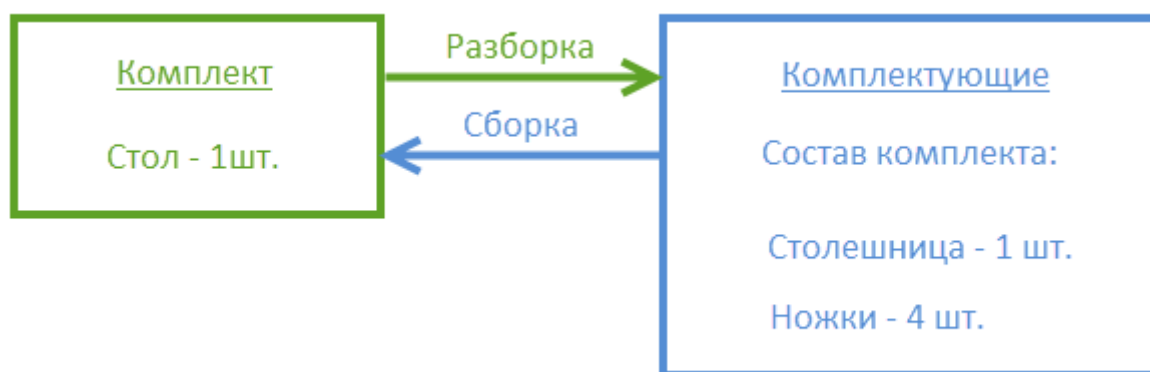


## Глава 6. Предпродажная подготовка товаров

### Сборка/разборка товаров

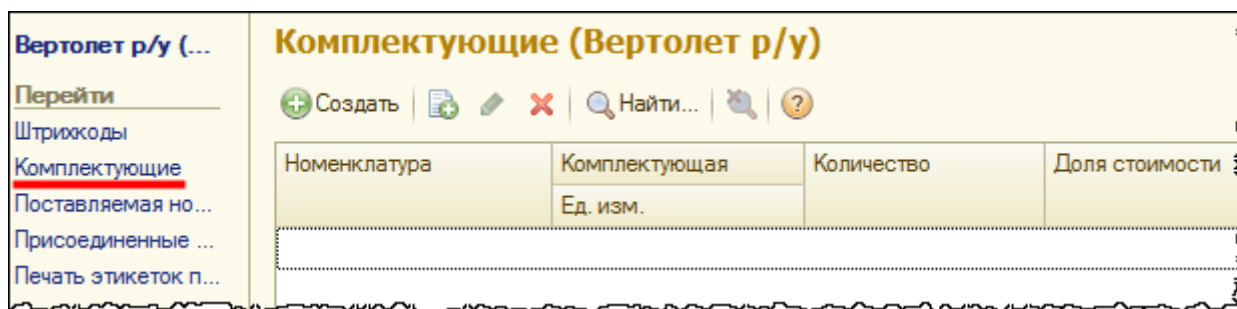
Процессы сборки и разборки товаров рассмотрим на конкретном примере. Так, обеденный стол может состоять из нескольких элементов. В простейшем случае в состав элементов может входить 1 столешница и 4 ножки.



Объекты типа стола, состоящие из нескольких элементов, называют **комплектами**, а сами элементы называют **комплектующими**. Список комплектующих с указанием их количества, необходимого для сборки одной единицы комплекта, называется **состав комплекта**.

Процесс производства из комплектующих определенного количества комплектов называется **сборкой (комплектацией)** товаров. Обратный процесс, когда из какого-либо комплекта получают его комплектующие, называется **разборкой (разукомплектацией)**.

При работе с комплектами и комплектующими в системе необходимо хранить информацию о составе комплекта. Для обращения к информации о составе комплекта в *Панели навигации* карточки позиции номенклатуры предусмотрена специальная команда *Комплектующие*. При выборе данной команды открывается форма списка, в которой можно определить список комплектующих данной номенклатуры.

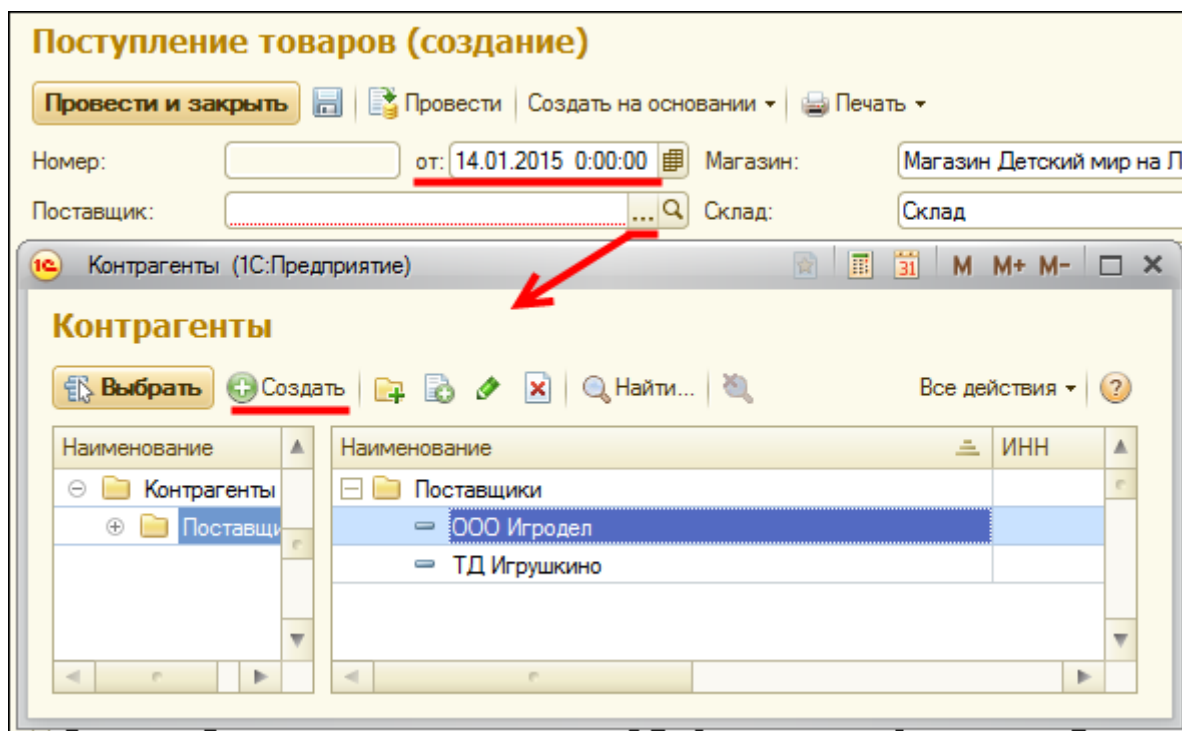


Специального признака, характеризующего номенклатуру как комплект, в системе не предусмотрено. Кроме того, для номенклатуры, являющейся комплектом, заполнение списка комплектующих не является строго обязательным. Заполнение состава комплекта лишь создает дополнительные удобства при оформлении операций сборки и разборки товаров.


Следует отметить, что в состав комплекта могут входить товары, продаваемые по отдельности, а не только в составе комплекта.

Рассмотрим следующий пример. Магазин отдельно закупает элементы игровых комплексов «Качели» и «Горки». Силами сотрудников магазина из данных элементов собираются цельные игровые комплексы, которые будут продаваться в торговом зале. Данный комплекс будет называться «Игровой комплекс Качели + Горка».

Оформим поступление комплектующих. При заполнении документа «Поступление товаров» создадим нового поставщика «ООО Игровой комплекс».



**Контрагент (создание) \***

**Записать и закрыть** 

Группа:







Рабочее наименование:

Правовой статус:  ...

При заполнении табличной части на закладке *Товары по факту* создадим в справочнике «Номенклатура» новую группу «Игровые комплексы», внутри данной группы создадим подгруппу «Элементы игровых комплексов».

**Поступление товаров (создание) \***







Товары по факту (1)

 Добавить     Заполнить  



N	Номенклатура	Количество	Ед. изм.	Цена	Сумма с НДС	Ста
1	<input type="text" value="..."/>					

**Номенклатура (1С:Предприятие)**

**Номенклатура**



**Выбрать**  Создать     Найти...  Все действия ▾

Поиск: Наименование

Наименование	Вид номенклатуры	Единица из
 Игрушки		
 Услуги		

**Номенклатура (создание группы) (1С:Предприятие)**

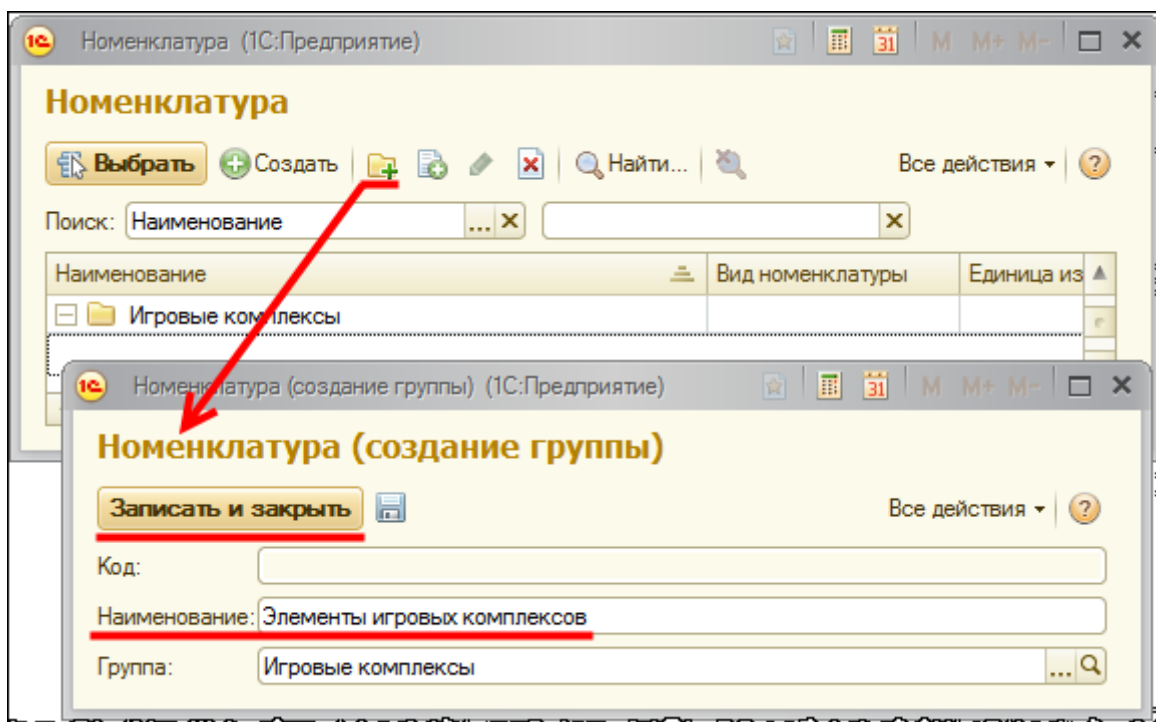
**Номенклатура (создание группы)**

**Записать и закрыть**  Все действия ▾ 

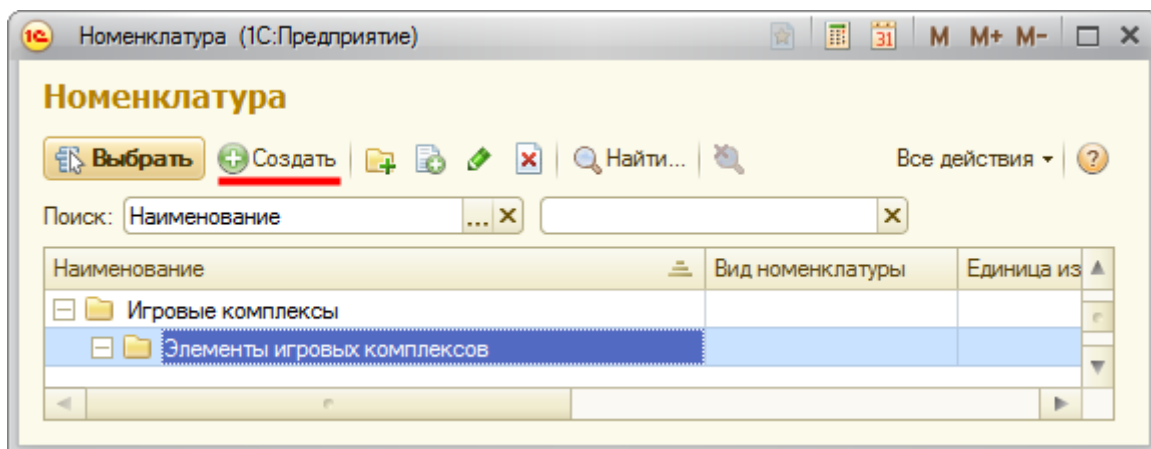
Код:

Наименование:

Группа:



В составе группы «Элементы игровых комплексов» создадим элементы «Горка» и «Качели».



### Позиция номенклатуры (создание) \*

**Записать и закрыть** | Печать | Все действия | ?

Группа:

Наименование:  Код:

Артикул:  Ставка НДС:

Наименование для печати:

Вид номенклатуры:

Тип номенклатуры:

Единица измерения:

### Позиция номенклатуры (создание) \*

**Записать и закрыть** | Печать | Все действия | ?

Группа:

Наименование:  Код:

Артикул:  Ставка НДС:

Наименование для печати:

Вид номенклатуры:

Тип номенклатуры:

Единица измерения:

Оформим поступление 5 горок по цене 1 500,00 руб. и 5 качелей по цене 1 700,00 руб. Проведем документ и на его основании сформируем «Расходный кассовый ордер».

### Поступление товаров (создание) \*

**Провести и закрыть** | Провести | **Создать на основании** | Печать | Все действия | ?

Номер:  от:

Поставщик:

Банковский счет:

Есть расхождения

Товары по факту (2) | Товары по данным

Добавить | Удалить | Добавить | Удалить | Записать

N	Номенклатура	Количество	Ед. изм.	Цена	Сумма	Ставка НДС
1	Горка	5,000	шт	1 500,00	7 500,00	18%
2	Качели	5,000	шт	1 700,00	8 500,00	18%

### Расходный кассовый ордер (создание)

Провести и закрыть | Провести | Создать на основании | Печать | Все действия

Номер:  Дата: 14.01.2015 0:00:00 Операция: Оплата поставщику

Контрагент: ООО Игровой комплекс Касса: ООО Детский мир (Магазин Детский мир на Организация: ООО Детский мир

Расшифровка платежа

Сумма документа: 16 000.00 руб.

Добавить | Подобрать неоплаченные...

N	Статья ДДС	Документ расчетов с контрагентом	Сумма
1	Оплата поставщику за товары	Поступление товаров ДМ00-000007 от 14....	

Операции сборки и разборки товаров оформляются с помощью документа «Сборка товаров», который можно создать с видом операции *Сборка из комплектующих* или с видом операции *Разборка на комплектующие*. Для вызова формы списка этих документов предназначена команда *Сборки товаров* в разделе *Склад* из группы команд *Складские операции*.

## Склад

Складские операции

- Приемка
- Отгрузка
- Внутреннее перемещение товаров
- Сборки товаров
- Излишки, недостачи
- Оприходования товаров
- Списания товаров

товаров

- Сборка товаров
- Пересортица товаров
- Приказ на пересчет товаров

Из формы списка документов создадим новый документ с видом операции *Сборка из комплектующих*.

### Сборки товаров

Магазин:  Склад:  Вид операции:

Создать | Найти... | Накладная

Дата	Номер	Магазин	Склад	Вид операции	Организация
------	-------	---------	-------	--------------	-------------

Кроме вида операции в шапке создаваемого документа указывается магазин, склад, на который оприходованы комплектующие, и организация, от имени которой оформляется операция.

**Сборка товаров (создание) \***

Провести и закрыть | Провести | Накладная | Все действия

Номер:  от: 14.01.2015 0:00:00 Вид операции: Сборка из комплектующих

Магазин:  Организация:

Склад:

Комплект

Номенклатура:  Количество:  Ед. изм: шт

Комплектующие

Добавить | Заполнить комплектующие | Подобрать товары... | Все действия

N	Номенклатура	Количество	Ед. изм.
---	--------------	------------	----------

В группе полей *Комплект* указывается номенклатура, которая соответствует комплекту, и количество собираемых комплектов. Для заполнения соответствующего поля *Номенклатура* создадим комплект «Игровой комплекс Качели + Горка». В карточке создаваемой номенклатуры определим значение для поля *Ставка НДС*, которое является обязательным для заполнения.

', 'Артикул: ', 'Ставка НДС: Без НДС', 'Наименование для печати: Игровой комплекс Качели + Горка', 'Вид номенклатуры: Игрушки', 'Тип номенклатуры: Товар', and 'Единица измерения: шт'."/>

**Позиция номенклатуры (создание) \***

Записать и закрыть | Печать | Все действия

Группа:

Наименование: Игровой комплекс Качели + Горка Код:

Артикул:  Ставка НДС: Без НДС

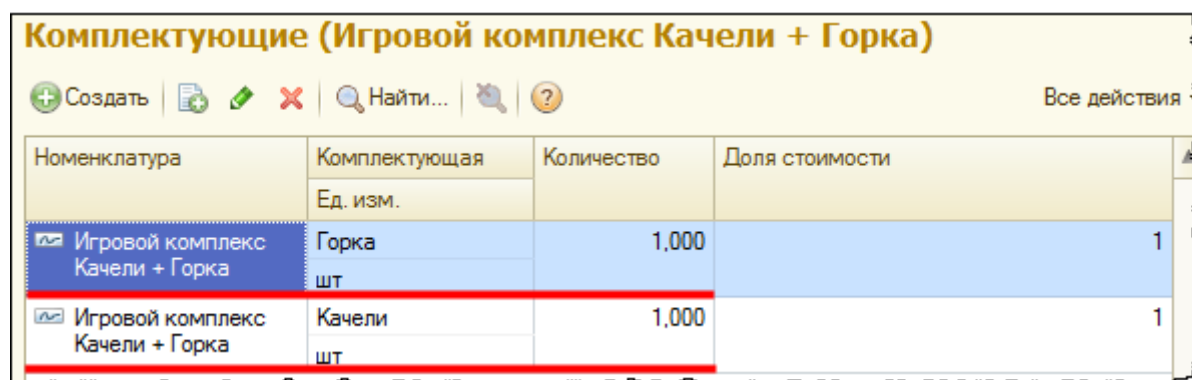
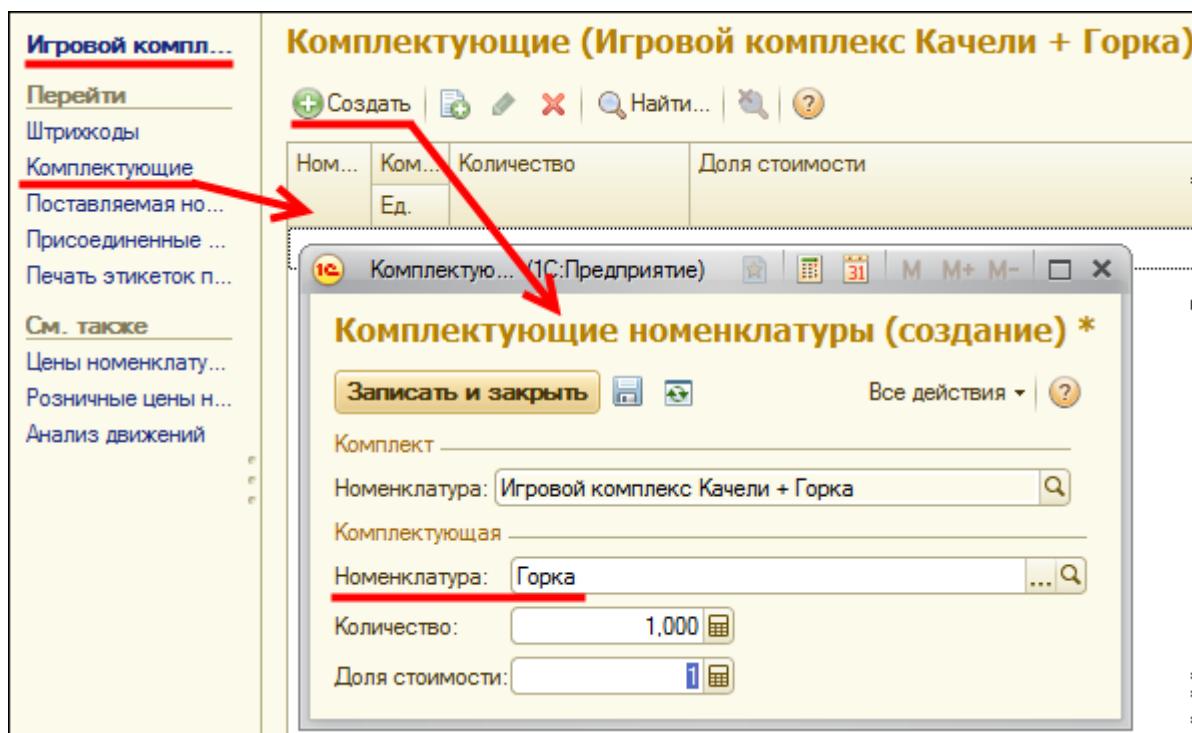
Наименование для печати:

Вид номенклатуры:

Тип номенклатуры:

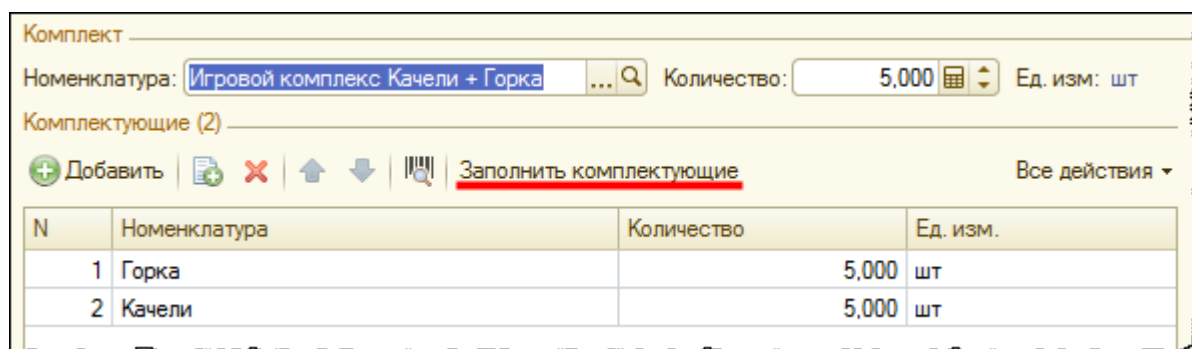
Единица измерения:

После сохранения заполненных данных в *Панели навигации* карточки номенклатуры выберем команду *Комплектующие* и определим состав комплекта. Укажем, что в состав комплекта входит 1 горка и 1 качели. Параметр *Доля стоимости* комплектующей используется при оформлении операции разборки. При оформлении операции сборки стоимость итогового комплекта складывается из стоимости комплектующих. Поэтому более подробно остановимся на данном параметре при оформлении процедуры разборки, а пока просто укажем, что *Доля стоимости* для каждой комплектующей составляет 1.



