (тк. Он только в прих накл.) 3. подсистемы 4.Ком . интерфейс</p> <p>5. +добавить в документ движения рег Продажи</p>	<p>// Регистр Продажи Движение = Движения.Продажи.Добавить(); Движение.Период = Дата; Движение.Номенклатура = ТекСтрокаПереченьНоменклатуры.Номенклатура; Движение.Клиент = Клиент; Движение.Мастер = Мастер; Движение.Количество = ТекСтрокаПереченьНоменклатуры.Количество; Движение.Выручка = ТекСтрокаПереченьНоменклатуры.Сумма; Движение.Стоимость = ТекСтрокаПереченьНоменклатуры.Стоимость * ТекСтрокаПереченьНоменклатуры.Количество;</p>
21	<p>1. 2 Способы доступа к данным -объектный ДокументОбъект.ОказаниеУслуги = чт+запись - табличный – чтение к полям с пом. Запросов 2. Все табл = реал +вирт. -реал = объектные(ссылочные = справ + док) и необъектные (регистры +конст) - объектные(ссылочные) поле Ссылка 3. Система компоновки данных = схема СКД + 4. Отчет СиКД = +группировки+ табл+ диаграммы по запросу. 5.+ Структура отчета = из 3 разн частей м. быть 6. Схема КД + настройки = макет 7. процессор компоновки + процессор вывода</p> <p>10. + Реестр документов оказание услуги. 11. +Отчет +Открыть СКД +запрос +Констр. запроса +ОказаниеУслуги +Поля +Объед-Псевдонимы + ОказаниеУслуги.Ссылка = документ + Порядок + документ ++Настройки 1 из 3 = +группировки+ табл+ диаграммы +Отчет ins = дет записи + выбранные поля перенести 4 = докум маст клиен склад +++подсист Оказ Услуг +д</p>	<p>ВЫБРАТЬ ОказаниеУслуги.Склад, ОказаниеУслуги.Мастер, ОказаниеУслуги.Клиент, ОказаниеУслуги.Ссылка КАК Документ</p> <p>ИЗ Документ.ОказаниеУслуги КАК ОказаниеУслуги</p> <p>УПОРЯДОЧИТЬ ПО Документ</p>
22	<p>1. спр Номенклатура +++ Регистр накопления _Продажи.Обороты + ПродажиОбороты.ВыручкаОборот поле</p>	<p>ВЫБРАТЬ спрНоменклатура.Ссылка КАК Услуга, ПродажиОбороты.ВыручкаОборот КАК Выручка</p> <p>ИЗ</p>

	<p>2. табл Ном-ра в спрНоменклатура переименовал + спрНоменклатура.Ссылка поле</p> <p>3. Связи = +н +д спрНоменклатура === левое соед спрНома</p> <p>4. Условия - отбор - + спрНоменклатура.ЭтоГруппа = ЛОЖЬ руками +д произвольное + спрНоменклатура.ВидНоменклатуры = ВидНоменклатуры</p> <p>5. Псевдонимы спрНоменклатура.Ссылка = Услуга ПродажиОбороты.ВыручкаОборот = Выручка</p> <p>6. Порядок - выручка убывание</p> <p>6. Ресурсы + выручка</p> <p>7. Параметры -дата –состав = дата + добавить _ДатаОкончания +д (огранич доступности) ++ выражение = КонецПериода(&ДатаОкончания,"День") ++ значение Перечисление.ВидыНоменклатуры.Услуга</p> <p>8.Настройки _группировки –детальные +.Выбране поля = услуг +выручка ++друг настройки +заголовок +++Быстрые Пользоват настройки (прав кН – парамет +д включить) ++++Значение дата = нач этого мес +нач эт дня</p> <p>9.. +подсистемы указать</p> <p>10.. +++Условное оформление + Выручка Меньше "700" +Услуга, Выручка + НепопулярнаяУслуга</p> <p>++Отбор –Добавить == Услуга.Родитель = Справочник.Номенклатура.ПустаяСсылка -Быстр доступ +++++++ сверху отчета –Кнопка –свойства эл-в польз настроек +д +д</p>	<p>Справочник.Номенклатура КАК спрНоменклатура ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ РегистрНакопления.Продажи.Обороты КАК ПродажиОбороты ПО ПродажиОбороты.Номенклатура = спрНоменклатура.Ссылка ГДЕ спрНоменклатура.ЭтоГруппа = ЛОЖЬ И спрНоменклатура.ВидНоменклатуры = &ВидНоменклатуры</p> <p>УПОРЯДОЧИТЬ ПО Выручка УБЫВ</p>
23	<p>+добавление в СКД виртуального параметра +отч -СКД -Запрос -Конструктор 1+ Продажи.Обороты +поля +мастер +период +клиент +выручка ++ кнопка ==ПАР вирт табл. Период=день 2.псевдонимы +выручка 3 ресурсы выручка 4 настройки отчет =иерархия +мастер +период +дет.записи 5 выбранные поля = +клиент +выручка 6 другие наст +распол полей группировки (отд и в итогах) +расп общих итогов по верт (начало) +заголовок 7 дата – в польз настр ++Настройка поля группировки + перейти +период (день) + нажать парматры компанови (крестик,..., поле компановки)</p>	<p>ВЫБРАТЬ ПродажиОбороты.Мастер, ПродажиОбороты.Период, ПродажиОбороты.Клиент, ПродажиОбороты.ВыручкаОборот</p> <p>ИЗ РегистрНакопления.Продажи.Обороты(, , День,) КАК ПродажиОбороты</p>
24	<p>В виде диаграммы ОбъемВыручки +++Диаграмма продаж видов Номенклатуры +точки = месяц + серии = виды номенклатуры +значения = оборот продаж</p> <p>1 ++добавить вариант отчета = диаграмма 2 +добавить Диаграмма +Точки = Мастер +Серии</p>	<p>ВЫБРАТЬ ПродажиОбороты.Мастер, ПродажиОбороты.Период, ПродажиОбороты.Клиент, ПродажиОбороты.ВыручкаОборот КАК Выручка</p> <p>ИЗ РегистрНакопления.Продажи.Обороты(, , День,) КАК ПродажиОбороты</p>

	(Измерительная без серий) 3 + ресурс =выручка 4 ++другие наст (измерит –диагр) 5 ++ полосы (плохо) 6 польз наст –быстрые	
25	1 Отчет +ПереченьУслуг СКД -Запрос –Конс запроса 2 спр Номенклатура + РеСв Цены.СрезПоследних 3 переименовать Номенклатура = спрНоменклатура 4 параметры вирт табл ==== период в &ДатаОтчета 5 поля == +родитель +ссылка ++цена 6 связи +н +д + условие связи Ном= 7 условия = спрНоменклатура.ВидНоменклатуры = ВидНоменклатуры 8 псевдонимы родитель = ГруппаУслуг +ссылка=услуга +9 ресурсы =цена +10 параметры = Перечисление.ВидыНоменклатуры.Услуга +дата отчета -тип -дата +огр +н ++11 настройки +отчет+ins ГруппаУслуг __Иерархия +дет.записи ++ друг. Наст +Располож итогов –нет +Расп пол групп (от и толь в ито) ++ Расположение общих итогов по вертикали - нет ++12 параметры +дат отчета -быстр настр.	ВЫБРАТЬ спрНоменклатура.Родитель КАК ГруппаУслуг, спрНоменклатура.Ссылка КАК Услуга, ЦеныСрезПоследних.Цена ИЗ Справочник.Номенклатура КАК спрНоменклатура ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ РегистрСведений.Цены.СрезПоследних(&ДатаОтчета,) КАК ЦеныСрезПоследних ПО ЦеныСрезПоследних.Номенклатура = спрНоменклатура.Ссылка ГДЕ спрНоменклатура.ВидНоменклатуры = &ВидНоменклатуры
26	Доход от оказания услуг в разрезе клиентов (=выручка-стоим.оказ.услуг) 1 рег нак +Продажи.Обороты 2 поля +клиент +выручка +стоимость ++ псевдонимы 3 +вычисляемое поле Доход = Выручка-Стоимость +4 Настройки –диаграмма (точки=клиент) +друг наст -круг объемная	ВЫБРАТЬ ПродажиОбороты.Клиент, ПродажиОбороты.ВыручкаОборот КАК Выручка, ПродажиОбороты.СтоимостьОборот КАК Стоимость ИЗ РегистрНакопления.Продажи.Обороты КАК ПродажиОбороты
27	1 Продажи.Обороты. +все поля 2 Ресурсы +все поля 3 Настройки –отчет –добавить –таблица + свойства элемента польз настроек н д н д д 4 Подсистемы –ОказаниеУслуг	ВЫБРАТЬ ПродажиОбороты.Номенклатура, ПродажиОбороты.Клиент, ПродажиОбороты.Мастер, ПродажиОбороты.КоличествоОборот, ПродажиОбороты.ВыручкаОборот, ПродажиОбороты.СтоимостьОборот ИЗ РегистрНакопления.Продажи.Обороты КАК ПродажиОбороты
28	1 Запросы КОНСТРУКТОР ЗАПРОСА = ВЫБОРКА 2 Проведение документов – +Конструктор движений документов - рекв+эл табл части + Запрос - анализ доп рекв. + рез-т регистров 3. данные с док = дата,склад + данные с запроса = номенклатура 4 ++ ОказаниеУслуги –Прочее –Модуль - перейти на цикл - Пр. кН. = Конструктор Запроса с Обработкой результата	Процедура ОбработкаПроведения(Отказ, Режим) Движения.ОстаткиМатериалов.Записывать = Истина; Движения.СтоимостьМатериалов.Записывать = Истина; Движения.Продажи.Записывать = Истина; Движения.Управленческий.Записывать = Истина; // Создать менеджер временных таблиц МенеджерВТ = Новый МенеджерВременныхТаблиц; Запрос = Новый Запрос; // Укажем, какой менеджер временных таблиц использует этот запрос Запрос.МенеджерВременныхТаблиц = МенеджерВТ;

4.2 +табл часть документа

+ условие

ОказаниеУслугиПереченьНоменклатуры.Ссылка =
&Ссылка

+ ГРУППИРОВКА

_груп поле номекл +вид ном.

_суммируемое поле _ кол _цена

+ псевдонимы

_колич в документе +сумма в док.

Запрос.Текст =

"ВЫБРАТЬ

|

ОказаниеУслугиПереченьНоменклатуры.Номенклатура,

|

ОказаниеУслугиПереченьНоменклатуры.Номенклатура.

