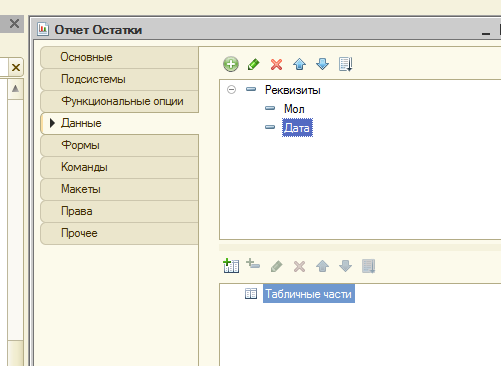
Перейдем у отчетности

Добавляем Отчет остатки

В реквизиты добавляем мол (справочникссылка.молы)

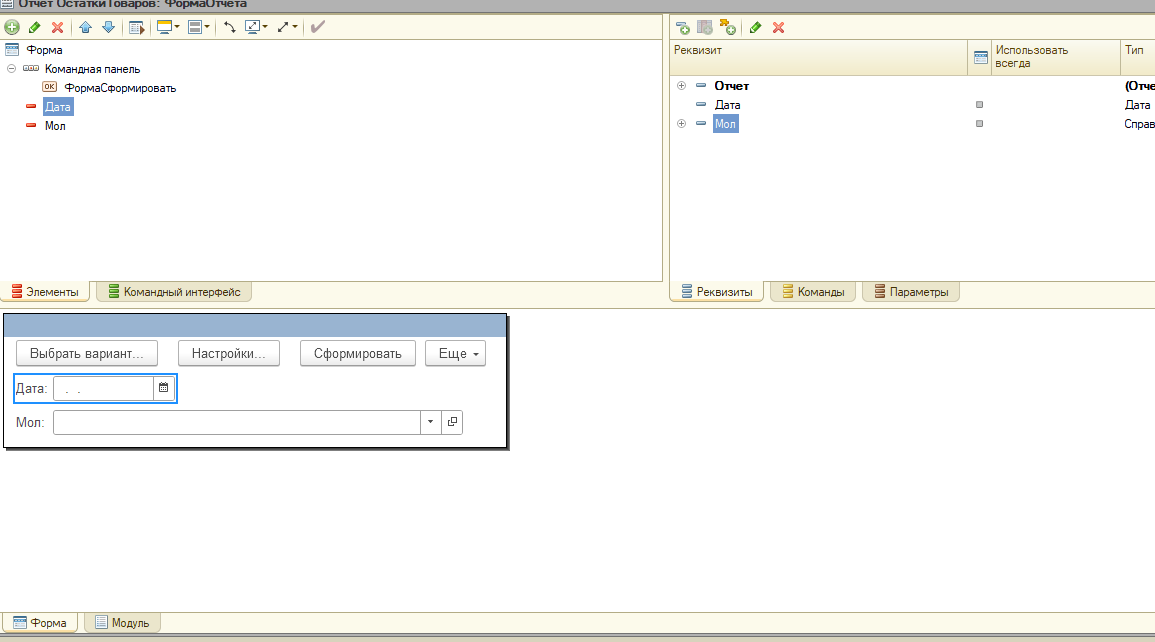
Дата (Дата)



Открываем форму

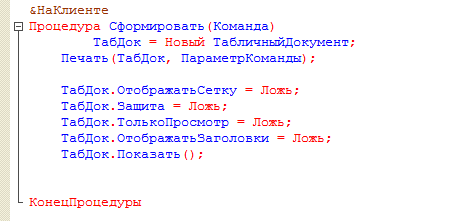
Добавляем команду Сформировать

Активизируем ее создаем процедуру на сервере и клиенте



Команда сформировать на сервере и клиенте

На клиенте



ТабДок = Новый ТабличныйДокумент;

Печать(ТабДок);

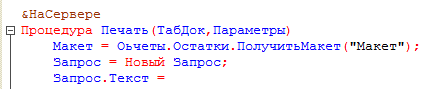
ТабДок.ОтображатьСетку = Ложь;

ТабДок.Защита = Ложь;

ТабДок.ТолькоПросмотр = Ложь;

ТабДок.ОтображатьЗаголовки = Ложь;