В документе «Сборка товаров» в разделе *Комплект* укажем «Игровой комплекс Качели + Горка» в количестве 5 штук.

В табличной части документа заполним список комплектующих. Для этого воспользуемся сервисом *Заполнить комплектующие*.





Проведем документ и проанализируем сформированные им движения.

В регистре накопления «Товары на складах» зафиксировано списание 5 горок и 5 качелей. При этом оприходовано 5 игровых комплексов.

Вид движения	Период	Склад	Номенклатура	Характеристика	Количество	Резерв	Аналитика хозяйственной операции
Расход	14.01.2015 23:50:41	Склад	Горка		5		Комплектация номенклатуры
Приход	14.01.2015 23:50:41	Склад	Игровой комплекс Качели + Горка		5		Комплектация номенклатуры
Расход	14.01.2015 23:50:41	Склад	Качели		5		Комплектация номенклатуры

Аналогичные записи сформировались в регистре накопления «Товары организаций».

Вид движения	Период	Номенклатура	Характеристика	Склад	Организация	Количество	Организация отгрузки
Расход	14.01.2015 23:50:41	Горка		Склад	ООО Детский мир	5	ООО Детский мир
Приход	14.01.2015 23:50:41	Игровой комплекс Качели + Горка		Склад	ООО Детский мир	5	ООО Детский мир
Расход	14.01.2015 23:50:41	Качели		Склад	ООО Детский мир	5	ООО Детский мир

В регистре сведений «Себестоимость номенклатуры» установилась себестоимость игрового комплекса 3 200,00 руб. Данная себестоимость получена путем сложения себестоимости комплектующих.

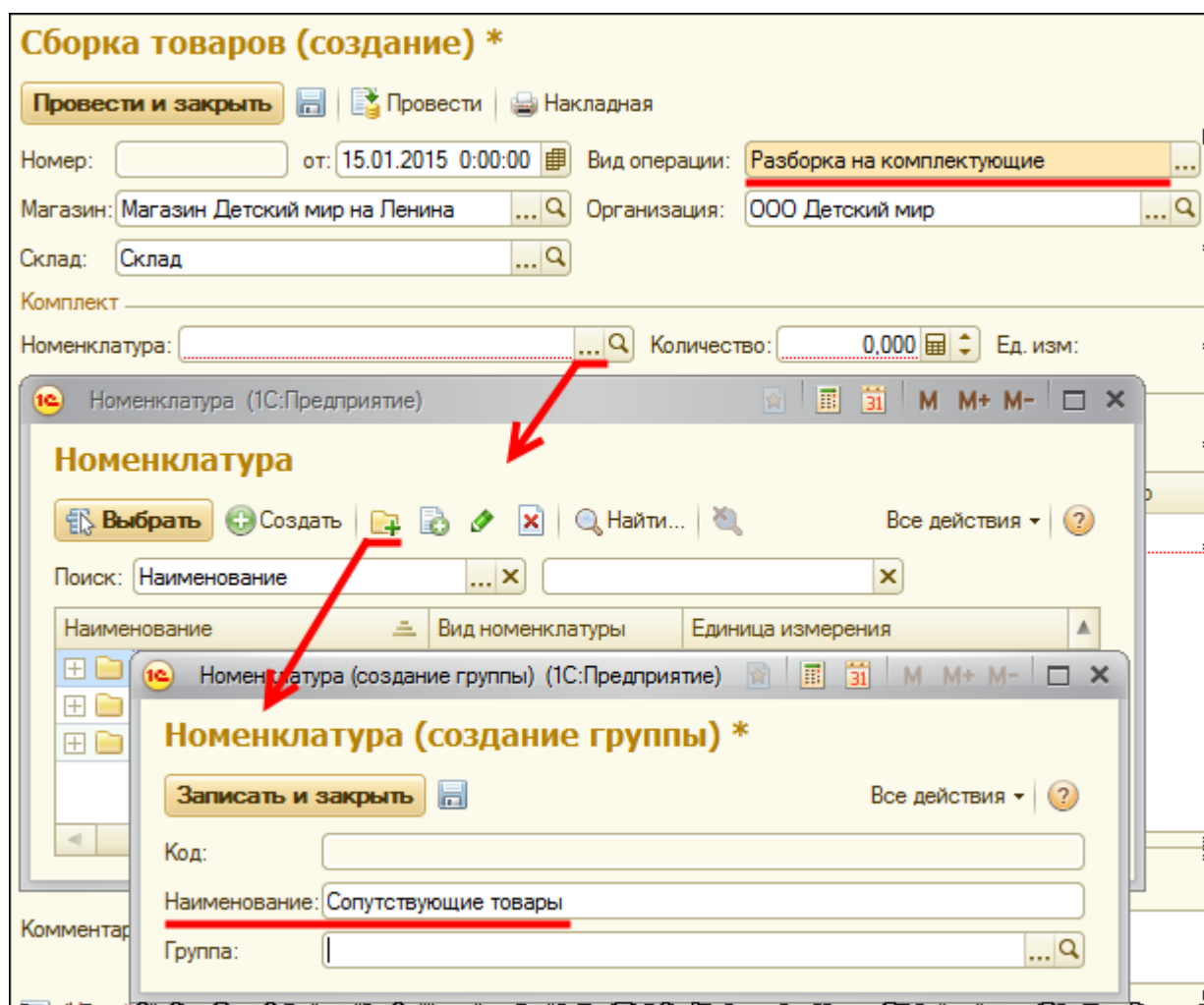
Период	Магазин	Номенклатура	Характеристика	Цена
14.01.2015 23:50:41	Магазин Детский мир на Ленина	Игровой комплекс Качели + Горка		3 200

Следует отметить, что комплектация, указанная в карточке позиции номенклатуры, используется только для автоматического заполнения списка комплектующих в документе «Сборка товаров». Однако заполненный список может быть как угодно отредактирован. При этом документ успешно проведется. Например, можно указать, что из 2 горок каким-то образом будут получены 5 игровых комплексов. В системе будут списаны 2 горки и оприходованы 5 игровых комплексов по соответствующей себестоимости (стоимость поступления 2 горок, разделенная на 5). В список комплектующих в документе можно также добавить новые элементы.

Операцию разборки комплекта рассмотрим на следующем примере. В магазин поступают батарейки комплектами по 4 штуки. При этом покупатели для электронных игрушек часто приобретают по 1-2 батарейки. Чтобы продавать батарейки поштучно, требуется оформить операцию разукomплектации.

Для оформления разборки товаров предназначен тот же документ «Сборка товаров» с видом операции *Разборка на комплектующие*. Создадим новый документ и выберем для него соответствующий вид операции. Заполним шапку документа.

Для заполнения данных о комплекте и комплектующих создадим новые позиции номенклатуры в группе «Сопутствующие товары».



**Позиция номенклатуры (создание) \***

Записать и закрыть | Печать

Все действия

Группа: Сопутствующие товары

Наименование: Комплект батареек AA (4шт) Код: \_\_\_\_\_

Артикул: \_\_\_\_\_ Ставка НДС: 18%

Наименование для печати: Комплект батареек AA (4шт)

Вид номенклатуры: Игрушки

Тип номенклатуры: Товар

Единица измерения: шт

Сохраним данные по комплекту и укажем состав комплектующих.

**Комплект бата...**

Перейти

- Штрихкоды
- Комплектующие
- Поставляемая но...
- Присоединенные ...
- Печать этикеток п...

См. также

- Цены номенклату...
- Розничные цены н...
- Анализ движений

**Комплектующие (Комплект батареек AA (4шт))**

Создать | Найти...

Номенклатура	Комплектующая	Количество	Доля стоимости
	Ед. изм.		
[Скрытый элемент интерфейса]			

**Комплектующие номенклатуры (создание)**

Записать и закрыть | Все действия

Комплект \_\_\_\_\_

Номенклатура: Комплект батареек AA (4шт)

Комплектующая \_\_\_\_\_

Номенклатура: \_\_\_\_\_

**Номенклатура**

Выбрать | Создать

Поиск: Наименование

Наименование	Вид номенклатуры	Единица измерения
Сопутствующие тов...		
<b>Комплект бата...</b>	<b>Игрушки</b>	<b>шт</b>

Позиция номенклатуры (создание) \*

Записать и закрыть | Печать

Группа: Сопутствующие товары

Наименование: Батарейка АА | Код:

Артикул: | Ставка НДС: Без НДС

Наименование для печати: Батарейка АА

Вид номенклатуры: Игрушки

Тип номенклатуры: Товар

Единица измерения: шт

В состав комплекта входит 4 батарейки.

**Доля стоимости** – это параметр, в соответствии с которым стоимость комплекта должна распределиться на комплектующие в долевом соотношении.

В данном случае для комплектующих используется всего одна номенклатура, поэтому, независимо от указанной доли стоимости, стоимость комплекта распределится на 4 батарейки. Стоимость каждой батарейки будет составлять  $\frac{1}{4}$  часть от стоимости комплекта. Укажем для параметра *Доля стоимости* значение 1.

Комплекующие номенклатуры (создание) \*

Записать и закрыть | Печать

Комплект

Номенклатура: Комплект батареек АА (4шт)

Комплекующая

Номенклатура: Батарейка АА

Количество: 4,000

Доля стоимости: 1

В общем случае в комплект могут входить разные позиции номенклатуры. В этом случае стоимость комплекта сначала распределяется между разными позициями номенклатуры в соответствии с соотношением долей стоимости, затем стоимость каждой номенклатуры делится на количество экземпляров данной номенклатуры.

Оформим поступление комплектов на склад. Для этого создадим и проведем новый документ «Поступление товаров». В документе укажем стоимость комплекта 100,00 руб.

### Поступление товаров (создание) \*

Провести и закрыть | Провести | Создать на основании | Печать | Все действия

Номер:  от: 15.01.2015

Поставщик: ТД Игрушкино

Банковский счет: 2222, ТД Игрушкино

Есть расхождения

Товары по факту (1) | Товары по данным

+ Добавить | - Удалить | ↑ | ↓ | Заполнить

N	Номенклатура	Количество	Единица измерения	Цена	Сумма	Процент
1	Комплект батареек AA...	10,000	шт	100,00	1 000,00	18%

На основании проведенного документа поступления создадим «Расходный кассовый ордер» и проведем его. В принципе, чтобы выполнить разборку, требуется только наличие товара на складе, оплата не обязательна.

### Расходный кассовый ордер (создание)

Провести и закрыть | Провести | Создать на основании | Печать | Все действия

Номер:  Дата: 15.01.2015 0:00:00 | Операция: Оплата поставщику

Контрагент: ТД Игрушкино | Касса: ООО Детский мир (Магазин Детский мир)

Организация: ООО Детский мир

Расшифровка платежа

Сумма документа: 1 000,00 руб.

+ Добавить | - Удалить | ↑ | ↓ | Подобрать неоплаченные... | Все

N	Статья ДДС	Документ расчетов с контрагентом	Сумма
1	Оплата поставщику за товары	Поступление товаров ДМ00-000008 от 1...	

В документе «Сборка товаров» заполним данные о комплекте, в поле *Номенклатура* выберем значение «Комплект батареек AA (4шт)» и укажем *Количество* 10 штук.

Для заполнения табличной части воспользуемся сервисом *Заполнить комплектующие*.

Комплект

Номенклатура: Комплект батареек AA (4шт) ... Q Количество: 10,000 Ед. изм.: шт

Комплектующие (1)

+ Добавить | ✖ | ↑ ↓ | Заполнить комплектующие Все действия ▾

N	Номенклатура	Количество	Ед. изм.	Доля стоимости
1	Батарейка AA	40,000	шт	1

Проведем документ «Сборка товаров» и проанализируем сформированные им движения.

В регистре накопления «Товары на складах» отражено списание 10 комплектов и оприходование 40 батареек.

Регистр накопления "Товары на складах"

Вид движения	Период	Склад	Номенклатура	Характеристика	Количество	Резерв	Аналитика хозяйственной операции
Приход	15.01.2015 15:49:58	Склад	Батарейка AA		40		Комплектация номенклатуры
Расход	15.01.2015 15:49:58	Склад	Комплект батареек AA (4шт)		10		Комплектация номенклатуры

Аналогичные записи сформировались в регистре накопления «Товары организаций».

Регистр накопления "Товары организаций"

Вид движения	Период	Номенклатура	Характеристика	Склад	Организация	Количество	Организация отгрузки
Приход	15.01.2015 15:49:58	Батарейка AA		Склад	ООО Детский мир	40	ООО Детский мир
Расход	15.01.2015 15:49:58	Комплект батареек AA (4шт)		Склад	ООО Детский мир	10	ООО Детский мир

В регистре сведений «Себестоимость номенклатуры» (в движениях документа) установилась себестоимость батарейки 25,00 руб. Данная себестоимость получена путем деления на 4 стоимости поступления комплекта ( $100/4 = 25$ ).

Регистр сведений "Себестоимость номенклатуры"

Период	Магазин	Номенклатура	Характеристика	Цена
15.01.2015 15:49:58	Магазин Детский мир на Ленина	Батарейка AA		25

Для эксперимента в табличной части документа «Сборка товаров» с видом операции *Разборка на комплектующие* добавим комплектующую «Пакет» в количестве 40 штук (по числу батареек). Предварительно создадим новую позицию номенклатуры.

**Позиция номенклатуры (создание) \***

Записать и закрыть | Печать ▾ | Все действия ▾ | ?

Группа: Сопутствующие товары

Наименование: Пакет | Код: |

Артикул: | Ставка НДС: 18%

Наименование для печати: Пакет

Вид номенклатуры: Игрушки

Тип номенклатуры: Товар

Единица измерения: шт

В документе для батареек укажем долю стоимости 9, а для пакетов 1. То есть на пакеты должно уйти 10 % стоимости исходных комплектов.

Комплект

Номенклатура: Комплект батареек AA (4шт) | Количество: 10,000 | Ед. изм.: шт

Комплекующие (2)

Добавить | Заполнить комплекующие | Подобрать товары... | Все действия

N	Номенклатура	Количество	Ед. изм.	Доля стоимости
1	Батарейка AA	40,000	шт	9
2	Пакет	40,000	шт	1

Сначала рассчитаем себестоимость вручную. Для комплекта батареек цена поступления составляет 100,00 руб. Всего долей стоимости 10. Стоимость батареек составляет 9/10 от стоимости комплекта, то есть 90,00 руб. В комплект входит 4 батарейки, то есть итоговая себестоимость одной батарейки 22,50 руб.

Стоимость пакетов составляет одну долю стоимости комплекта, то есть 10 рублей (100/10 = 10,00 руб.). При разборке одного комплекта используется 4 пакета. Следовательно, стоимость одного пакета составляет 2,50 руб.

Перепроверим документ «Сборка товаров» и проанализируем движения.

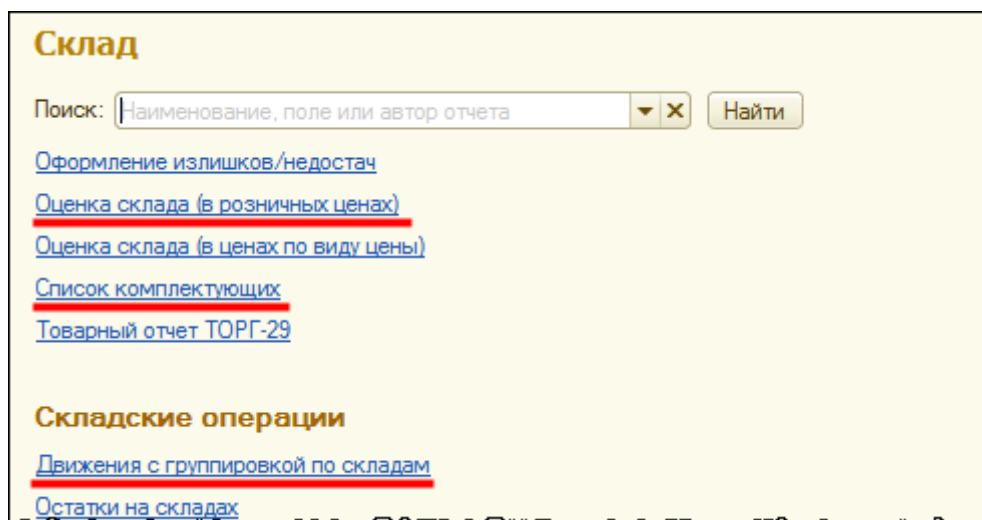
Расчеты по себестоимости, произведенные вручную, совпадают с расчетами системы.

Регистр сведений "Себестоимость номенклатуры"

Период	Магазин	Номенклатура	Характеристика	Цена
15.01.2015 15:49:58	Магазин Детский мир на Ленина	Батарейка AA		22,5
15.01.2015 15:49:58	Магазин Детский мир на Ленина	Пакет		2,5

Вернем документ к первоначальному состоянию. Удалим в табличной части строку с пакетами, после чего документ перепроведем.

Для анализа результатов сборки и разборки товаров воспользуемся отчетами из раздела *Склад*.



Обратимся к отчету *Список комплектующих*.

<b>Список комплектующих</b>				
Комплект	Ед. изм.	Доля стоимости	Количество	Упаковка, Ед. изм.
<b>Комплекующая</b>				
Игровой комплекс Качели + Горка	шт			
Горка		1	1,000	шт
Качели		1	1,000	шт
<b>Комплект батареек АА (4шт)</b>				
Батарейка АА		1	4,000	шт

В данном отчете выводится информация о составе всех комплектов, зарегистрированных в системе.

Сформируем отчет *Движения с группировкой по складам*.



### Движения с группировкой по складам

Параметры: Период: 01.01.2015 - 31.01.2015

Магазин Склад Номенклатура, Ед. изм.	Количество			
	Начальный остаток	Приход	Расход	Конечный остаток
Магазин Детский мир на Ленина	5,000	104,000	21,000	88,000
Склад	5,000	104,000	21,000	88,000
Игровые комплексы,		15,000	10,000	5,000
Игровой комплекс Качели + Горка, шт		5,000		5,000
Элементы игровых комплексов,		10,000	10,000	
Горка, шт		5,000	5,000	
Качели, шт		5,000	5,000	
Игрушки,	5,000	39,000	1,000	43,000
Вертолет р/у, шт	5,000	5,000		10,000
Конструктор LEGO, шт		5,000		5,000
Обучающий компьютер Умка, шт		20,000		20,000
Робот X-27, шт		9,000	1,000	8,000
Сопутствующие товары,		50,000	10,000	40,000
Батарейка АА, шт		40,000		40,000
Комплект батареек АА (4шт), шт		10,000	10,000	
<b>Итого</b>	<b>5,000</b>	<b>104,000</b>	<b>21,000</b>	<b>88,000</b>

В данном отчете отражается информация о поступлении и списании комплектующих «Горка» и «Качели», а также об оприходовании игровых комплексов.