ВидНоменклатуры КАК ВидНоменклатуры,

|

ОказаниеУслугиПереченьНоменклатуры.НаборСвойств,

|

СУММА(ОказаниеУслугиПереченьНоменклатуры.Количество) КАК КоличествоВДокументе,

|

СУММА(ОказаниеУслугиПереченьНоменклатуры.Сумма) КАК СуммаВДокументе

|ПОМЕСТИТЬ

НоменклатураДокумента

|ИЗ

|

Документ.ОказаниеУслуги.ПереченьНоменклатуры
КАК ОказаниеУслугиПереченьНоменклатуры

|ГДЕ

|

ОказаниеУслугиПереченьНоменклатуры.Ссылка =
&Ссылка

|

|СГРУППИРОВАТЬ ПО

|

ОказаниеУслугиПереченьНоменклатуры.Номенклатура,

|

ОказаниеУслугиПереченьНоменклатуры.Номенклатура.
ВидНоменклатуры,

|

ОказаниеУслугиПереченьНоменклатуры.НаборСвойств"

;

Запрос.УстановитьПараметр("Ссылка", Ссылка);

Результат = Запрос.Выполнить();

Запрос2 = Новый Запрос;

Запрос2.МенеджерВременныхТаблиц = МенеджерВТ;

Запрос2.Текст = "ВЫБРАТЬ

|

НоменклатураДокумента.Номенклатура,

|

НоменклатураДокумента.ВидНоменклатуры,

|

НоменклатураДокумента.НаборСвойств,

|

НоменклатураДокумента.КоличествоВДокументе,

|

НоменклатураДокумента.СуммаВДокументе,

|

ЕСТЬNULL(СтоимостьМатериаловОстатки.СтоимостьОстаток, 0) КАК Стоимость,

|

ЕСТЬNULL(ОстаткиМатериаловОстатки.КоличествоОстаток, 0) КАК Количество

|ИЗ

|

НоменклатураДокумента КАК
НоменклатураДокумента

|

ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

РегистрНакопления.ОстаткиМатериалов.Остатки(

|

|

, Материал В

|

		<pre> (ВЫБРАТЬ НоменклатураДокумента.Номенклатура НоменклатураДокумента)) КАК ОстаткиМатериаловОстатки ПО НоменклатураДокумента.Номенклатура = ОстаткиМатериаловОстатки.Материал ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ РегистрНакопления.СтоимостьМатериалов.Остатки(Материал В (ВЫБРАТЬ НоменклатураДокумента.Номенклатура НоменклатураДокумента)) КАК СтоимостьМатериаловОстатки ПО НоменклатураДокумента.Номенклатура = СтоимостьМатериаловОстатки.Материал"; // Установим необходимость блокировки данных в регистрах СтоимостьМатериалов и ОстаткиМатериалов Движения.СтоимостьМатериалов.БлокироватьДляИзменения = Истина; Движения.ОстаткиМатериалов.БлокироватьДляИзменения = Истина; // Запишем пустые наборы записей чтобы читать остатки без учета данных в документе Движения.СтоимостьМатериалов.Записать(); Движения.ОстаткиМатериалов.Записать(); Результат = Запрос2.Выполнить(); //ГЗ = Результат.Выгрузить(); ВыборкаДетальныеЗаписи = Результат.Выбрать(); Пока ВыборкаДетальныеЗаписи.Следующий() Цикл Если ВыборкаДетальныеЗаписи.Количество = 0 Тогда СтоимостьМатериала = 0; Иначе СтоимостьМатериала = ВыборкаДетальныеЗаписи.Стоимость / ВыборкаДетальныеЗаписи.Количество; КонецЕсли; Если ВыборкаДетальныеЗаписи.ВидНоменклатуры = Перечисления.ВидыНоменклатуры.Материал Тогда // регистр ОстаткиМатериалов Расход // регистр ОстаткиМатериалов Расход Движение = Движения.ОстаткиМатериалов.Добавить(); Движение.ВидДвижения = ВидДвиженияНакопления.Расход; Движение.Период = Дата; Движение.Материал = ВыборкаДетальныеЗаписи.Номенклатура; Движение.НаборСвойств = </pre>
--	--	---

ВыборкаДетальныеЗаписи.НаборСвойств;
 Движение.Склад = Склад;
 Движение.Количество =
 ВыборкаДетальныеЗаписи.КоличествоВДокументе;

 // регистр СтоимостьМатериалов Расход
 Движение =
 Движения.СтоимостьМатериалов.Добавить();
 Движение.ВидДвижения =
 ВидДвиженияНакопления.Расход;
 Движение.Период = Дата;
 Движение.Материал =
 ВыборкаДетальныеЗаписи.Номенклатура;
 Движение.Стоимость =
 ВыборкаДетальныеЗаписи.КоличествоВДокументе*Стоимость
 Материала;

 // Регистр Управленческий
 // Первая проводка: Д
 62(ДебиторскаяЗадолженность) – К 90 (Капитал) Розничная
 сумма
 Движение =
 Движения.Управленческий.Добавить();
 Движение.СчетДт =
 ПланыСчетов.Основной.ДебиторскаяЗадолженность;
 Движение.СчетКт =
 ПланыСчетов.Основной.Капитал;
 Движение.Период = Дата;
 Движение.Сумма =
 ВыборкаДетальныеЗаписи.СуммаВДокументе;

 Движение.СубконтоДт[ПланыВидовХарактеристик.Вид
 ыСубконто.Клиенты] = Клиент;
 // Вторая проводка: Д 90 (Капитал) – К
 41 (Товары) – себестоимость
 Движение =
 Движения.Управленческий.Добавить();
 Движение.СчетДт =
 ПланыСчетов.Основной.Капитал;
 Движение.СчетКт =
 ПланыСчетов.Основной.Товары;
 Движение.Период = Дата;
 Движение.Сумма =
 СтоимостьМатериала *
 ВыборкаДетальныеЗаписи.КоличествоВДокументе;
 Движение.КоличествоКт =
 ВыборкаДетальныеЗаписи.КоличествоВДокументе;

 Движение.СубконтоКт[ПланыВидовХарактеристик.Вид
 ыСубконто.Материалы] =
 ВыборкаДетальныеЗаписи.Номенклатура;
 КонецЕсли;

 // Регистр Продажи
 Движение = Движения.Продажи.Добавить();
 Движение.Период = Дата;
 Движение.Номенклатура =
 ВыборкаДетальныеЗаписи.Номенклатура;
 Движение.Клиент = Клиент;
 Движение.Мастер = Мастер;
 Движение.Количество =
 ВыборкаДетальныеЗаписи.КоличествоВДокументе;
 Движение.Выручка =
 ВыборкаДетальныеЗаписи.СуммаВДокументе;
 Движение.Стоимость = СтоимостьМатериала *
 ВыборкаДетальныеЗаписи.КоличествоВДокументе;

 КонецЦикла;

		<pre> Движения.Записать(); Если Режим = РежимПроведенияДокумента.Оперативный Тогда // Проверить отрицательные остатки Запрос3 = Новый Запрос; Запрос3.МенеджерВременныхТаблиц = МенеджерВТ; Запрос3.Текст = "ВЫБРАТЬ ОстаткиМатериаловОстатки.Материал, ОстаткиМатериаловОстатки.КоличествоОстаток ИЗ РегистрНакопления.ОстаткиМатериалов.Остатки(, Материал В (ВЫБРАТЬ НоменклатураДокумента.Номенклатура ИЗ НоменклатураДокумента) И Склад = &Склад) КАК ОстаткиМатериаловОстатки ГДЕ ОстаткиМатериаловОстатки.КоличествоОстаток < 0"; Запрос3.УстановитьПараметр("Склад", Склад); Результат = Запрос3.Выполнить(); ВыборкаДетальныеЗаписи = Результат.Выбрать(); Пока ВыборкаДетальныеЗаписи.Следующий() Цикл Сообщение = Новый СообщениеПользователю(); Сообщение.Текст = "Не хватает " + Строка(- ВыборкаДетальныеЗаписи.КоличествоОстаток) + " единиц материала "" + ВыборкаДетальныеЗаписи.Материал + """"; Сообщение.Сообщить(); Отказ = Истина; КонецЦикла; КонецЕсли; КонецПроцедуры </pre>
29	<p>ЗАПРОС</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определение стоимости по среднему. 2. Данные = регистр СтоимостьМатериалов =стоимость = регистр ОстаткиМатериалов =количество 3. Какие поля надо = +номенк +кол в докум +сумма в док +вид ном +стои + кол на складах 4.Надо Запрос = табл часть док + рег Стоим +рег Остат мат ++Временные таблицы <p>++удалить элемент из реквизитов + форма документа</p>	<pre> // Создать менеджер временных таблиц МенеджерВТ = Новый МенеджерВременныхТаблиц; Запрос = Новый Запрос; // Укажем, какой менеджер временных таблиц использует этот запрос Запрос.МенеджерВременныхТаблиц = МенеджерВТ; ++ ВЫБРАТЬ НоменклатураДокумента.Номенклатура, НоменклатураДокумента.ВидНоменклатуры, НоменклатураДокумента.НаборСвойств, НоменклатураДокумента.КоличествоВДокументе, </pre>

	<p>5 Запрос.Текст = "ВЫБРАТЬ +перешел после слова + Конструктор</p> <p>++ Дополнительно _Создание временной таблицы + имя =НоменклатураДокумента</p> <p>6. Запрос.УстановитьПараметр("Ссылка", Ссылка);</p> <p>Результат = Запрос.Выполнить();</p> <p>Запрос2 = Новый Запрос; Запрос2.МенеджерВременныхТаблиц = МенеджерВТ; Запрос2.Текст = " " Внутри кавычек запрос2 – выволнить используя виртуальную таблицу. -ПР КНОП Мыши - КОНСТРУКТОР запроса</p> <p>+Таблицы –Создать описание врем табл +связи между таблицами ЕСТЬNULL(СтоимостьМатериаловОстатки.Ст оимостьОстаток, 0) ЕСТЬNULL(ОстаткиМатериаловОстатки.Коли чествоОстаток, 0)</p>	<p>НоменклатураДокумента.СуммаВДокументе, ЕСТЬNULL(СтоимостьМатериаловОстатки.СтоимостьО статок, 0) КАК Стоимость, ЕСТЬNULL(ОстаткиМатериаловОстатки.КоличествоОс таток, 0) КАК Количество ИЗ</p> <p>НоменклатураДокумента КАК НоменклатураДокумента ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ РегистрНакопления.ОстаткиМатериалов.Остатки(, Материал В (ВЫБРАТЬ</p> <p>НоменклатураДокумента.Номенклатура ИЗ</p> <p>НоменклатураДокумента)) КАК ОстаткиМатериаловОстатки ПО НоменклатураДокумента.Номенклатура = ОстаткиМатериаловОстатки.Материал ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ РегистрНакопления.СтоимостьМатериалов.Остатки(, Материал В (ВЫБРАТЬ</p> <p>НоменклатураДокумента.Номенклатура ИЗ</p> <p>НоменклатураДокумента)) КАК СтоимостьМатериаловОстатки ПО НоменклатураДокумента.Номенклатура = СтоимостьМатериаловОстатки.Материал</p>
30	<p>ЗАПРОС3.</p> <p>++ // Установим необходимость блокировки данных в регистрах СтоимостьМатериалов и ОстаткиМатериалов</p> <p>Движения.СтоимостьМатериалов.БлокироватьДля Изменения = Истина;</p> <p>Движения.ОстаткиМатериалов.БлокироватьДляИз менения = Истина;</p>	<p>ВЫБРАТЬ ОстаткиМатериаловОстатки.Материал, ОстаткиМатериаловОстатки.КоличествоОстаток ИЗ</p> <p>РегистрНакопления.ОстаткиМатериалов.Остатки(, Материал В (ВЫБРАТЬ</p> <p>НоменклатураДокумента.Номенклатура ИЗ</p> <p>НоменклатураДокумента) И Склад = &Склад) КАК ОстаткиМатериаловОстатки ГДЕ ОстаткиМатериаловОстатки.КоличествоОстаток < 0</p>
31	<p>++ ПлВХар СвойстваНоменклатуры + Номенклатура (знач хар - ДополнительныеСвойстваНоменклатуры)</p> <p>1 +спр ВариантыНоменклатуры (подчинен спр Номенклатура) – для партий мат. 2 +_Спр ДополнительныеСвойстваНоменклатуры (подч пл Вид Хар = СвойстваНоменклатуры) – если нет подход. Типов 3 + ПлВХар СвойстваНоменклатуры 4 +РегСвед ЗначенияСвойствНоменклатуры (+ изм =НаборСвойств =вед =Вар Номенк) +изм = ВидСвойства =Пл ВиХар -Свойства Номенклатуры м</p>	

