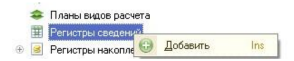
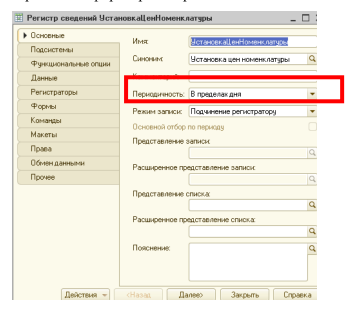
Свойства: Номенклатура

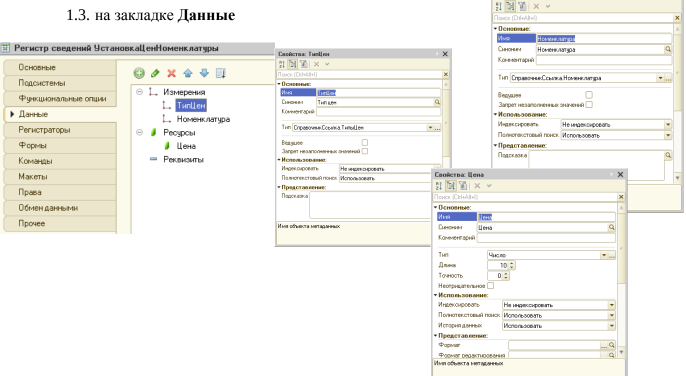
РЕГИСТРЫ СВЕДЕНИЙ. РЕГИСТРЫ НАКОПЛЕНИЙ

- 1. Создать регистр сведений УстановкаЦенНоменклатуры
 - 1.1. Для этого кликнуть правой клавишей мышки по пункту конфигурации Регистр сведений, в появившемся меню - команда Добавить.

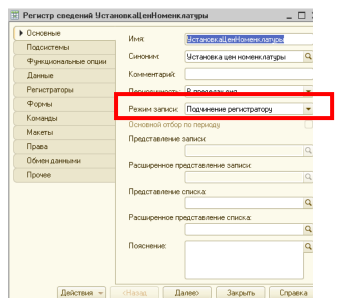


1.2. Открывается форма регистра сведений

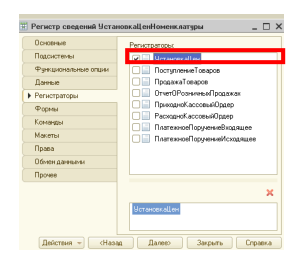




1.4 Сделать так, чтобы цены в этот регистр записывались с помощью документа **УстановкаЦен**. Для этого на закладке **Основные** выбрать режим записи – **Подчинение регистратору**

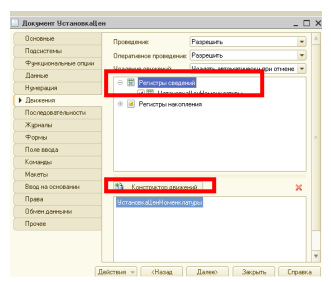


1.5 На закладке **Регистраторы** выбрать документ УстановкаЦен



1.6 Открыть окно свойств документа УстановкаЦен, на закладке Движения выбрать регистр сведений УстановкаЦенНоменклатуры.

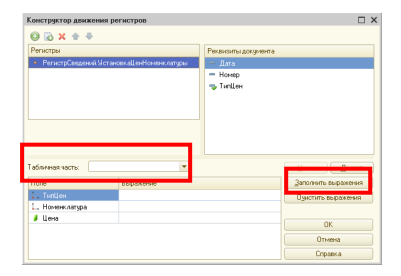
Вызвать Конструктор движений



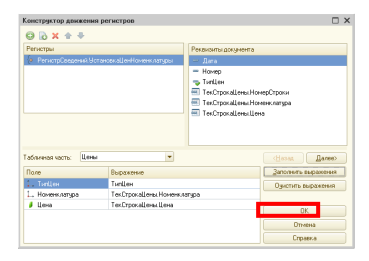
- 1.7 В открывшейся форме конструктора:
- Выбрать Табличную часть



- нажать кнопку Заполнить выражения



В результате Конструктор установит соответствие между реквизитами документа и его табличной части, с одной стороны, и измерениями и ресурсом регистра, с другой:



1.8 Нажать кнопку ОК, в результате в модуле объекта документа будет сформирована процедура обработки проведения документа:

```
Процедура ОбработкаПроведения (Отказ, Режим)

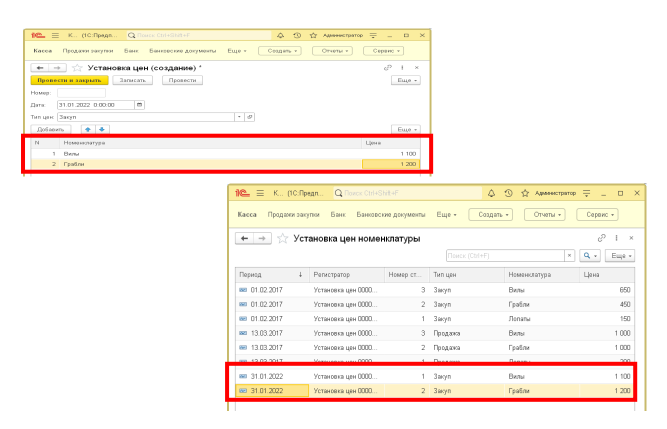
//((__KOHCTPУКТОР_ДВИЖЕНИЙ_РЕГИСТРОВ

// Данный фрагмент построен конструктором.

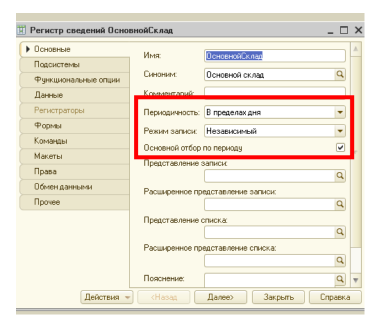
// При повторном использовании конструктора, внесенные вручную изменения будут утеряны!!!

// регистр УстановкаЦенНоменклатуры
Движения. УстановкаЦенНоменклатуры. Записывать = Истина;
Для Каждого ТекСтрокаЦены Из Цены Цикл
Движение = Движения. УстановкаЦенНоменклатуры. Добавить ();
Движение = Движения. УстановкаЦенНоменклатуры. Добавить ();
Движение - Типцен = Типцен;
Движение. Типцен = Типцен;
Движение. Номенклатура = ТекСтрокаЦены. Номенклатура;
Движение. Цена = ТекСтрокаЦены. Цена;
КонецЦикла;
//)) _ КОНСТРУКТОР_ДВИЖЕНИЙ РЕГИСТРОВ
КонецПроцедуры
```

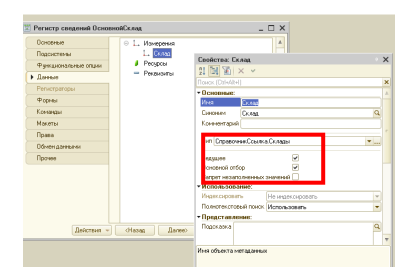
1.9 Проверить работу в пользовательском режиме: Создать документ **УстановкаЦенНоменклатуры, Провести и закрыть,** открыть регистр сведений и убедиться, что в нем появились соответствующие записи



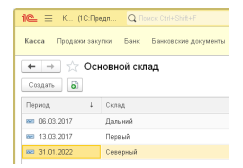
2. <u>Регистр сведений Основной Склад</u> с параметрами **Периодичность** (в пределах дня), **Режим записи** (независимый), **Основной отбор по периоду:**



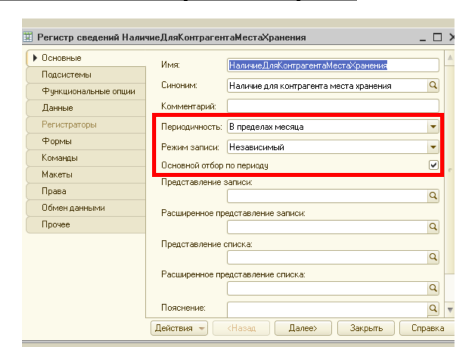
2.1 Задать измерение Склад (Справочник Ссылка. Склады) с параметрами Ведущее, Основной отбор