Ниже отражена информация о поступлении и списании комплектов батареек, а также об оприходовании отдельных батареек.

Перейдем к отчету *Оценка склада (в розничных ценах)*.

### Оценка склада (в розничных ценах)

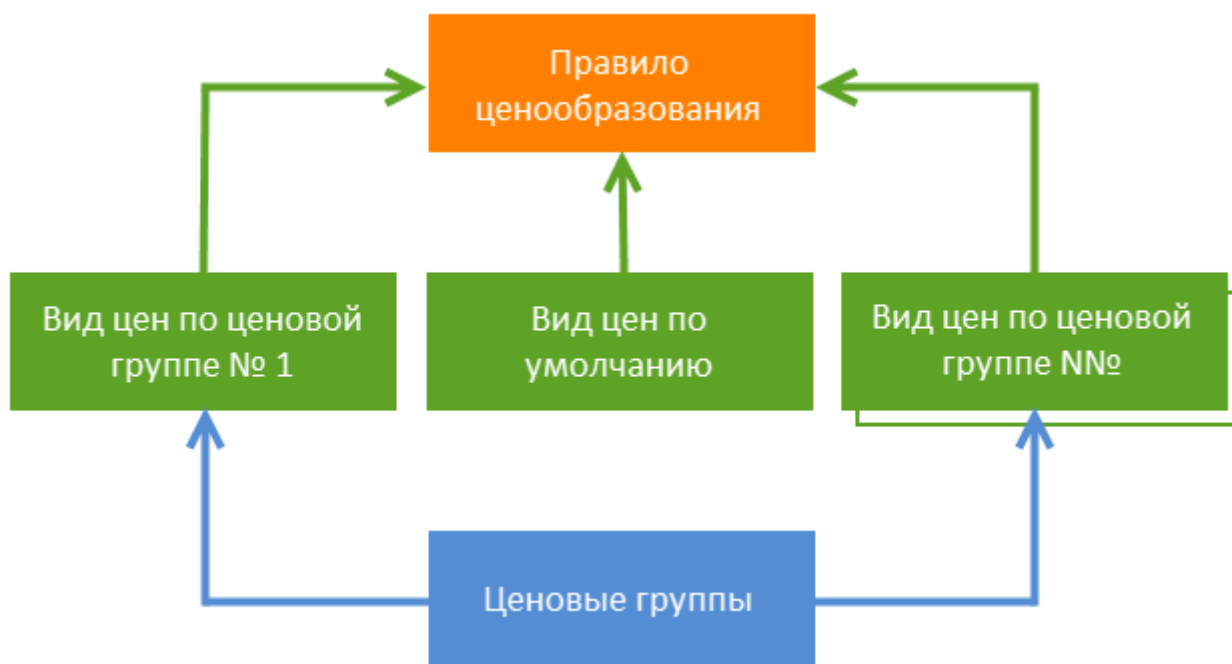
Параметры: Дата отчета: 16.01.2015 0:00:00  
Вид цены:

Склад Номенклатура, Ед. изм.	Остаток на складе	Себестоимость	Стоимость ( в розничных ценах)
Склад	88,000	54 800,00	
Батарейка АА, шт	40,000	1 000,00	
Вертолет р/у, шт	10,000	8 000,00	
Игровой комплекс Качели + Горка, шт	5,000	16 000,00	
Конструктор LEGO, шт	5,000	3 000,00	
Обучающий компьютер Умка, шт	20,000	22 000,00	
Робот X-27, шт	8,000	4 800,00	
<b>Итого</b>	<b>88,000</b>	<b>54 800,00</b>	

В данном отчете присутствует корректная информация о себестоимости комплектов «Игровой комплекс Качели + Горка», полученных в результате сборки, и о себестоимости комплектующих «Батарейка», полученных в результате разборки. Информация о себестоимости будет использована при получении информации о прибыли от продаж.

## Установка цен на товары

В процессе установки цен используются объекты двух видов: **Правила ценообразования** и **Виды цен**. Для **Видов цен** определяются правила калькуляции цен (задаются формулы расчета, определяются правила округления и другие параметры). **Правила ценообразования** устанавливаются для магазинов. Они предназначены для построения связи между магазинами и видами цен, по которым будет продаваться товар. Дело в том, что в правиле ценообразования можно для разных групп товаров определить разные виды цен. Такие группы товаров образуют **Ценовые группы**. Для описания ценовых групп предназначен специальный справочник, который обеспечивает еще одну классификацию номенклатуры.



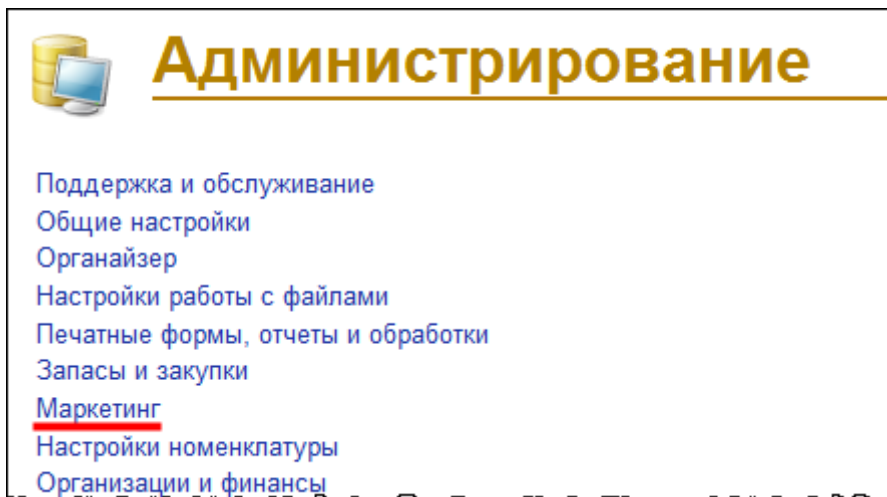
Кроме того, ценовые группы могут использоваться для указания различных формул расчетов внутри одного вида цен. В данном пособии рассматривается работа с правилами ценообразования и с видами цен без учета ценовых групп. Работа с ценовыми группами подробно рассматривается в кейсе «Ценообразование в сети магазинов».

### [Кейс. Ценообразование в сети магазинов](#)

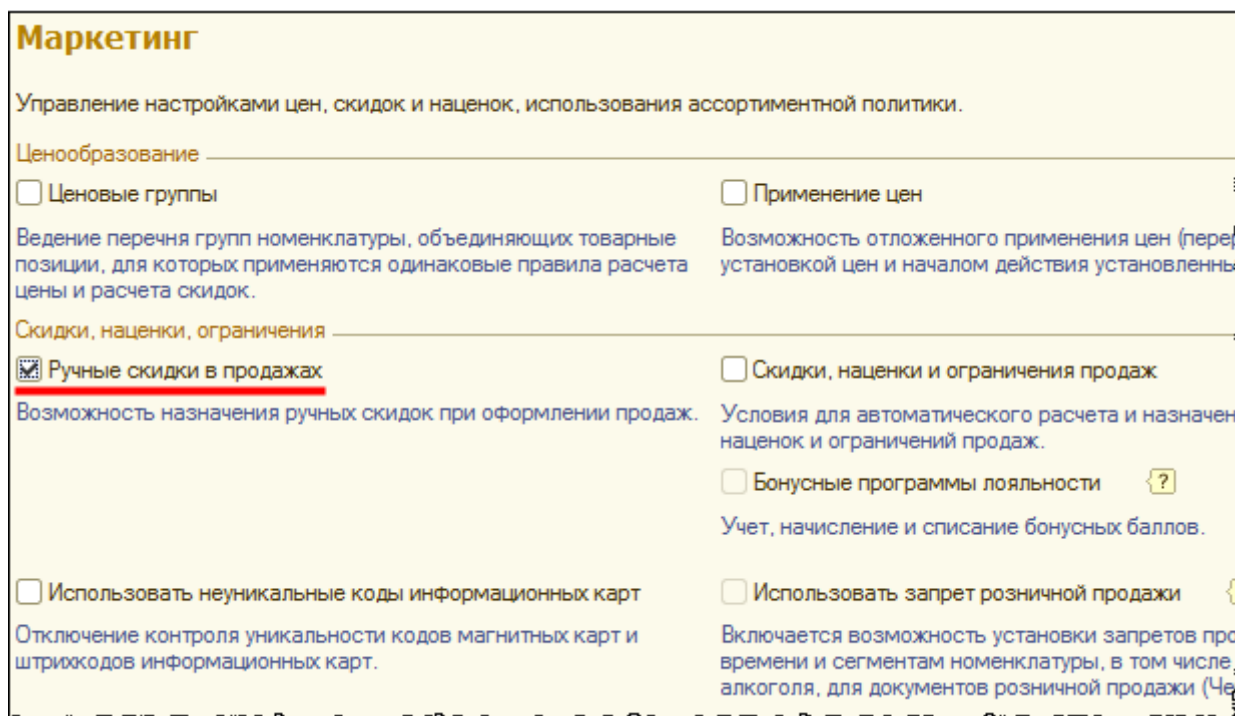
[Перейти к изучению кейса](#)

Различные виды цен регламентируются с помощью специального документа «Установка цен номенклатуры».

Рассмотрим настройки системы для блока *Ценообразование*. Для этого в разделе *Администрирование* выберем команду *Маркетинг*.



В открывшейся форме среди прочих присутствуют настройки по ценообразованию.



Непосредственно к ценообразованию относятся настройки *Ценовые группы* (позволяет использовать ценовые группы) и *Применение цен* (позволяет использовать механизм отложенного применения цен).

Механизм отложенного применения цен используется, если товар, поступающий в магазин, требует предпродажной подготовки (распечатки ценников и этикеток). В этом случае установленные цены, передаваемые в магазин с помощью распределенной информационной базы, вводятся в действие менеджером магазина с помощью документа «Применение цен номенклатуры». Данный механизм подробно рассмотрен в кейсе «Ценообразование в сети магазинов».

## [Кейс. Ценообразование в сети магазинов](#)

**Перейти к изучению кейса**

Присутствуют настройки, позволяющие использовать ручные и автоматические скидки (наценки) и ряд других настроек. В рамках данного пособия описывается работа с использованием только одной настройки *Ручные скидки в продажах*. Другие настройки используются в кейсах «Автоматические скидки. Основы», «Скидки подарком», «Дисконтные карты», «Бонусные программы лояльности».

## [Кейс. Автоматические скидки. Основы](#)

**Перейти к изучению кейса**

## [Кейс. Скидки подарком](#)

**Перейти к изучению кейса**

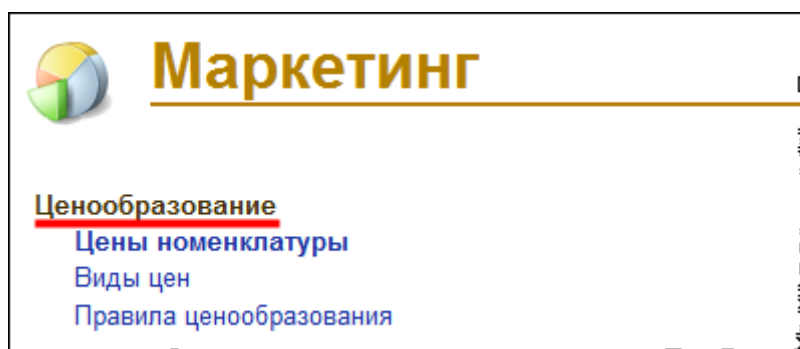
Кейс. Дисконтные карты

Перейти к изучению кейса

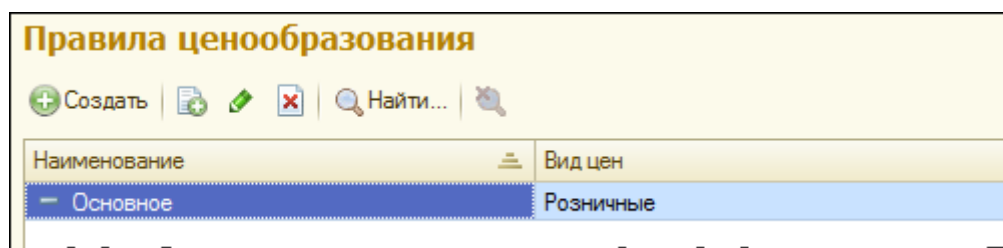
Кейс. Бонусные программы лояльности

Перейти к изучению кейса

Объекты ценообразования располагаются в разделе *Маркетинг*.




Откроем справочник «Правила ценообразования».



В данном справочнике уже присутствует одно правило ценообразования, которое было создано из формы *Помощника создания магазина*. Данное правило можно также увидеть в карточке магазина.

**Магазин Детский мир на Ленина (Магазин)**


Записать и закрыть  Все действия ▾


Наименование:

Тип объекта торговой сети:

Основные настройки | Адреса, телефоны

Склады

Склад поступления:  

Склад продажи:  

Использование ордерной схемы


Использовать ордерную схему при поступлении


Использовать ордерную схему при отгрузке

Использовать ордерную схему при отражении излишков и недостач

Использовать ордерную схему при перемещении

Ценообразование

Правило ценообразования:  

Вид минимальных цен продажи:  

Порядок округления суммы чека в пользу покупателя:



Дополнительно

Использовать передачу ДС в центральный офис

Откроем карточку *Правила ценообразования*.

**Основное (Правило ценообразования)**

Перейти  
Условия правила...

Записать и закрыть  Все действия ▾ 

Наименование:

Вид цен:  ...  Цена включает НДС

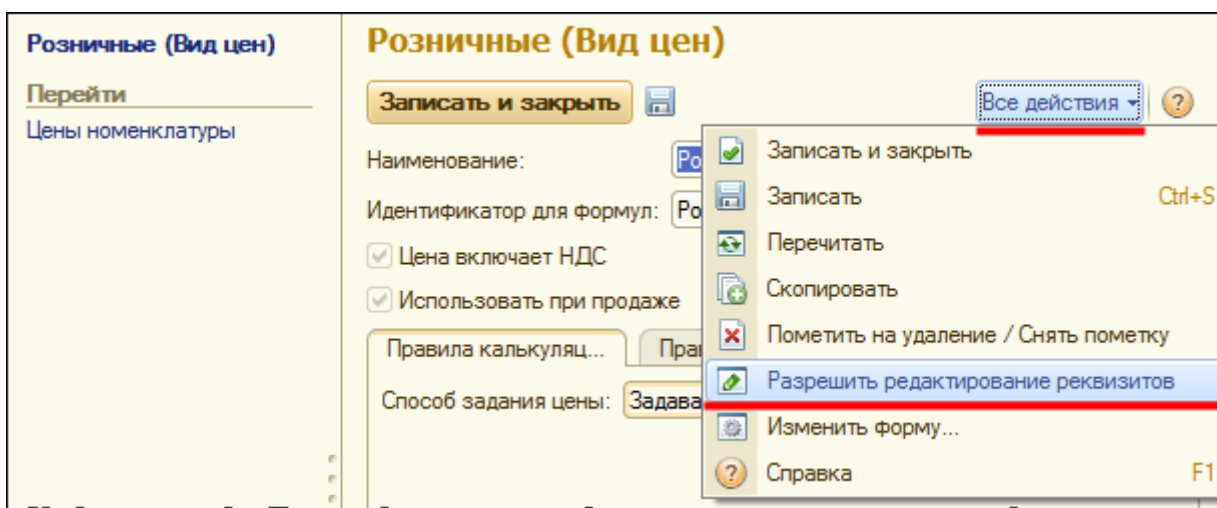
В ней указывается вид цен, который будет использоваться по данному правилу ценообразования. Имеется настройка учета НДС (флаг *Цена включает НДС*). Если в системе используются ценовые группы (определяется в настройках системы), то в карточке будут присутствовать настройки для определения видов цен по ценовым группам.

Откроем справочник «Виды цен».

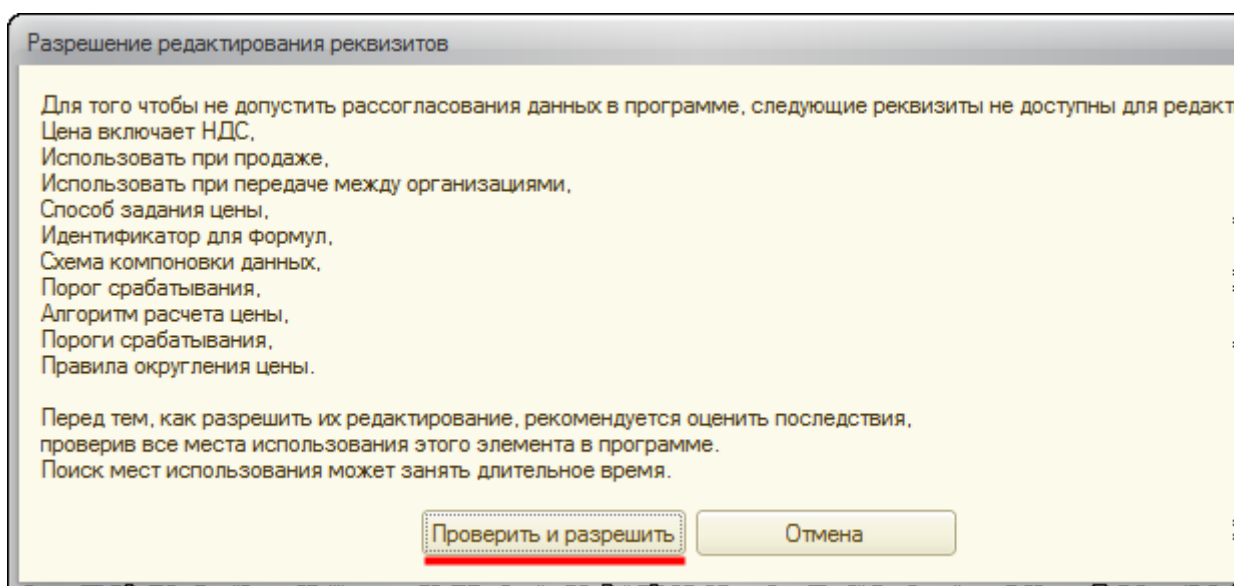


В данном справочнике также уже присутствует один элемент, который был сформирован при создании правила ценообразования. При реальном внедрении рекомендуется сначала создавать виды цен, затем правила ценообразования и уже потом – магазины.

Откроем карточку уже имеющегося *Вида цен* «Розничные». Почти все реквизиты сохраненного вида цен запрещены для редактирования. Из меню *Все действия* выберем команду *Разрешить редактирование реквизитов*.

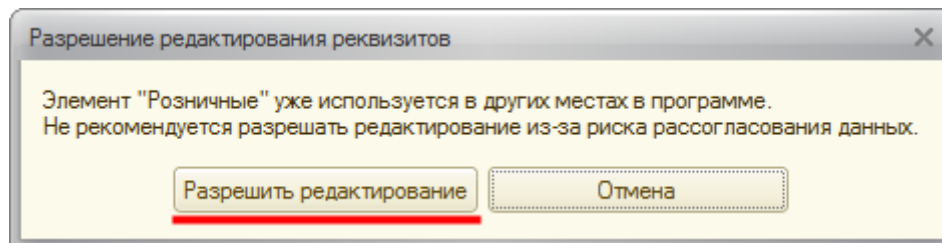


Система выдаст сообщение с рекомендацией проверить все случаи использования объекта и оценить возможные последствия редактирования.



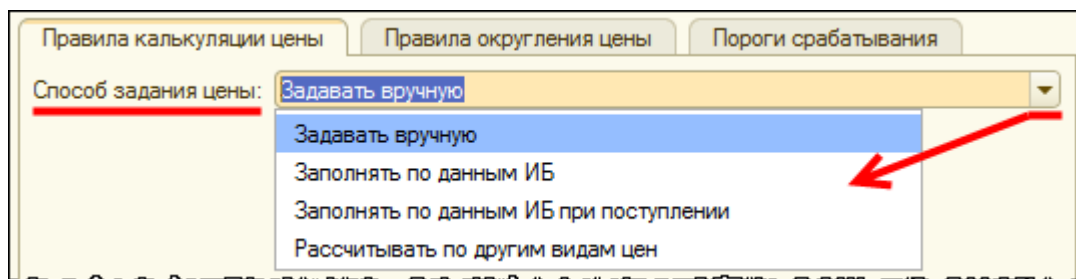
Нажмем на кнопку *Проверить и разрешить*.

Система проверит использование элемента и еще раз выдаст предупреждение, что он уже используется в программе.



Нажмем на кнопку *Разрешить редактирование*. Реквизиты станут доступны для редактирования.

