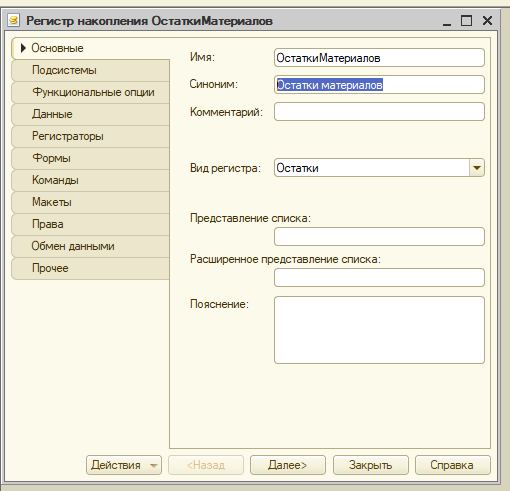
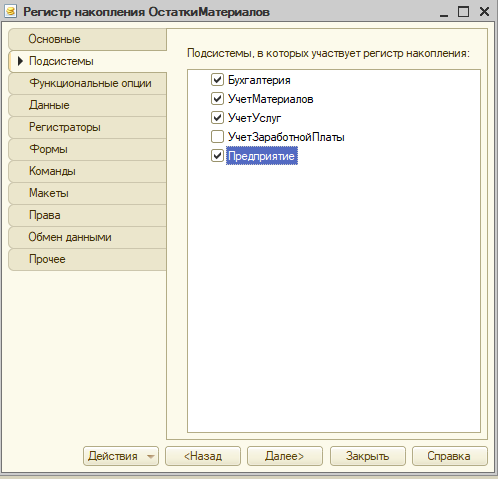
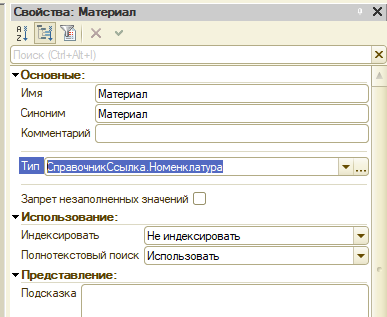
**Практическая работа 4**

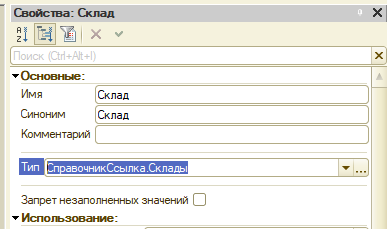
Разработка механизма учета движения материалов

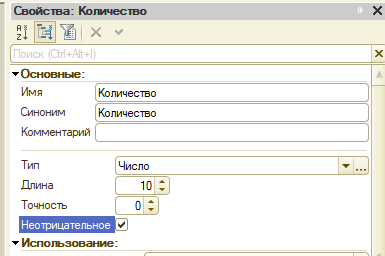
Ход работы:

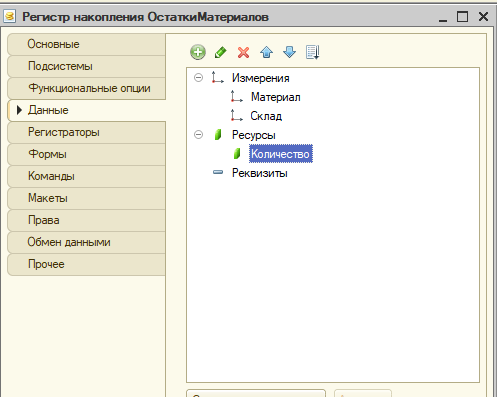


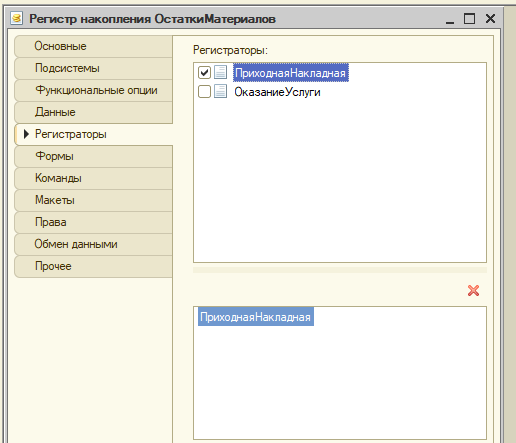


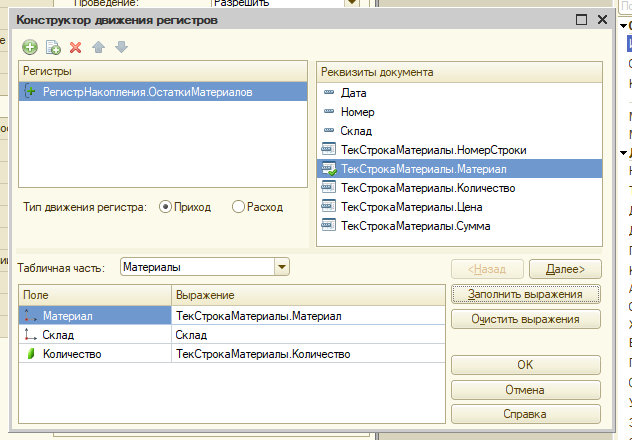


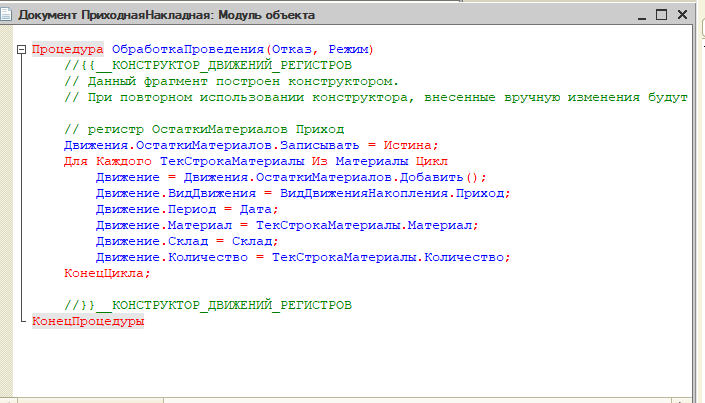


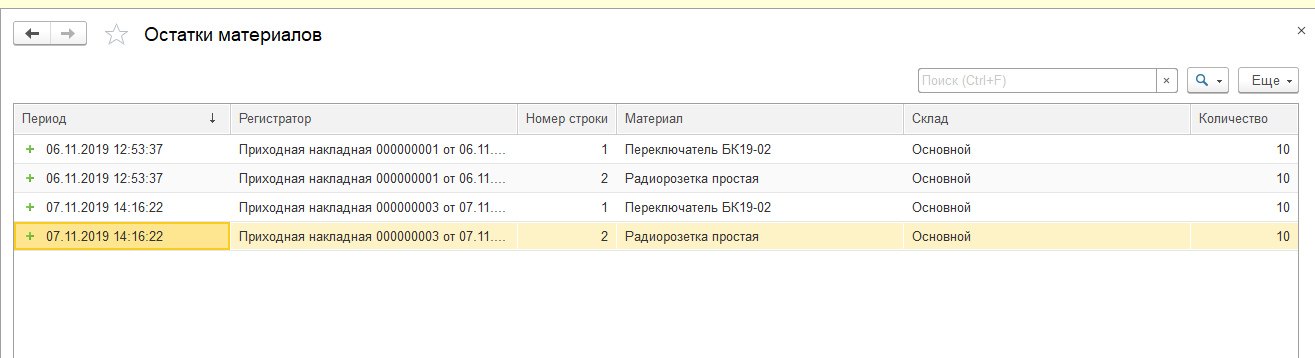