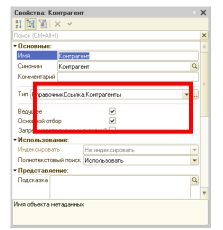
2.2 В пользовательском режиме установить значение основного склада

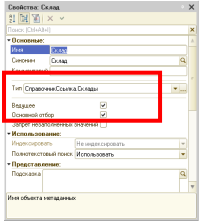


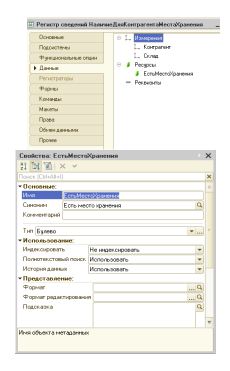
3. Регистр сведений НаличиеДляКонтрагентаМестаХранения



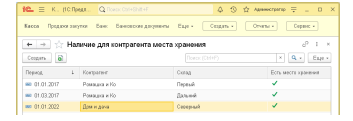
3.1 Указать измерения **Контрагент** (*СправочникСсылка.Контрагенты*), **Склад** (СправочникСсылка.Склады) и ресурс **ЕстьМестоХранения** (булево)







3.2 В пользовательском режиме

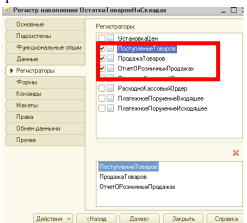


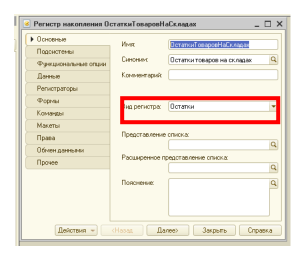
- 4. Регистр накопления Остатки Товаров На Складах
 - 4.1. Вид регистра Остатки
 - 4.2. Закладка Данные:
- измерение Склад (Справочник Ссылка. Склады)
- измерение Товар

(СправочникСсылка.Номенклатура);

- ресурс Количество (Число, длина 10, точность 0)







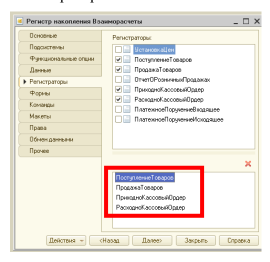
5. Регистр накопления Взаиморасчеты

- 5.1. Вид регистра Остатки
- 5.2. Закладка Данные:
- измерение Контрагент

(Справочник Ссылка. Контрагенты)

- ресурс Сумма (Число, длина 10, точность 0)

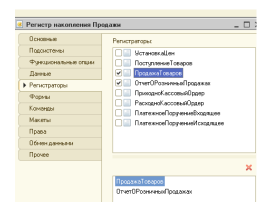
5.3. Регистраторы

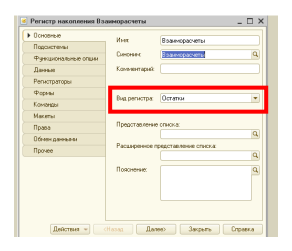


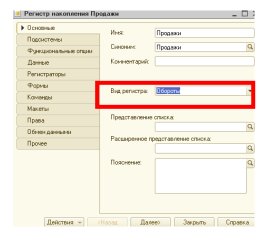
6. Регистр накопления Продажи

- 6.1. Вид регистра Обороты
- 6.2. Закладка Данные:
- измерение Товар (Справочник Ссылка. Номенклатура)
- измерение Склад (СправочникСсылка.Склады)
- ресурс Количество (Число, длина 10, точность 0)
- ресурс Сумма (Число, длина 10, точность 0)

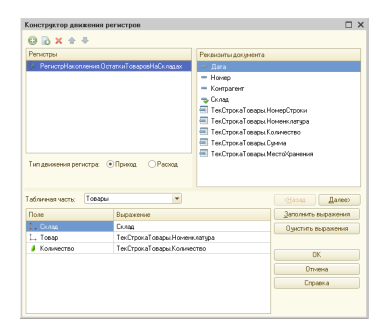
6.3. Регистраторы

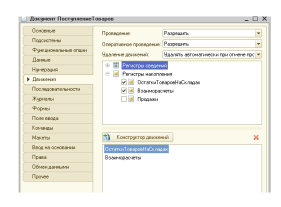






- 7. В документах-регистраторах заполнить Движения
 - 7.1. Документ Поступление Товаров
 - Вкладка Движения
 - Конструктор Движений