	<p>+знач = Характеристика.СвойстваНоменклатуры +связь выбора = Отбор.Владелец(ВидСвойства) + по типу =ВидСвойс)</p> <p>–хранить знач видов хара для разл матер.</p> <p>11 Тип значения характеристик (+дата +число+ спр ++++ДопСвойстваНоменклатуры) 12 Владельцев подсистем - нет</p> <p>13 + справ ВариантыНоменклатуры -ФормаСписка &НаСервере Процедура ПриСозданииНаСервере(Отказ, СтандартнаяОбработка) Если Параметры.Отбор.Свойство("Владелец") Тогда Элементы.Код.Видимость = Ложь; КонецЕсли; КонецПроцедуры</p> <p>14 реСв ЗначенияСвойствНоменклатуры _формаСписка &НаСервере Процедура ПриСозданииНаСервере(Отказ, СтандартнаяОбработка) Если Параметры.Отбор.Свойство("НаборСвойств ") Тогда Элементы.НаборСвойств.Видимость = Ложь; КонецЕсли; КонецПроцедуры</p> <p>15 Доработка учетных механизмов – прих расх отчетПоХарак ++ рег ОстаткиМатер +измер =НаборСвойств =спр.Ссылка,ВариантыНомен</p> <p>+ ПрихНакл +Данные Таблчасти Матер – НаборСвойств (ВариантыНоменклатуры + связь пар выб = Отбор.Владелец(Материалы.Материал))</p>	
32	<p>+ запрос к рег ОстаткиМатериалов 1 +закладка Характеристики 2 +ПланСчетов (связан с ПлВиХа ВидыСубконто)</p>	<p>ВЫБРАТЬ ОстаткиМатериаловОстаткиИОбороты.Материал, ОстаткиМатериаловОстаткиИОбороты.НаборСвойств, ОстаткиМатериаловОстаткиИОбороты.КоличествоНача льныйОстаток КАК НачальныйОстаток, ОстаткиМатериаловОстаткиИОбороты.КоличествоПрих од, ОстаткиМатериаловОстаткиИОбороты.КоличествоРасх од, ОстаткиМатериаловОстаткиИОбороты.КоличествоКоне чныйОстаток КАК КонечныйОстаток ИЗ РегистрНакопления.ОстаткиМатериалов.ОстаткиИОбор оты КАК ОстаткиМатериаловОстаткиИОбороты {ХАРАКТЕРИСТИКИ ТИП(Справочник.ВариантыНоменклатуры) СПИСОК ПланВидовХарактеристик.СвойстваНоменклатуры ИДЕНТИФИКАТОР Ссылка</p>

		ИМЯ Наименование ТИПЗНАЧЕНИЯ ТипЗначения ЗНАЧЕНИЯ РегистрСведений.ЗначенияСвойствНоменклатуры ОБЪЕКТ НаборСвойств ХАРАКТЕРИСТИКА ВидСвойства ЗНАЧЕНИЕ Значение }
33	<p>1. ПлВиХар ВидыСубконто (+ спр клиен +ном+Буле +Суб) +допЗн = спр Субконто 2 –Прочее –Предопред +Клиенты +Номен 3. План счетов суб = виды субконто - Проч – Предопред 41 ++ 4 Регистр бухгалтерии. Данные –сумма +кол Рег-ры –прих накл ++ Например – измерение =Организация (в разрезе вести учет)</p> <p>5 +Доработка Прих накл</p>	
34		<p>Движения.Управленческий.Записывать = Истина;</p> <p>// Регистр Управленческий Движение = Движения.Управленческий.Добавить(); Движение.СчетДт = ПланыСчетов.Основной.Товары; Движение.СчетКт = ПланыСчетов.Основной.РасчетыСПоставщиками; Движение.Период = Дата; Движение.Сумма = ТекСтрокаМатериалы.Сумма; Движение.КоличествоДт = ТекСтрокаМатериалы.Количество;</p> <p>Движение.СубконтоДт[ПланыВидовХарактеристик.Вид ыСубконто.Материалы] = ТекСтрокаМатериалы.Материал;</p>
35	<p>+основной ПлСч +ре Управленческий (ост и обор) 2 Изменить роли полей остатков</p>	<p>ВЫБРАТЬ Основной.Код КАК Код, Основной.Наименование, УправленческийОстаткиИОбороты.СуммаНачальныйОс татокДт КАК СальдоНачДт, УправленческийОстаткиИОбороты.СуммаНачальныйОс татокКт КАК СальдоНачКт, УправленческийОстаткиИОбороты.СуммаОборотДт КАК ОборотДт, УправленческийОстаткиИОбороты.СуммаОборотКт КАК ОборотКт, УправленческийОстаткиИОбороты.СуммаКонечныйОст атокДт КАК СальдоКонДт, УправленческийОстаткиИОбороты.СуммаКонечныйОст атокКт КАК СальдоКонКт ИЗ ПланСчетов.Основной КАК Основной ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ РегистрБухгалтерии.Управленческий.ОстаткиИОбороты КАК УправленческийОстаткиИОбороты ПО (УправленческийОстаткиИОбороты.Счет = Основной.Ссылка)</p> <p>УПОРЯДОЧИТЬ ПО Код</p>
36	<p>= Основные начисления 1 премия от % от оклада по баз. периоду невыход на работу = вытеснение по периоду</p>	

	<p>действия</p> <p>2 факт период +базовый пер</p> <p>3 ===предопред = невыход оклад премия</p> <p>4=== свойство = Использует период действия</p> <p>6 Зависимость – по по периоду действия или периоду регистрации</p> <p>7 Базовые периоды = ведущие</p> <p>8 для Премии – базовый пер =оклад, ведущ</p> <p>=оклад +невыход</p> <p>9 ++ Расчет = +исполь пер действ + д = основн начисления</p>	
37	<p>= Начисления +д=базовый период</p> <p>+ Рег сведений = ГрафикиРаботы (+граф раб</p> <p>+даты ,ресур =знач=1с)</p> <p>+Спра =ВидыГрафиковРаботы</p> <p>1 Данные === изм=сотрудник, ресурс</p> <p>=результат , рекв =граф_работы +</p> <p>исх_данные</p> <p>2 Перерасчеты = сотрудник</p> <p>3 3 регистраторы = начисление сотруд =док</p> <p>4 ++Периодичность = месяц</p> <p>++Вытеснение по периоду действия -</p> <p>невыход</p> <p>++ зависимость по базовому периоду -</p> <p>премия (нач. кон)</p> <p>5 ++ зависимость по периоду регистрации -</p> <p>штрафы при нач зарплаты</p> <p>6 +++ в панель навигации</p>	
38	<p>1 НачислениеСотрудникам док</p> <p>2 данн-е -Табл часть</p> <p>3</p> <p>Движение.ПериодДействияКонец =</p> <p>КонецДня(ТекСтрокаНачисления.ДатаОкончания);</p>	<p>Процедура ОбработкаПроведения(Отказ, Режим)</p> <p>Движения.Начисления.Записывать = Истина;</p> <p>Для Каждого ТекСтрокаНачисления Из Начисления</p> <p>Цикл</p> <p>// регистр Начисления</p> <p>Движение = Движения.Начисления.Добавить();</p> <p>Движение.Сторно = Ложь;</p> <p>Движение.ВидРасчета =</p> <p>ТекСтрокаНачисления.ВидРасчета;</p> <p>Движение.ПериодДействияНачало =</p> <p>ТекСтрокаНачисления.ДатаНачала;</p> <p>Движение.ПериодДействияКонец =</p> <p>КонецДня(ТекСтрокаНачисления.ДатаОкончания);</p> <p>Движение.ПериодРегистрации = Дата;</p> <p>Движение.БазовыйПериодНачало =</p> <p>ТекСтрокаНачисления.ДатаНачала;</p> <p>Движение.БазовыйПериодКонец =</p> <p>КонецДня(ТекСтрокаНачисления.ДатаОкончания);</p> <p>Движение.Сотрудник =</p> <p>ТекСтрокаНачисления.Сотрудник;</p> <p>Движение.ГрафикРаботы =</p> <p>ТекСтрокаНачисления.ГрафикРаботы;</p> <p>Движение.ИсходныеДанные =</p> <p>ТекСтрокаНачисления.Начислено;</p> <p>КонецЦикла;</p> <p>// Записываем движения регистров</p> <p>Движения.Начисления.Записать();</p> <p>// Получим список всех сотрудников, содержащихся в документе</p> <p>Запрос = Новый Запрос(</p> <p>"ВЫБРАТЬ РАЗЛИЧНЫЕ</p> <p> </p> <p>НачисленияСотрудникамНачисления.Сотрудник</p>

