Нужно переделать с веса на валовую прибыль. Создать внешний отчет КлассификацияАВС. Модуль объекта отчета:

Функция СведенияОВнешнейОбработке() Экспорт

ПараметрыРегистрации = ДополнительныеОтчетыИОбработки.СведенияОВнешнейОбработке("2.2.5.1");

ПараметрыРегистрации.Информация = НСтр("ru = 'Отчет классификация АВСD'");

ПараметрыРегистрации.Вид = ДополнительныеОтчетыИОбработкиКлиентСервер.ВидОбработкиОтчет();

ПараметрыРегистрации.Версия = "2.4.1.1";

ПараметрыРегистрации.Назначение.Добавить("Документ.ЗаказКлиента");

ПараметрыРегистрации.ОпределитьНастройкиФормы = Истина;

Команда = ПараметрыРегистрации.Команды.Добавить();

Команда.Представление = НСтр("ru = 'Отчет классификация АВСD'");

Команда.Идентификатор = "Основная";

Команда.Использование = ДополнительныеОтчетыИОбработкиКлиентСервер.ТипКомандыОткрытиеФормы();

Команда.ПоказыватьОповещение = Ложь;

Возврат ПараметрыРегистрации;

КонецФункции

Процедура ПриКомпоновкеРезультата(ДокументРезультат, ДанныеРасшифровки, СтандартнаяОбработка)

СтандартнаяОбработка = Ложь;

СхемаКомпоновкиДанных.НаборыДанных.НаборДанных1.Запрос = СтрЗаменить(

СхемаКомпоновкиДанных.НаборыДанных.НаборДанных1.Запрос,

"&ТекстЗапросаВесУпаковки",

Справочники.УпаковкиЕдиницыИзмерения.ТекстЗапросаВесУпаковки("АналитикаНоменклатуры.Номенклатура.ЕдиницаИзмерения", "АналитикаНоменклатуры.Номенклатура"));

СегментыСервер.ВключитьОтборПоСегментуНоменклатурыВСКД(КомпоновщикНастроек);

НастройкиОтчета = КомпоновщикНастроек.ПолучитьНастройки();

КомпоновщикМакета = Новый КомпоновщикМакетаКомпоновкиДанных;

МакетКомпоновки = КомпоновщикМакета.Выполнить(СхемаКомпоновкиДанных, НастройкиОтчета, ДанныеРасшифровки);

ПроцессорКомпоновки = Новый ПроцессорКомпоновкиДанных;

ПроцессорКомпоновки.Инициализировать(МакетКомпоновки, , ДанныеРасшифровки, Истина);

ПроцессорВывода = Новый ПроцессорВыводаРезультатаКомпоновкиДанныхВТабличныйДокумент;

ПроцессорВывода.УстановитьДокумент(ДокументРезультат);

ПроцессорВывода.Вывести(ПроцессорКомпоновки);

КонецПроцедуры

Запрос НаборДанных1:

ВЫБРАТЬ РАЗЛИЧНЫЕ

Сегменты.Номенклатура КАК Номенклатура,

Сегменты.Характеристика КАК Характеристика,

ИСТИНА КАК ИспользуетсяОтборПоСегментуНоменклатуры

ПОМЕСТИТЬ ОтборПоСегментуНоменклатуры

ИЗ

РегистрСведений.НоменклатураСегмента КАК Сегменты

{ГДЕ

Сегменты.Сегмент.\* КАК СегментНоменклатуры,

Сегменты.Номенклатура.\* КАК Номенклатура,

Сегменты.Характеристика.\* КАК Характеристика}

ИНДЕКСИРОВАТЬ ПО

Номенклатура,

Характеристика,

ИспользуетсяОтборПоСегментуНоменклатуры

;

////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

ВЫБРАТЬ РАЗРЕШЕННЫЕ

АналитикаНоменклатуры.Номенклатура КАК Номенклатура,

АналитикаНоменклатуры.Характеристика КАК Характеристика,

АналитикаНоменклатуры.Номенклатура.ЕдиницаИзмерения КАК ЕдиницаХранения,

ЗакупкиОбороты.КоличествоОборот КАК Количество,

ЗакупкиОбороты.КоличествоОборот \* &ТекстЗапросаВесУпаковки КАК Вес

{ВЫБРАТЬ

Номенклатура.\*,

ЕдиницаХранения.\*,

Характеристика.\*,

Количество КАК Количество,

Вес КАК Вес}

ИЗ

РегистрНакопления.Закупки.Обороты(

{(&НачалоПериода)},

{(&КонецПериода)},

Авто,

НЕ АналитикаУчетаНоменклатуры.Номенклатура.ТипНоменклатуры = ЗНАЧЕНИЕ(Перечисление.ТипыНоменклатуры.Услуга)

И ХозяйственнаяОперация = ЗНАЧЕНИЕ(Перечисление.ХозяйственныеОперации.ЗакупкаУПоставщика) {(АналитикаУчетаНоменклатуры.Номенклатура).\* КАК Номенклатура, (АналитикаУчетаНоменклатуры.Номенклатура.ЕдиницаИзмерения).\* КАК ЕдиницаИзмерения, (АналитикаУчетаНоменклатуры.Характеристика).\* КАК Характеристика}) КАК ЗакупкиОбороты

{ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ РегистрСведений.АналитикаУчетаНоменклатуры КАК АналитикаНоменклатуры

ПО ЗакупкиОбороты.АналитикаУчетаНоменклатуры = АналитикаНоменклатуры.КлючАналитики}

{ГДЕ

((АналитикаНоменклатуры.Номенклатура, АналитикаНоменклатуры.Характеристика) В

(ВЫБРАТЬ

ОтборПоСегментуНоменклатуры.Номенклатура,

ОтборПоСегментуНоменклатуры.Характеристика

ИЗ

ОтборПоСегментуНоменклатуры

ГДЕ

ОтборПоСегментуНоменклатуры.ИспользуетсяОтборПоСегментуНоменклатуры = &ИспользуетсяОтборПоСегментуНоменклатуры))}

Добавить вычисляемое поле Класс (выражение 0, тип Число).