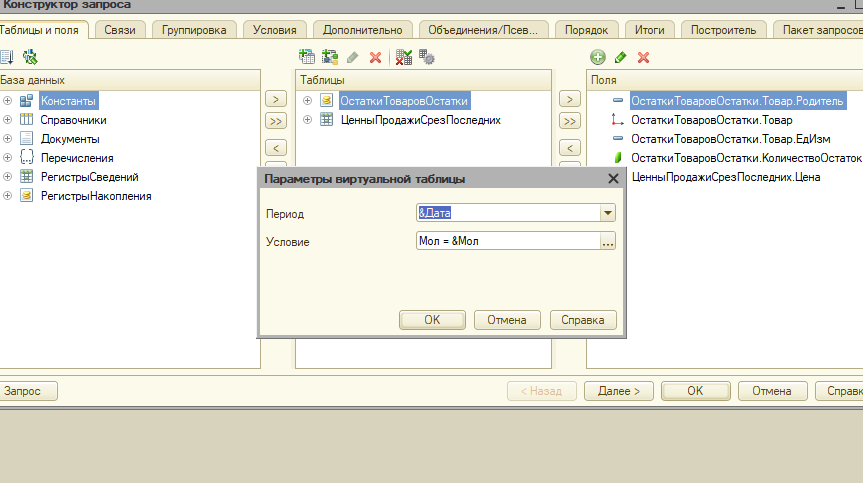
ТабДок.Показать();