		<p>ИЗ Документ.НачисленияСотрудникам.Начисления КАК НачисленияСотрудникамНачисления ИГДЕ НачисленияСотрудникамНачисления.Ссылка = &ТекущийДокумент"); Запрос.УстановитьПараметр("ТекущийДокумент", Ссылка);</p> <p>// Сформируем список сотрудников</p> <p>ТаблЗнач = Запрос.Выполнить().Выгрузить(); МассивСотрудников = ТаблЗнач.ВыгрузитьКолонку("Сотрудник");</p> <p>//Вызов процедуры РассчитатьНачисления из общего модуля ПроведениеРасчетов.РассчитатьНачисления(Движения. Начисления, ПланыВидовРасчета.ОсновныеНачисления.Оклад, МассивСотрудников); Движения.Начисления.Записать(, Истина);</p> <p>ПроведениеРасчетов.РассчитатьНачисления(Движения. Начисления, ПланыВидовРасчета.ОсновныеНачисления.Премия, МассивСотрудников); Движения.Начисления.Записать(, Истина);</p> <p>КонецПроцедуры</p>
39		<p>ВЫБРАТЬ НачисленияПерерасчет.ОбъектПерерасчета, НачисленияПерерасчет.ВидРасчета, НачисленияПерерасчет.Сотрудник ИЗ РегистрРасчета.Начисления.Перерасчет КАК НачисленияПерерасчет</p>
40		<p>Процедура РассчитатьНачисления(НаборЗаписейРегистра, ТребуемыйВидРасчета, СписокСотрудников) Экспорт</p> <p>Регистратор=НаборЗаписейРегистра.Отбор.Регистратор. Значение;</p> <p>// Рассчитать первичные записи Если ТребуемыйВидРасчета = ПланыВидовРасчета.ОсновныеНачисления.Оклад Тогда Запрос = Новый Запрос; Запрос.Текст = "ВЫБРАТЬ НачисленияДанныеГрафика.ЗначениеПериодДействия КАК Норма, НачисленияДанныеГрафика.ЗначениеФактическийПериодДейст вия КАК Факт, НачисленияДанныеГрафика.НомерСтроки КАК НомерСтроки ИЗ РегистрРасчета.Начисления.ДанныеГрафика(Регистратор = &Регистратор И ВидРасчета = &ВидРасчета И Сотрудник В (&СписокСотрудников)) КАК НачисленияДанныеГрафика";</p>

```

        Запрос.УстановитьПараметр("Регистратор",
Регистратор);
        Запрос.УстановитьПараметр("ВидРасчета",
ТребуемыйВидРасчета);

        Запрос.УстановитьПараметр("СписокСотрудников",
СписокСотрудников);

        ВыборкаРезультата =
Запрос.Выполнить().Выбрать();

        Для Каждого ЗаписьРегистра Из
НаборЗаписейРегистра Цикл
            СтруктураНомер = Новый
Структура("НомерСтроки");
            СтруктураНомер.НомерСтроки =
ЗаписьРегистра.НомерСтроки;
            ВыборкаРезультата.Сбросить();
            Если
ВыборкаРезультата.НайтиСледующий(СтруктураНомер) Тогда
                Если
ВыборкаРезультата.Норма = 0 Тогда
                    Сообщение = Новый
СообщениеПользователю;
                    Сообщение.Текст =
"Вид расчета: Оклад – Нет рабочих дней в заданном периоде";

                    Сообщение.Сообщить();

                    ЗаписьРегистра.Результат = 0;
                    Иначе

                        // Рассчитать оклад по
фактическому периоду и исходным данным

                    ЗаписьРегистра.Результат =
(ЗаписьРегистра.ИсходныеДанные /ВыборкаРезультата.Норма)
* ВыборкаРезультата.Факт;
                    Сообщение = Новый
СообщениеПользователю;
                    Сообщение.Текст =
"Выполнен расчет" + ЗаписьРегистра.Регистратор + " – " +
ЗаписьРегистра.ВидРасчета + " – "
                    +
ЗаписьРегистра.Сотрудник;

                    Сообщение.Сообщить();
                    КонецЕсли;
                КонецЕсли;
            КонецЦикла;

        // Рассчитать вторичные записи
        ИначеЕсли ТребуемыйВидРасчета =
ПланыВидовРасчета.ОсновныеНачисления.Премия Тогда
            Запрос = Новый Запрос;
            Запрос.Текст =
                "ВЫБРАТЬ
                |
НачисленияБазаНачисления.РезультатБаза КАК База,
                |
НачисленияБазаНачисления.НомерСтроки КАК НомерСтроки
                |ИЗ
                |
РегистрРасчета.Начисления.БазаНачисления(&ИзмеренияОснов
ного,
                | &ИзмеренияБазового, , Регистратор =
&Регистратор И ВидРасчета = &ВидРасчета И

```

```

| Сотрудник В (&СписокСотрудников))
КАК НачисленияБазаНачисления";

Измер = Новый Массив(1);
Измер[0] = "Сотрудник";

Запрос.УстановитьПараметр("ИзмеренияОсновного",
Измер);

Запрос.УстановитьПараметр("ИзмеренияБазового",
Измер);

Запрос.УстановитьПараметр("Регистратор",
Регистратор);

Запрос.УстановитьПараметр("ВидРасчета",
ТребуемыйВидРасчета);

Запрос.УстановитьПараметр("СписокСотрудников",
СписокСотрудников);

ВыборкаРезультата =
Запрос.Выполнить().Выбрать();

Для Каждого ЗаписьРегистра Из
НаборЗаписейРегистра Цикл
    СтруктураНомер = Новый
Структура("НомерСтроки");
    СтруктураНомер.НомерСтроки =
ЗаписьРегистра.НомерСтроки;
    ВыборкаРезультата.Сбросить();
    Если
ВыборкаРезультата.НайтиСледующий(СтруктураНомер) Тогда
        ЗаписьРегистра.Результат =
ВыборкаРезультата.База * (10 / 100);
        Сообщение = Новый
СообщениеПользователю;
        Сообщение.Текст = "Выполнен
расчет" + ЗаписьРегистра.Регистратор + " – " +
ЗаписьРегистра.ВидРасчета + " – " + ЗаписьРегистра.Сотрудник;
        Сообщение.Сообщить();
        КонецЕсли;
    КонецЦикла;

КонецЕсли;

КонецПроцедуры

Процедура ПерерассчитатьНачисления(ТребуемыйВидРасчета)
Экспорт

// Здесь следует выбрать из набора записей перерасчета
записи в следующей последовательности:
// записи документа1 для сотрудников из списка,
// записи документа2 для сотрудников из списка, и т. д.
Запрос = Новый Запрос(
"ВЫБРАТЬ
| НачисленияПерерасчет.ОбъектПерерасчета,
| НачисленияПерерасчет.Сотрудник
ИЗ
| РегистрРасчета.Начисления.Перерасчет КАК
НачисленияПерерасчет
|
| ГДЕ
| НачисленияПерерасчет.ВидРасчета =
&ТребуемыйВидРасчета
|
ИТОГИ ПО
| НачисленияПерерасчет.ОбъектПерерасчета");

```

		<p>Запрос.УстановитьПараметр("ТребуемыйВидРасчета", ТребуемыйВидРасчета); СписокСотрудников = Новый СписокЗначений;</p> <p>// Перебрать группировку по регистратору. ВыборкаПоРегистратору = Запрос.Выполнить().Выбрать(ОбходРезультатаЗапроса.ПоГруппировкам); Пока ВыборкаПоРегистратору.Следующий() Цикл Регистратор = ВыборкаПоРегистратору.ОбъектПерерасчета;</p> <p>// Перебрать группировку по сотрудникам для выбранного регистратора // и создать список сотрудников. ВыборкаПоСотрудникам = ВыборкаПоРегистратору.Выбрать(); СписокСотрудников.Очистить();</p> <p>Пока ВыборкаПоСотрудникам.Следующий() Цикл</p> <p>СписокСотрудников.Добавить(ВыборкаПоСотрудникам.Сотрудник); КонецЦикла;</p> <p>// Получить набор записей регистра расчета для выбранного регистратора. НаборЗаписей = РегистрыРасчета.Начисления.СоздатьНаборЗаписей(); НаборЗаписей.Отбор.Регистратор.Значение = Регистратор; НаборЗаписей.Прочитать();</p> <p>РассчитатьНачисления(НаборЗаписей, ТребуемыйВидРасчета, СписокСотрудников); НаборЗаписей.Записать(, Истина);</p> <p>// Очистить перерассчитанные записи в перерасчете. НаборЗаписейПерерасчета = РегистрыРасчета.Начисления.Перерасчеты.Перерасчет.Создать НаборЗаписей();</p> <p>НаборЗаписейПерерасчета.Отбор.ОбъектПерерасчета.Значение = Регистратор; НаборЗаписейПерерасчета.Записать(); КонецЦикла;</p> <p>КонецПроцедуры</p>
41	<p>КОМАНДА -кн Сформировать</p> <p>1 точки = сотрудники серии – виды расчетов 2 рег Начисления 3 ++Форма отчета -реквизит -добавить Диаграмма Ганта 4 Команды -кн Сформировать</p> <p>Запрос = Новый Запрос; Запрос.Текст = "</p>	<p>&НаКлиенте Процедура Сформировать(Команда)</p> <p>СформироватьНаСервере(ДиаграммаГанта);</p> <p>КонецПроцедуры</p> <p>&НаСервереБезКонтекста Процедура СформироватьНаСервере(Диаграмма)</p> <p>Запрос = Новый Запрос; Запрос.Текст = "ВЫБРАТЬ НачисленияФактическийПериодДействия.Сотрудник, НачисленияФактическийПериодДействия.ВидРасчета,</p>

```

|
НачисленияФактическийПериодДействия.ПериодДейст
вияНачало,
|
НачисленияФактическийПериодДействия.ПериодДейст
вияКонец,
|
НачисленияФактическийПериодДействия.Результат,
|
НачисленияФактическийПериодДействия.Регистратор,
|
НачисленияФактическийПериодДействия.Регистратор.
Представление
|ИЗ
|
РегистрРасчета.Начисления.ФактическийПериодДейств
ия КАК НачисленияФактическийПериодДействия";

ВыборкаРезультата = Запрос.Выполнить().Выбрать();

// вручную      Запретить обновление диаграммы
Диаграмма.Обновление = Ложь;

Диаграмма.Очистить();
Диаграмма.ОтображатьЗаголовок = Ложь;

// Заполнить диаграмму
Пока ВыборкаРезультата.Следующий() цикл
    // Получить серию, точку и значение для них
    //ТекущаяСерия =
Диаграмма.УстановитьСерию(ВыборкаРезультата.ВидРасчета,
ВыборкаРезультата.ВидРасчета);
    ТекущаяСерия =
Диаграмма.УстановитьСерию(ВыборкаРезультата.ВидРасчета);
    ТекущаяТочка =
Диаграмма.УстановитьТочку(ВыборкаРезультата.Сотрудник);
    ТекущееЗначение =
Диаграмма.ПолучитьЗначение(ТекущаяТочка, ТекущаяСерия);

    // Создать нужные нам интервалы в значении
    ТекущийИнтервал =
ТекущееЗначение.Добавить();
    ТекущийИнтервал.Начало =
ВыборкаРезультата.ПериодДействияНачало;
    ТекущийИнтервал.Конец =
ВыборкаРезультата.ПериодДействияКонец;
    ТекущийИнтервал.Текст =
ВыборкаРезультата.РегистраторПредставление;
    ТекущийИнтервал.Расшифровка =
ВыборкаРезультата.Регистратор;
    КонецЦикла;

// Раскрасить серии своими цветами
Для Каждого Серия из Диаграмма.Серии Цикл
    Если Серия.Значение =
ПланыВидовРасчета.ОсновныеНачисления.Оклад Тогда
        Серия.Цвет = WEBЦвета.Желтый;
    ИначеЕсли Серия.Значение =
ПланыВидовРасчета.ОсновныеНачисления.Премия Тогда
        Серия.Цвет = WEBЦвета.Зеленый;
    ИначеЕсли Серия.Значение =
ПланыВидовРасчета.ОсновныеНачисления.Невыход Тогда
        Серия.Цвет = WEBЦвета.Красный;
    КонецЕсли;
КонецЦикла;

// Разрешить обновление диаграммы
Диаграмма.Обновление = Истина;