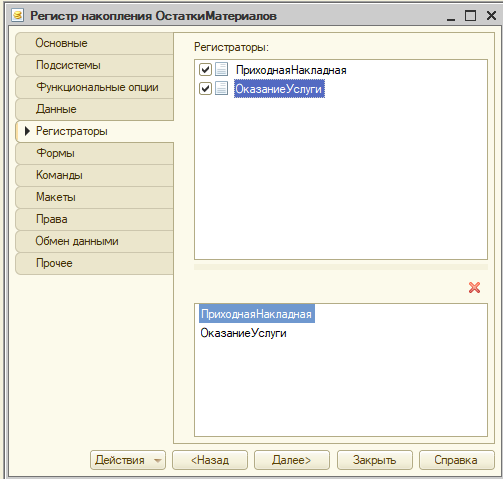


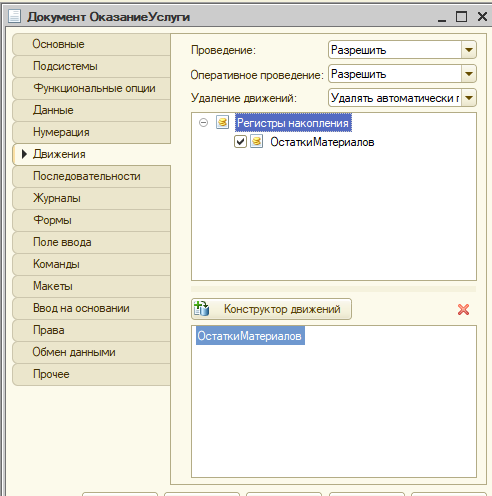


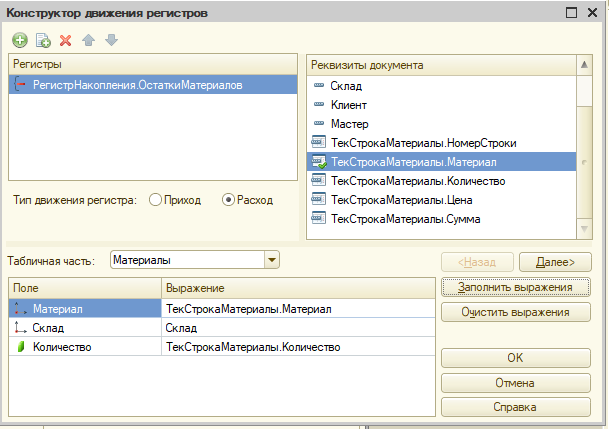


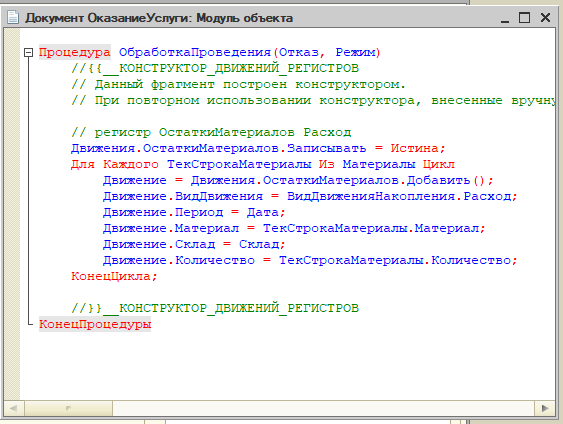


