## Практическая работа № 11

### Оборотные регистры накопления (0:40)

В этой работе Вы познакомитесь с видом *регистра накопления* – *оборотным регистром накопления*. Узнаете о некоторых важных принципах выбора измерений и реквизитов регистров накопления. Создадите *оборотный регистр накопления* и добавите в один из документов движения еще и по этому регистру.

До сих пор мы создавали в регистрах накопления движения только для строк документа, которые содержат материалы. Услуги, содержащиеся в документе, мы никак не учитывали.

Бессмысленно говорить о том, сколько услуг было и сколько осталось, важна только сумма и количество услуг за промежуток времени. Кроме этого, интересны следующие моменты:

- Какие именно услуги оказаны (для рейтинга услуг)
- Какому именно клиенту оказывались услуги( чтобы, например, предоставить ему скидку от объема ранее оплаченных услуг)
- Какой мастер предоставлял услуги (чтобы начислить ему зарплату)

Очевидно, что существующие регистры накопления не подходят для решения этих задач. Поэтому создадим еще одной хранилище данных – *оборотный регистр* **Продажи**.

Регистры накопления могут быть *регистрами остатков* и *регистрами оборотов*. Существующие в нашей конфигурации регистры накопления **ОстаткиМатериалов** и **СтоимостьМатериалов** являются *регистрами остатков*. Если Вы помните, при создании отчета Материалы в конструкторе запроса мы видели, что для таких регистров система создает три виртуальные таблицы: таблица остатков, оборотов и совокупная таблица остатков и оборотов.

Оборотный регистр очень похож на регистр остатков, только накапливает он обороты, остатки ему безразличны. Поэтому единственная виртуальная таблица будет таблицей оборотов.

По каждому из измерений *регистра накопления* остатков ресурсы обязательно должны изменяться в обе стороны: приход и расход. Не должно существовать таких измерений, по которым осуществляется

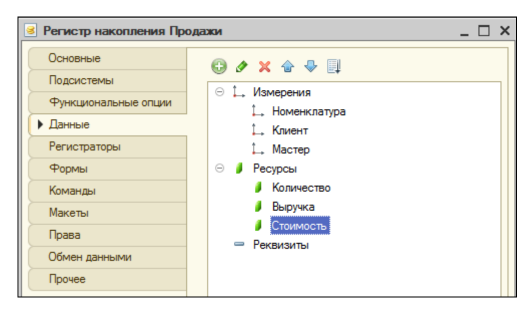
только приход или только расход. Нарушение этого принципа приведет к замедлению работы системы. Для <u>реквизитов</u> же регистра накопления этот принцип не важен. По <u>реквизитам</u> регистра ресурсы могут только приходоваться или только расходоваться.

Создайте новый *регистр накопления* с именем **Продажи**, вид — **Обороты**. **Расширенное представление списка** — **Движение по регистру Продажи**. На вкладке **Подсистемы** отметьте **Бухгалтерия**, **УчетМатериалов**, **ОказаниеУслуг**. На вкладке **Данные** создайте *измерения* регистра:

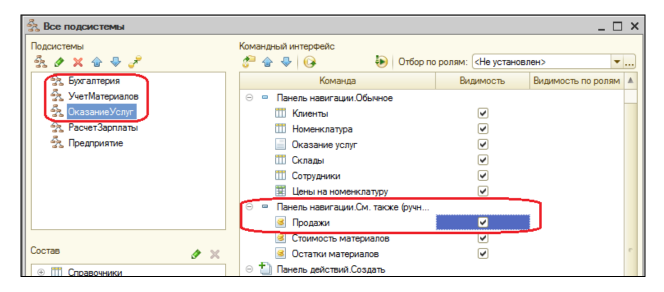
- Номенклатура, тип СправочникСсылка.Номенклатура;
- Клиент, тип СправочникСсылка.Клиенты;
- Мастер, тип СправочникСсылка.Сотрудники;

Создайте три ресурса:

- Количество, тип Число, длина 15, точность 2
- **Выручка**, тип **Число**, длина 15, точность 2;
- **Стоимость**, тип **Число**, длина 15, точность 2.



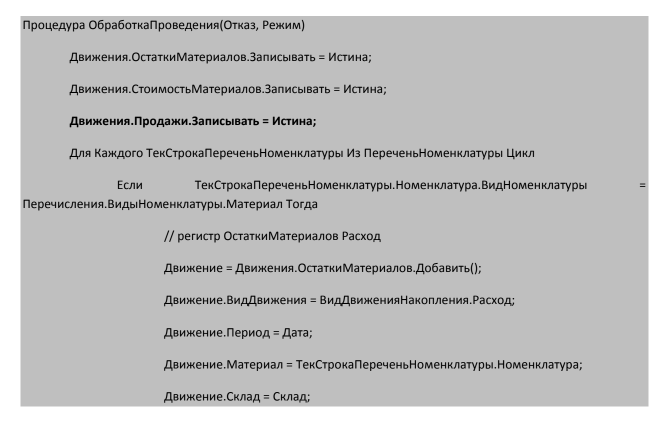
Отредактируйте командный интерфейс, чтобы в подсистемах Бухгалтерия, ОказаниеУслуг и УчетМатериалов была доступна ссылка для просмотра оборотного регистра накопления Продажи. (Все Подсистемы – Продажи включить и перетащить в Панель навигации.См.также).



Проведение документа Оказание услуги по трем регистрам

Сначала изменим процедуру проведения документа **ОказаниеУслуги**, а затем в режиме 1C: Предприятия перепроведем все эти документы, чтобы отработал новый алгоритм проведения.