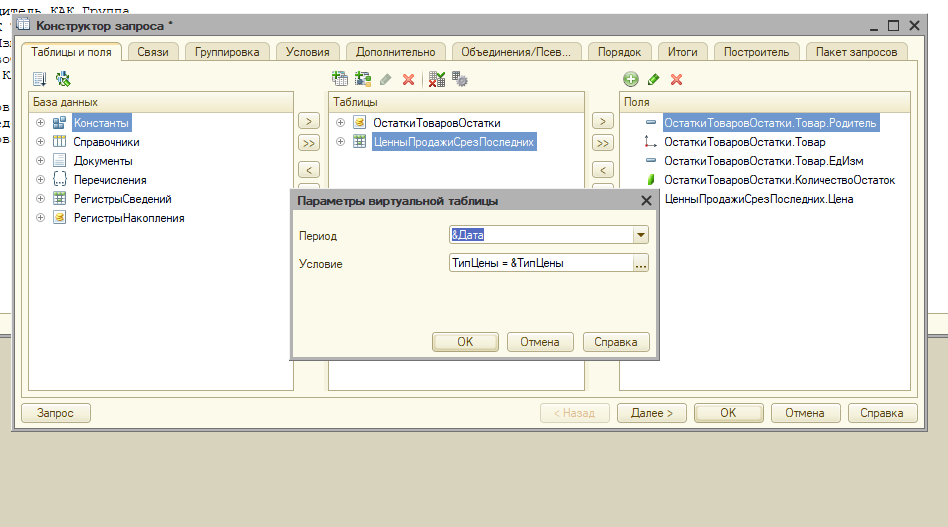


Правой кнопкой и вызываем конструктор запроса

В конструкторе выбираем 2 таблички

Настраиваем их параметры виртуальной таблицы

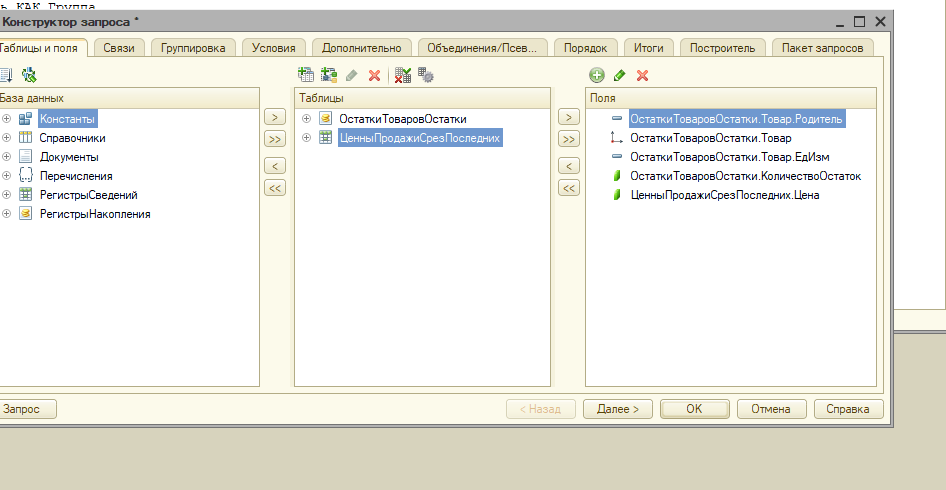




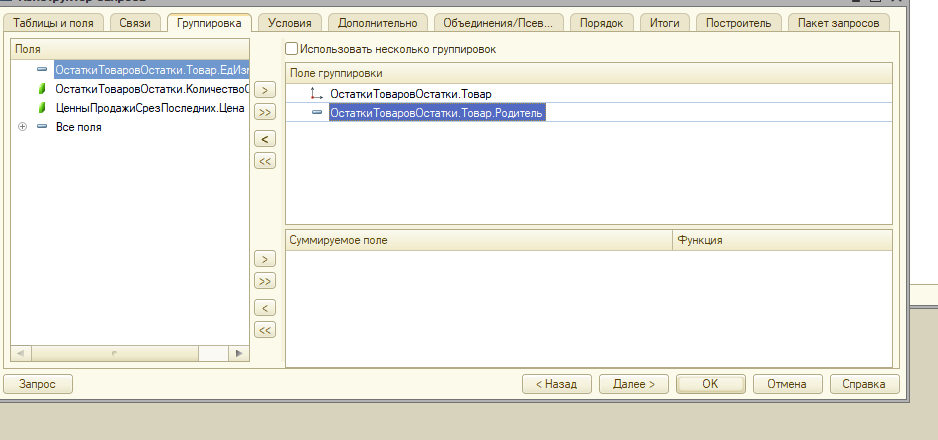
Выбираем колонки

Вяжем таблички между собой

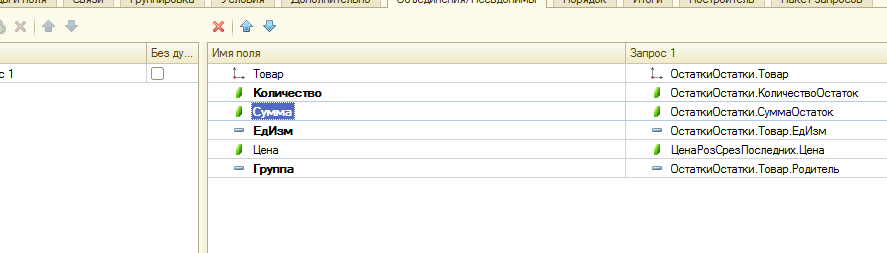
Возвращаемся на таблицы и поля и добавляем родителя



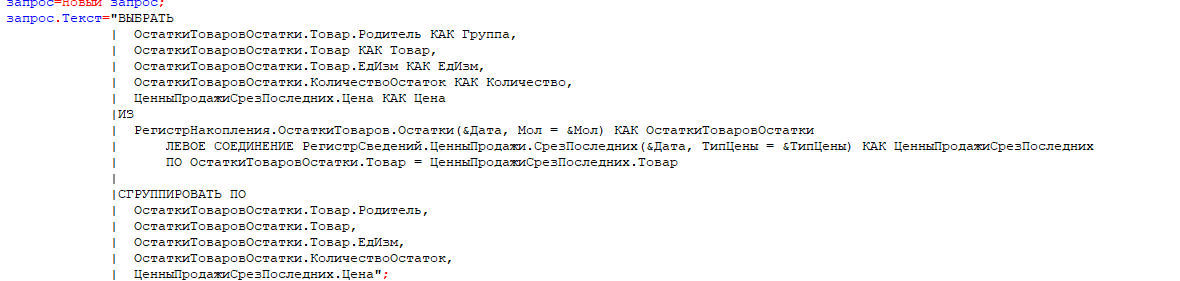
Будем выбирать по группировкам



Переименовываем поля (объекденения/псевданимы)



В результате получается запрос передаем в него параметры



запрос.Параметры.Вставить("Дата",Дата);

запрос.Параметры.Вставить("Мол",Мол);

запрос.Параметры.Вставить("ТипЦены",Перечисления.ТипыЦен.Розничная);