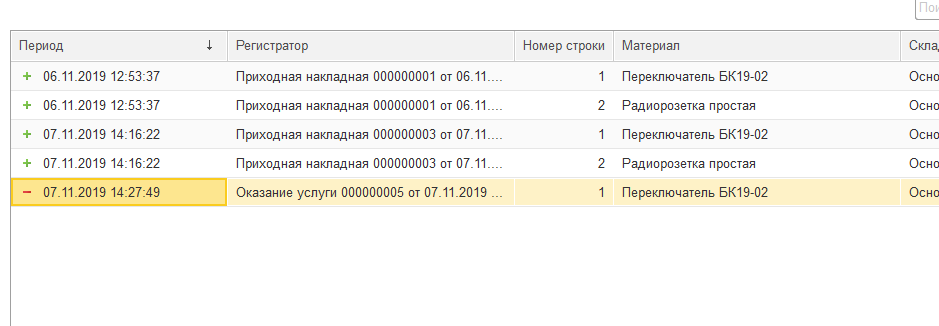


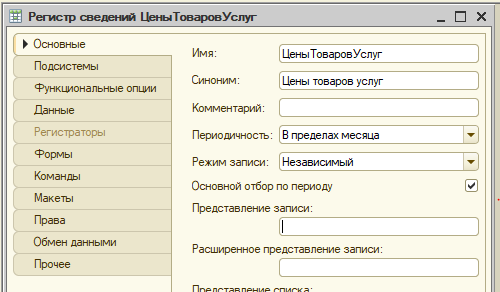


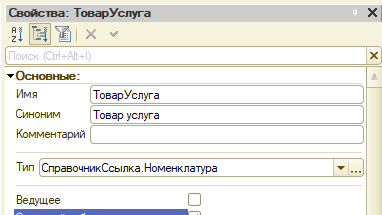


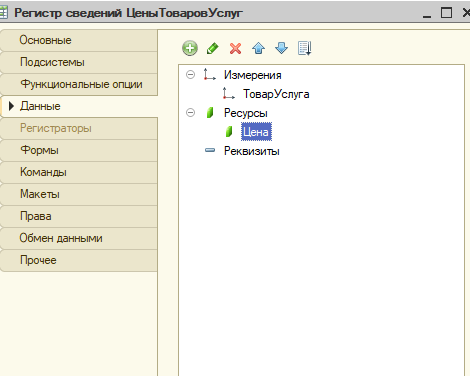


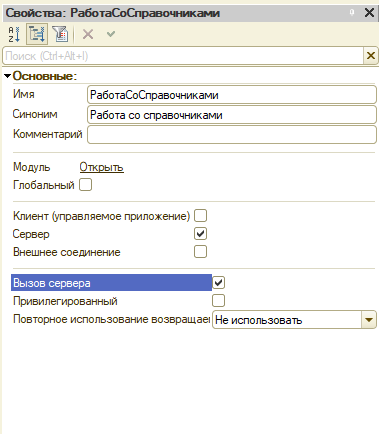