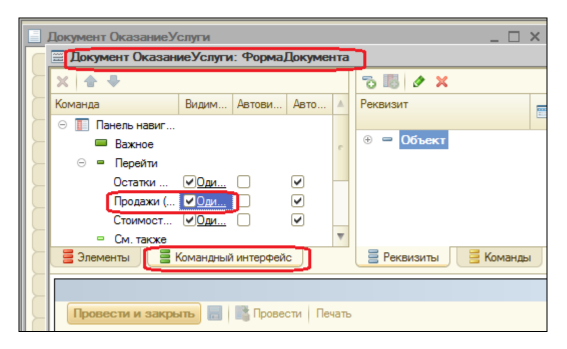
Откройте окно редактирования объекта Документ ОказаниеУслуги и на вкладке Движения укажите регистр Продажи. Перейдите на вкладку Прочее и откройте модуль объекта. Изменим процедуру обработки следующим образом:



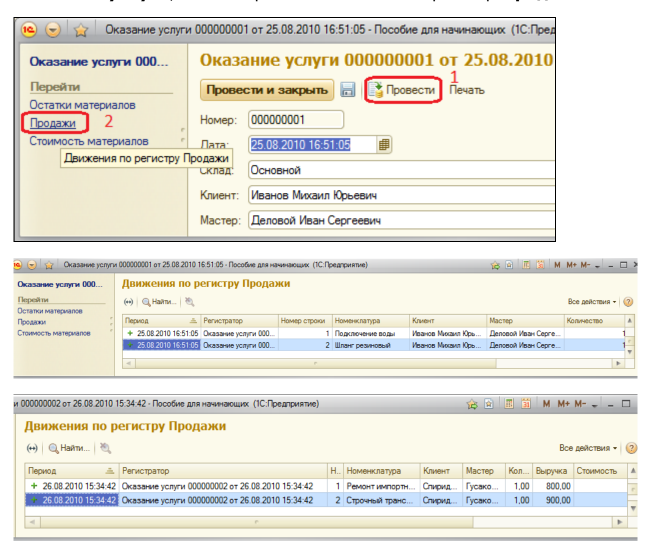
```
Движение.Количество = ТекСтрокаПереченьНоменклатуры.Количество;
                     // регистр Стоимость Материалов Расход
                     Движение = Движения.СтоимостьМатериалов.Добавить();
                     Движение.ВидДвижения = ВидДвиженияНакопления.Расход;
                     Движение.Период = Дата;
                     Движение.Материал = ТекСтрокаПереченьНоменклатуры.Номенклатура;
                     Движение.Стоимость
ТекСтрокаПереченьНоменклатуры.Количество*ТекСтрокаПереченьНоменклатуры.Стоимость;
              КонецЕсли;
              // Регистр Продажи
              Движение = Движения.Продажи.Добавить();
              Движение.Период = Дата;
              Движение. Номенклатура = ТекСтрокаПеречень Номенклатуры. Номенклатура;
              Движение.Клиент = Клиент;
              Движение.Мастер = Мастер;
              Движение.Количество = ТекСтрокаПереченьНоменклатуры.Количество;
              Движение.Выручка = ТекСтрокаПереченьНоменклатуры.Сумма;
                                              ТекСтрокаПереченьНоменклатуры.Стоимость
              Движение.Стоимость
ТекСтрокаПереченьНоменклатуры.Количество;
       КонецЦикла;
КонецПроцедуры
```

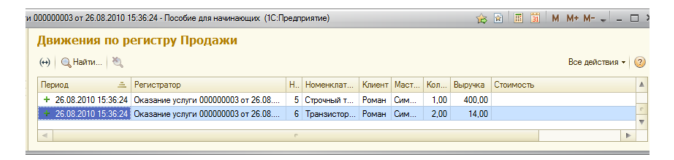
Обратите внимание, что у оборотного регистра отсутствует свойство **ВидДвижения**, т.к. отражение вида движения (приход или расход) имеет смысл только при учете остатков.

Отредактируйте командный интерфейс формы документа ОказаниеУслуги, включив <u>видимость команды открытия</u> регистра Продажи.



Запустите 1C: Предприятие, перепроведите каждый из документов Оказание услуги, после переходя из каждого в регистр Продажи.





### Контрольные вопросы

- ✓ Что такое оборотный регистр накопления
- √ В чем отличие между регистром накопления остатков и оборотным регистром накопления
- ✓ Как выбирать реквизиты и измерения при создании регистров накопления
- ✓ Как создать оборотный регистр накопления

## Практическая работа № 12

## Отчёты (4:30)

В этой работе мы познакомимся с *системой компоновки данных*. Для этого создадим шесть отчетов.

Чаще всего данные, необходимые для отчета, находятся в базе данных. Для указания системе компоновки данных, какая информация и откуда должна быть получена, используется язык запросов.

В начале этой работы мы познакомимся с общими сведениями о языке запросов системы 1С: Предприятие и о системе компоновки данных.

### Теория

### Способы доступа к данным

Система поддерживает два способа доступа к данным, хранящимся в БД:

- Объектный (для чтения и записи),
- Табличный (для чтения).

Объектный способ реализован через использование объектов встроенного языка.

Важная особенность этого способа – при обращении к объекту встроенного языка, мы обращаемся к совокупности данных в БД как к единому целому.

Например, объект **ДокументОбъект.ОказаниеУслуги** будет содержать значения всех реквизитов документа **ОказаниеУслуги** и всех его табличных частей.

Объектный способ обеспечивает сохранение целостности объектов, их кэширование, вызов соответствующих обработчиков событий и т.д.

*Табличный способ* доступа к данным реализован с помощью запросов к БД на *языке запросов*.

В данном способе разработчик получает возможность оперировать отдельными полями таблиц.

Этот способ предназначен для отбора, группировки, сортировки, объединения выборок, расчета итогов и т.д. Т.е. оптимизирован для

обработки больших объемов информации в БД и получения данных по заданным критериям.

### Работа с запросами

Для работы с запросами используется объект встроенного языка **Запрос.** Он позволяет получать информацию, хранящуюся в полях БД в виде выборки.

Исходную информацию запрос получает из набора таблиц. Все таблицы, которыми оперирует язык запросов, можно разделить на группы.



Реальные таблицы содержат данные одной реальной таблицы в БД. Виртуальные таблицы формируются в основном из данных нескольких таблиц БД. Общим для виртуальных таблиц является то, что им можно задать ряд параметров, определяющих, какие данные будут в них включены.

Объектные (ссылочные) таблицы представляют информацию ссылочных типов данных (справочники, документы, планы видов характеристик и т.д.). А необъектные (нессылочные) – все остальные типы данных (константы, регистры и т.д.).

Отличительной особенностью *объектных таблиц* является то, что они включают в себя поле Ссылка, содержащее ссылку на текущую запись. Для таких таблиц возможно получение пользовательского представления объекта.

#### Язык запросов

Текст запроса может состоять из нескольких частей:

- Описание запроса,
- Объединение результатов,
- Упорядочивание результатов
- Автоупорядочивание,
- Описание итогов.

Обязательная часть запроса – первая. Остальные присутствуют по необходимости.