Выборка из запроса с выводом в отчет

выборка=запрос.Выполнить().Выбрать();

Шапка = Макет.ПолучитьОбласть("Шапка");

Группа= Макет.ПолучитьОбласть("Группа");

строка= Макет.ПолучитьОбласть("строка");

Подвал = Макет.ПолучитьОбласть("Подвал");

Шапка.параметры.заполнить(Отчет);

Табдок.вывести(Шапка);

груп=справочники.Товары.ПустаяСсылка();

номерстроки=0;

пока выборка.Следующий() цикл

если груп<>выборка.группа тогда

группа.параметры.заполнить(выборка);

табдок.вывести(группа);

конецесли;

номерстроки=номерстроки+1;

груп=выборка.группа;

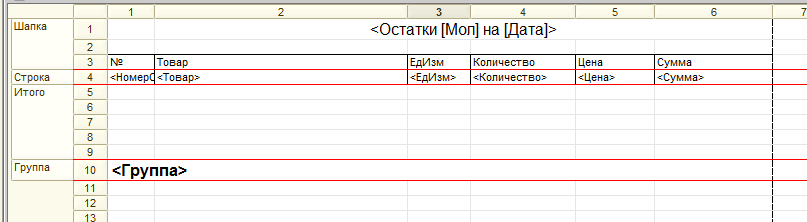
товары.параметры.заполнить(выборка);

товары.параметры.номерстроки=номерстроки;

табдок.вывести(товары);

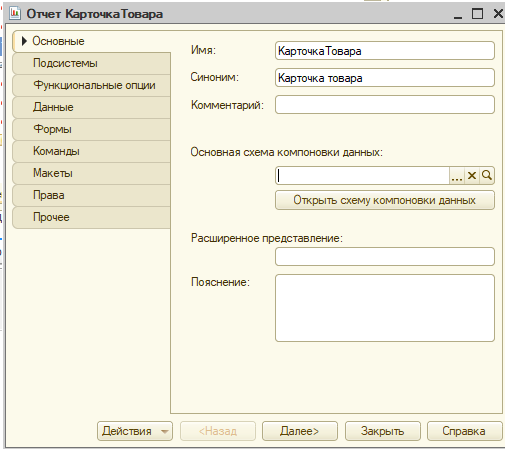
конеццикла;

Делаем макет

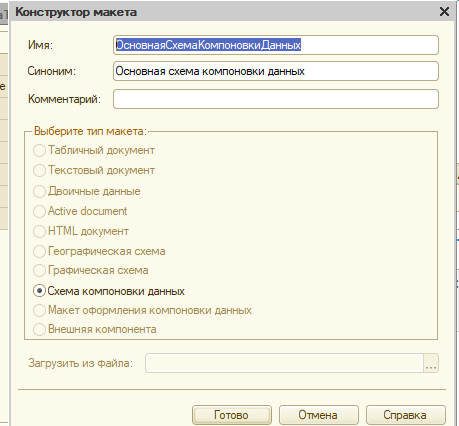


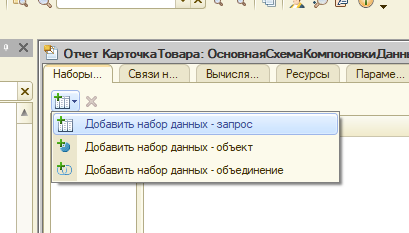
проверяем

Существует еще один способ делать отчеты.