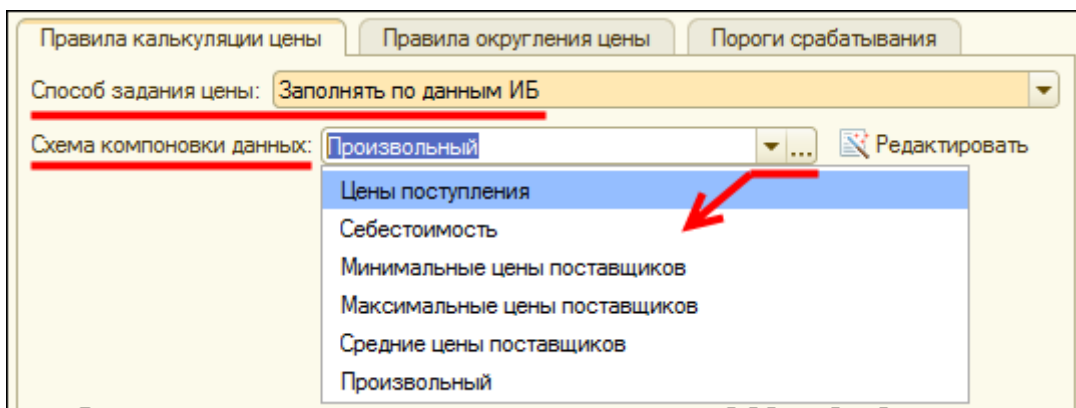
В карточке для вида цен указывается *Наименование* и *Идентификатор для формул*. Идентификатор используется при расчете других видов цен на основании данного. Присутствует настройка учета НДС (флаг *Цена включает НДС*) и параметр использования вида цен при продаже (флаг *Использовать при продаже*). То есть цены могут использоваться не только для продажи. Например, можно создать служебный минимальный вид цен, который будет использоваться только для ограничения скидок. На закладке *Правила калькуляции цены* можно определить *Способ задания цены*.



Цены можно задавать вручную. В таком случае для данного вида цен возможности автоматического расчета использоваться не будут.

При выборе способа «Рассчитывать по другим видам цен» появляется возможность определить формулу для расчета текущего вида цен на основании других видов цен с использованием стандартных математических операций.

При выборе способа «Заполнять по данным ИБ» (заполнять по данным информационной базы), предоставляется возможность выбора схемы компоновки данных.





В схемах компоновки данных описывается запрос для получения данных из информационной базы. На основании результатов запроса будет производиться расчет цен данного вида. В системе предусмотрен ряд predefined схем компоновки данных. В большинстве случаев для стандартного внедрения программы достаточно predefined схем.

При выборе схемы компоновки «Цены поступления» цены будут рассчитываться на основании последнего поступления товаров от поставщиков.

При выборе схемы компоновки «Себестоимость» цены будут рассчитываться как себестоимость товаров.

Если в системе «1С:Розница» учет себестоимости ведется автономно упрощенным способом и не используется функция распределения стоимости услуг на себестоимость товаров, то результаты использования первых двух схем в большинстве случаев будут идентичны, так как себестоимость по сути будет соответствовать цене последнего поступления товара от поставщиков. Исключение составляют товары, полученные в результате сборки или разборки.

Схема компоновки «Себестоимость» приобретает особую значимость при использовании системы «1С:Розница» во взаимодействии с системой «1С:Управление торговлей 11». В этом случае себестоимость рассчитывается в конфигурации «1С:Управление торговлей», а в систему «1С:Розница» данные о себестоимости поступают при обмене и могут быть использованы при установке цен определенных видов.

Следующие три схемы (минимальные, максимальные и средние цены поставщиков) опираются на цены поступления товаров от поставщиков за весь период ведения учета в системе. Соответственно, используются минимальные, максимальные или средние показатели.

Схема компоновки данных «Произвольный» предназначена для использования программистами или очень опытными пользователями, которые умеют составлять и редактировать схемы компоновки данных. При этом возможности в определении правил формирования цен практически не ограничены.

Способ задания цены «Заполнять по данным ИБ при поступлении» по настройкам идентичен предыдущему. Отличие состоит в том, что цены в документе «Установка цен номенклатуры» при его формировании на основании документа поступления будут заполняться автоматически.

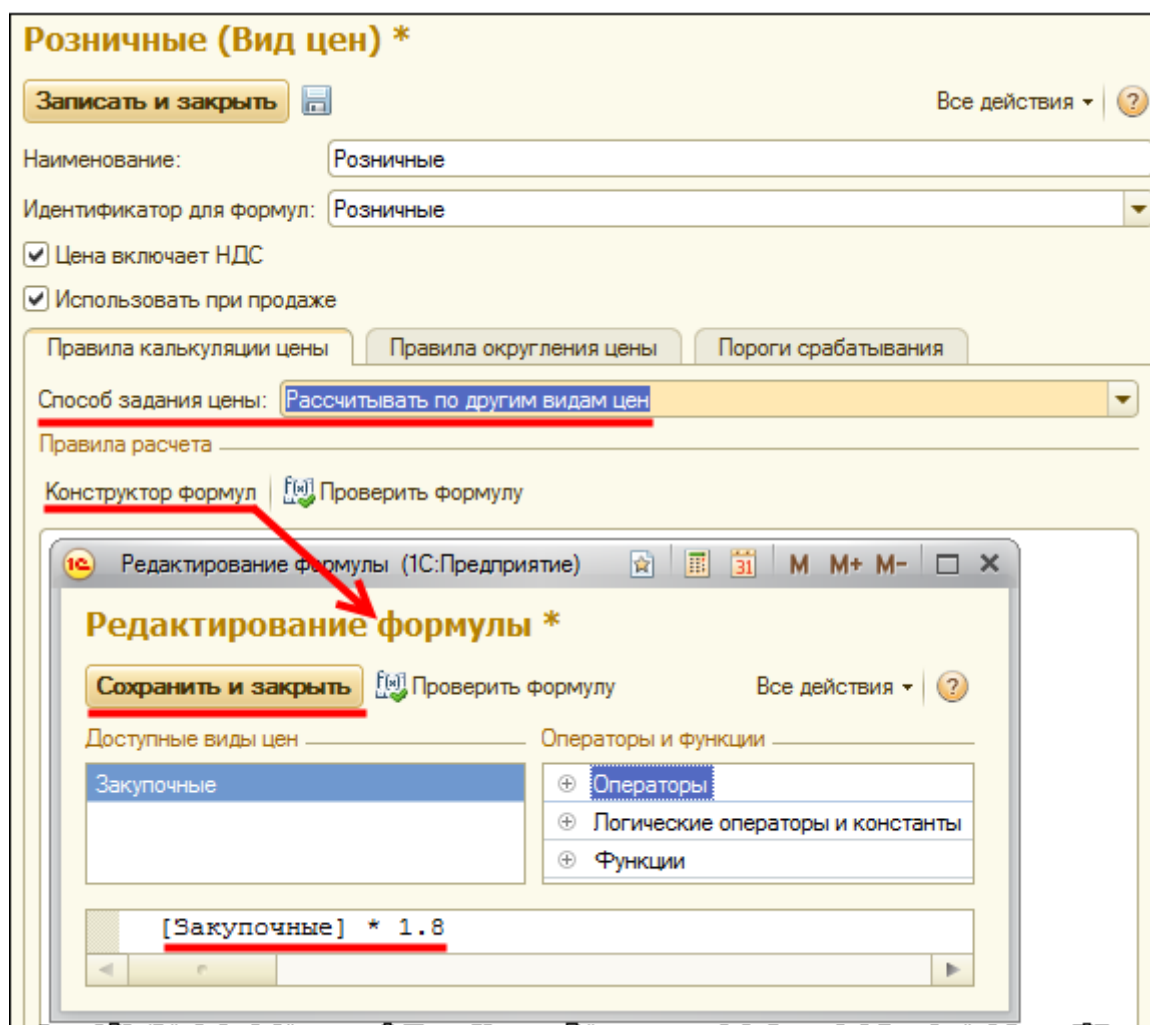
В карточке вида цен присутствуют еще две закладки с настройками: *Правила округления цены* и *Пороги срабатывания*. Эти настройки рассматриваются в кейсе «Ценообразование в сети магазинов».

[Кейс. Ценообразование в сети магазинов](#)

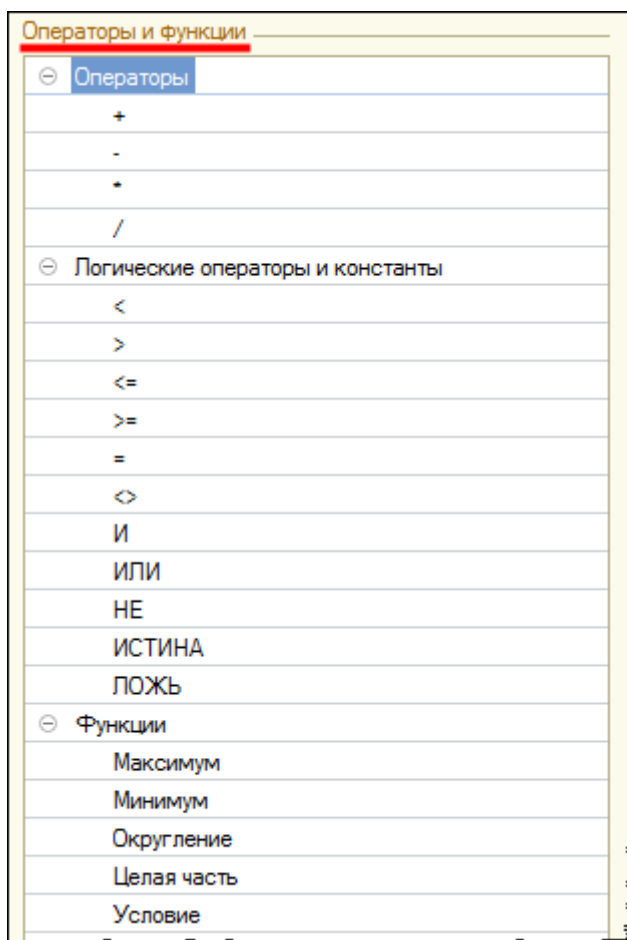
[\*\*Перейти к изучению кейса\*\*](#)

Предположим, что розничные цены должны складываться из цен поступления товаров от поставщиков и наценки 80 %. Чтобы решить данную задачу, создадим еще один вид цен «Закупочные». Закупочные цены будем устанавливать по данным информационной базы при поступлении. При этом будем использовать схему компоновки данных «Цены поступления». В карточке создаваемого вида цен установим флаг *Цена включает НДС*. При продаже данный вид цен использовать не будем.

Для вида цен «Розничные» определим способ задания цены как «Рассчитывать по другим видам цен». На закладке *Правила калькуляции цены* можно определить формулу расчета вручную, но удобнее воспользоваться *Конструктором формул*.

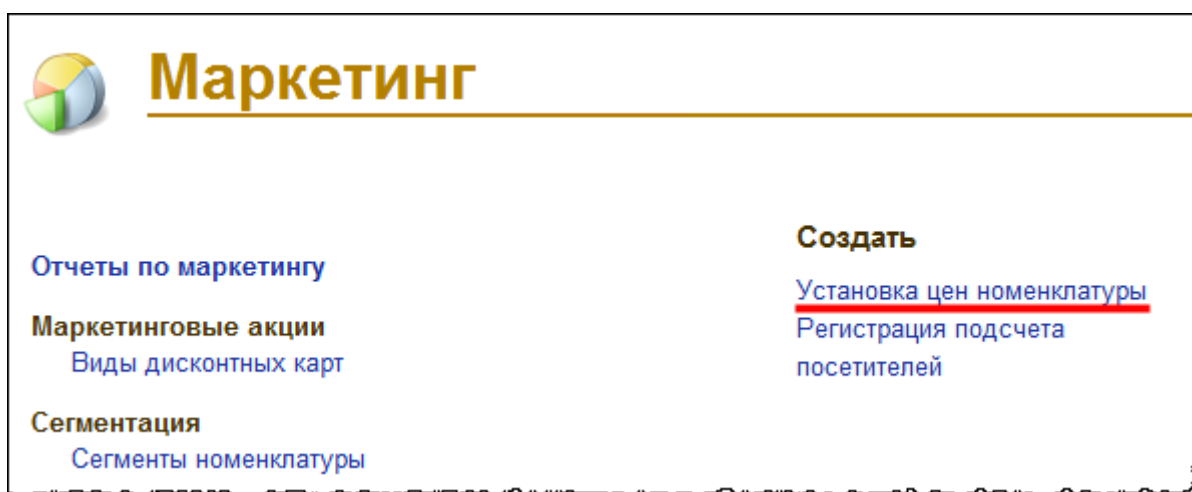


В конструкторе формул отобразится доступный вид цен «Закупочные», который следует выбрать двойным кликом мыши. Ниже в составляемой формуле появится идентификатор вида цен «Закупочные», который заключен в квадратные скобки согласно правилам. Математические операторы и функции можно заполнять в формуле вручную, а можно подставлять из специальной таблицы в *Конструкторе формул*.



Составим формулу: [Закупочные] \* 1.8. Чтобы перенести формулу в карточку вида цен, нажмем на кнопку *Сохранить и закрыть* в *Конструкторе формул*. При этом система автоматически произведет проверку корректности составленной формулы. В карточке вида цен нажмем на кнопку *Записать и закрыть*.

Рассмотрим независимый ввод документа «Установка цен номенклатуры». Для этого в разделе *Маркетинг* выберем команду *Установка цен номенклатуры* из группы команд *Создать*.



Документ создадим от 16.01.2015 г. В форме создания документа следует выбрать виды цен, которые необходимо установить в данном документе. Чтобы облегчить выбор видов цен, в форме документа отображаются их параметры (способ задания цены, влияющие виды цен, зависимые виды цен).

Кроме того, из командной панели табличной части можно воспользоваться некоторыми сервисами по отбору видов цен. В частности, отметив какой-то определенный вид цен, можно выбрать все влияющие на него или все зависящие от него виды цен.

**Установка цен номенклатуры (создание) \***

Провести и закрыть | Провести | Изменить | Печать | Все действия

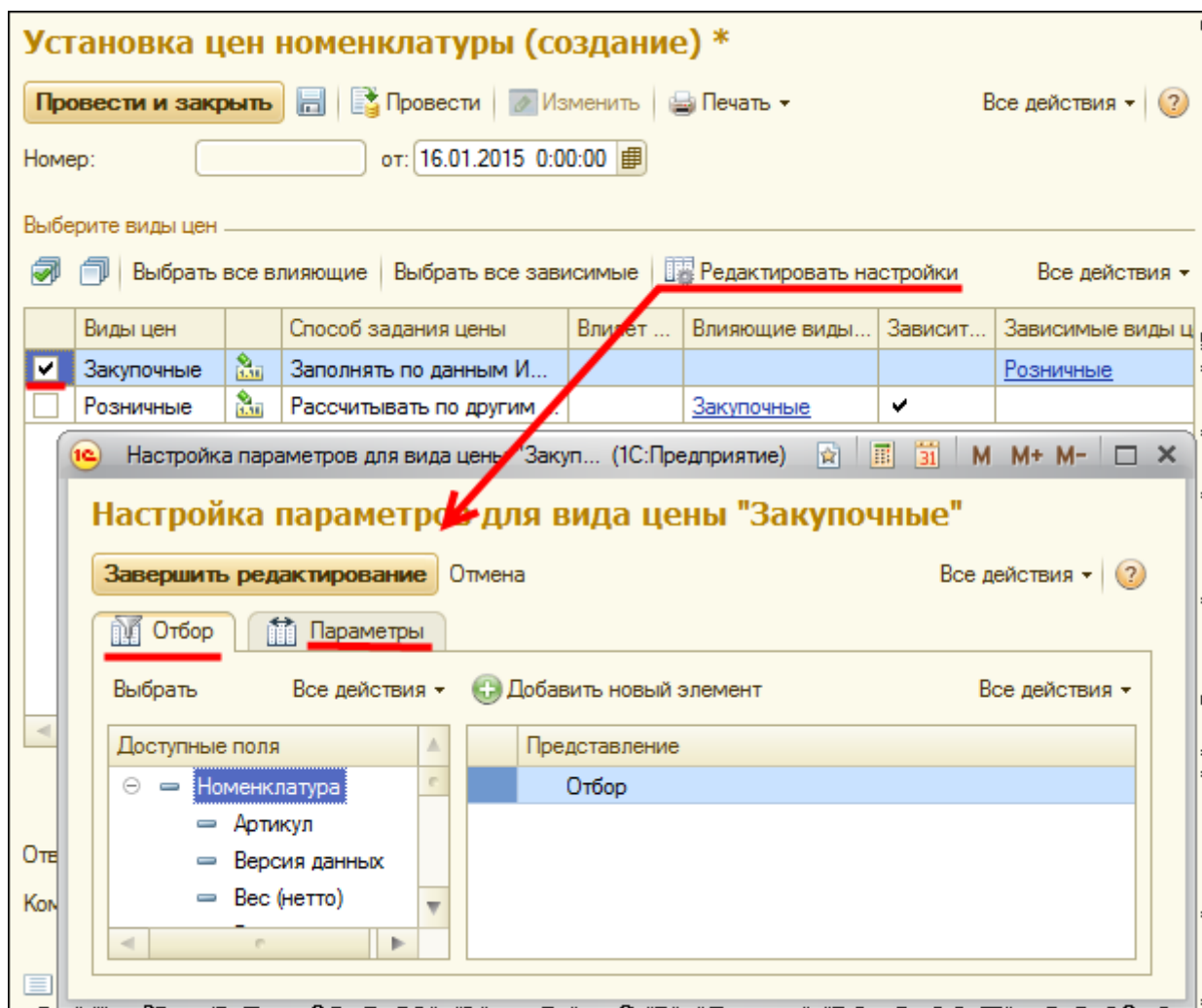
Номер:  от: 16.01.2015 0:00:00

Выберите виды цен

Выбрать все влияющие | Выбрать все зависимые | Редактировать настройки | Все действия

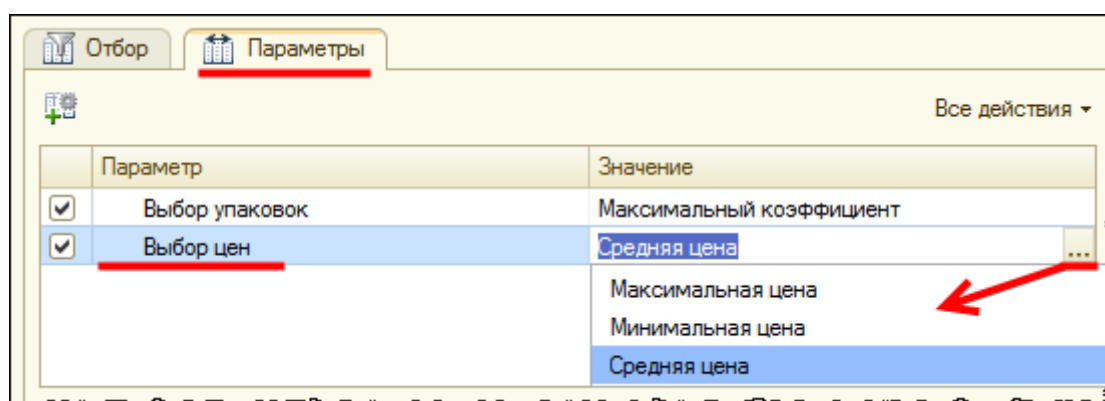
	Виды цен		Способ задания цены	Влияет ...	Влияющие виды...	Зависит...	Зависимые виды ц
<input checked="" type="checkbox"/>	Закупочные		Заполнять по данным ИБ...				Розничные
<input type="checkbox"/>	Розничные		Рассчитывать по другим ...		Закупочные	✓	

Можно также управлять настройками схемы компоновки данных для текущего выбранного вида цен.