*Описание запроса* определяет источники данных, поля выборки, группировки и т.д.

Мы не будем писать запросы «руками». Для большинства отчетов с помощью *системы компоновки данных*, запрос можно создать при помощи конструктора запросов.

<u>Поэтому наша задача в этой работе – научиться читать и понимать тексты этих запросов, чтобы в дальнейшем иметь возможность изменять их.</u>

#### Система компоновки данных

Она предназначена для создания произвольных отчетов в системе 1С: Предприятие и состоит из нескольких основных частей.

Исходные данные для компоновки отчета содержит в себе *схема компоновки данных*. Это наборы данных и методы работы с ними.

Отчет системы компоновки имеет сложную иерархическую структуру и может состоять из различных элементов (группировки, таблицы, диаграммы).

Пользователь может изменить существующую структуру отчета или создать новую, может настроить необходимый ему отбор, оформление элементов структуры, получить расшифровку по каждому элементу и т.д.

Последовательность работы системы компоновки можно представить так:

Разработчик создает *схему компоновки данных* и *настройки по умолчанию*. На основе этого *компоновщик макета* создает *макет*. *Процессор компоновки* выбирает данные из информационной базы согласно макету, собирает и оформляет эти данные. *Результат компоновки* обрабатывается *процессором вывода* и пользователь получает результирующий табличный документ.

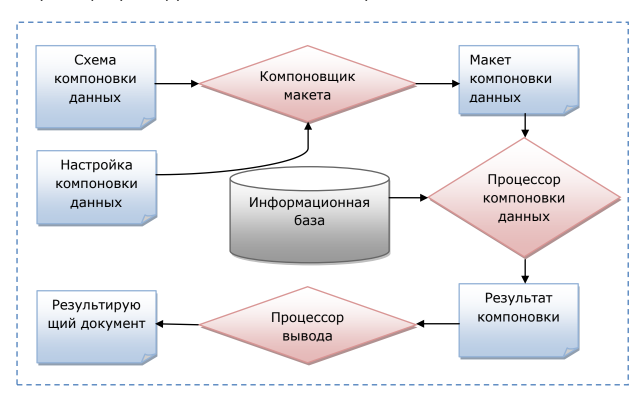


Рис. Схема работы системы компоновки данных.

#### Выбор данных из одной таблицы

Создадим отчёт **Реестр документов оказание услуги**, используя систему компоновки данных.

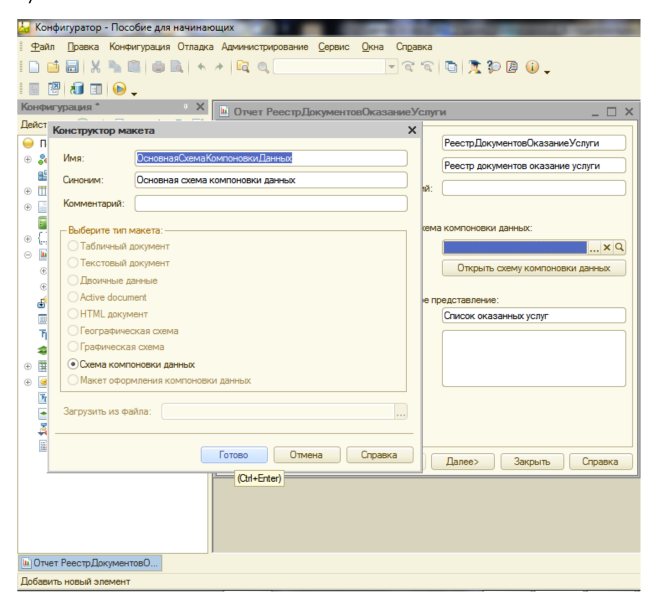
На примере этого отчета мы покажем, как выбрать данные из одной таблицы и как вывести их в определенном порядке, а также познакомимся, как использовать расшифровку в готовом отчете. Этот отчёт будет выводить список существующих в базе данных документов ОказаниеУслуги в порядке их дат и номеров.

Добавим в Конфигураторе объект конфигурации Отчёт. Повторим первые шаги по созданию отчета, описанные в работе №6.

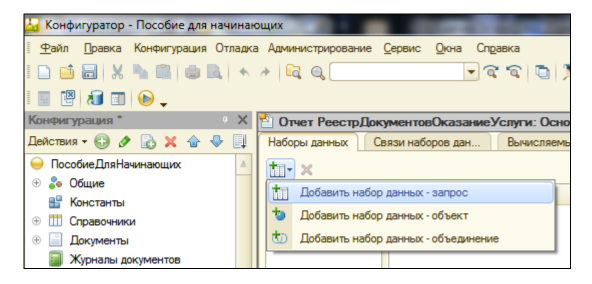
На закладке Основные зададим имя отчета – РеестрДокументовОказаниеУслуги.

Установите свойство Расширенное представление как Список оказанных услуг для представления отчета в интерфейсе программы.

Создайте схему компоновки данных для отчета. Для этого нажмите кнопку **Открыть схему компоновки данных** или кнопку со значком лупы.



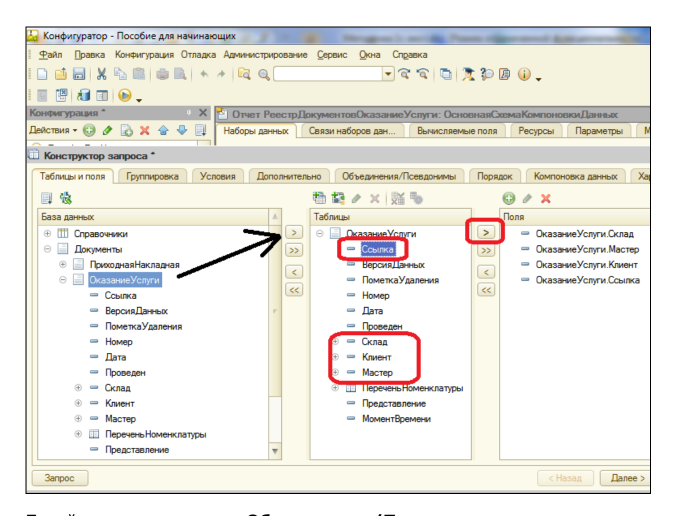
В открывшемся окне нажмите **Готово**. В конструкторе схемы компоновки создайте **Набор данных – запрос**.