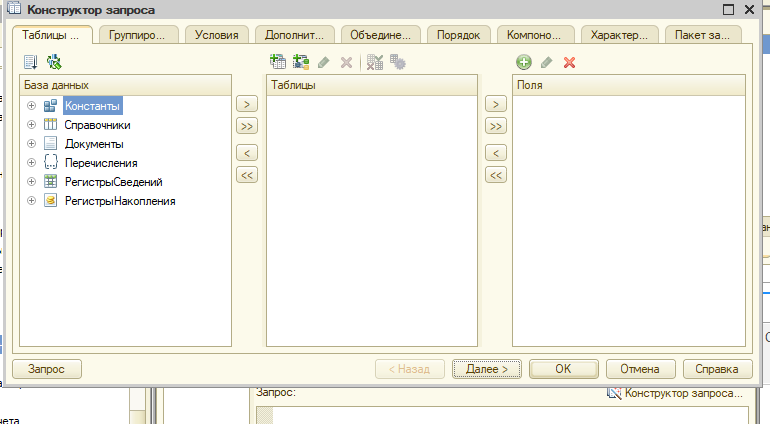


Создаем схему компановки

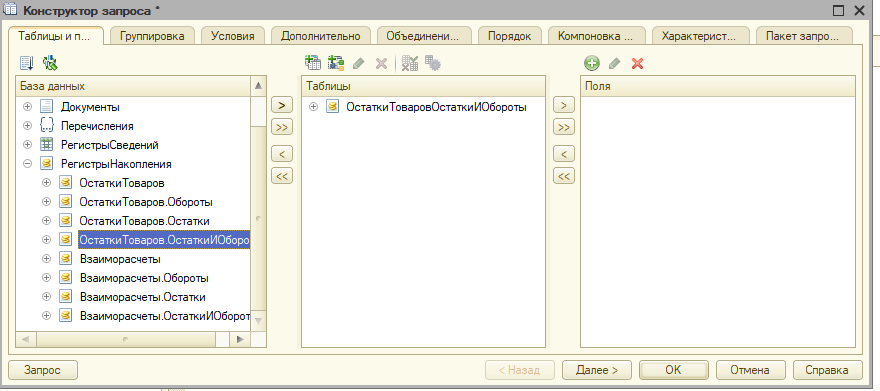




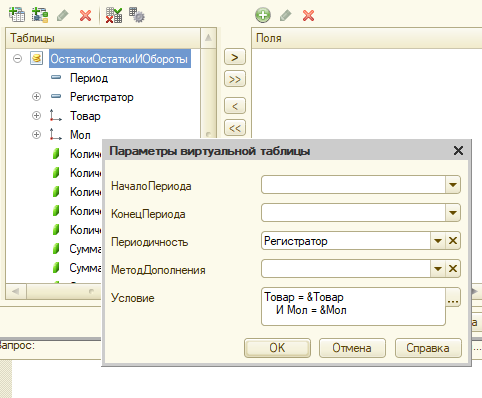
Конструктор запроса



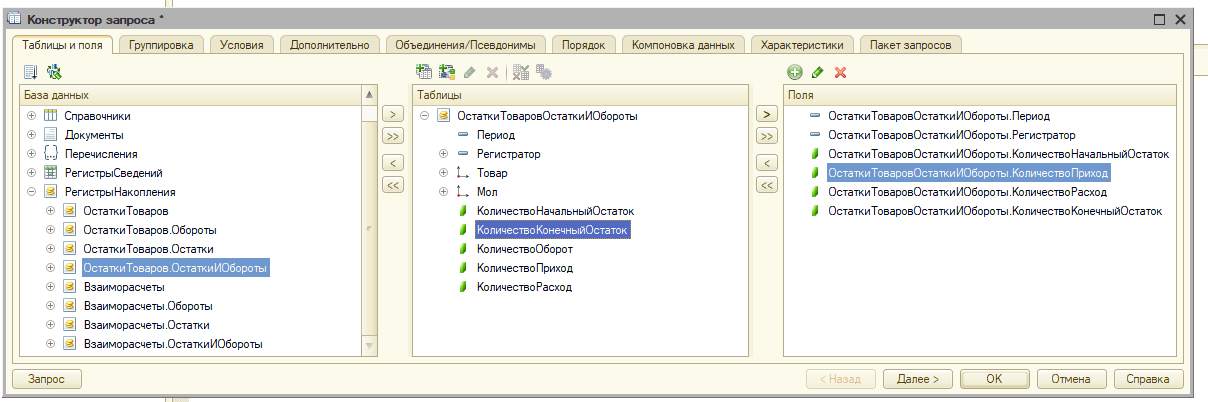
Выбираем следующую таблицу



параметры

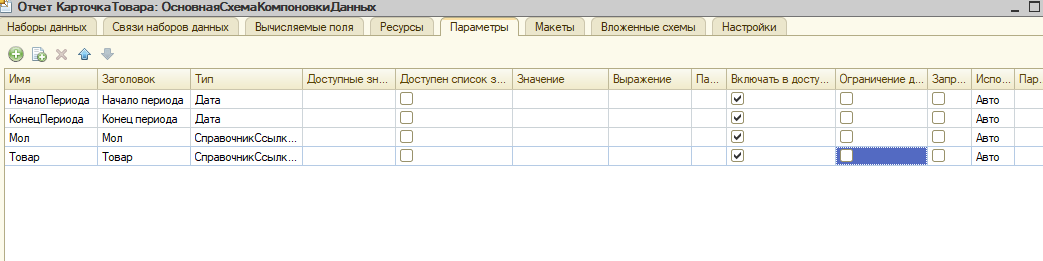


Выбираем колонки

