1.     Создать документ **УстановкаЦенПокупки**, подсистема – **Торговля**. В документ добавить реквизит **Поставщик**. Затем добавить табличную часть **Товары**с двумя реквизитами – **Номенклатура**и **ЦенаПокупки**.

2.     Создать регистр сведений **ЦеныПокупки**. Подсистема – **Торговля**, периодичность – **в пределах дня**, режим записи – **подчинение регистратору**. В регистр добавить три поля – **Номенклатура**, **Поставщик**и **ЦенаПокупки**. Что из них будет являться измерениями, а что ресурсами – определите самостоятельно. Предполагается, что цены покупки на одни и те же товары для разных поставщиков могут отличаться.  
Команда для перехода в регистр должна находиться в группе **См. также**.

3.     Организуйте механизм проведения документа **УстановкаЦенПокупки**по регистру сведений **ЦеныПокупки**.

4.     Добавьте в форму документа **ПоступлениеТовара**кнопку **УстановкаЦен**. При нажатии на кнопку необходимо из регистра сведений **ЦеныПокупки**получить актуальные (на дату документа) цены по всей указанной в документе **ПоступлениеТовара**номенклатуре и действующие для указанного в документе поставщика. Полученные цены необходимо подставить в соответствующие ячейки колонки **Цена**. Перед заполнением колонки **Цена**необходимо предупредить пользователя о предстоящем изменении цен в документе с возможностью отказа от изменения (воспользуйтесь функцией **Вопрос()**). После подстановки цен сумма в строках должна пересчитываться. Если при получении цен из регистра цена на какую-то номенклатуру не найдена, соответствующая ячейка колонки **Цена**должна быть подсвечена произвольным цветом.

***ВНИМАНИЕ!  
Актуальные цены покупки должны быть получены за ОДНО обращение к базе данных, т.е. сразу для ВСЕХ указанных в документе номенклатурных позиций!***

5.     Создать регистр накопления **Взаиморасчеты**. Вид регистра – **остатки**, подистема – **Торговля**, измерение – **Контрагент**, ресурс – **Сумма**. Регистраторы – **ПоступлениеТовара**, **ПродажаТовара**, **ПриходныйКассовыйОрдер**и **РасходныйКассовыйОрдер**. Дописать механизм проведения указанных документов по регистру **Взаиморасчеты**.   
**ВНИМАТЕЛЬНО:** если ***нам должны*** денег – движения в плюс (***Приход***), если ***мы должны*** – движения в минус (***Расход***). Т.е. мы купили товары - значит, мы должны итоговую сумму по документу (расход); мы продали товары – значит, нам должны итоговую сумму по документу (приход); мы получили деньги – значит, мы должны (расход); мы заплатили деньги – значит, нам должны (приход).

6.     Создать отчет **ВзаиморасчетыСКонтрагентами**в свободной форме. Отчет должен наглядно отражать информацию о суммах задолженности по всем имеющимся контрагентам (поставщикам и покупателям) – т.е. кто кому должен денег (мы должны контрагенту или он нам) и сколько. Для отчета использовать соответствующие данные из регистра **Взаиморасчеты**. В структуре отчета использовать группировки или таблицу, диаграмму не использовать.

7.      Создать регистр накопления **УчетУслуг**: вид регистра – **обороты**, подсистема – **Торговля**, регистратор - **ПродажаТовара**, измерения – **Номенклатура**и **Покупатель**, ресурс – **Сумма**. Команда для перехода в регистр должна находиться в группе **См. также**.

Добавить в документы **ЗаказПокупателя**и **ПродажаТовара**табличную часть **Услуги**, реквизиты табличной части - **Номенклатура**и **Сумма**. В справочник **Номенклатура**добавить группу **Услуги**, добавить в группу два-три элемента на своё усмотрение (например, ***Доставка***, ***Разгрузка***и т.п.). В связи с добавлением новой табличной части доработать формы обоих документов (закладки, программный код) и печатную форму документа **ЗаказПокупателя**. При работе в документах с табличной частью **Услуги**обеспечить возможность выбора номенклатурной позиции только из группы **Услуги**, при работе с табличной частью **Товары**- из любой группы, кроме группы **Услуги**. В модуле объекта документа **ПродажаТовара**дописать процедуры **ОбработкаЗаполнения()** и **ОбработкаПроведения()** в связи с добавлением новой табличной части в документ.

8.     Создать отчет **АнализУслуг**в свободной форме. Отчет должен наглядно отражать информацию о суммах оказанных услуг по всем имеющимся покупателям за любой произвольный период. Для отчета использовать соответствующие данные из регистра **УчетУслуг**. В структуре отчета использовать диаграмму, тип диаграммы - произвольный.