- Кнопкой **Добавить** выбрать еще один регистр **Взаиморасчеты**

Конструктор движения регистров 🕀 🐚 🗙 🍲 🤻 РегистрНакопления.ОстаткиТоваровНаСкладах — Дата - Номер — Склад ТекСтрокаТовары.НомерСтроки ТекСтрокаТовары.Номенклатура 尋 ТекСтрокаТовары.Количество 🗐 ТекСтрокаТовары.Сумма ТекСтрокаТовары.МестоХранения Тип движения регистра:

Приход Расход Табличная часть: Товары <<u>Н</u>азад Далее> Поле <u>З</u>аполнить выражения Контрагент Очистить выражения 🥖 Сумма ТекСтрокаТовары.Сумма OK Отмена _ 🗆 Справка

- **ОК**, в модуле документа будет создана процедура **ОбработкаПроведения**

```
| Процедура ОбработкаПроведения (Отказ, Режим)

//((_КОНСТРУКТОР_ДВИЖЕНИЙ_РЕГИСТРОВ

// Данный фрагмент построен конструктором.

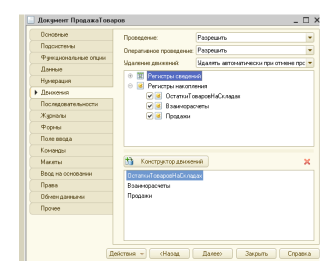
// При повторном использовании конструктора, внесениме вручную изменения будут утерянм!!

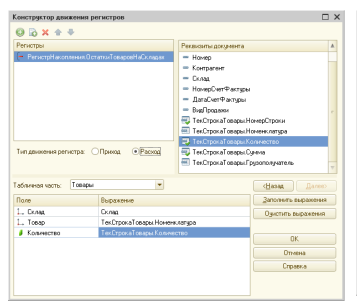
// регистр ОстаткиТоваровНаСкладах Приход
Движения. ОстаткиТоваровНаСкладах. Записмвать = Истина;
Для Каждого ТекстрокаТовары ИЗ Товары Пикл
Движение = Движения. ОстаткиТоваровНаСкладах. Добавить ();
Движение. Виддвижения = ВидДвижения Приход;
Движение. Период = Дата;
Движение. Склад = Склад;
Движение. Склад = Склад;
Движение. Количество = ТекСтрокаТовары. Количество;
Конещикла;

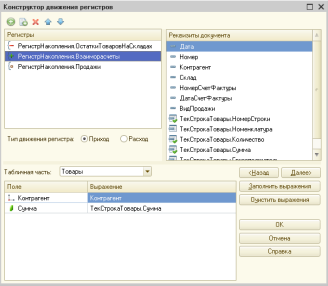
// регистр Взаиморасчеты Приход
Движения. Взаиморасчеты Ловары Пикл
Движения. Взаиморасчеты Записмвать = Истина;
Для Каждого ТекСтрокаТовары ИЗ Товары Пикл
Движение. ВидДвижения ВыдДвижения Приход;
Движение. БидДвижения ВыдДвижения Приход;
Движение. БидДвижения ВидДвижения Приход;
Движение. БидДвижения В Товары Пикл
Движение. Колтрагент = Контрагент;
Движение. Сумма = ТекСтрокаТовары. Сумма;
КонещПикла;

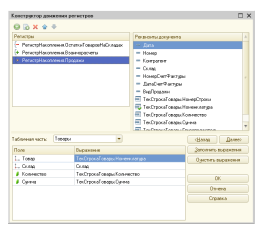
//)) _ КОНСТРУКТОР_ДВИЖЕНИЙ_РЕГИСТРОВ
КонешПропедуры
```

7.2 Документ Продажа Товаров









Самостоятельно создать движения для документов:

- ПоступлениеТоваров (вид движения Приход)
- ОтчетОРозничныхПродажах (вид движения Расход)
- ПриходноКассовыйОрдер (вид движения Приход)
- РасходноКассовыйОрдер (вид движения Расход)