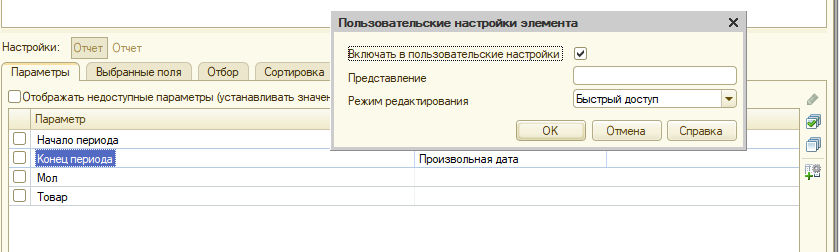


Нажимаем ок

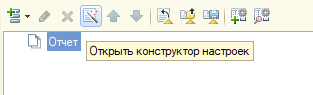
Закладка параметры

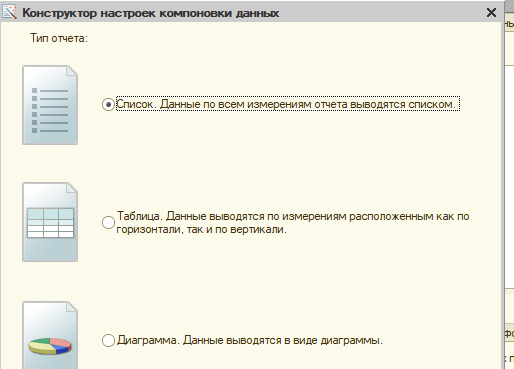


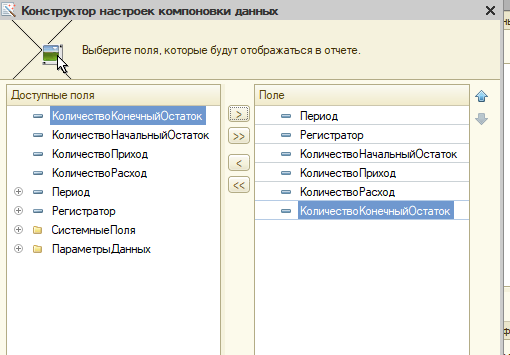
Закладка настройки

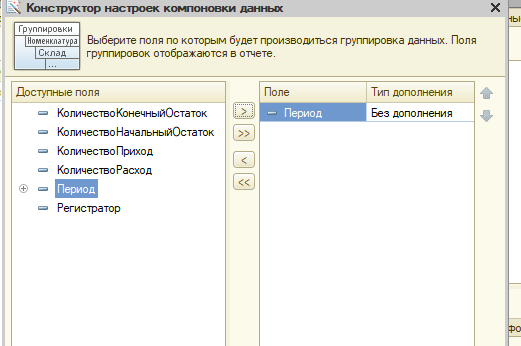


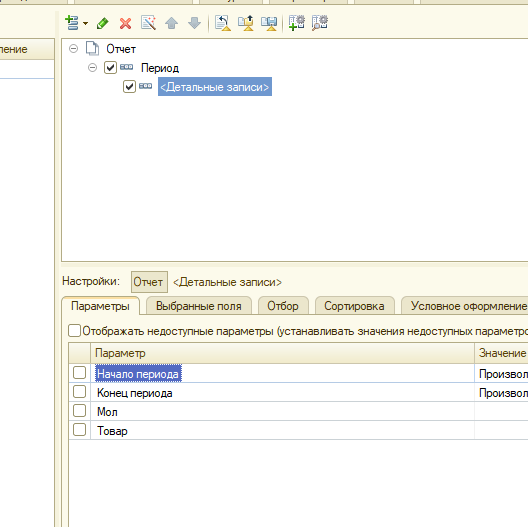
Выбираем параметры и щелкаем











Результат