```

		КонецПроцедуры
	1 Отчет для поиска данных 2 добавить отчет 3 + формы –форма отчета +рекв = ПоисковоеВыражение стр +РезультатыПоиска (спи зна) + СообщениеОРезультате стр +ТекущаяПозиция чис +команды =Поиск +ПредыдущаяПорция +СледующаяПорция + форма -РезультатПоиска поле HTML 4 + для команд написать код Поиск +ПредыдущаяПорция +СледующаяПорция	&НаКлиенте Процедура Поиск(Команда) Искать(0); КонецПроцедуры &НаКлиенте Процедура ПредыдущаяПорция(Команда) Искать(-1); КонецПроцедуры &НаКлиенте Процедура СледующаяПорция(Команда) Искать(1); КонецПроцедуры &НаКлиенте // Процедура поиска, получение и отображение результата Процедура Искать(Направление) Если ПустаяСтрока(ПоисковоеВыражение) Тогда Предупреждение("Не задана строка поиска."); Возврат; КонецЕсли; ИскатьСервер(Направление); КонецПроцедуры &НаСервере Процедура ИскатьСервер(Направление) Экспорт СписокПоиска = ПолнотекстовыйПоиск.СоздатьСписок(); СписокПоиска.СтрокаПоиска = ПоисковоеВыражение; Если Направление = 0 Тогда СписокПоиска.ПерваяЧасть(); ИначеЕсли Направление = -1 Тогда СписокПоиска.ПредыдущаяЧасть(ТекущаяПозиция); ИначеЕсли Направление = 1 Тогда СписокПоиска.СледующаяЧасть(ТекущаяПозиция); КонецЕсли; РезультатыПоиска.Очистить(); Для Каждого Результат Из СписокПоиска Цикл РезультатыПоиска.Добавить(Результат.Значение); КонецЦикла; РезультатПоиска = СписокПоиска.ПолучитьОтображение(ВидОтображенияПолнотекстовогоПоиска.HTMLТекст); ТекущаяПозиция = СписокПоиска.НачальнаяПозиция(); ПолноеКоличество = СписокПоиска.ПолноеКоличество(); Если СписокПоиска.Количество() <> 0 Тогда СообщениеОРезультате = "Показаны " + Строка(ТекущаяПозиция + 1) + " - " + Строка(ТекущаяПозиция + СписокПоиска.Количество()) + " из " + Строка(ПолноеКоличество); Элементы.СледующаяПорция.Доступность = (ПолноеКоличество - ТекущаяПозиция) > СписокПоиска.Количество();

		<p>Элементы.ПредыдущаяПорция.Доступность = (ТекущаяПозиция > 0); Иначе СообщениеОРезультате = "Не найдено"; Элементы.СледующаяПорция.Доступность = Ложь; Элементы.ПредыдущаяПорция.Доступность = Ложь; КонецЕсли; КонецПроцедуры</p> <p>&НаКлиенте Процедура РезультатПоискаПриНажатии(Элемент, ДанныеСобытия, СтандартнаяОбработка) ЭлементHTML = ДанныеСобытия.Event.srcElement; Если (ЭлементHTML.id = "FullTextSearchListItem") Тогда // Получить имя файла (номер строки списка поиска), содержащегося в гиперссылке НомерВСписке = Число(ЭлементHTML.nameProp); // Получить строку списка поиска по номеру ВыбраннаяСтрока = РезультатыПоиска[НомерВСписке].Значение; // Открыть форму найденного объекта ОткрытьЗначение(ВыбраннаяСтрока); СтандартнаяОбработка = Ложь; КонецЕсли; КонецПроцедуры</p>
43	<p>1 + общие - регл задания +расписание +предопределенное 2 +общие модули - регл процедуры 3 + обработки -Планировщик заданий ++Форма (+рек Сообщение) +события Формы _ПриОткрытии</p>	<p>Процедура ОбновлениеИндекса() Экспорт</p> <p>Сообщение = Новый СообщениеПользователю; Сообщение.Текст = "Запуск регламентного задания Обновление индекса " + ТекущаяДата(); Сообщение.Сообщить();</p> <p>Если ПолнотекстовыйПоиск.ПолучитьРежимПолнотекстовогоПоиска () = РежимПолнотекстовогоПоиска.Разрешить Тогда Если Не ПолнотекстовыйПоиск.ИндексАktуален() Тогда</p> <p>ПолнотекстовыйПоиск.ОбновитьИндекс(, Истина); КонецЕсли; КонецЕсли;</p> <p>КонецПроцедуры</p> <p>Процедура СлияниеИндексов() Экспорт</p> <p>Если ПолнотекстовыйПоиск.ПолучитьРежимПолнотекстовогоПоиска () = РежимПолнотекстовогоПоиска.Разрешить Тогда Если Не ПолнотекстовыйПоиск.ИндексАktуален() Тогда</p> <p>ПолнотекстовыйПоиск.ОбновитьИндекс(Истина); КонецЕсли; КонецЕсли;</p> <p>КонецПроцедуры</p>

		<p>Процедура ОбновлениеИндекса() Экспорт</p> <p>Сообщение = Новый СообщениеПользователю; Сообщение.Текст = "Запуск регламентного задания Обновление индекса " + ТекущаяДата(); Сообщение.Сообщить();</p> <p>Если ПолнотекстовыйПоиск.ПолучитьРежимПолнотекстовогоПоиска () = РежимПолнотекстовогоПоиска.Разрешить Тогда Если Не ПолнотекстовыйПоиск.ИндексАктualен() Тогда</p> <p>ПолнотекстовыйПоиск.ОбновитьИндекс(, Истина); КонецЕсли; КонецЕсли;</p> <p>КонецПроцедуры</p> <p>Процедура СлияниеИндексов() Экспорт</p> <p>Если ПолнотекстовыйПоиск.ПолучитьРежимПолнотекстовогоПоиска () = РежимПолнотекстовогоПоиска.Разрешить Тогда Если Не ПолнотекстовыйПоиск.ИндексАктualен() Тогда</p> <p>ПолнотекстовыйПоиск.ОбновитьИндекс(Истина); КонецЕсли; КонецЕсли;</p> <p>КонецПроцедуры</p> <p>++</p> <p>&НаКлиенте Процедура ОбработкаЗаданий()</p> <p>#Если ТолстыйКлиентУправляемоеПриложение Тогда ВыполнитьОбработкуЗаданий(); #КонецЕсли</p> <p>КонецПроцедуры</p> <p>&НаКлиенте Процедура ПриОткрытии(Отказ)</p> <p>#Если ТолстыйКлиентУправляемоеПриложение Тогда ПодключитьОбработчикОжидания("ОбработкаЗаданий" , 3); #Иначе Предупреждение("Обработка может быть запущена только в толстом клиенте!"); Закрыть(); #КонецЕсли</p> <p>КонецПроцедуры</p>
44	<p>1 док ВводНачальныхОстатковНоменклатуры +провед = нет 2 рег Накоп = Остатки материалов 3 док -Форма –перед записью</p>	<p>ВЫБРАТЬ ВводНачальныхОстатковНоменклатуры.Дата ИЗ Документ.ВводНачальныхОстатковНоменклатуры КАК ВводНачальныхОстатковНоменклатуры ГДЕ ВводНачальныхОстатковНоменклатуры.Ссылка =</p>

		<p>&ТекущийДокумент</p> <p>+</p> <p>Процедура ПередЗаписью(Отказ, РежимЗаписи, РежимПроведения)</p> <p>// Определить, нужно ли обновлять дату в движениях ОбновитьДатуДвижений = ЭтоНовый() Или Движения.ОстаткиМатериалов.Модифицированность(); Если Не ОбновитьДатуДвижений Тогда // Проверить, что дата изменилась Запрос = Новый Запрос;</p> <p>Запрос.УстановитьПараметр("ТекущийДокумент", Ссылка);</p> <p>Запрос.Текст = "ВЫБРАТЬ Дата ИЗ Документ.ВводНачальныхОстатковНоменклатуры ГДЕ Ссылка = &ТекущийДокумент";</p> <p>Выборка = Запрос.Выполнить().Выбрать(); Выборка.Следующий(); ОбновитьДатуДвижений = Выборка.Дата <></p> <p>Дата;</p> <p>КонецЕсли;</p> <p>// Установить всем новую дату, если нужно Если ОбновитьДатуДвижений Тогда Если Не Движения.ОстаткиМатериалов.Выбран() И Не Движения.ОстаткиМатериалов.Модифицированность() Тогда</p> <p>Движения.ОстаткиМатериалов.Прочитать(); КонецЕсли;</p> <p>Для Каждого ЗаписьРегистра Из Движения.ОстаткиМатериалов Цикл ЗаписьРегистра.Период = Дата; КонецЦикла; КонецЕсли;</p> <p>КонецПроцедуры</p>
45	<p>1 Общие –Роли –Администратор (-справ –док – планы = -Интеракт удаление) +Пр кН =Установить все права</p> <p>2 Директор = +Вывод = +Общие-Подсистемы –Просмотр + (Предпр-)</p> <p>3 Мастер = -Дейст –Устан по подсистем +Оказ Услу +УчетМатериал = +Справ –Сотруд (-Доб -удал –изм) = - Интерактивн удал (-спав -доку = +добавить отдельно (спр ВарНом спрДопСвНом плВиХар +СвНом +регСв =Значсвном)</p> <p>4 Расчетчик = бух и гл бух =+Дей-По подсис –Расче зар = +просмотр РеНак =Продажи</p> <p>5 Бухгалтер =+Дей-По подсис –Бухг =+ Номен - доб –уд- изм = - Интер уд об = +Субконто +Управленческий ре бу = все права = +просмотр = склады +вар ном +доп св ном + пл ви хар Сво ном +ре св Знча сво ном</p>	

	6+++ Роли –Все роли - ++Тонкий клиент 7++ Конф –обновить конф = F7 +Админ-е – Пользователи	
46	<p>1 4 права – +чте +доб +уд +изм 2 док НачисленияСотрудникам -премия – 3 мастер –Просмотр –док НачСотр == Док Нач сотр -+ Чтение +Поля (добавить)</p> <p>ДокНачисления ГДЕ НЕ 1 В (#ЕстьПремия("ДокНачисления")) Ссылка, ПометкаУдаления, Номер, Дата, Проведен ГДЕ ИСТИНА</p> <p>4 + шаблон ЕстьПремия</p> <p>ВЫБРАТЬ 1 ИЗ Документ.НачисленияСотрудникам.Начис ления ГДЕ</p> <p>Документ.НачисленияСотрудникам.Начисления.Ви дРасчета = ЗНАЧЕНИЕ(ПланВидовРасчета.ОсновныеНачисле ния.Премия) И Документ.НачисленияСотрудникам.Начисления.Сс ылка = #Параметр(1).Ссылка</p>	
47	<p>1 Общие –Подсистемы –все подсистемы 2 + панель навиг - важное обычн см также --- перенести +панель дей - созд –отче – сервис</p> <p>3 Пособие – Отк раб обл раб стола + 2 колонки 2-1 4 ! + форма должна быть не автоматич.</p> <p>5++ для роли Мастер +Добавить форму +видимость</p> <p>6+++Пр кн –Все подсистемы –ком интерфейс</p>	
48	<p>1 +Планы обмена +XML серализация +Средства чт-за до XML 2 ++ узлы плана обмена ++сообщения +признак авторегистрации ++ соб (ПередЗаписью + ПередУдалением)</p> <p>+3 ПрефиксНумерации = Константа +Общие модули +Обмен +3.2 Справочники –Клиенты –Прочее =====1 +3.3 Док – ПрихНакл =====1</p> <p>4. + План обмена (Общие) +Филиалы +Данные +Реквиз +Главный (булево) + Форма узл</p> <p>+форма списка</p>	<p>Функция ПолучитьПрефиксНомера()Экспорт Возврат Константы.ПрефиксНумерации.Получить(); КонецФункции</p> <p>=====1 Процедура ПриУстановкеНовогоКода (СтандартнаяОбработка,Префикс) Префикс=Обмен.ПолучитьПрефиксНомера();</p> <p>КонецПроцедуры</p> <p>&НаСервере Процедура ПриСозданииНаСервере(Отказ, СтандартнаяОбработка) // Вставить содержимое обработчика. Если Объект.Ссылка=ПланыОбмена.Филиалы.ЭтотУзел() Тогда Элементы.Главный.Доступность=Ложь; КонецЕсли</p>