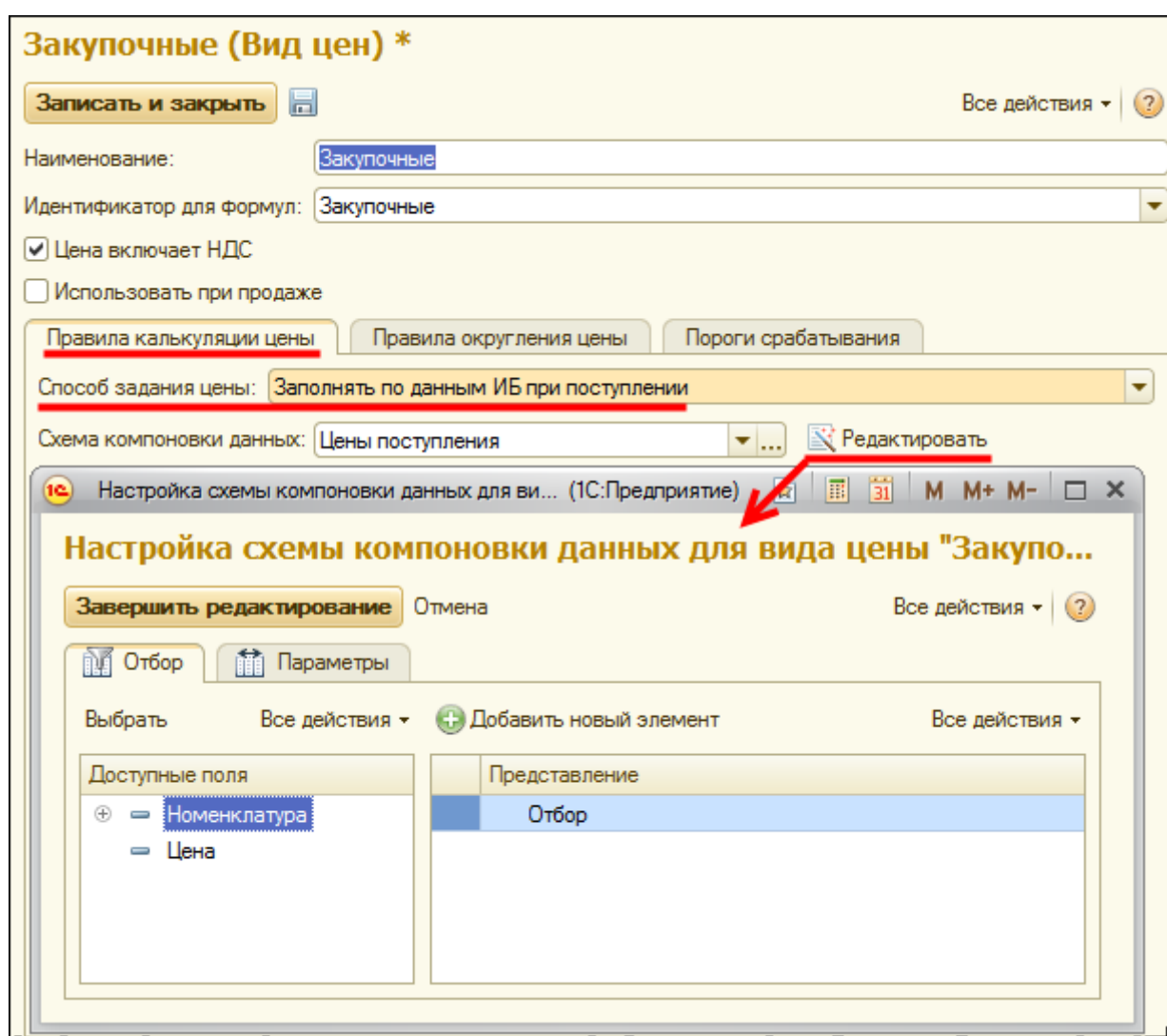


При нажатии кнопки *Редактировать настройки* открывается форма настройки параметров схемы компоновки данных для отмеченного вида цен, если для данного вида цен определен соответствующий способ задания цены («Заполнять по данным ИБ» или «Заполнять по данным ИБ при поступлении»).

На закладке *Отбор* задаются отборы. На закладке *Параметры* определяются правила выбора значений некоторых параметров в случае, если в рамках одного документа поступления для одного и того же товара используется несколько значений этих параметров.



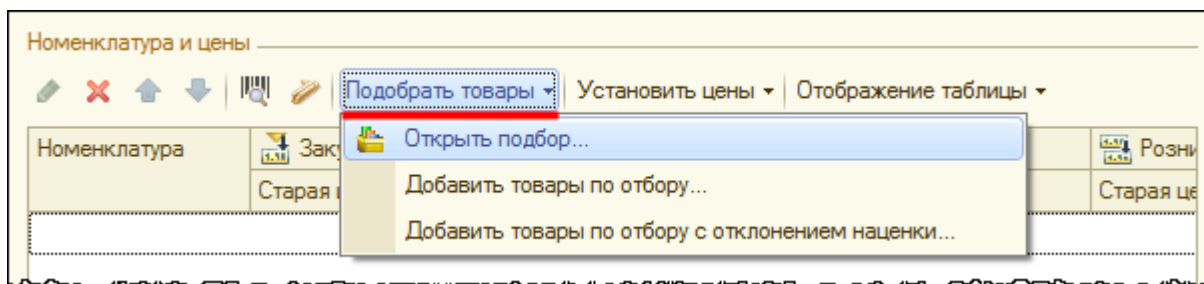
Редактирование схемы компоновки данных также возможно из карточки вида цен.



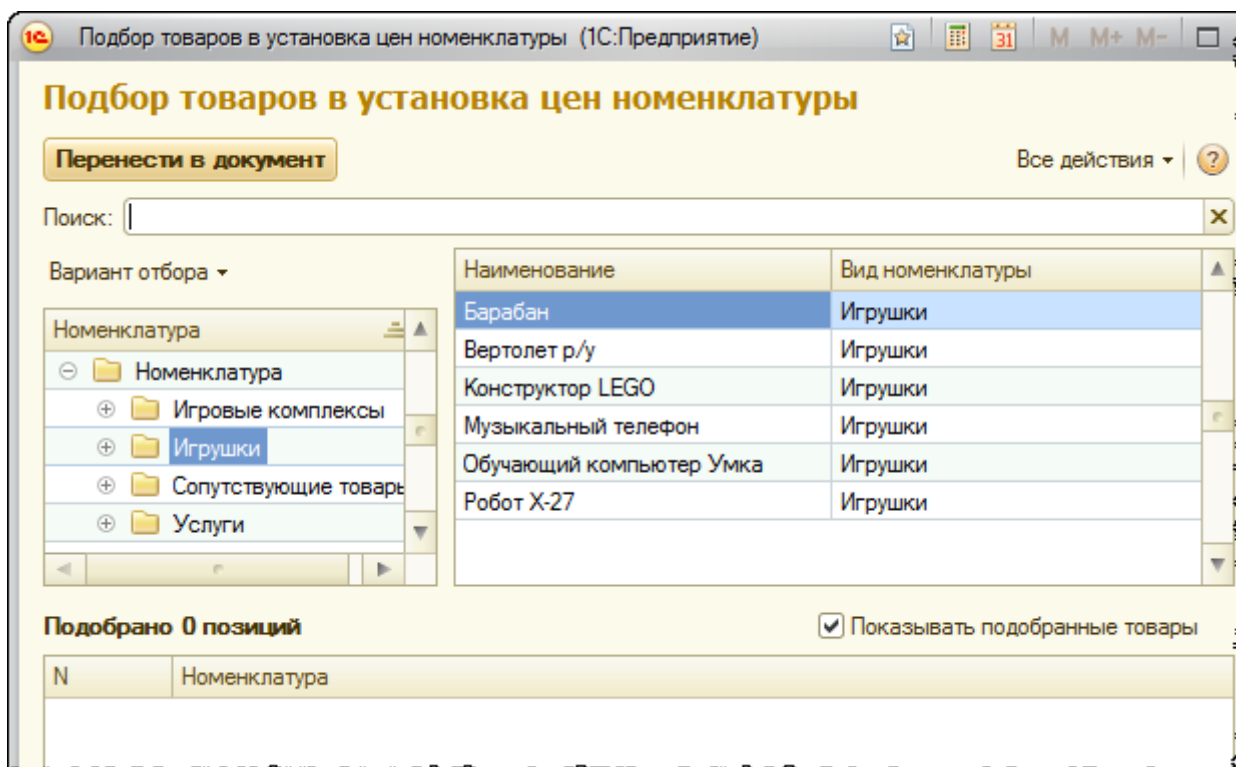
Настройки параметров схемы компоновки данных имеют значения по умолчанию, которые в подавляющем большинстве случаев изменять не требуется.

В документе «Установка цен номенклатуры» выберем все виды цен и нажмем на кнопку *Перейти к установке цен* в правом нижнем углу.

В табличной части документа необходимо заполнить список номенклатуры, для которой будут устанавливаться цены. Для заполнения табличной части можно использовать одну из команд в меню *Подобрать товары*.

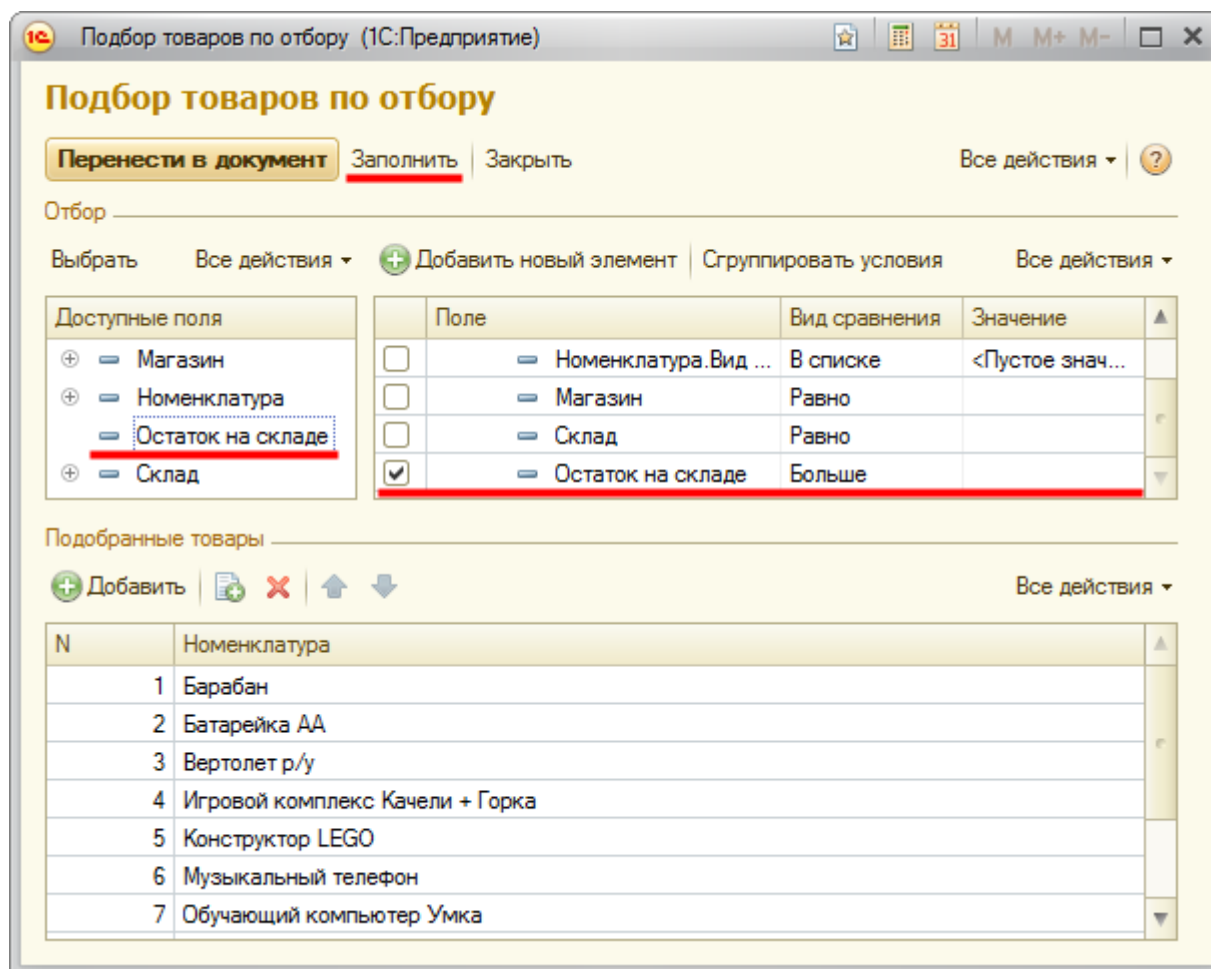


При выборе команды *Открыть подбор* появится форма стандартного подбора.

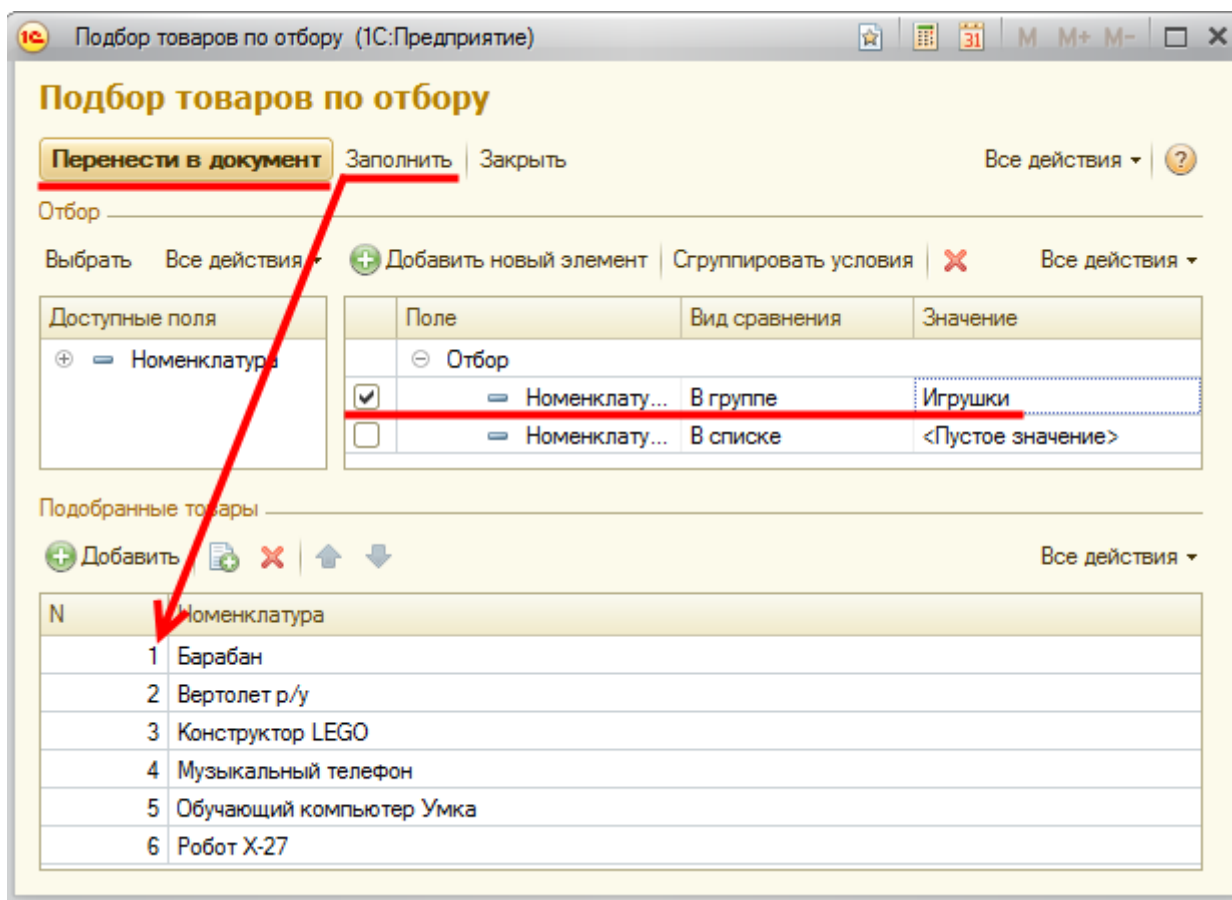


При выборе команды *Добавить товары по отбору* появится форма, в которой можно определить параметры отбора. Например, можно настроить отбор товаров, по которым имеется остаток на складах.

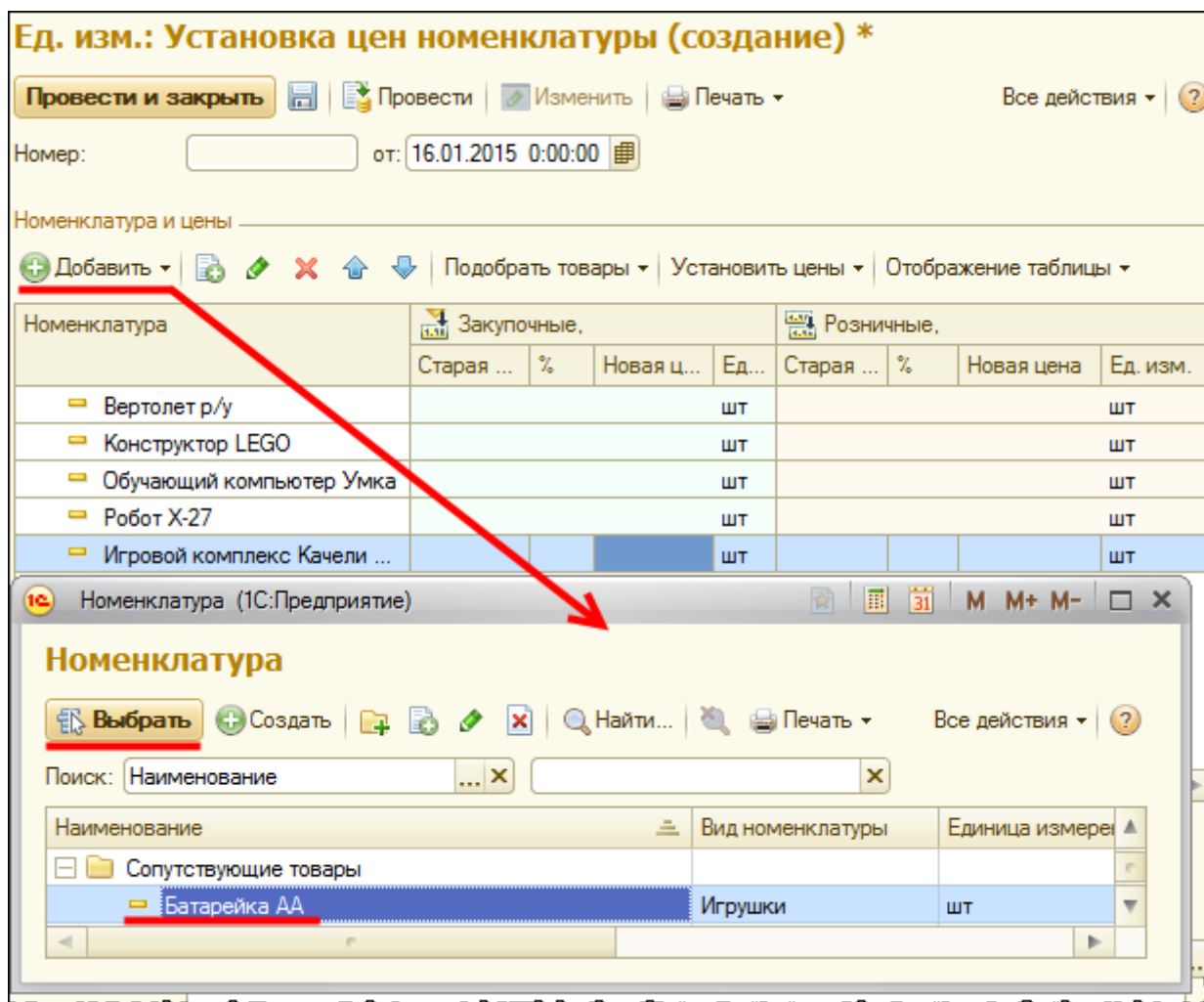




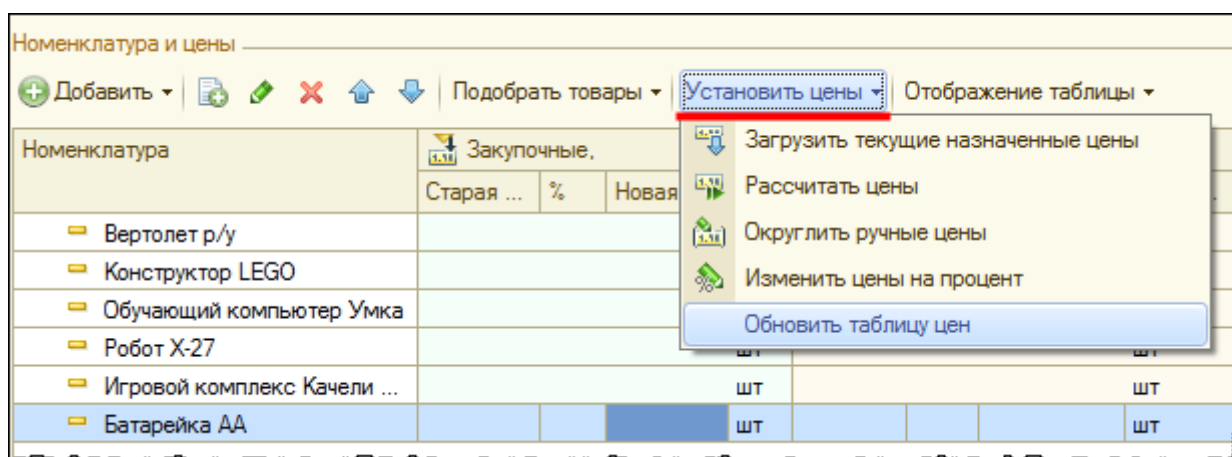
Зададим отбор: «Номенклатура В группе Игрушки». Нажмем на кнопку *Заполнить*, а затем *Перенести в документ*.