### Запрос для набора данных

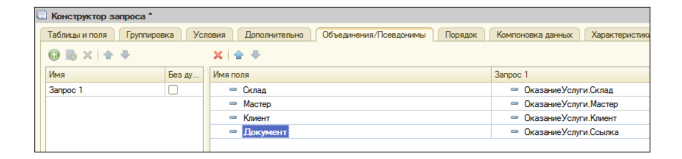
Нажмите кнопку Конструктор запроса. В качестве источника данных для запроса выберите объектную (ссылочную) таблицу документа ОказаниеУслуги. Из этой таблицы выберите следующие поля:

- Склад
- Мастер
- Клиент
- Ссылка

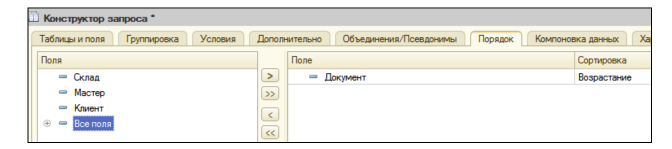


Перейдите на закладку **Объединения/Псевдонимы** и укажите, что поле **Ссылка** будет иметь псевдоним **Документ**.

**Совет:** имена полей лучше изменять в запросе, т.к. в этом случае в схему компоновки данных они перенесутся сразу в три колонки: Поле, Путь и Заголовок, и не нужно будет лишний раз их менять.

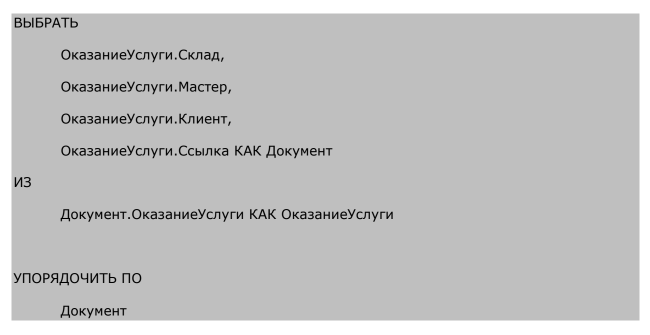


Перейдите в закладку **Порядок** и укажите, что результат запроса должен быть упорядочен по значению поля **Документ**.



#### Анализ текста запроса

Нажмите ОК и посмотрите, какой запрос сформировал конструктор:



Если Вы знакомы с языком SQL, то увидите, что это его аналог на русском.

Описание запроса начинается с обязательного ключевого слова **ВЫБРАТЬ**. Затем следует список полей выборки. В нем описываются поля, которые должны содержаться в результате запроса. Этот список может содержать как сами поля, так и выражения, вычисляемые на основе значений полей.

После ключевого слова **ИЗ** указываются *источники данных* – исходные таблицы запроса, содержимое которых обрабатывается в запросе.

После ключевого слова **КАК** указывается псевдоним источника данных, чтобы в дальнейшем обращаться к этому источнику через псевдоним.

Предложение УПОРЯДОЧИТЬ ПО позволяет сортировать строки в результате запроса. После этого оператора располагается выражение упорядочивания, которое представляет собой перечисление полей (выражений) и порядка вывода.

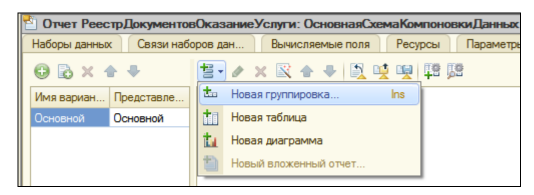
### Настройки

Перейдите на закладку **Настройки** и создайте стандартные настройки, определяющие вывод информации в отчете.

Иерархическая структура отчета может содержать в различных сочетания три основных элемента:

- *Группировка* для вывода информации в виде обычного линейного отчета.
- Таблица для вывода информации в виде таблицы.
- Диаграмма для вывода информации в виде диаграммы.

Для добавления нового элемента, в нашем случае группировки, выделите в дереве структуры отчета корневой элемент **Отчет** и вызовите его контекстное меню. Можно также нажать кнопку **Добавить**, расположенную в командной панели окна или нажать клавишу Insert.

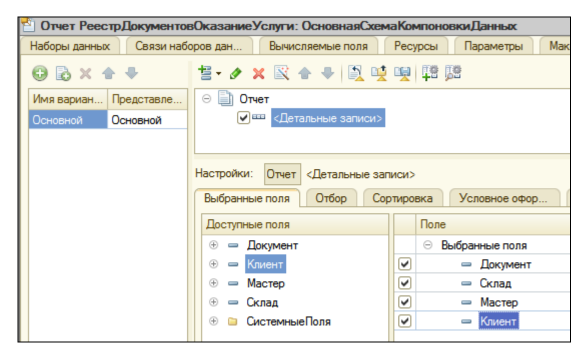


В окне выбора поля группировки просто нажмите ОК (указываем, что будут выводиться детальные записи из информационной базы).

В структуре отчета появится группировка Детальные записи.

На закладке **Выбранные поля** перенесите мышью из списка доступных полей те, которые будут выводиться в отчет:

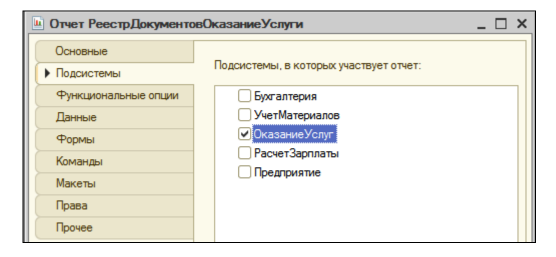
- Документ
- Склад
- Мастер
- Клиент



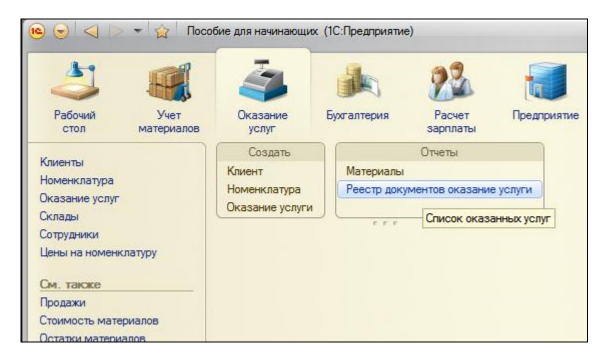
На этом создание отчета закончено. В заключение определим, в каких подсистемах будет отображаться наш отчет.