<p>+команды</p> <p>5. Процедуры обмена данными +Обработка +ОбменДанными +Форма</p> <p>+Команда +ВыполнитьОбмен</p> <p>6. Записи данных + ПланОбмена Филиалы</p> <p>7 ПрефиксНумерации Общие ОбщиеНастройки (доп =д =Предприятие)</p> <p>8 1с Предприятие</p> <p>+Общие Настройки = созд константы + =создание узла = филиал = ЗарегИзменения ++ОбменДан Вып обмен</p>	<p>КонецПроцедуры</p> <p>&НаКлиенте Процедура ЗарегистрироватьИзменения(Команда) // Вставить содержимое обработчика. РегистрацияИзмененийНаСервере(Элементы.Списо к.ТекущаяСтрока); КонецПроцедуры</p> <p>&НаСервереБезКонтекста Процедура РегистрацияИзмененийНаСервере(Узел) ПланыОбмена.ЗарегистрироватьИзменения(Узел);</p> <p>КонецПроцедуры</p> <p>&НаСервереБезКонтекста Функция ПредопределенныйУзел(Узел) Возврат Узел=ПланыОбмена.Филиалы.ЭтотУзел(); КонецФункции</p> <p>&НаКлиенте Процедура СписокПриАктивизацииСтроки(Элемент) // Вставить содержимое обработчика. Если ПредопределенныйУзел(Элемент.ТекущаяСтрока)Тогда Элементы.ЗарегистрироватьИзменения.Доступность =Ложь; Иначе Элементы.ЗарегистрироватьИзменения.Доступность =Истина; КонецЕсли;</p> <p>КонецПроцедуры</p> <p>5 &НаКлиенте Процедура ВыполнитьОбмен(Команда) // Вставить содержимое обработчика. ОбменСФилиалами(); КонецПроцедуры</p> <p>&НаСервереБезКонтекста Процедура ОбменСФилиалами()Экспорт ВыборкаУзлов=ПланыОбмена.Филиалы.Выбрать(); Пока ВыборкаУзлов.Следующий() Цикл Если ВыборкаУзлов.Ссылка<>ПланыОбмена.Филиалы.ЭтотУзел() Тогда УзелОбъект=ВыборкаУзлов.ПолучитьОбъект(); УзелОбъект.ПрочитатьСообщениеСИзменениями(); УзелОбъект.ЗаписатьСообщениеСИзменениями(); КонецЕсли; КонецЦикла;</p> <p>КонецПроцедуры</p> <p>6 Процедура ЗаписатьСообщениеСИзменениями() Экспорт Сообщение = Новый СообщениеПользователю; Сообщение.Текст = "----- Выгрузка в узел " +</p>
--	---

```

Строка(ЭтотОбъект) + " -----";
Сообщение.Сообщить();
Каталог = КаталогВременныхФайлов();

// Сформировать имя временного файла
ИмяФайла = Каталог + "(Прав(Каталог, 1) = "\", \"\", \"\") +
"Message" + СокрЛП(ПланыОбмена.
    Филиалы.ЭтотУзел().Код) + "_" +
СокрЛП(Ссылка.Код) + ".xml";

// Создать объект записи XML
// *** ЗаписьXML-документов
ЗаписьXML = Новый ЗаписьXML;
ЗаписьXML.ОткрытьФайл(ИмяФайла);
ЗаписьXML.ЗаписатьОбъявлениеXML();

// *** Инфраструктура сообщений
ЗаписьСообщения =
ПланыОбмена.СоздатьЗаписьСообщения();
ЗаписьСообщения.НачатьЗапись(ЗаписьXML, Ссылка);
Сообщение = Новый СообщениеПользователю;
Сообщение.Текст = " Номер сообщения: " +
ЗаписьСообщения.НомерСообщения;
Сообщение.Сообщить();

// Получить выборку измененных данных
// *** Механизм регистрации изменений
ВыборкаИзменений =
ПланыОбмена.ВыбратьИзменения(ЗаписьСообщения.Получател
ь, ЗаписьСообщения.НомерСообщения);
Пока ВыборкаИзменений.Следующий() Цикл
    // Записать данные в сообщение *** XML-
сериализация
    ЗаписатьXML(ЗаписьXML,
ВыборкаИзменений.Получить());
    КонецЦикла;

ЗаписьСообщения.ЗакончитьЗапись();
ЗаписьXML.Закрыть();

Сообщение = Новый СообщениеПользователю;
Сообщение.Текст = "----- Конец выгрузки -----";
Сообщение.Сообщить();

КонецПроцедуры

Процедура ПрочитатьСообщениеСИзмениями() Экспорт

    Каталог = КаталогВременныхФайлов();

// Сформировать имя файла
ИмяФайла = Каталог + "(Прав(Каталог, 1) = "\", \"\", \"\") +
"Message" + СокрЛП(Ссылка.Код) + "_" +
СокрЛП(ПланыОбмена.Филиалы.ЭтотУзел().Код) + ".xml";
Файл = Новый Файл(ИмяФайла);
Если Не Файл.Существует() Тогда
    Возврат;
КонецЕсли;

// *** Чтение документов XML
// Попытаться открыть файл
ЧтениеXML = Новый ЧтениеXML;
Попытка
    ЧтениеXML.ОткрытьФайл(ИмяФайла);
Исключение
    Сообщение = Новый СообщениеПользователю;
    Сообщение.Текст = "Невозможно открыть файл
обмена данными.";

```

		<pre> Сообщение.Сообщить(); Возврат; КонецПопытки; Сообщение = Новый СообщениеПользователю; Сообщение.Текст = "----- Загрузка из " + Строка(ЭтотОбъект) + " -----"; Сообщение.Сообщить(); Сообщение = Новый СообщениеПользователю; Сообщение.Текст = " – Считывается файл " + ИмяФайла; Сообщение.Сообщить(); // Загрузить из найденного файла // *** Инфраструктура сообщений ЧтениеСообщения = ПланыОбмена.СоздатьЧтениеСообщения(); // Читать заголовок сообщения обмена данными – файла XML ЧтениеСообщения.НачатьЧтение(ЧтениеXML); // Сообщение предназначено не для этого узла Если ЧтениеСообщения.Отправитель <> Ссылка Тогда ВызватьИсключение "Неверный узел"; КонецЕсли; // Удаляем регистрацию изменений для узла отправителя сообщения. // *** Служба регистрации изменений ПланыОбмена.УдалитьРегистрациюИзменений(Чтение Сообщения.Отправитель, ЧтениеСообщения.НомерПринятого); // Читаем данные из сообщения *** XML-сериализация Пока ВозможностьЧтенияXML(ЧтениеXML) Цикл // Читаем очередное значение Данные = ПрочитатьXML(ЧтениеXML); // Не переносим изменение, полученное в главный из неглавного, если есть регистрация изменения Если Не ЧтениеСообщения.Отправитель.Главный И ПланыОбмена.ИзменениеЗарегистрировано(ЧтениеСооб щения.Отправитель, Данные) Тогда Сообщение = Новый СообщениеПользователю; Сообщение.Текст = " – Изменения отклонены"; Сообщение.Сообщить(); Продолжить; КонецЕсли; // Записать полученные данные Данные.ОбменДанными.Отправитель = ЧтениеСообщения.Отправитель; Данные.ОбменДанными.Загрузка = Истина; Данные.Записать(); КонецЦикла; ЧтениеСообщения.ЗакончитьЧтение(); ЧтениеXML.Закрыть(); УдалитьФайлы(ИмяФайла); Сообщение = Новый СообщениеПользователю; Сообщение.Текст = "----- Конец загрузки -----"; Сообщение.Сообщить(); КонецПроцедуры </pre>
49	1 Константы +БухУчет +РасчЗарп =Булево +состав +субконто +отчет ОСВ +плСч	

	+ хранение +Константа.БухгалтерскийУчет 2 посм +спр –Суб –ФункОпции 3 Общие формы +Общие настройки +3 константы	
50	1 +конст +УчетКлиентов 2 +Общие настройки + + 3 после записи + независимый 4 +функ опц –состав –клиенты +д	3 &НаКлиенте Процедура ПослеЗаписи(ПараметрыЗаписи) // Вставить содержимое обработчика. ОбновитьИнтерфейс(); КонецПроцедуры
51	1 +ПрихНакл +Формы + Команды Подбор 2 Табл часть -Обработка – Маериалы	1 &НаКлиенте Процедура Подбор(Команда) // Вставить содержимое обработчика. ПараметрыФормы=Новый Структура("ЗакрыватьПриВыборе,Множественныйвыбор", Ложь,Истина); ОткрытьФорму("Справочник.Номенклатура.Форма Выбора",ПараметрыФормы,Элементы.Материалы); КонецПроцедуры 2 &НаКлиенте Процедура МатериалыОбработкаВыбора(Элемент, ВыбранноеЗначение, СтандартнаяОбработка) // Вставить содержимое обработчика. Для Каждого ВыбранныйЭлемент из ВыбранноеЗначение Цикл НоваяСтрока=Объект.Материалы.Добавить(); НоваяСтрока.Материал=ВыбранныйЭлемент; КонецЦикла; КонецПроцедуры
52		&НаКлиенте Процедура Подбор(Команда) // Вставить содержимое обработчика. ПараметрыФормы=Новый Структура("ЗакрыватьПриВыборе,Множественныйвыбор", Ложь,Истина); ОткрытьФорму("Справочник.Номенклатура.Форма Выбора",ПараметрыФормы,Элементы.Материалы); КонецПроцедуры
53	1 Док ОказУслуги +Ввод на основ + Клиенты ++Косстр Вв на основ	Процедура ОбработкаЗаполнения(ДанныеЗаполнения, СтандартнаяОбработка) //{{__КОНСТРУКТОР_ВВОД_НА_ОСНОВАНИИ // Данный фрагмент построен конструктором. // При повторном использовании конструктора, внесенные вручную изменения будут утеряны!!! Если ТипЗнч(ДанныеЗаполнения) = Тип("СправочникСсылка.Клиенты") Тогда // Заполнение шапки Клиент = ДанныеЗаполнения.Ссылка; ОбъектОснование = ДанныеЗаполнения.Ссылка; КонецЕсли; //{{__КОНСТРУКТОР_ВВОД_НА_ОСНОВАНИИ КонецПроцедуры
54	ЗАДАЧА. ОТОБРАТЬ ВСЕ ДОКУМЕНТЫ, В КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ОПРЕДЕЛЕННЫЙ КОНТРАГЕНТ – НА ОСНОВАНИИ.	