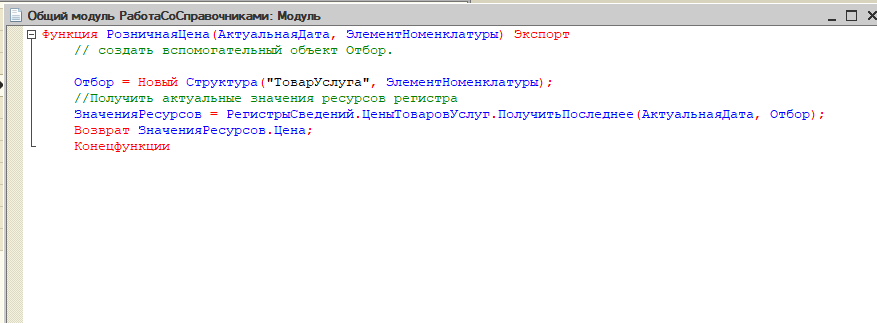


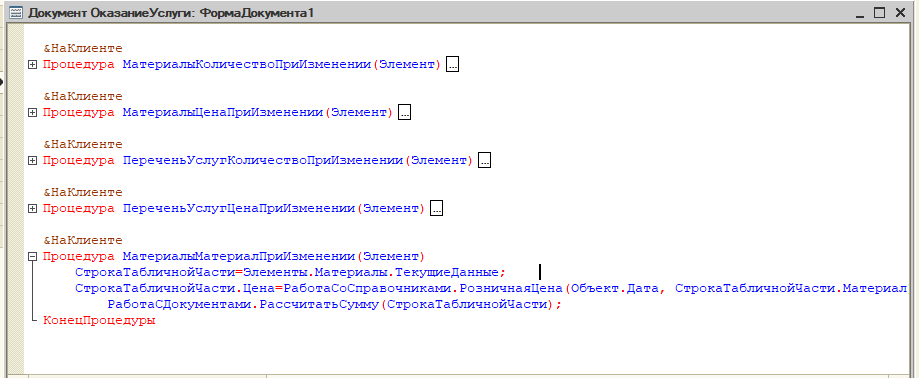


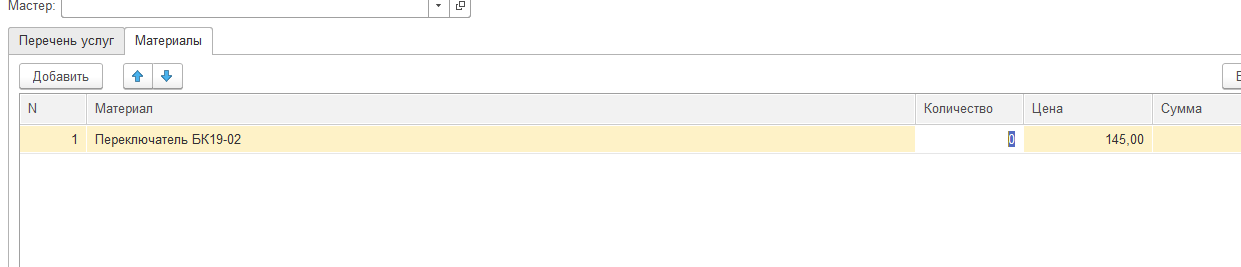




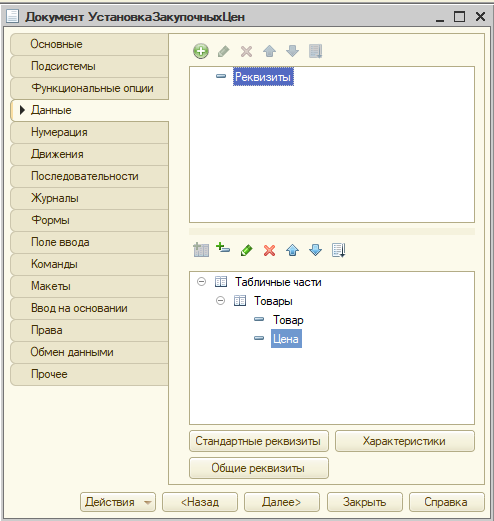