Закройте конструктор схемы компоновки данных И окне редактирования объекта конфигурации Отчет РеестрДокументовОказаниеУслгуи перейдите на закладку Подсистемы.

Отметьте в списке подсистему **ОказаниеУслуг**. Так наш отчет попадет в панель действий этой подсистемы.



Запустите 1С: Предприятие в режиме отладки и посмотрите, как работает отчет.

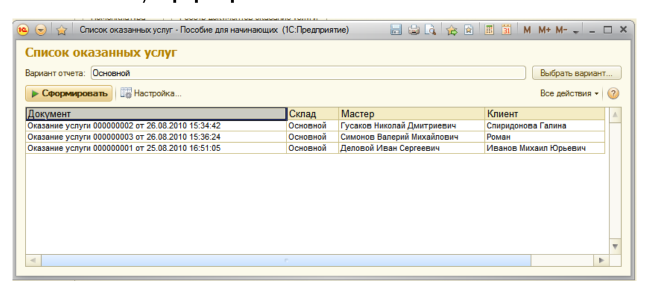


В открывшемся окне мы видим, что в панели действий раздела Оказание услуг в группе команд для выполнения отчетов появилась команда для формирования отчета Реестр документов оказание услуги. Причем если подвести к ней мышь, то появится всплывающая подсказка Список оказанных услуг, которая определяется свойством Расширенное представление, заданное нами для отчета.

Выполните эту команду и перед Вами откроется форма отчета, автоматически сформированная системой.

Заметьте, что заголовок этой формы называется Список оказанных услуг и определяется свойством Расширенное представление.

Нажмите кнопку Сформировать.



Отчет содержит реестр документов Оказание услуги. Двойным щелчком на поле **Документ** мы можем открыть исходный документ, а также выполнить другие действия расшифровки, которые предоставляет нам система компоновки данных.

Таким образом, на примере этого отчета мы показали, как использовать конструктор схемы компоновки данных и познакомились с некоторыми основными конструкциями языка запросов.

#### Выбор данных из двух таблиц

Отчет **Рейтинг услуг** будет содержать информацию о том, выполнение каких услуг принесло нашей фирме наибольшую прибыль в указанном периоде.

На примере этого отчета будет показано, как отбирать данные в некотором периоде, как задавать параметры запроса, как использовать в запросе данные из нескольких таблиц и как включать в результат запроса все данные одного из источников. Также вы узнаете, как работать с параметрами системы компоновки данных, как использовать стандартные даты и быстрые пользовательские настройки отчетов.

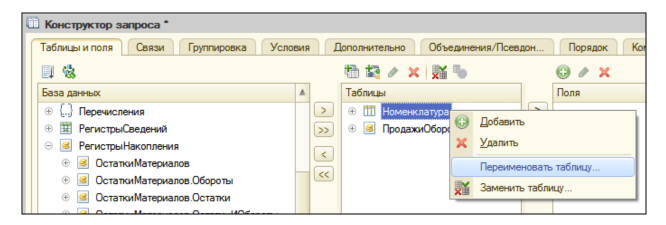
Закройте режим отладки. Добавьте новый объект конфигурации **Отчет**. Назовите его **РейтингУслуг** и запустите конструктор схемы компоновки данных. Добавьте новый **Набор данных – запрос** и вызовите конструктор запроса.

### Запрос для набора данных

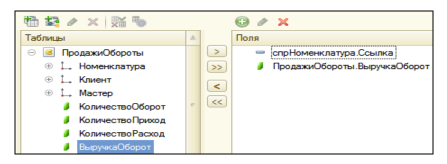
Левое соединение двух таблиц

В качестве источника данных для запроса выберите объектную (ссылочную) таблицу **Номенклатура** и виртуальную таблицу регистра накопления **Продажи.Обороты**.

Чтобы исключить неоднозначность имен в запросе, переименуйте таблицу **Номенклатура** в **спрНоменклатура**. Для этого выделите ее в списке **Таблицы**, в контекстном меню выберите **Переименовать таблицу**.

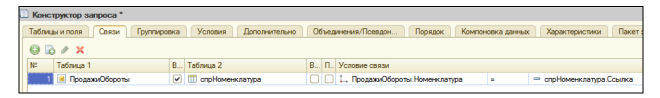


В список полей перенесите поля СпрНоменклатура. Ссылка и Продажи Обороты. Выручка Оборот из этих таблиц.

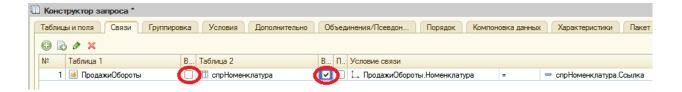


Перейдите на закладку **Связи**. Т.к. в запросе участвует несколько таблиц, необходимо определить связи между ними.

По умолчанию уже будет создана связь по полю **Номенклатура**. Т.е. значение измерения **Номенклатура** регистра **Продажи** должно быть равно ссылке на элемент справочника **Номенклатура**.



Нужно снять флажок **Bce** у таблицы **ПродажиОбороты** и установить его там же у таблицы **спрНоменклатура**. Тем самым мы задаем тип связи **Левое соединение**, т.е. в результат запроса будут включены все записи справочника **Номенклатура** и те записи регистра **Продажи**, которые удовлетворяют условию связи по полю **Номенклатура**.



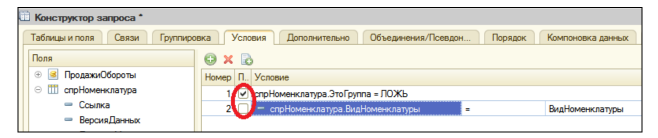
## Условие отбора записей

Перейдите на закладку **Условия** и установите отбор, чтобы группы справочника **Номенклатура** не попадали в отчет. Для этого раскройте таблицу **спрНоменклатура**, перетащите мышью поле **ЭтоГруппа** в список условий, установите флажок **Произвольное** и напишите в поле **Условие** следующий текст:

### спрНоменклатура.ЭтоГруппа = ЛОЖЬ

Тем самым мы указали, что из БД нужно выбрать только те записи справочника **Номенклатура**, которые не являются группами.

Создайте второе условие, что выбранный элемент является услугой. Это Простое условие. Для его создания перетащите поле ВидНоменклатуры в список условий. Сформируется условие, когда вид номенклатуры должен быть равен значению ВидНоменклатуры. В дальнейшем перед выполнением запроса мы передадим в параметр ВидНоменклатуры значение перечисления -Услуга.