	<p>1 Общие -Критерий отбора -ОказаниеУслуги +данные –спр ссылка клиенты +СОСТАВ -доку –оказ услу - реквиз – объе.основание</p> <p>2 ФОРМА ЭЛ справочника –ком инте –перейти д+</p> <p>3++ 1с - клиенты –роман –перейти –оказан усл</p>	
55	<p>1 Оказ услу –поле Клиент -Путь к данным</p> <p>2 справ –Номенк –форма список –динам спис</p> <p>3 приклад объекты = на сервере</p>	
56	<p>1 док Оказ Услуги –форма –Команд интерф перейти д+</p>	
57	<p>1 номенклатура -форма списка –форма</p> <p>2 реквизит –список – настройка списка –открыть -настройки -условное оформление</p>	<p>&НаСервере Процедура ПриСозданииНаСервере(Отказ, СтандартнаяОбработка) // Вставить содержимое обработчика. СписокСправочника=Элементы.Список; СписокСправочника.Отображение=ОтображениеТаблиц ы.Список; СписокСправочника.ВертикальныеЛинии=Ложь; СписокСправочника.ГоризонтальныеЛинии=Ложь; КонецПроцедуры</p>
58	<p>ЗАДАЧА. ЭЛЕМЕНТЫ СПИСКА ОТОБРАЗИТЬ С ВЫЧИСЛЯЕМЫМИ КОЛОНКАМИ.</p> <p>1 реквизит + спр Номенк – форма списка + произв запрос +констр запр</p> <p>2 + рег свед -Цены срез послед -Настро списка - открыть</p>	<p>2 ВЫБРАТЬ СправочникНоменклатура.Ссылка, СправочникНоменклатура.ПометкаУдаления, СправочникНоменклатура.Предопределенный, СправочникНоменклатура.Родитель, СправочникНоменклатура.ЭтоГруппа, СправочникНоменклатура.Код, СправочникНоменклатура.Наименование, СправочникНоменклатура.ВидНоменклатуры, ЦеныСрезПоследних.Цена</p> <p>ИЗ РегистрСведений.Цены.СрезПоследних КАК ЦеныСрезПоследних ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ Справочник.Номенклатура КАК СправочникНоменклатура ПО (ЦеныСрезПоследних.Номенклатура = СправочникНоменклатура.Ссылка)</p>
59	<p>1 например +склад +сотрудник</p> <p>2 клиенты –данные - реж выбора из списка - форма элемента -адрес +добавить -москва –королев</p>	
60	<p>1 наприм ОказаниеУслуги - Клиент (СправочникСсылка.Клиенты) = своя форма</p> <p>2 +сотрудники –формы -добавить выбора +рекв –список –динам список ++ список + режим выбора +д +заголовок = выбор сотрудника</p>	
61	<p>1 док Оказ Услуги +рек матери –проверка заполн</p>	
62	<p>ЗАДАЧА. В ФОРМАХ ОБЪЕКТОВ В ОБРАБОТЧИК КОМАНДЫ ПЕРЕДАТЬ ЗНАЧЕНИЕ ССЫЛОЧНОГО РЕКВИЗИТА. СОЗДАТЬ КОМАНДУ ОТКРЫТИЯ ОТЧЕТА - ОСТАТКИ МАТЕРИАЛОВ ПО СКЛАДУ (СКЛАД В ДОКУМЕНТЕ). (Из формы документа можно посмотреть остатки по складу).</p>	<p>&НаКлиенте Процедура ОбработкаКоманды(ПараметрКоманды, ПараметрыВыполненияКоманды)</p> <p>ПараметрыФормы = Новый Структура("Отбор,КлючНазначенияИспользования,Сформирова тьПриОткрытии", Новый Структура("Склад", ПараметрКоманды),</p>

	<p>1 Отчет - Материалы - Команды 2 док Оказ услуги - Форма докум - Глобальные Команды + ОтчетМатериалыКомандаПоСкладу</p>	<p>"ОстаткиПоСкладу", Истина); ОткрытьФорму("Отчет.Материалы.Форма", ПараметрыФормы, ПараметрыВыполненияКоманды.Источник, ПараметрыВыполненияКоманды.Уникальность, ПараметрыВыполненияКоманды.Окно);</p> <p>КонецПроцедуры</p>
63	<p>1 менеджер = СправочникиМенеджер = ОтчетыМенеджер ==коллекция значений 2 СправочникМенеджер.Клиенты 3 СправочникОбъект.Клиенты ==что изм зап удаление данных==А 4 набор записей = РегистрСведенийНаборЗаписей.Цены = РегистрНакопленияНаборЗаписей.ОстаткиМатериалов ==А 5 ссылки = СправочникСсылка.Клиенты 6 выборка = СправочникВыборка.Клиенты ==набор данных +обход методом Следующий()</p>	
64	<p>1 Клиент=Справочники.Клиенты.НайтиПоКоду(1).ПолучитьОбъект(); Клиент.Проверка();</p> <p>2 КонстантаМенеджерЗначения.ПрефиксНумерации + КонстантаМенеджер.ПрефиксНумерации + КонстантыНабор ++мет Установить() Записать()</p> <p>СправочникОбъект.Сотрудники ДокументОбъект.ПриходнаяНакладная ПоследовательностьНаборЗаписей.имя</p> <p>ПланВидовХарактеристикОбъект.СвойствоНоменклатуры ПланСчетовОбъект.Основной ПланВидовРасчетаОбъект.ОсновныеНачисления РегистрСведенийНаборЗаписей.Цены РегистрСведенийМенеджерЗаписи.Цены</p> <p>РегистрНакопленияНаборЗаписей.Продажи</p> <p>РегистрБухгалтерииНаборЗаписей.Управленческий РегистрРасчетаНаборЗаписей.Начисления</p>	<p>Процедура Проверка() Экспорт ... КонецПроцедуры</p> <p>1 СтрокаКода = "840"; Валюты = Справочники.Валюты; НайденнаяСсылка = Валюты.НайтиПоКоду(СтрокаКода); Если НайденнаяСсылка = Валюты.ПустаяСсылка() Тогда Сообщить("Валюты "" + СтрокаКода + "" еще нет"); КонецЕсли;</p> <p>2 ТипыНоменклатуры = Перечисления.ТипыНоменклатуры; Если ТоварСсылка.ТипНоменклатуры = ТипыНоменклатуры.ПустаяСсылка() Тогда Объект = ТоварСсылка.ПолучитьОбъект(); Объект.ТипНоменклатуры = ТипыНоменклатуры.Товар; Попытка Объект.Записать(); Исключение Предупреждение("Не удалось записать объект "" + Объект + "" " + ОписаниеОшибки(), 60); КонецПопытки; КонецЕсли;</p>
65	<p>Пример1. Установить значение константы. Константы.Бухгалтер.Установить("Сидоров И И"); Константы["ПрефиксНумерации"].Установить("ЦБ");</p> <p>Пример2. Прочитать значение константы Рез = Константы.ПрефиксНумерации.Получить(); Сообщить("Зн.кон=", Рез);</p> <p>Пример3. Очистить значения констант Для Каждого ОчерКонстанта Из Константы Цикл ОчерКонстанта.Установить(Неопределено); КонецЦикла;</p>	<p>4 Константы.ПолучитьФорму().ОткрытьМодально(); 5 Сообщить("Директор у нас: " + Константы.Директор.Получить()); 6 // чтение и запись константы СтавкаНДС = Константы.СтавкаНДС.СоздатьМенеджерЗначения(); СтавкаНДС.Прочитать(); Если СтавкаНДС.Значение = 20 Тогда СтавкаНДС.Значение = 18; СтавкаНДС.Записать(); КонецЕсли; 7 НаборКонстант = Константы.СоздатьНабор("Директор, Бухгалтер"); НаборКонстант.Прочитать(); Если ПустаяСтрока(НаборКонстант.Директор) Тогда НаборКонстант.Директор = "Иванов Сидор Петрович";</p>

		<p>КонецЕсли; Если ПустаяСтрока(НаборКонстант.Бухгалтер) Тогда НаборКонстант.Бухгалтер = "Сидоров Петр Иванович"; КонецЕсли; НаборКонстант.Записать();</p>
66	<p>Пример1. Вывести все типы ссылок на элементы справочника Массив= Справочники.ТипВсеСсылки().Типы(); Для Каждого ОчереднойТип Из Массив Цикл Сообщить(ОчереднойТип); КонецЦикла;</p> <p>Пример2 . Создать новую группу. НовГру=Справочники.Номенклатура.СоздатьГруппу(); НовГру.Наименование="Моя нов гру"; Нов.Гру.Записать();</p> <p>Пример3 . Получить ссылку на спр Ном Спрвочники.Номнеклатура.ПолучитьСсылку;</p> <p>Пример 4. Проверить помечени ли на удаление Если Справочники.Номенклатура.НайтиПоКоду(13).Пометка Удаления Тогда Сообщить("помеч на удал с код 13"); КонецЕсли; // НайтиПоНаименованию() НайтиПоРеквизиту() // ПустаяСсылка() ПолучитьСсылку()</p> <p>Пример 5 . Есть ли нужная валюта. СтрокаНаименования = "USD"; Валюты = Справочники.Валюты; НайденнаяСсылка = Валюты.НайтиПоНаименованию(СтрокаНаименования); Если НайденнаяСсылка = Валюты.ПустаяСсылка() Тогда Сообщить("Валюты "" + СтрокаНаименования + "" еще нет"); КонецЕсли;</p> <p>Пример 6 . Явл-ся ли элемент Номенклатура с именем Услуга - группой. Если Справочники.Номенклатура.НайтиПоНаименованию("У слуги",Истина).ЭтоГруппа Тогда Сообщить("Эл. Услуга является группой"); КонецЕсли;</p> <p>Пример 7 .Проверить для элементов задан вид номенклатуры ПустаяСсылкаПеречисления=Перечисления.ВидыНомен клатуры.ПустаяСсылка(); Если Не Справочники.Номенклатура.НайтиПоРеквизиту("ВидНо менклатуры", ПустаяСсылкаПеречисления), Пустая() Тогда Сообщить ("Есть эл-ты не задан задан вид номенклатуры); КонецЕсли;</p> <p>Пример 8-4.Вывести список элементов из корня справочника // пустая ссылка в парметр метода передать Выборка=Справочники.Номенклатура.Выбрать(Справоч ники,Номенклатура.ПустаяСсылка()); Пока Выборка.Следующий() Цикл Если Не Выборка.ЭтоГруппа Тогда Сообщить(Выборка); КонецЕсли; КонецЦикла;</p> <p>Пример 9 . Удалить элементы иерархического спр-ка. Выборка=Справочники.Номенклатура.ВыбратьИерархич ески();</p>	