Табличная часть документа заполнится позициями номенклатуры из группы «Игрушки». Из данного перечня удалим позиции номенклатуры «Барабан» и «Музыкальный телефон», так как первое поступление этих товаров было в феврале, а документ «Установка цен номенклатуры» создается на 16.01.2015 г. Добавим в список «Игровой комплекс Качели + Горка» и «Батарейка АА», используя команду *Добавить номенклатуру* или *Открыть подбор*.

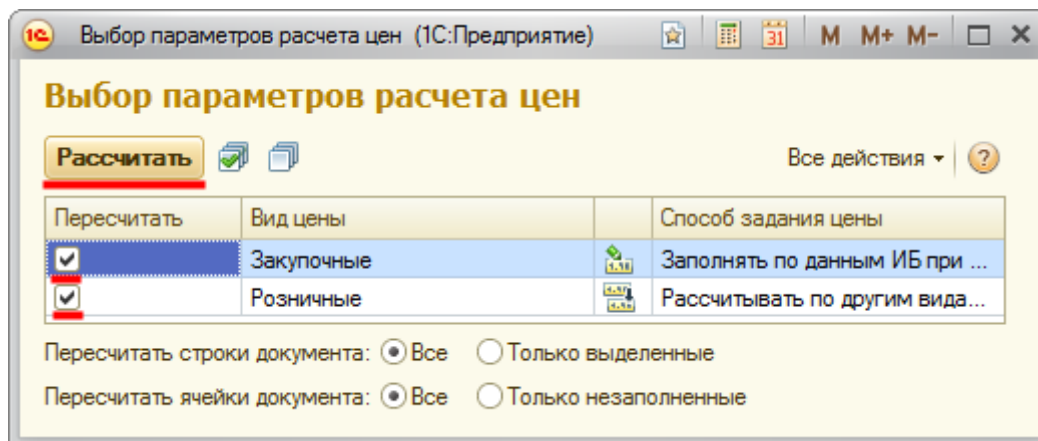


Раскроем меню *Установить цены* в командной панели табличной части документа.



Командой *Загрузить текущие назначенные цены* в данный момент воспользоваться невозможно, так как цены в системе еще не устанавливались.



Вторая команда *Рассчитать цены* как раз и позволит произвести расчет и установку цен. При выборе данной команды появится форма *Выбор параметров расчета цен*. В ней следует выбрать виды цен, которые необходимо рассчитать. Можно указать: пересчитать все строки документа или только выделенные, пересчитать все ячейки документа или только незаполненные. Оставим настройки по умолчанию и рассчитаем все виды цен.



Номенклатура	Закупочные.			Розничные.				
	Старая ...	%	Новая ц...	Ед...	Старая ...	%	Новая цена	Ед. изм.
Вертолет р/у			800,00	шт			1 440,00	шт
Конструктор LEGO			600,00	шт			1 080,00	шт
Обучающий компьютер Умка			1 100,00	шт			1 980,00	шт
Робот X-27			600,00	шт			1 080,00	шт
Игровой комплекс Качели ...				шт				шт
Батарейка AA				шт				шт

Система не рассчитала цены для игрового комплекса и для батареек. Дело в том, что закупочные цены формируются как цены поступления, а данные товары получены в результате процессов сборки и разборки. В этом случае для закупочных цен можно использовать схему компоновки данных «Себестоимость».

**Закупочные (Вид цен) \***

**Записать и закрыть**  Все действия ▾ 



Наименование: Закупочные

Идентификатор для формул: Закупочные

Цена включает НДС  
 Использовать при продаже

Правила калькуляции цены    Правила округления цены    Пороги срабатывания






Способ задания цены: Заполнять по данным ИБ при поступлении

Схема компоновки данных: Себестоимость   Редактировать

- Цены поступления
- Себестоимость**
- Минимальные цены поставщиков
- Максимальные цены поставщиков
- Средние цены поставщиков
- Произвольный

При использовании данной схемы компоновки данных все цены будут рассчитаны.

Номенклатура и цены

 Добавить ▾     | Подобрать товары ▾ | Установить цены ▾ | Отображение таблицы ▾

Номенклатура	Закупочные,				Розничные,			
	Старая ...	%	Новая ц...	Ед...	Старая ...	%	Новая цена	Ед. изм.
Вертолет р/у			800,00	шт			1 440,00	шт
Конструктор LEGO			600,00	шт			1 080,00	шт
Обучающий компьютер Умка			1 100,00	шт			1 980,00	шт
Робот X-27			600,00	шт			1 080,00	шт
Игровой комплекс Качели ...			3 200,00	шт			5 760,00	шт
Батарейка АА			25,00	шт			45,00	шт

Для видов цен со способом задания *Задавать вручную* можно использовать команду *Округлить ручные цены* из меню *Установить цены*. Для других видов цен округление производится автоматически. Округление цен производится в соответствии с правилами, определенными на соответствующей закладке в карточке вида цен. Использование правил округления цены рассматривается в кейсе «Ценообразование в сети магазинов».

### [Кейс. Ценообразование в сети магазинов](#)

**Перейти к изучению кейса**

### Вид цен (создание) \*

**Записать и закрыть**

Наименование: Цена задаваемая вручную

Идентификатор для формул: ЦенаЗадаваемаяВручную

Цена включает НДС

Использовать при продаже

Правила калькуляции цены | Правила округления цены | Пороги срабатывания

Способ задания цены: Задавать вручную

### Номенклатура и цены

Подобрать товары ▾ **Установить цены ▾** Отображение таблицы ▾ Пар...

Номенклатура	Цена задаваемая вручную	Старая цена	% из...	Новая цена
Компле...				202

- Загрузить текущие назначенные цены
- Рассчитать цены
- Округлить ручные цены**
- Изменить цены на процент
- Обновить таблицу цен

При выборе в меню *Установить цены* команды *Изменить цены на процент* появляется форма *Изменение цен на процент*. В этой форме следует определить параметры изменения цен: состав изменяемых видов цен, процент изменения для каждого вида цен (может быть как положительным, так и отрицательным), использование функции округления. Изменять значение на процент можно по отношению к старой или к новой цене. Пересчитаны могут быть как все, так и только выделенные строки документа.

### Изменение цен на процент (1С:Предприятие)

**Рассчитать** Все действия ▾ ?

	Вид цены	Способ задания цены	Процент изменения
<input type="checkbox"/>	Закупочные	Заполнять по данным ИБ ...	
<input checked="" type="checkbox"/>	Розничные	Рассчитывать по другим в...	-5,00

Применять округление

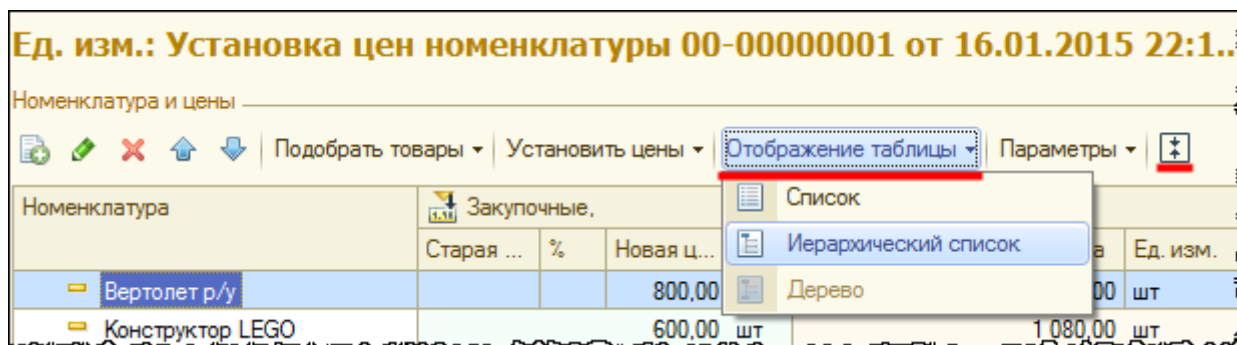
Изменять на процент по отношению к:  Новой цене  Старой цене

Пересчитать строки документа:  Все  Только выделенные

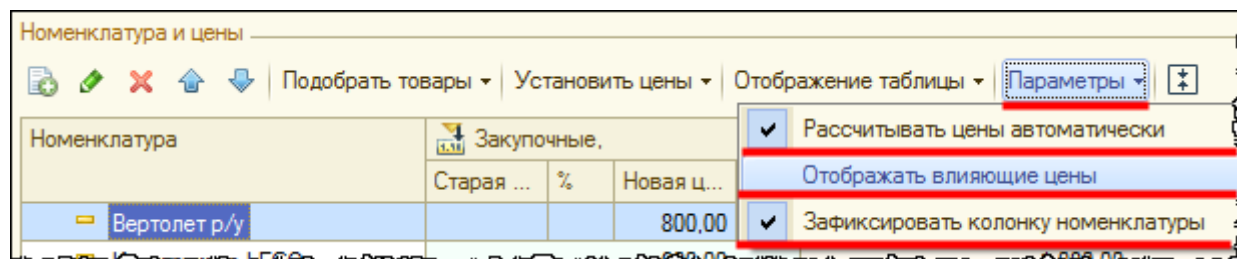
Округление выполняется согласно правилам округления, заданным для вида цен

Изменять цены на процент не будем. Документ «Установка цен номенклатуры» проведем.

В документе также присутствует ряд команд, которые позволяют изменить отображение таблицы товаров. Кроме того, в командной панели табличной части присутствует кнопка *Развернуть/свернуть табличную часть*.



Существует ряд настроек, которые определяют поведение документа «Установка цен номенклатуры».

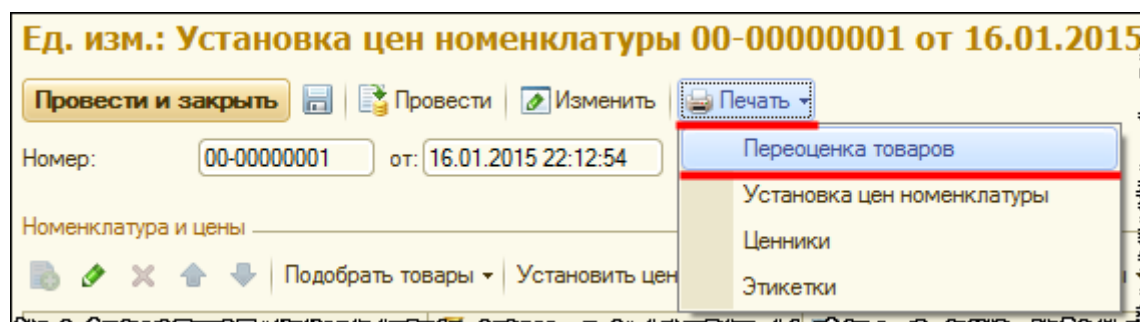


По умолчанию используется настройка *Рассчитывать цены автоматически*. Это значит, что при добавлении в список товаров нового элемента, его цена по всем видам цен будет рассчитана автоматически.

Можно установить отображение влияющих цен, т.е. цен тех видов, которые входят в формулу расчета цены данного вида.

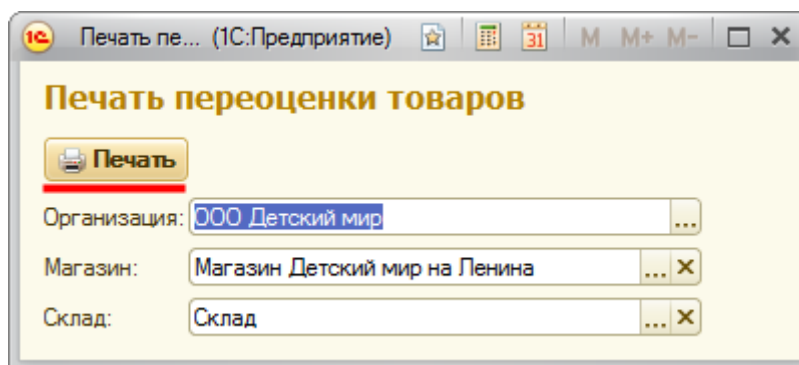
По умолчанию установлена настройка *Зафиксировать колонку номенклатуры*. Данная настройка полезна при установке сразу нескольких видов цен и использовании горизонтальной прокрутки. При этом колонка номенклатуры всегда будет отображаться.

Из формы документа «Установка цен номенклатуры» можно распечатать установленные цены, ценники и этикетки. Кроме того, можно распечатать печатную форму «Переоценка товаров». Данная форма актуальна для предприятий, ведущих учет товаров в розничных ценах.



При выборе команды *Переоценка товаров* открывается форма *Печать переоценки товаров*. В ней можно указать организацию, магазин и склад. Обязательной для заполнения является только организация. Если заполнить только поле *Организация*, то распечатается несколько документов переоценки, по одному на каждый магазин организации. Поля *Магазин* и *Склад* работают по принципу отбора. Они позволяют ограничить данные для вывода на печать.

Заполним все три поля и нажмем на кнопку *Печать*.



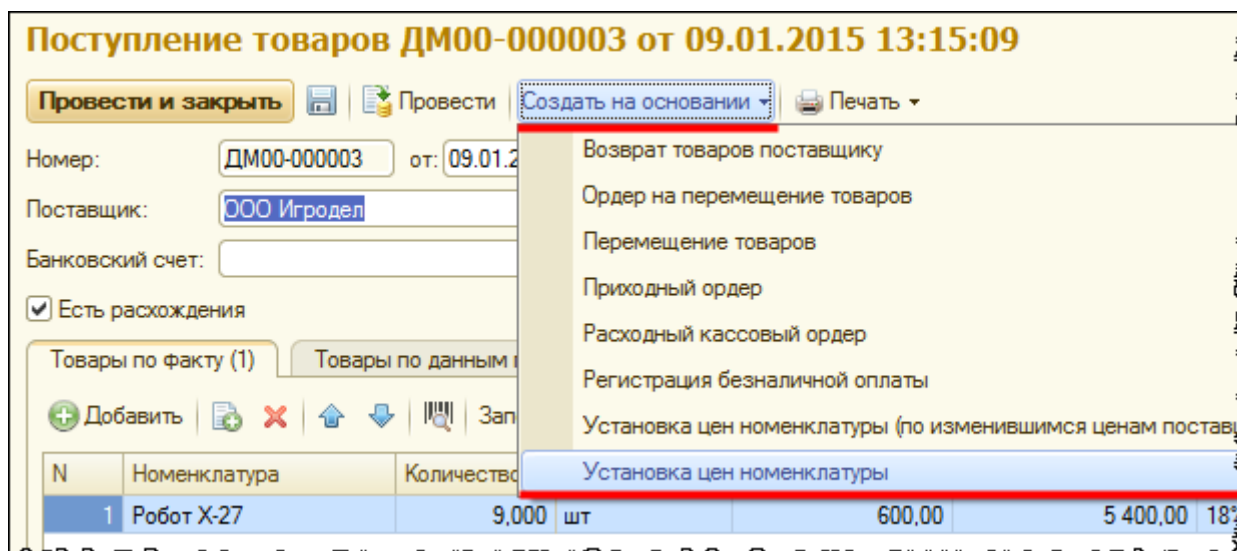
Появится заполненная печатная форма.

<b>Переоценка товаров № 1 от 16 января 2015 г.</b>						
Организация:	ООО "Детский мир"					
Магазин:	Магазин Детский мир на Ленина					
Склад:	Склад					
Основание:	Установка цен номенклатуры 00-00000001 от 16.01.2015 22:12:54					
№	Товар	Кол-во	Ед. изм.	Старая цена	Цена	Отклонение стоимости
1	Робот X-27	8,000	шт		1 080,00	8 640,00
2	Вертолет р/у	10,000	шт		1 440,00	14 400,00
3	Батарейка АА	40,000	шт		45,00	1 800,00
4	Обучающий компьютер Умка	20,000	шт		1 980,00	39 600,00
5	Игровой комплекс Качели + Горка	5,000	шт		5 760,00	28 800,00
6	Конструктор LEGO	5,000	шт		1 080,00	5 400,00
				Приход: 98 640,00 руб.		
				Расход: 0,00 руб.		
				<b>Итоговое отклонение стоимости: 98 640,00 руб.</b>		

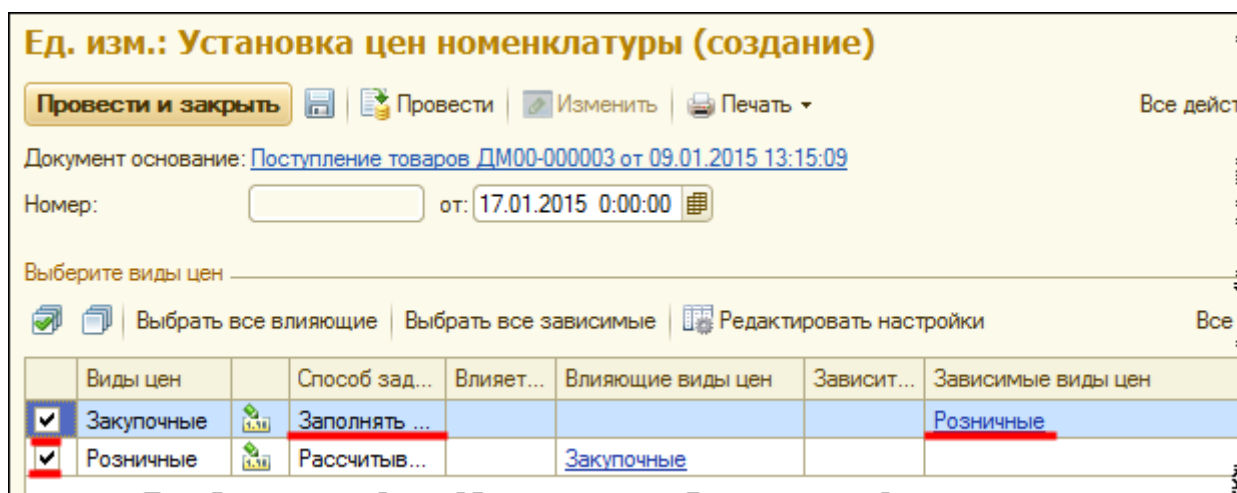
Поскольку данных о старой цене в настоящий момент в системе нет, показатели отклонения стоимости соответствуют показателям установленной стоимости.

Документ «Установка цен номенклатуры» можно сформировать на основании документа «Поступление товаров».

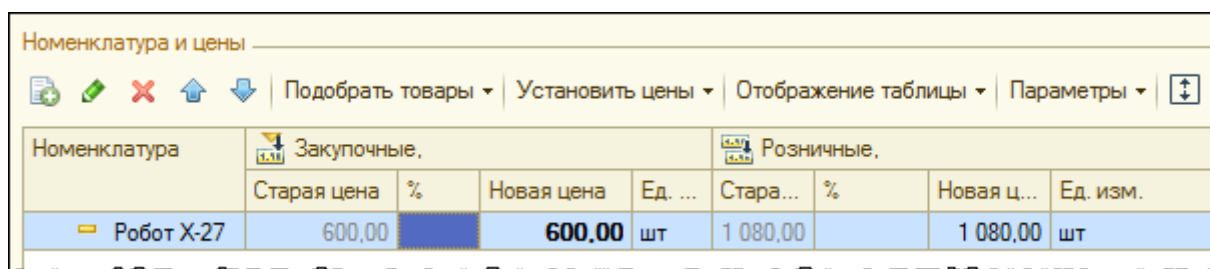




При этом для создаваемого документа будет автоматически сформирован список рассчитываемых видов цен. В список попадают виды цен, для которых используется способ задания цены «Заполнять по данным ИБ при поступлении», и зависящие от них виды цен.

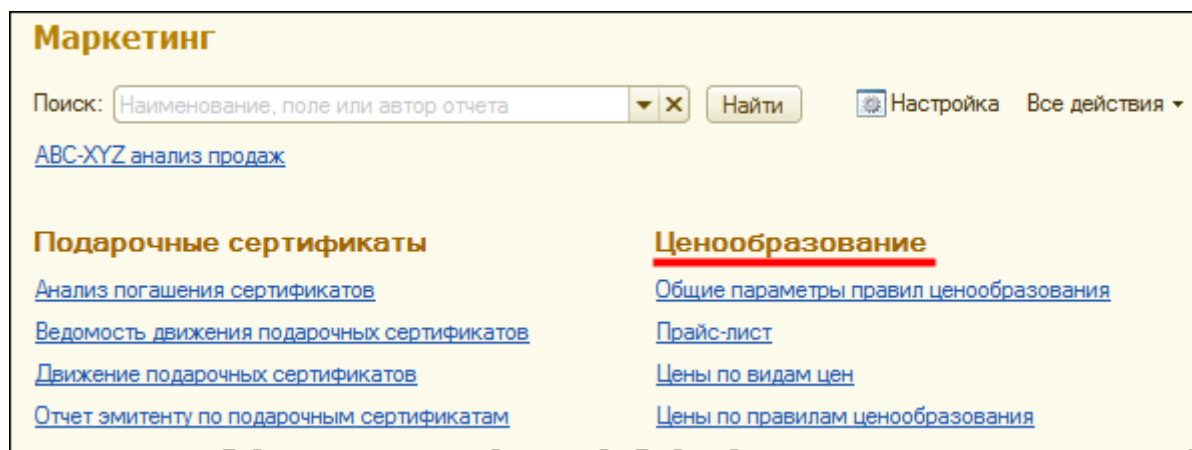


По данным документа-основания формируется список товаров и производится автоматическое заполнение цен. В качестве документа основания может быть выбран и далеко не последний документ поступления.