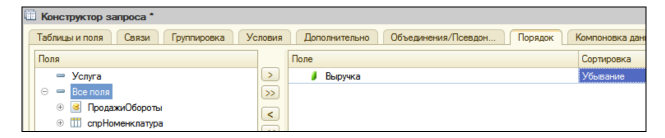
### Псевдонимы полей

Перейдите на закладку **Объединения/Псевдонимы** и укажите, что поле **Ссылка** будет иметь псевдоним **Услуга**, а поле регистра будет иметь псевдоним **Выручка**.



## Порядок записей

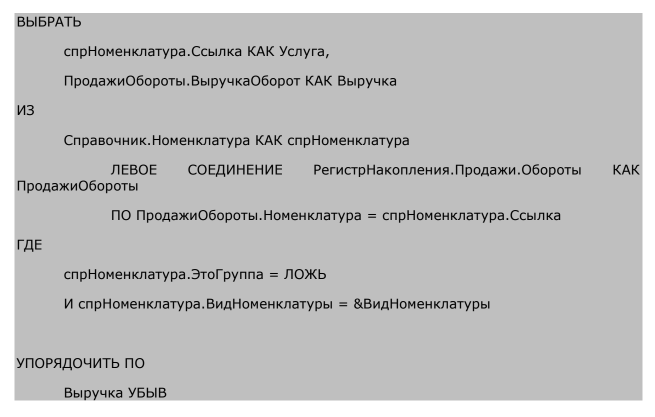
Перейдите на закладку **Порядок** и укажите, что результат запроса должен быть отсортирован по убыванию значения поля **Выручка**.



Создание запроса закончено, нажмите ОК и вернитесь в конструктор схемы компоновки данных.

#### Анализ текста запроса

Текст запроса, сформированный платформой, примет вид:



Сначала идет часть описания запроса и в ней есть новые для нас конструкции.

При описании источников запроса (после ИЗ) использована возможность определения источников запроса. данном нескольких В случае выбираются спрНоменклатура записи ИЗ двух источников: ПродажиОбороты, причем ключевым предложением ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ...ПО описан способ, которым будут соединены записи этих двух источников.

ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ означает, что в результат запроса нужно включить комбинации записей из обоих источников, которые соответствуют

указанному после ключевого слова ПО условию. Кроме этого, в результат запроса нужно включить еще и записи из первого (указанного слева от слова СОЕДИНЕНИЕ) источника, для которых не найдено соответствующих условию записей из второго источника.

В части описания запроса есть еще одна новая конструкция – задание условий отбора данных из исходных таблиц.

ГДЕ

спрНоменклатура.ЭтоГруппа = ЛОЖЬ

И спрНоменклатура.ВидНоменклатуры = &ВидНоменклатуры

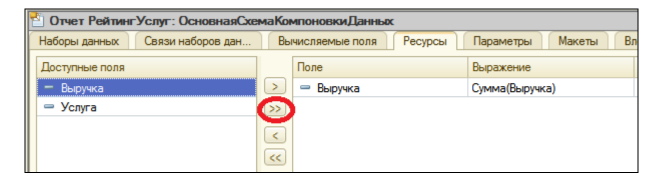
Условию отбора всегда предшествует оператор ГДЕ. После него описывается условие. Обратите внимание, что поля исходных таблиц, на которые накладывается условие, могут и не входить в список выборки (как в нашем случае). Кроме того, в нашем условии использован ВидНоменклатуры параметр запроса (перед именем указывается символ & - амперсанд). & - Используется в языке запросов для указания системе, что далее будет использовано имя внешнего параметра. Имя задается в соотвествии с правилами формирования идентификаторов. Внешние параметры используются в тех случаях, когда в момент формирования системой текста запроса в режиме исполнения этот параметр может быть заменен конкретным значением. Для определения значения параметра необходимо использовать метод объекта встроенного языка "Запрос" - УстановитьПараметр().

### Ресурсы

В нашем отчете мы хотим видеть итоговые значения выручки для каждой услуги. Для этого нам нужно определить поля ресурсов отчета.

Ресурсы в системе компоновки – поля, значения которых рассчитываются на основании детальных записей, входящих в группировку. По сути, ресурсы являются групповыми или общими итогами отчета.

Итоговые данные формируются на закладке **Ресурсы**. Перейдите туда и выберите все доступные ресурсы, по которым можно вычислять итоги. В нашем случае это единственный ресурс **Выручка**. По умолчанию рассчитывается сумма этого поля, что нам и нужно.



#### Параметры

Параметры отчета задают условия отбора записей в отчет. Перейдите на закладку **Параметры**.

Вы увидите еще два параметра, которые не задавали – начало периода и конец периода расчета итогов. Они задаются с точностью до секунды.

Допустим, заранее известно, что пользователю не нужно будет задавать период с точностью до секунды.

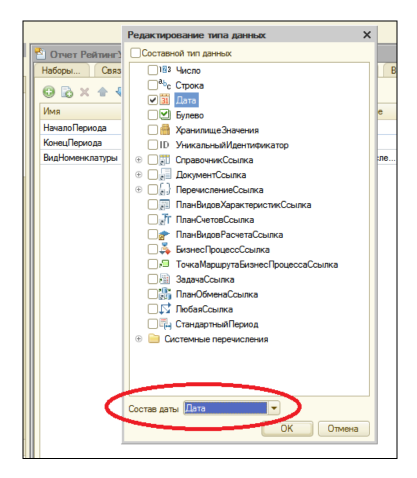
Во-первых, для этого нужно избавить пользователя от необходимости указывать время при вводе даты периода, за который формируется отчет.

Изменим существующее описание типа для параметра НачалоПериода.

Вернитесь на закладку **Параметры** схемы компоновки данных и дважды щелкните на ячейке **Тип** параметра **НачалоПериода**. Нажмите кнопку выбора и в нижней части окна редактирования типа данных установим **Состав даты** в значение **Дата**.

Во-вторых, по умолчанию время в дате установлено 00:00:00, поэтому если пользователь задаст период отчета с 01.07.2011 по 14.07.2011, итоги регистра будут рассчитаны с начала дня 01.07 00:00:00 по начало дня 14.07 00:00:00. Т.о. данные за 14-е число, отличные от начала дня, в расчет не войдут, что сильно удивит пользователя.