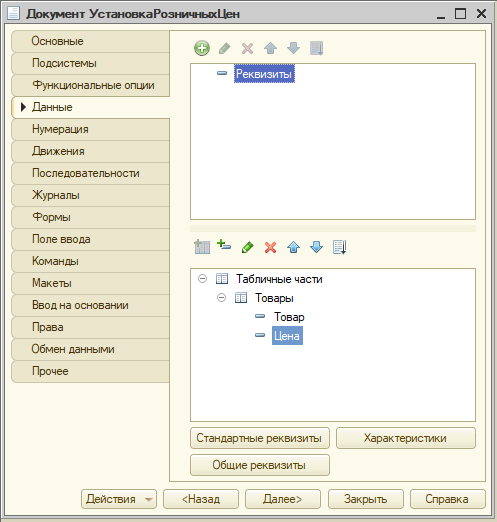


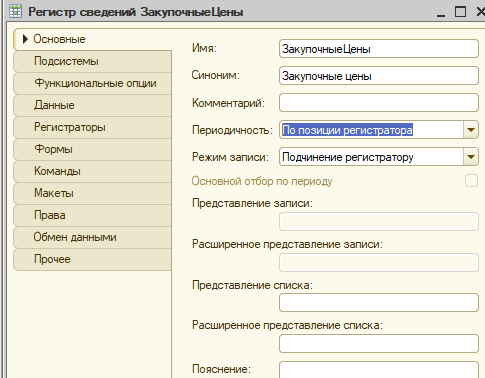


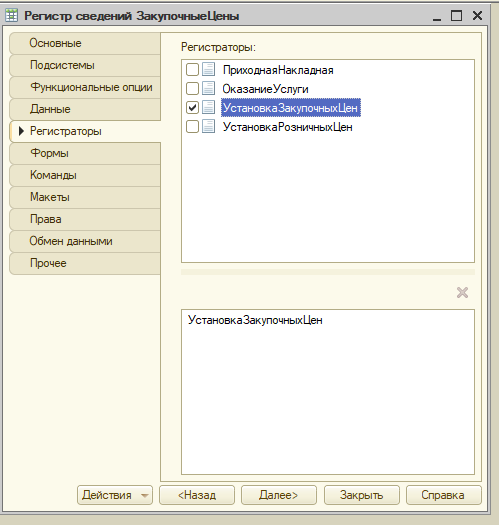


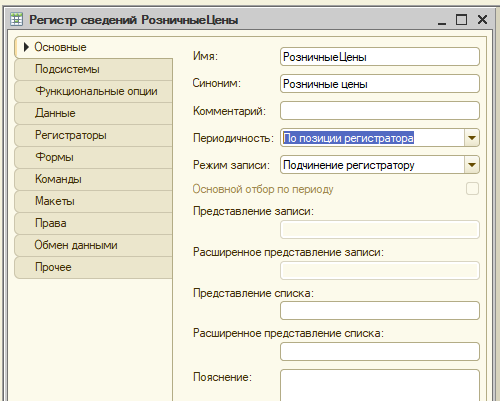
Самостоятельная работа:

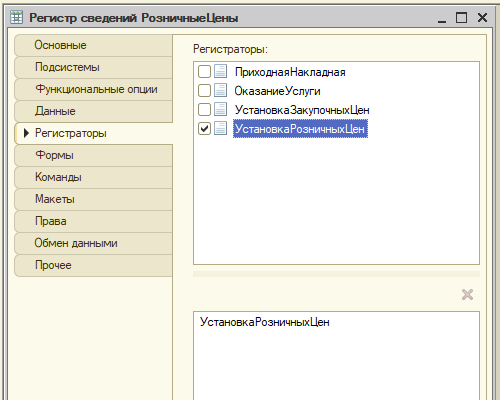


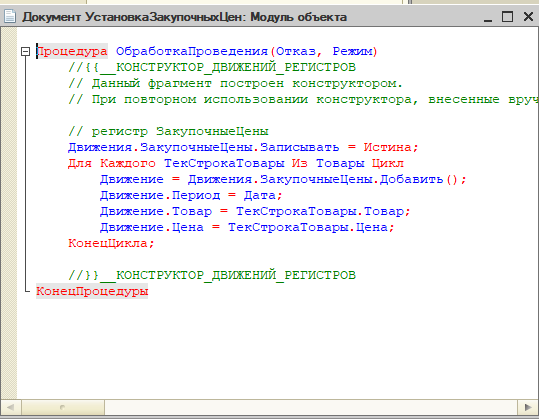


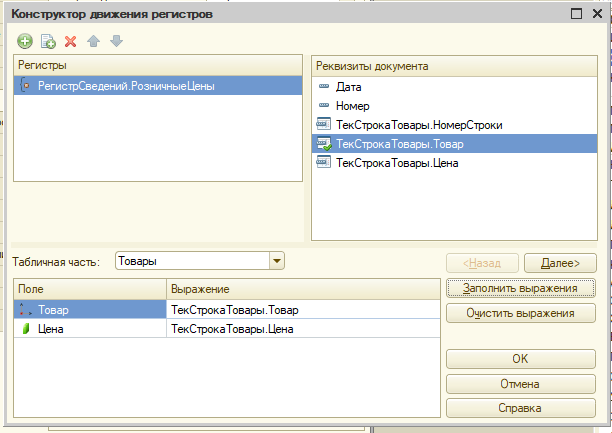


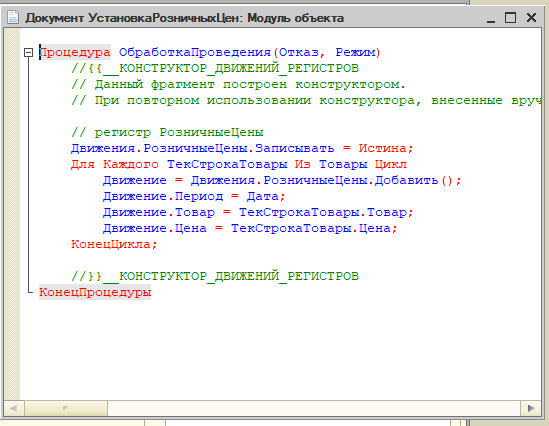


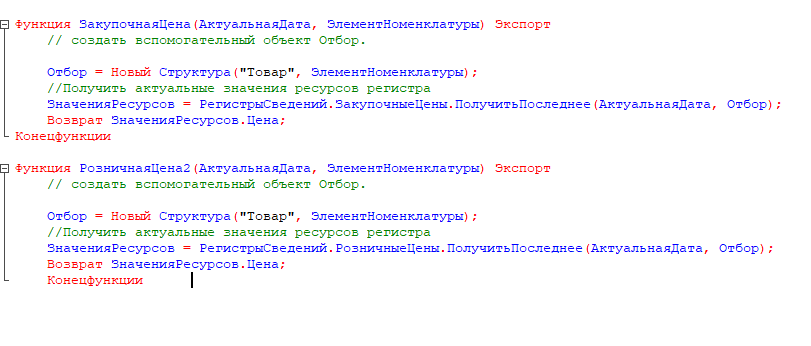


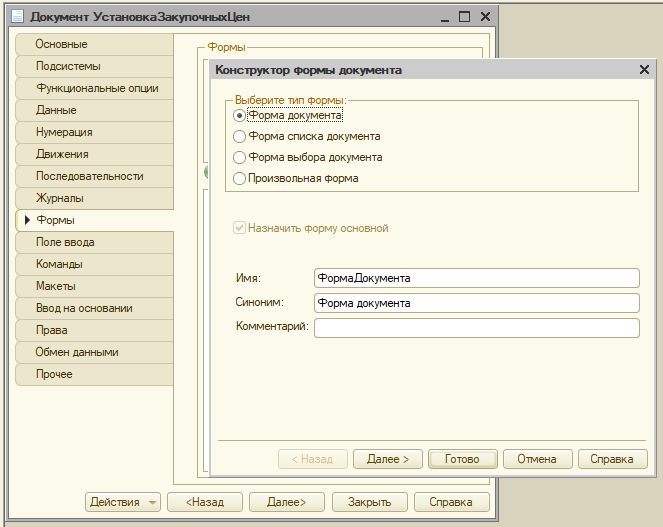


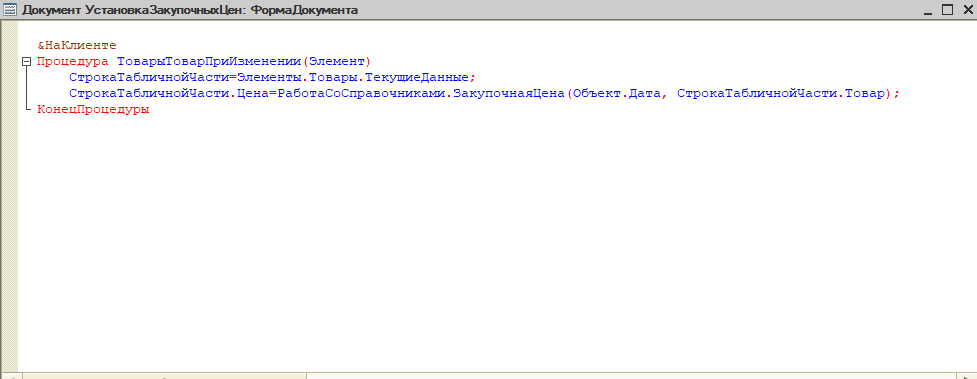


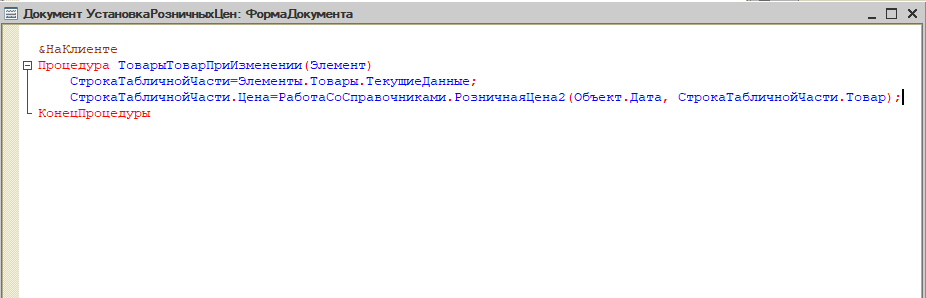


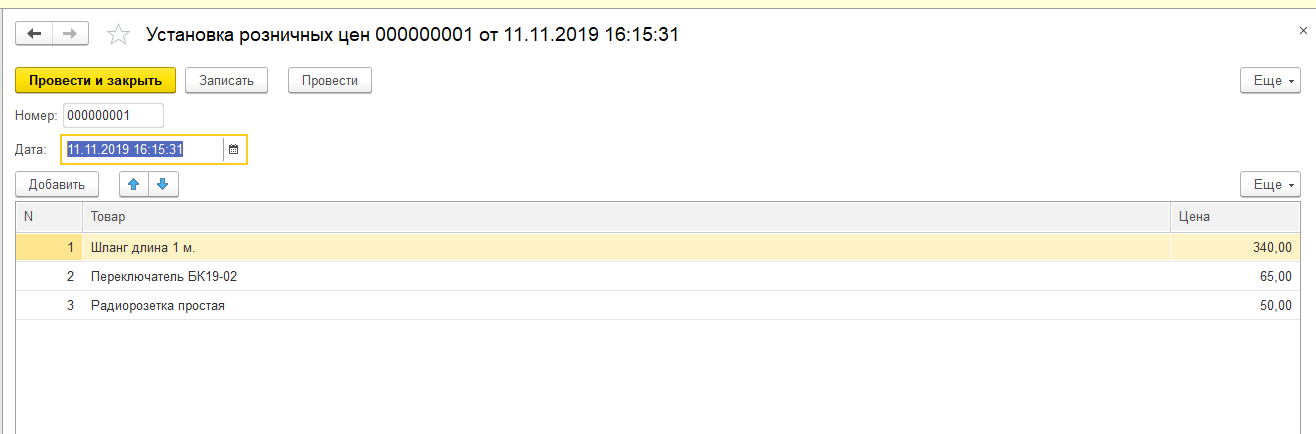












Ответы на вопросы (номер в подгруппе - 2):

Почему следует использовать регистры, хотя необходимая информация содержится в других объектах?

*При использовании регистров учитывается возможность изменения структуры и логики процессов*

Как средствами встроенного языка обойти табличную часть; документа и обратиться к ее данным?

*Это можно сделать с помощью циклов.*

*Для Каждого СтрокаТабличнойЧасти ИЗ ТабличнаяЧасть ЦИКЛ*

*Сообщить(СтрокаТабличнойЧасти.Услуга)*

*КонецЦикла*