## Анализ информации о ценах

Отчеты с информацией о ценах входят в группу отчетов *Ценообразование* в форме отчетов из раздела *Маркетинг*.



Сформируем отчет *Общие параметры ценообразования*.

**Общие параметры правил**

Параметры: Период: 17.01.2015 0:00:00

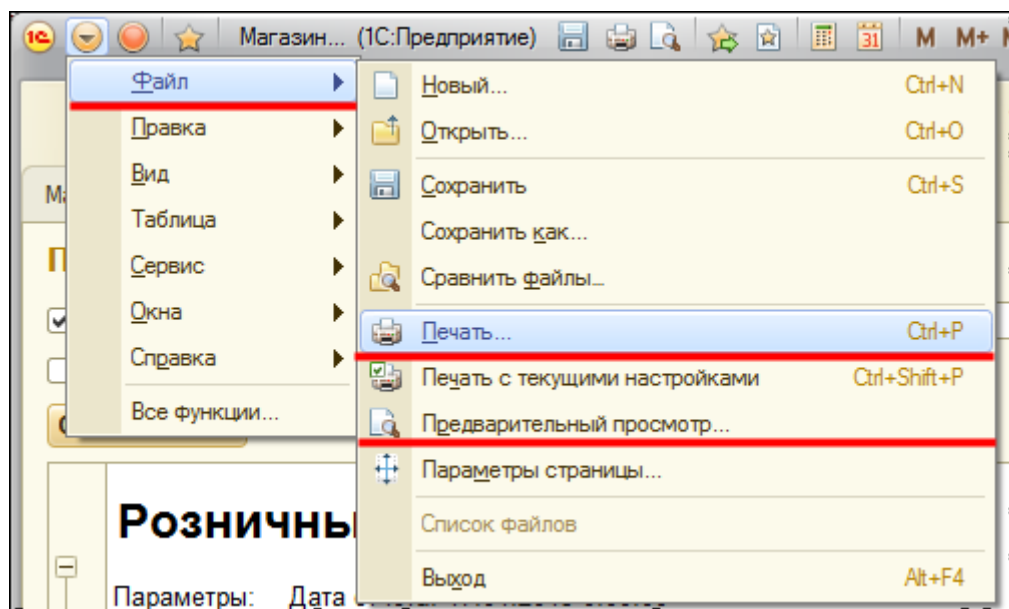
Правило ценообразования	Цена включает НДС	Статус
Основное	Да	Действует
Розничные		

В данном отчете выводятся параметры для всех правил ценообразования, существующих в системе. Отчет полезен, если в системе используется достаточно много правил ценообразования.

Сформируем *Прайс-лист*.

Розничный прайс-лист			
Параметры: Дата отчета: 17.01.2015 0:00:00			
Магазин	Номенклатура	Цена (руб.)	Единица измерения
Магазин Детский мир на Ленина			
	Батарейка АА	45,00	шт
	Вертолет р/у	1 440,00	шт
	Игровой комплекс Качели + Горка	5 760,00	шт
	Конструктор LEGO	1 080,00	шт
	Обучающий компьютер Умка	1 980,00	шт
	Робот X-27	1 080,00	шт

В отчет выводятся цены по магазинам. Данные выводятся по видам цен, определенным в правилах ценообразования, которые заданы в магазинах. *Прайс-лист* можно распечатать.



Кроме того, можно воспользоваться командой *Предварительный просмотр*.

Предварительный просмотр

Дата формирования отчета: 17.01.2015 15:54:04

## Розничный прайс-лист

Параметры: Дата отчета: 17.01.2015 0:00:00

Магазин	Номенклатура	Цена (руб.)	Единица измерения
Магазин Детский мир на Ленина			
	Батарейка AA	45,00	шт
	Вертолет р/у	1 440,00	шт
	Игровой комплекс Качели + Горка	5 760,00	шт
	Конструктор LEGO	1 080,00	шт
	Обучающий компьютер Умка	1 980,00	шт
	Робот X-27	1 080,00	шт




Страница 1 из 1

Обратимся к отчету *Цены (по видам цен)*.

### Цены по видам цен

Дата отчета: Начало этого дня  Номенклатура:

Отображать только виды цен, используемые при продаже  Вид цены:

**Сформировать** Настройки... Варианты отчета ▾ Найти...   

### Цены по видам цен

Параметры: Дата отчета: 17.01.2015 0:00:00

Номенклатура	Розничные	Закупочные
	Включает НДС Цена	Включает НДС Цена
Батарейка AA	45,00	25,00
Вертолет р/у	1 440,00	800,00
Игровой комплекс Качели + Горка	5 760,00	3 200,00
Конструктор LEGO	1 080,00	600,00
Обучающий компьютер Умка	1 980,00	1 100,00
Робот X-27	1 080,00	600,00

Данный отчет позволяет сравнить цены на товары для разных видов цен. При формировании отчета можно использовать настройку *Отображать только виды цен, используемые при продаже*.

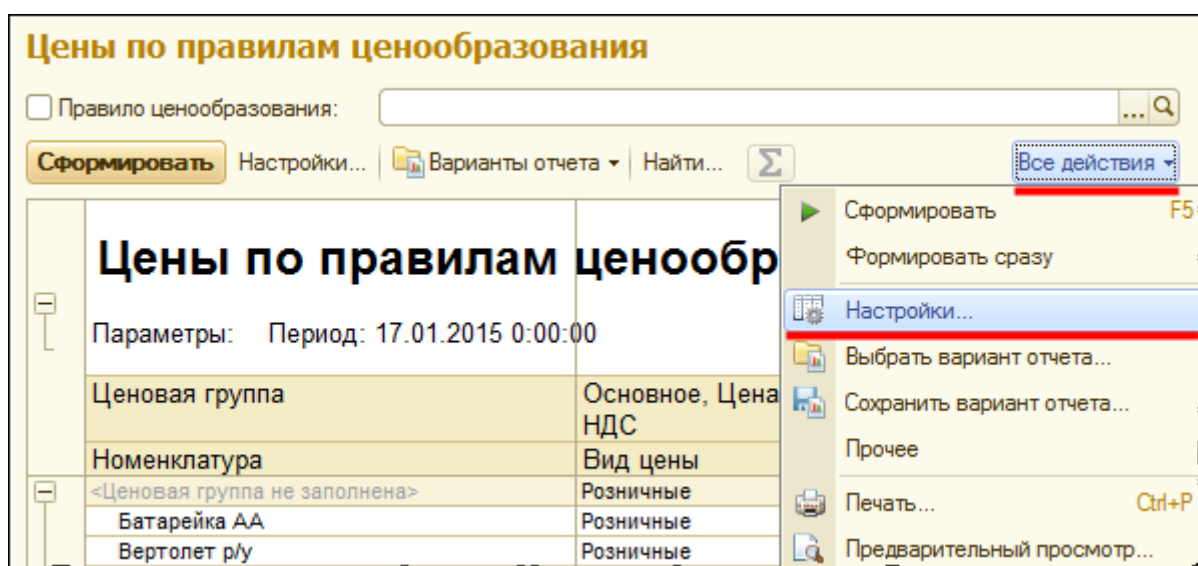
Цены для конкретного вида можно также посмотреть из карточки вида цен.

Период	Номенклатура	Вид цены	Цена
16.01.2015 22:1...	Конструктор LE...	Розничные	1 080,00
16.01.2015 22:1...	Вертолет р/у	Розничные	1 440,00
16.01.2015 22:1...	Игровой компле...	Розничные	5 760,00
16.01.2015 22:1...	Робот X-27	Розничные	1 080,00
16.01.2015 22:1...	Обучающий ком...	Розничные	1 980,00
16.01.2015 22:1...	Батарейка АА	Розничные	45,00

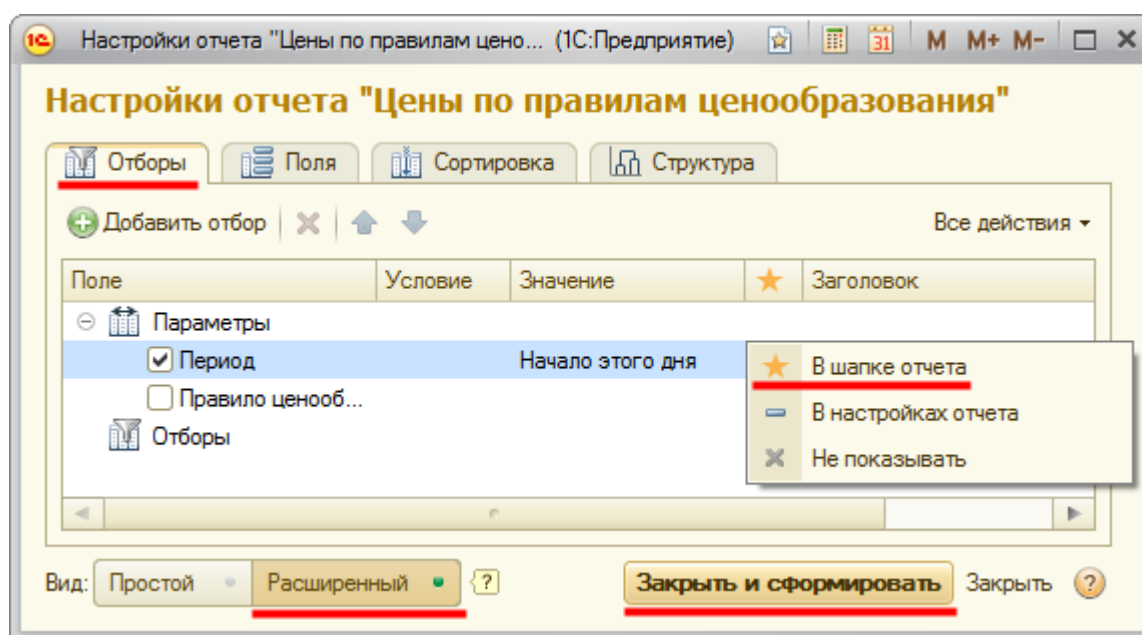
В отчете *Цены по правилам ценообразования* для каждого правила, определенного в системе, выводятся цены позиций номенклатуры. При этом указывается вид цен, применяемый для данной номенклатуры согласно правилу.

Цены по правилам ценообразования		
Параметры: Период: 17.01.2015 0:00:00		
Ценовая группа	Основное, Цена включает НДС	
Номенклатура	Вид цены	Цена
<Ценовая группа не заполнена>	Розничные	
Батарейка АА	Розничные	45,00
Вертолет р/у	Розничные	1 440,00
Игровой комплекс Качели + Горка	Розничные	5 760,00
Конструктор LEGO	Розничные	1 080,00
Обучающий компьютер Умка	Розничные	1 980,00
Робот X-27	Розничные	1 080,00

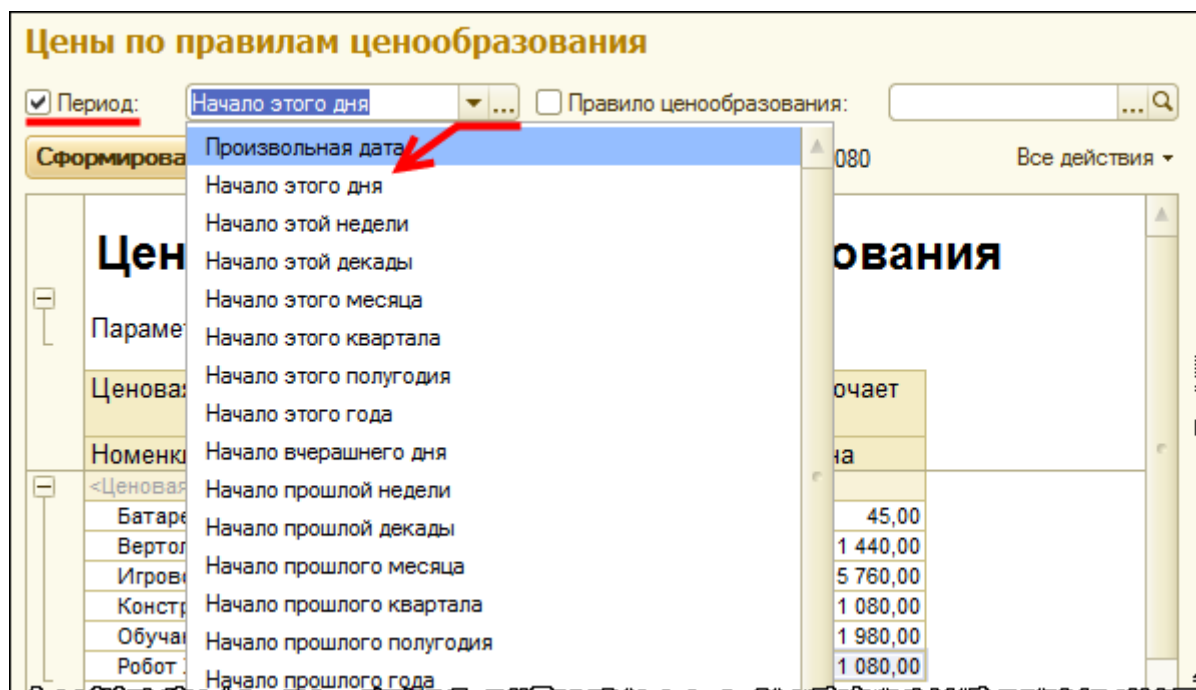
Недостатком данного отчета является то, что для обращения к параметру *Период* требуется изменить вариант отчета.



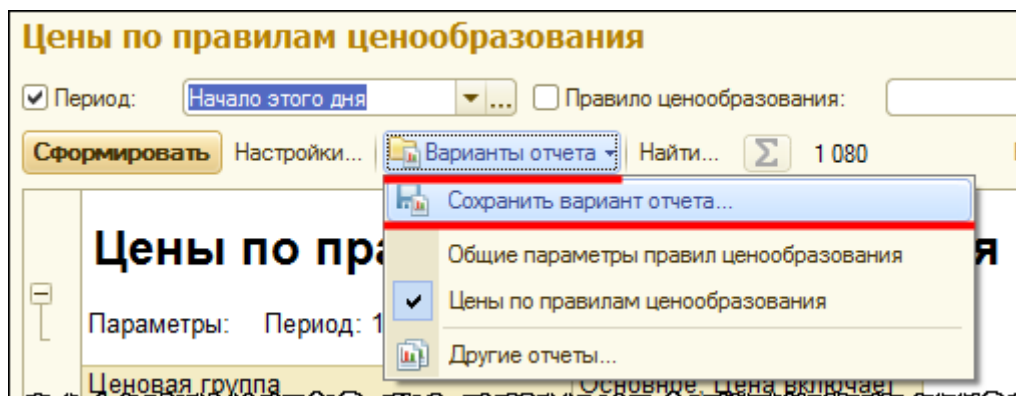
В открывшейся форме настройки отчета следует выбрать *Вид* «Расширенный» и перейти на закладку *Отборы*. В табличной части для параметра *Период* следует выбрать вариант отображения «В шапке отчета».

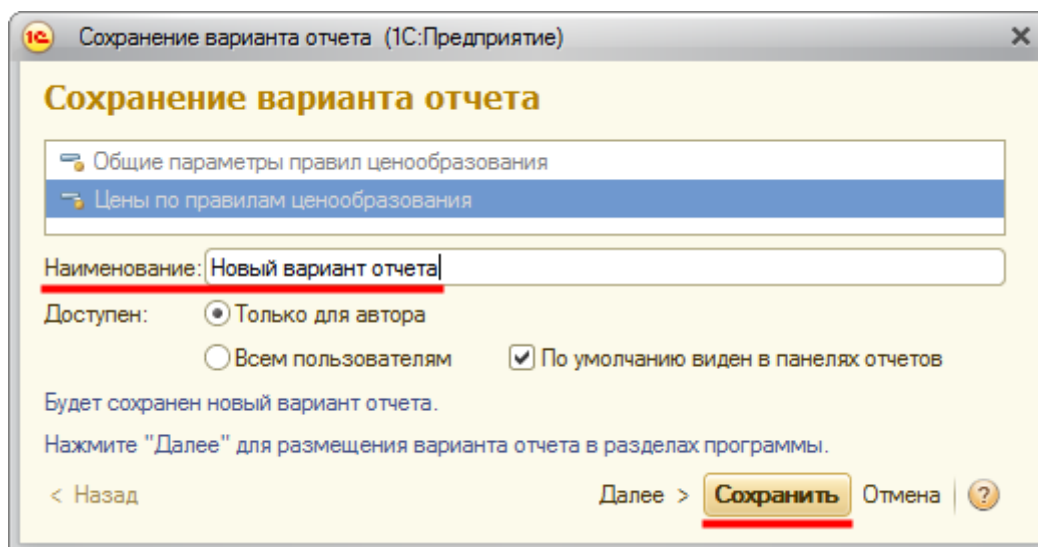


В форме отчета появится возможность устанавливать период.



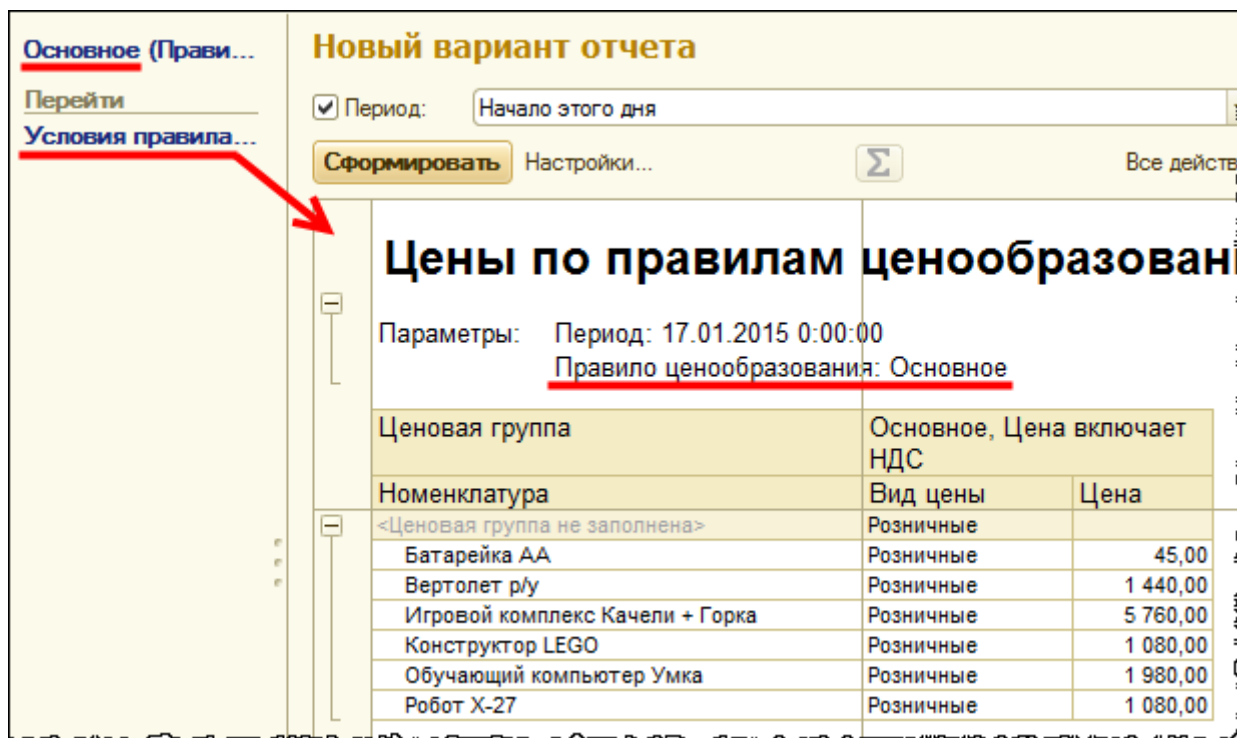
Данный вариант отчета можно сохранить.