Чтобы исключить эту ситуацию, добавим еще один параметр, в который пользователь будет вводить дату окончания. А значение параметра КонецПериода будем рассчитывать автоматически так, чтобы оно указывало на конец дня даты, введенной пользователем.



Для параметра **КонецПериода** установите флажок Ограничение доступности.

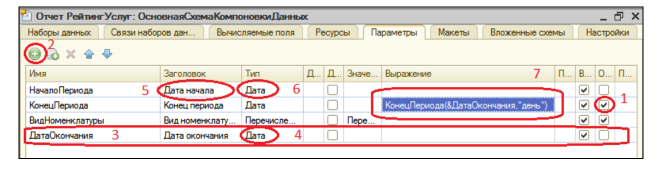
Если этот флажок не установлен, то параметр будет доступен для настройки пользователем. Если же установить, то пользователь не увидит этот параметр.

Нажмите кнопку **Добавить** – параметр с именем **ДатаОкончания**. Автоматически сформируется заголовок **Дата окончания**. Оставим его без изменений. Тип значения – **Дата**. При этом, как и для параметра **НачалоПериода**, укажите состав даты – **Дата**. Для параметра **НачалоПериода** задайте заголовок, который будет отображаться пользователю – **Дата начала**.

Перейдите к параметру **КонецПериода**. Зададим формулу вычисления значения этого параметра через язык выражений системы компоновки. В нем есть функция **КонецПериода()**, которая позволяет получить дату, соответствующую концу какого-либо периода.

В ячейке Выражение напишите следующее выражение:

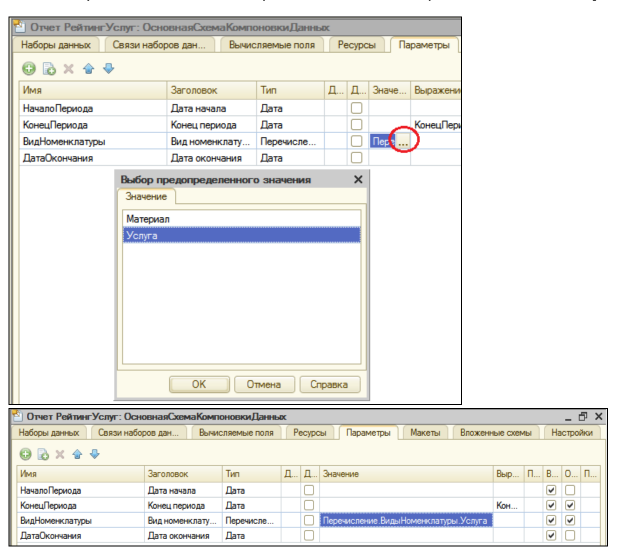
КонецПериода(&ДатаОкончания, "день")



Настроим параметр ВидНоменклатуры.

Поскольку отчет должен отображать выручку, полученную только от реализации услуг, значение параметра ВидНоменклатуры пользователь изменять должен. Оно должно не быть задано непосредственно В схеме компоновки как Перечисление.ВидыНоменклатуры.Услуга.

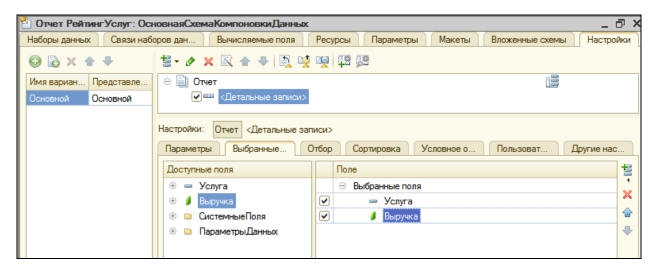
Воспользуйтесь кнопкой выбора значения и выберите из списка Услуга.



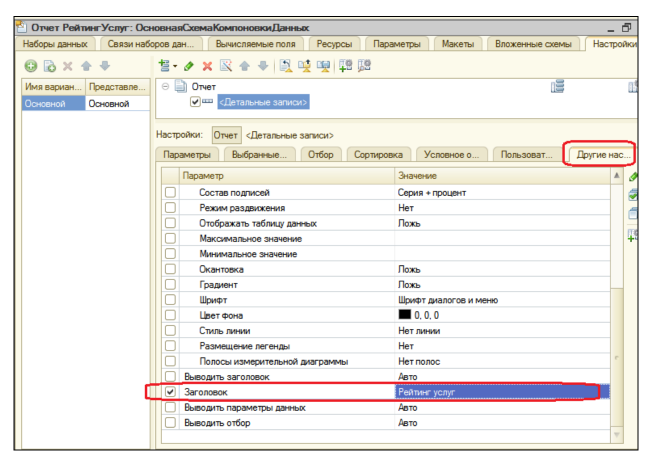
### Настройки

Перейдем к формированию структуры отчета. На вкладке **Настройки** добавьте группировку и не указывайте поле группировки.

На закладке Выбранные поля укажите поля Услуга и Выручка.



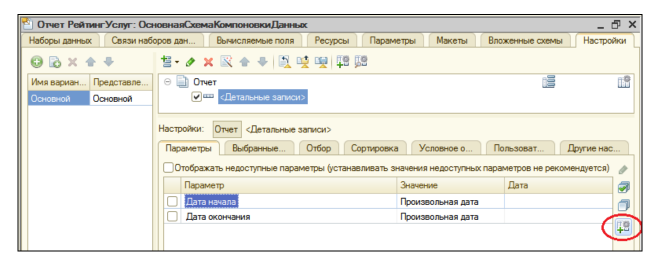
Затем перейдите на вкладку **Другие настройки** и задайте заголовок отчета – **Рейтинг услуг**.



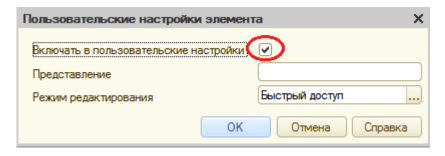
### Быстрые пользовательские настройки

В заключение мы должны предоставить пользователю возможность задавать отчетный период перед формированием отчета. Т.е. параметры **ДатаНачала** и **ДатаОкончания** должны быть включены в состав пользовательских настроек, отображаемых в форме отчета.

На вкладке **Параметры** выделите по очереди каждый из параметров и нажмите кнопку **Свойства элемента пользовательских настроек** в правом нижнем углу окна настроек.