Пока Выборка.Следующий Цикл
 Выборка.Удалить();
 КонецЦикла;

Пример 10 . Заполнить табл часть трудовая деятельность
 НоваяСтрокаТабличнойЧасти = Новый
 Элемент.ТрудоваяДеятельность.Добавить();
 НоваяСтрокаТабличнойЧасти.Организация ="Тоц";

Пример 11 .Запретить изменения подчиненных элементов – если у владельца свойство .
 Процедура ПередЗаписью(Отказ)
 Если Владелец.ИзмененияЗапрещены Тогда
 Отказ=Истина;
 Конецесли;
 КонецПроцедуры

Пример 12 . Изменить наименование элемента справочника.
 Элемент=Справочники.Номенклатура.НайтиПоКоду(10).
 ПолучитьОбъект();
 Элемент.Наименование="Новое";
 Элемент.Записать;

Пример 13 . Заполнить табл часть док элементами из группы Номен
 Выборка=Справочники.Номенклатура.ВыбратьИерархически(ПолеВвода);
 Пока Выборка.Следующий() Цикл
 СсылкаНаНоменклатуру = Выборка.Ссылка;
 Если СсылкаНаНоменклатуру.ЭтоГруппа Тогда
 Продолжить;
 КонецЕсли;
 НоваяСтрока= Материалы.Добавить();
 НоваяСтрокаМатериал=СсылкаНаНоменклатуру;
 КонецЦикла;

Пример14 . Пометить все элементы иерарх справочника на удаление.
 Выборка=Справочники.Клиенты.Выбрать();
 Пока Выборка.Следующий() Цикл

Выборка.ПолучитьОбъект().УстановитьПометкуУдаления(Истина);
 КонецЦикла;

Пример 15 .
 // Пример1 создания нового элемента
 НовыйОбъект =
 Справочники.Валюты.СоздатьЭлемент();
 НовыйОбъект.Код = "840";
 НовыйОбъект.Наименование = "USD";
 НовыйОбъект.ПолноеНаименование = "Доллары США";
 НовыйОбъект.Записать();

Пример 16 .
 // Пример2 обработки выборки справочника
 Номенклатура = Справочники.Номенклатура;
 Отбор = Новый Структура ();
 Пусто =
 Перечисления.ТипыНоменклатуры.ПустаяСсылка ();
 Отбор.Вставить ("ТипНоменклатуры", Пусто);
 Выборка = Номенклатура.Выбрать (, , Отбор,
 "Наименование Убыв");
 НачатьТранзакцию ();
 Пока Выборка.Следующий () Цикл
 Объект = Выборка.ПолучитьОбъект ();
 Объект.ТипНоменклатуры =
 Перечисления.ТипыНоменклатуры.Товар;
 Объект.Записать ();
 КонецЦикла;
 ЗафиксироватьТранзакцию ();

Пример 17 .

	<p>Пример:3</p> <p>Для каждого Справочник из Метаданные.Справочники Цикл ИмяСправочника = Справочник.Имя; МенеджерСправочника = Справочники[ИмяСправочника]; ВыборкаСправочника = МенеджерСправочника.Выбрать(); Если ВыборкаСправочника.Следующий() Тогда Предупреждение("В информационной базе есть " + "заполненные справочники!"); Возврат; КонецЕсли; КонецЦикла;</p> <p>Пример 18 . Пример:4 Номенклатура = Справочники.Номенклатура; Выборка = Номенклатура.ВыбратьИерархически (ВыбГрупп а, ,); Пока Выборка.Следующий() Цикл Сообщить ("В выборке " + Выборка.Ссылка + "Уровень " + Выборка.УровеньВВыборке ()); Сообщить ("В справочнике " + Выборка.Ссылка + "Уровень " + Выборка.Ссылка.Уровень ()); КонецЦикла;</p>	
67	<p>Пример 21 . Вывести все типы ссылок на элементы справочника по документам Массив=Документы.ТипВсеСсылки().Типы(); Для Каждого ОчереднойТип из Массив Цикл Сообщить(ОчереднойТип); КонецЦикла;</p> <p>Пример 22 . Получить макет для печати док ОказУслу Макет=Документы["ОказаниеУслуги"].ПолучитьМакет(« Печать»);</p> <p>Пример 23 . Получить ссылку на каждый из док-в Для Каждого ОчереднойДокумент Из Документы Цикл Ссылка=ОчереднойДокумент.Получитьссылку(); КонецЦикла;</p> <p>Пример 24. Проверить проведение документа Если Документы.ПриходнаяНакладная.НайтиПоНомеру(3).Пр оведен Тогда Сообщить(«проведен 3»); КонецЕсли;</p> <p>Пример 25 . Проверить что во всех документах заполнен рекв склад. ПустаяСсылкаСклада= Справочник.Склады.ПустаяСсылка(); Если Не Документы.ПриходнаяНакладная.НайтиПоРеквизи ту(«Склад», ПустаяСсылкаСклада).Пустая() Тогда Сообщить («есть с пуст ссылками склад»); КонецЕсли;</p> <p>Пример 26. Выбрать все док за тек месяц Выборка=Документы.ПриходнаяНакладная.Выбрать(На чалоМесяца(ТекущаяДата)), КонецМесяца(ТекущаяДата)); Пока Выборка.Следующий() Цикл</p>	

	<p>Сообщить(Выборка); КонецЦикла;</p> <p>Пример 27 .Создать нов док НовыйДокумент= Документы.ПриходнаяНакладная.СоздатьДокумент(); НовыйДокумент.Дата=ТекущаяДата(); НоваяСтрокатабличнойЧасти= НовыйДокумент.Добавить(); НоваяСтрокатабличнойЧасти.Материал=Справочники.но менклатура.НайтиПоКоду(3);</p> <p>Пример 28 . Проверка заполнения реквизита документа. Если Не ПроверитьЗаполнениРеквизитов(ЭтотОбъект.Ссылка) Тогда Сообщить («рекв не заполнен»); КонецЕсли;</p> <p>Пример 29 . Пометить документ на удаление. НенужныйДокумент=Документы.ОказаниеУслуги. НайтиПоНомеру(13).ПолучитьОбъект(); НенужныйДокумент.УстановитьПометкуУдаления (Истина);</p> <p>Пример 30 . Удалить все док ПрихНакл Выбока=Документы.ПриходнаяНакладная.Выбрать(); Пока Выборка.Следующий() Цикл Выборка.ПолучитьОбъект.Удалить(); КонецЦикла;</p>	
68	<p>Пример 41 . Получить значение перечисления по индексу. Перечисления.ВидыПеречислений.Получить();</p> <p>Пример 42 . Получить количество значений перечислений Перечисления.ВидыНоменклатуры.Количество;</p> <p>Пример 43 . Получить пустую ссылку на значение перечислений Пустаяссылкаперечисления=Перечисления.ВидыН оменклатуры.ПустаяСсылка(); Если ТекущаяНоменклатура.ВидНоменклатуры = ПустаяСсылкаПеречисления Тогда Сообщение(«надо заполнить»); КонецЕсли;</p>	
69	<p>Пример 51 . Получить тек цену Элемент=Справочник.Номенклатура.НайтиПоКоду(4); Отбор= Новый Структура («Номенклатура»,Элемент); ЗначениеРесурсов=РегистрыСведений.Цены.Получ итьПоследнее(ТекущаяДата(),Отбор); Цена=ЗначениеРесурсов.Цена;</p> <p>Пример 52 . Показать номенклатуру, цена которой в заданное время и дату Набор=РегистрСведений.Цены.СоздатьНаборЗаписей() ; Набор.Отбор.Период.Установить(ЗаданнаяДата,Истина); НаборПрочитать(); Для Каждого ОчереднаяЗапись Из Набор Цикл Сообщить(ОчереднаяЗапись.Номенклатура, ОчереднаяЗапись.Цена); КонецЦикла;</p> <p>Пример 53 . Добавить новое значение цены в Ре Цены Запись=РегистрСведений.Цены.СоздатьМенеджерЗапис и();</p>	<p>Пример:</p> <pre> Доллары = Справочники.Валюты.НайтиПоНаименованию ("USD"); Отбор = Новый Структура; Отбор.Вставить ("Валюта", Доллары); Курсы = РегистрыСведений.КурсыВалют; ТекКурс = Курсы.ПолучитьПоследнее (ТекущаяДата (), Отбор); Сообщить ("Текущий курс доллара: " + ТекКурс.Курс + " руб. "); </pre>

<p>Запись.Период=ТекущаяДата(); Запись.Номенклатура= Справочник.Номенклатура.НайтиПоКоду(«0000000»); Запись.Цена=568; Запись.Записать();</p> <p>Пример 54 . Удалить все записи Ре Све за тек месяц. Выборка = РегистрыСведений.Цены.Выбрать(НачалоМесяца(ТекущаяДата()), КонецМесяца(ТекущаяДата())); Пока Выборка.Следующий() Цикл ПолучитьМенеджерЗаписи().Удалить(); КонецЦикла;</p> <p>Пример 55 . Показать изменение цен на элемент номенклатуры в течение года Отбор= Новый Структура(«Номенклатура»,Справочники.Номенклатура.НайтиПоКоду(«00002»)); Выборка= РегистрыСведений.Цены.Выбрать(НачалоГода(ТекущаяДата()),КонецГода(ТекущаяДата()), Отбор);</p> <p>Пока Выборка.Следующий() Цикл Сообщить(«Дата = » + Выборка.Период + Выборка.Цена); КонецЦикла;</p>	
<p>Пример 56 . Полный пересчет итогов рег ОстаткиМатериалов. РегистрыНакопления.ОстаткиМатериалов.ПересчитатьИтоги();</p> <p>Пример 57 . Рассчитать итоги Ре ОстаткиМатериалов на указанную дату. ИмяРегистра=ОстаткиМатериалов; РегистрыНакопления[ИмяРегистра].УстановитьПериодРассчитанныхИтогов(УказаннаяДата);</p> <p>Пример 58 . Активизировать требуемую строку списка Ре СтруктураКлючевыхПолей= Новый Структура; СтруктураКлючевыхПолей.Вставить(«Регистратор».Документы.ПриходнаяНакладная.НайтиПоНомеру(«00002»)); СтруктураКлючевыхПолей.Вставить(«НомерСтроки»,2); Элементы.Материалы.ТекущаяСтрока = РегистрыНакопления.ОстаткиМатериалов.СоздатьКлючЗаписи(СтруктураКлючевыхПолей);</p> <p>Пример 59 . Получить движения документа НужныйДокумент= Документы.ПриходнаяНакладная.НайтиПоНомеру(4); Движения=РегистрыНакопления.ОстаткиМатериалов.СоздатьНаборЗаписей(); Движения.Отбор.Регистратор.Значение=НужныйДокумент; Движения.Прочитать();</p> <p>Пример 60 . Выбрать все записи регистра ОстаткиМатериалов за тек. Месяц Выборка= РегистрНакопления.ОстаткиМатериалов.Выбрать(НачалоМесяца(ТекущаяДата()), КонецМесяца(ТекущаяДата()));</p>	

70