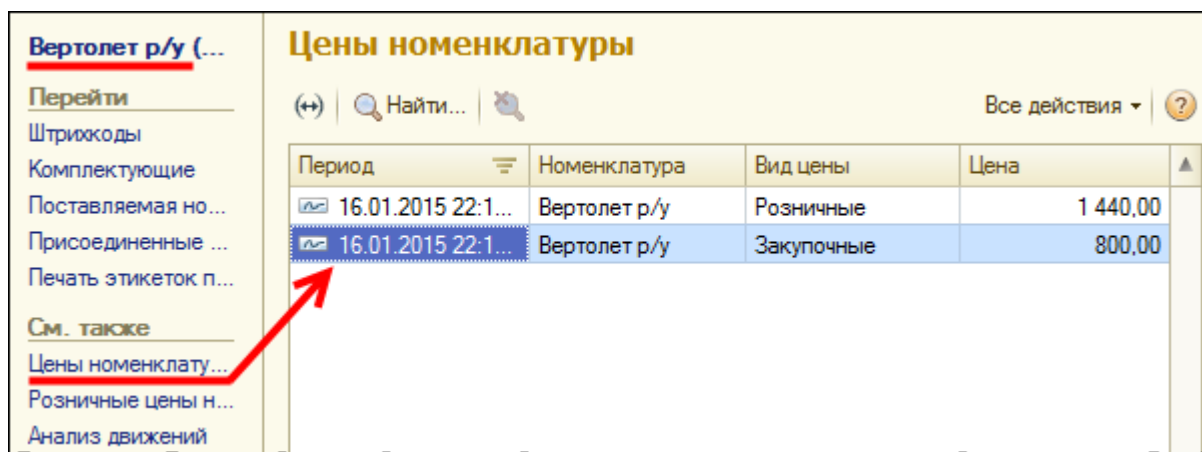
Этот отчет наиболее востребован при использовании сложных схем ценообразования, когда в одном правиле используется несколько видов цен для разных ценовых групп.

Аналогичную информацию можно увидеть из карточки правила ценообразования, где будет отображаться тот же отчет, но с отбором по текущему правилу.



Кроме того, из карточки позиции номенклатуры можно увидеть все цены, установленные в системе на данный товар.





Период	Номенклатура	Вид цены	Цена
16.01.2015 22:1...	Вертолет р/у	Розничные	1 440,00
16.01.2015 22:1...	Вертолет р/у	Закупочные	800,00

## Перемещение товаров между складами магазина

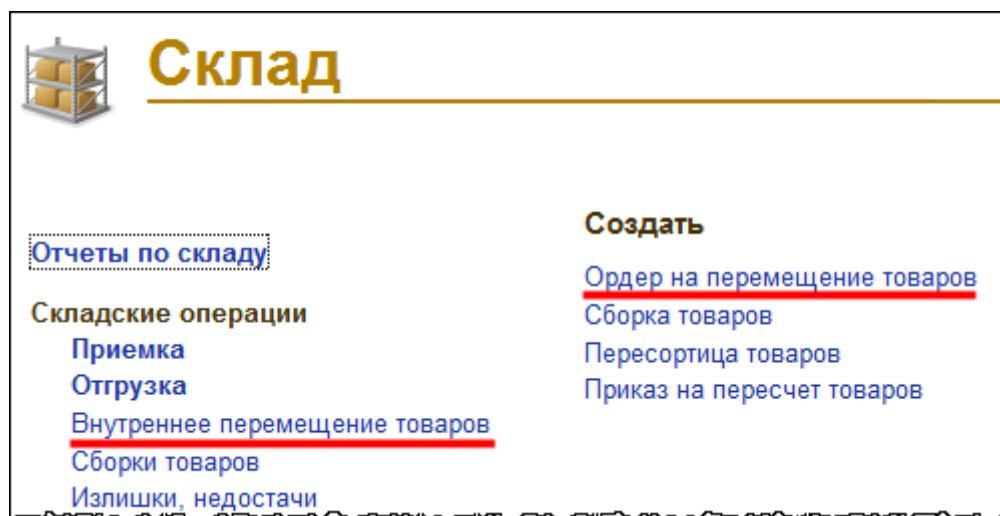
В системе «1С:Розница» существует два вида перемещений: между магазинами и между складами одного магазина (внутреннее перемещение товаров).

В первом случае для оформления перемещений используется документ «Перемещение товаров», а во втором – «Ордер на перемещение товаров». Предусмотрена также возможность оформлять заказы на перемещение товаров из другого магазина. Перемещение товаров между магазинами рассматривается в кейсе «Управление снабжением в сети магазинов».

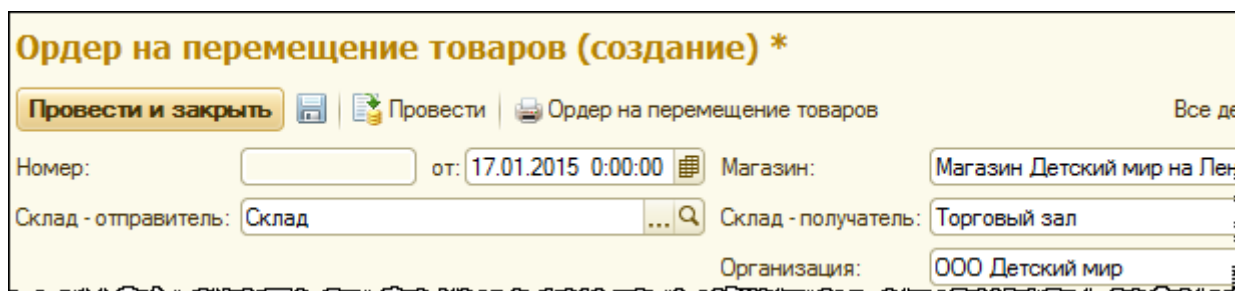
[Кейс. Управление снабжением в сети магазинов](#)

Перейти к изучению кейса

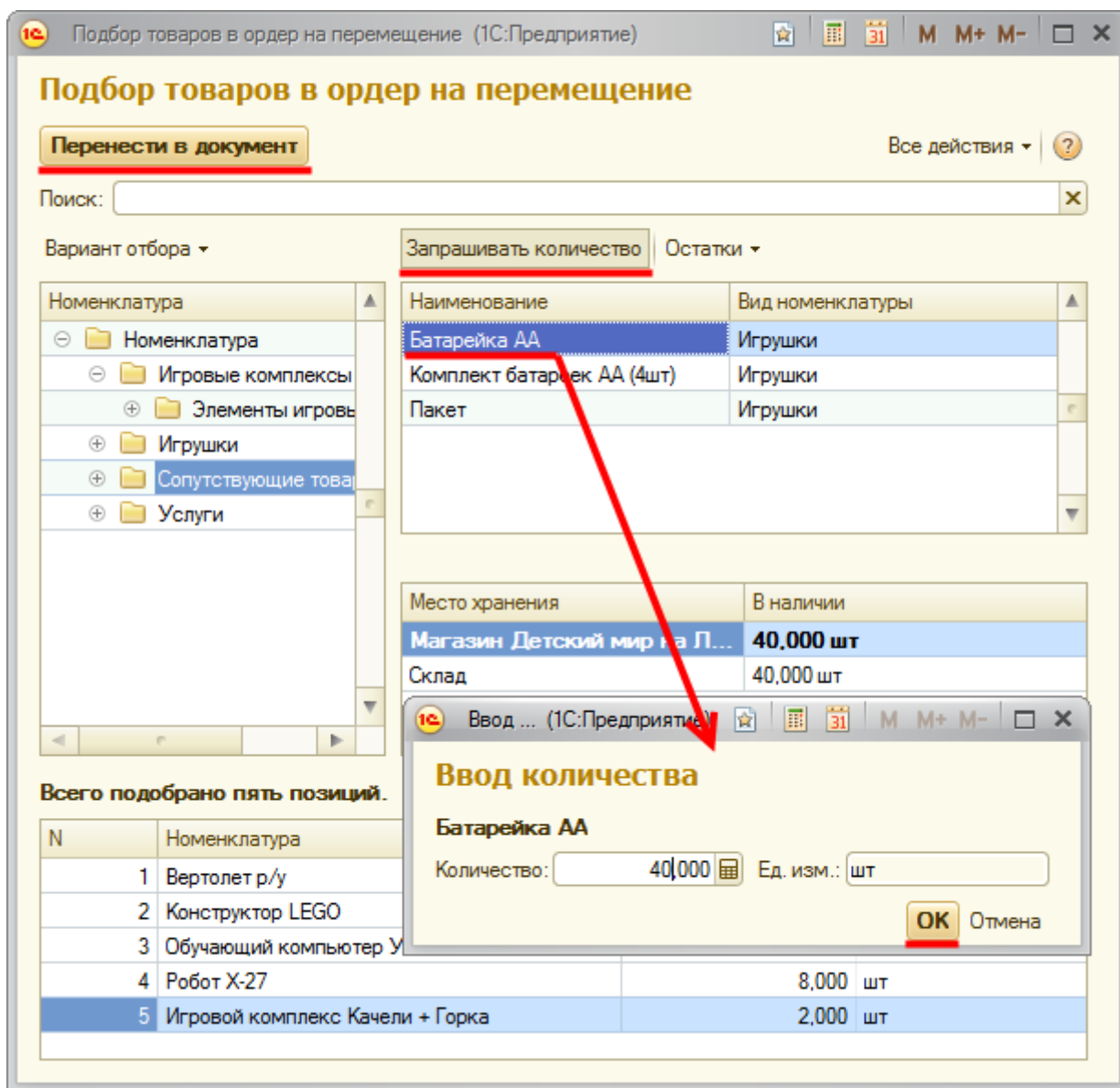
Отразим операцию перемещения товаров со склада в торговый зал. В разделе *Склад* имеется две команды для работы с внутренними перемещениями товаров: *Внутреннее перемещение товаров* (открывает форму списка документов) и *Ордер на перемещение товаров* (открывает форму создания нового документа).



Создадим новый документ «Ордер на перемещение товаров». В шапке документа указывается магазин, организация, склад-отправитель и склад-получатель. Выбор складов ограничивается складами указанного магазина. Поскольку в системе всего один магазин, а в магазине всего два склада, все поля шапки документа заполнились автоматически.



Для заполнения табличной части *Товары* воспользуемся сервисом *Подобрать товары*.



Выберем в табличную часть все остатки товаров из группы «Игрушки», кроме «Барабана» и «Музыкального телефона», а также «Игровой комплекс Качели + Горка» в количестве 2 штук и все батарейки.

При переносе подобранных товаров в табличную часть документа автоматически будут заполнены розничные цены (в соответствии с правилом ценообразования магазина). Кроме того, в командной панели табличной части документа предусмотрены две команды по установке цен: *Заполнить цены – По розничным ценам* и *Заполнить цены – По основанию*. Чтобы заново заполнить цены, требуется сначала выделить необходимые строки.

В данном случае команда *По основанию* не активна, так как документ был создан независимо. Но документ «Ордер на перемещение товаров» может создаваться на основании документа «Поступление товаров» или «Перемещение товаров».

Товары (6)

Добавить | Подобрать товары... | Заполнить цены | Все действия

N	Номенклатура	Количество	Ед	Цена	Сумма
1	Вертолет р/у	10,000	шт	1 400,00	14 400,00
2	Конструктор LEGO	5,000	шт	1 080,00	5 400,00
3	Обучающий компьютер Умка	20,000	шт	1 980,00	39 600,00
4	Робот X-27	8,000	шт	1 080,00	8 640,00
5	Игровой комплекс Качели + Горка	2,000	шт	5 760,00	11 520,00
6	Батарейка AA	40,000	шт	45,00	1 800,00

По розничным ценам  
По основанию

Проведем документ и проанализируем сформированные им движения. Движения сформировались по двум регистрам «Товары на складах» и «Товары организаций». Товары списываются с одного склада и приходятся на другой. При этом учитываются только количественные показатели. Цены и суммы, указанные в документе, в движениях по регистрам не отображаются. Данная информация используется только при обмене с системой «1С:Управление торговлей 11».

Регистр накопления "Товары на складах"

Вид движения	Период	Склад	Номенклатура	Характеристика	Количество	Резерв	Аналитика хозяйственной операции
Расход	17.01.2015 12:00:00	Склад	Вертолет р/у		10		Перемещение товаров
Приход	17.01.2015 12:00:00	Торговый зал	Вертолет р/у		10		Перемещение товаров
Расход	17.01.2015 12:00:00	Склад	Конструктор LEGO		5		Перемещение товаров
Приход	17.01.2015 12:00:00	Торговый зал	Конструктор LEGO		5		Перемещение товаров
Расход	17.01.2015 12:00:00	Склад	Обучающий компьютер Умка		20		Перемещение товаров
Приход	17.01.2015 12:00:00	Торговый зал	Обучающий компьютер Умка		20		Перемещение товаров
Расход	17.01.2015 12:00:00	Склад	Робот X-27		8		Перемещение товаров
Приход	17.01.2015 12:00:00	Торговый зал	Робот X-27		8		Перемещение товаров
Расход	17.01.2015 12:00:00	Склад	Игровой комплекс Качели + Горка		2		Перемещение товаров
Приход	17.01.2015 12:00:00	Торговый зал	Игровой комплекс Качели + Горка		2		Перемещение товаров
Расход	17.01.2015 12:00:00	Склад	Батарейка AA		40		Перемещение товаров
Приход	17.01.2015 12:00:00	Торговый зал	Батарейка AA		40		Перемещение товаров

Регистр накопления "Товары организаций"							
Вид движения	Период	Номенклатура	Характеристика	Склад	Организация	Количество	Организация отгрузки
Расход	17.01.2015 12:00:00	Вертолет р/у		Склад	ООО Детский мир	10	ООО Детский мир
Приход	17.01.2015 12:00:00	Вертолет р/у		Торговый зал	ООО Детский мир	10	
Расход	17.01.2015 12:00:00	Конструктор LEGO		Склад	ООО Детский мир	5	ООО Детский мир
Приход	17.01.2015 12:00:00	Конструктор LEGO		Торговый зал	ООО Детский мир	5	
Расход	17.01.2015 12:00:00	Обучающий компьютер Умка		Склад	ООО Детский мир	20	ООО Детский мир
Приход	17.01.2015 12:00:00	Обучающий компьютер Умка		Торговый зал	ООО Детский мир	20	
Расход	17.01.2015 12:00:00	Робот X-27		Склад	ООО Детский мир	8	ООО Детский мир
Приход	17.01.2015 12:00:00	Робот X-27		Торговый зал	ООО Детский мир	8	
Расход	17.01.2015 12:00:00	Игровой комплекс Качели + Горка		Склад	ООО Детский мир	2	ООО Детский мир
Приход	17.01.2015 12:00:00	Игровой комплекс Качели + Горка		Торговый зал	ООО Детский мир	2	
Расход	17.01.2015 12:00:00	Батарейка АА		Склад	ООО Детский мир	40	ООО Детский мир
Приход	17.01.2015 12:00:00	Батарейка АА		Торговый зал	ООО Детский мир	40	

Для анализа внутренних перемещений можно воспользоваться отчетами из раздела *Склад: Остатки на складах, Движения с группировкой по складам, Оценка склада (в розничных ценах), Оценка склада (в ценах по виду цены)*.

### Склад

Поиск:

[Оформление излишков/недостач](#)

[Оценка склада \(в розничных ценах\)](#)

[Оценка склада \(в ценах по виду цены\)](#)

[Список комплектующих](#)

[Товарный отчет ТОРГ-29](#)

#### Складские операции

[Движения с группировкой по складам](#)

[Остатки на складах](#)

[Причины списания \(детально\)](#)

Сформируем отчет *Остатки на складах*.

<b>Остатки на складах</b>			
Параметры: Период: 01.01.2015 - 31.01.2015			
Магазин	Склад	Торговый зал	Итого
Номенклатура, Ед. изм.	Количество	Количество	Количество
Магазин Детский мир на Ленина	3,000	85,000	88,000
Игровые комплексы,	3,000	2,000	5,000
Игровой комплекс Качели + Горка, шт	3,000	2,000	5,000
Игрушки,		43,000	43,000
Вертолет р/у, шт		10,000	10,000
Конструктор LEGO, шт		5,000	5,000
Обучающий компьютер Умка, шт		20,000	20,000
Робот X-27, шт		8,000	8,000
Сопутствующие товары,		40,000	40,000
Батарейка АА, шт		40,000	40,000
<b>Итого</b>	<b>3,000</b>	<b>85,000</b>	<b>88,000</b>

Из отчета видно, что большая часть товаров теперь размещена в «Торговом зале».

Обратимся к отчету *Движения с группировкой по складам*. В данном отчете отражен приход на «Склад», расход со «Склада» и приход в «Торговый зал».

<b>Движения с группировкой по складам</b>				
Параметры: Период: 01.01.2015 - 31.01.2015				
Магазин	Количество			
Склад	Начальный остаток	Приход	Расход	Конечный остаток
Номенклатура, Ед. изм.				
Магазин Детский мир на Ленина	5,000	189,000	106,000	88,000
<b>Склад</b>	5,000	104,000	106,000	3,000
Игровые комплексы,		15,000	12,000	3,000
Игровой комплекс Качели + Горка, шт		5,000	2,000	3,000
Элементы игровых комплексов,		10,000	10,000	
Горка, шт		5,000	5,000	
Качели, шт		5,000	5,000	
Игрушки,	5,000	39,000	44,000	
Вертолет р/у, шт	5,000	5,000	10,000	
Конструктор LEGO, шт		5,000	5,000	
Обучающий компьютер Умка, шт		20,000	20,000	
Робот X-27, шт		9,000	9,000	
Сопутствующие товары,		50,000	50,000	
Батарейка АА, шт		40,000	40,000	
Комплект батареек АА (4шт), шт		10,000	10,000	

Магазин Склад Номенклатура, Ед. изм.	Количество			
	Начальный остаток	Приход	Расход	Конечный остаток
<b>Торговый зал</b>		85,000		85,000
Игровые комплексы,		2,000		2,000
Игровой комплекс Качели + Горка, шт		2,000		2,000
Игрушки,		43,000		43,000
Вертолет р/у, шт		10,000		10,000
Конструктор LEGO, шт		5,000		5,000
Обучающий компьютер Умка, шт		20,000		20,000
Робот X-27, шт		8,000		8,000
Сопутствующие товары,		40,000		40,000
Батарейка АА, шт		40,000		40,000

Отчет *Оценка склада (в розничных ценах)* позволяет произвести стоимостную оценку на складах в розничных ценах.

<b>Оценка склада (в розничных ценах)</b>			
Параметры: Дата отчета: 20.01.2015 0:00:00			
Вид цены:			
Склад Номенклатура, Ед. изм.	Остаток на складе	Себестоимость	Стоимость ( в розничных ценах)
<b>Склад</b>	3,000	9 600,00	17 280,00
Игровой комплекс Качели + Горка, шт	3,000	9 600,00	17 280,00
<b>Торговый зал</b>	85,000	45 200,00	81 360,00
Батарейка АА, шт	40,000	1 000,00	1 800,00
Вертолет р/у, шт	10,000	8 000,00	14 400,00
Игровой комплекс Качели + Горка, шт	2,000	6 400,00	11 520,00
Конструктор LEGO, шт	5,000	3 000,00	5 400,00
Обучающий компьютер Умка, шт	20,000	22 000,00	39 600,00
Робот X-27, шт	8,000	4 800,00	8 640,00
<b>Итого</b>	<b>88,000</b>	<b>54 800,00</b>	<b>98 640,00</b>

Отчет *Оценка склада (в ценах по виду цены)* позволяет произвести стоимостную оценку на складах в ценах произвольного вида. В настройках отчета требуется указать интересующий вид цен.

**Оценка склада (в ценах по виду цены)**

Дата отчета: Начало этого дня

Вид цены:

Магазин:

**Оценка склада (в ценах по виду цены)**

Параметры: Дата отчета: 19.01.2015 0:00:00  
Вид цены: Закупочные

Склад	Остаток на складе	Себестоимость	Стоимость (по виду цены)
Номенклатура, Ед. изм.			
Склад	3,000	9 600,00	9 600,00
Игровой комплекс Качели + Горка, шт	3,000	9 600,00	9 600,00
Торговый зал	85,000	45 200,00	45 200,00
Батарейка АА, шт	40,000	1 000,00	1 000,00
Вертолет р/у, шт	10,000	8 000,00	8 000,00
Игровой комплекс Качели + Горка, шт	2,000	6 400,00	6 400,00
Конструктор LEGO, шт	5,000	3 000,00	3 000,00
Обучающий компьютер Умка, шт	20,000	22 000,00	22 000,00
Робот X-27, шт	8,000	4 800,00	4 800,00
<b>Итого</b>	<b>88,000</b>	<b>54 800,00</b>	<b>54 800,00</b>





## **Практическое задание №4. Предпродажная подготовка товаров**

В практическом задании Вам предстоит сформировать комплекты из комплектующих, установить цены на товары, оформить перемещение товаров с одного склада на другой.

Текст задания и решение преподавателя скачивайте со страницы с материалами тренинга: <http://курсы-по-1с.рф/1с-розница/стартовая-страница/>

**Перейти к заданию**