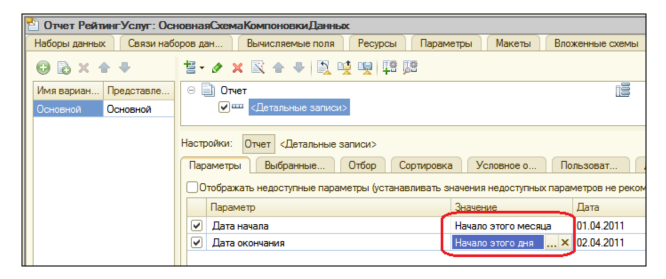


Установите флажок **Включать в пользовательские настройки** и оставьте предложенное по умолчанию значение **Быстрый доступ**.

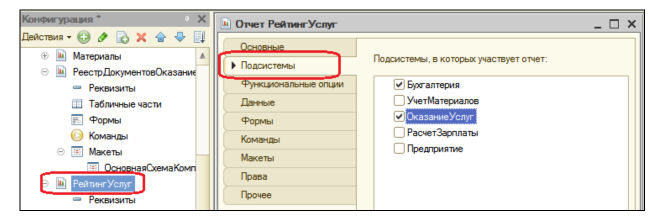


При этом пользователь будет иметь быстрый доступ к настройке даты начала и окончания прямо на форме отчета.

Для улучшения интерфейса пользователя, зададим для параметров **Дата Начала** и **Дата окончания** в качестве начальных значений соответственно **Начало этого месяца** и **Начало этого дня**. Т.о., при выполнении отчета, даты начала и окончания отчетного периода будут динамически меняться и показывать период с начала текущего месяца по сегодняшнее число и пользователю, возможно, не придется менять их вручную.



Определим подсистемы для отображения отчета. Закройте конструктор схемы компоновки и в окне редактирования объекта Отчет РейтингУслуг перейдите на вкладку Подсистемы, отметьте ОказаниеУслуг и Бухгалтерия.

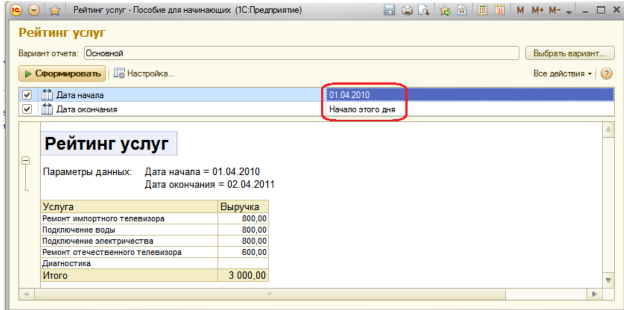


Таким образом, ссылка на наш отчет автоматически попадет в панель действий этих подсистем.

Запустите 1C: Предприятие в режиме отладки, вкладка **Оказание услуг**. Нажмите на **Рейтинг услуг**, **Сформировать**.

Учтите, что диапазон дат для отображения выручки должен попадать в диапазон заполнения документов в предыдущих работах.





### Настройки в конфигураторе и в режиме 1С: Предприятие

Теперь на примере этого отчета покажем создание и использование других настроек отчета - **Условное оформление** и **Отбор**. В процессе мы будем периодически переходить из Конфигуратора в Предприятие и обратно.

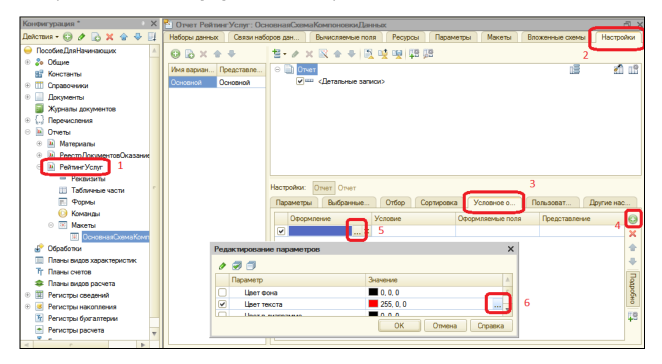
#### Условное оформление

В отчете **Рейтинг услуг** удобно было бы выделять цветом записи отчета, содержащие услуги с наименьшей или с наибольшей выручкой или другим условием.

## В режиме Конфигуратор

В конфигураторе откройте схему компоновки данных на закладке **Настройки**.

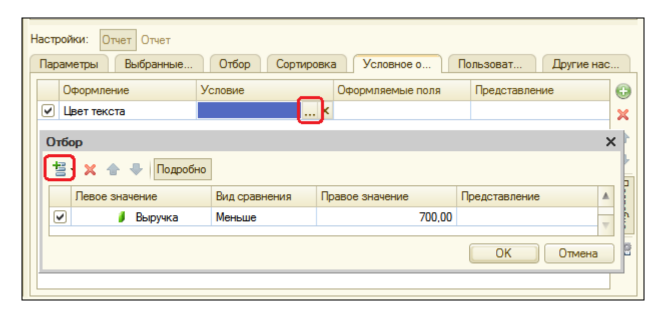
В нижней части окна перейдите на закладку **Условное оформление** и нажмите кнопку **Добавить** в верхнем углу окна настроек. Укажите **Оформление** – красный цвет текста.



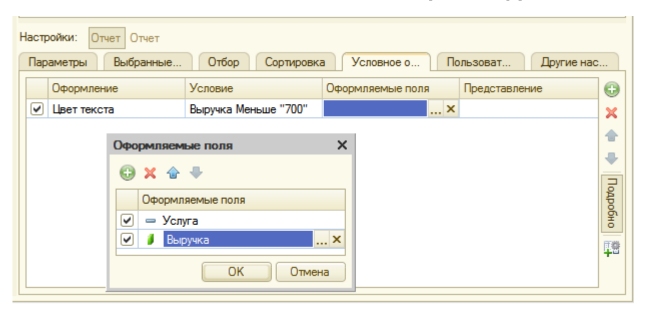
Затем укажем **Условие**, при наступлении которого будет применяться оформление (красный текст).

Нажмите кнопку выбора ... в поле Условие и в появившемся окне добавьте **Новый элемент** отбора. Каждый элемент задает одно условие. **Условий** может быть несколько. Нажмите кнопку **Добавить** и укажите в графе **Левое значение** – поле **Выручка**, в графе **Вид сравнения** – **Меньше**, в **Правое значение** – **700**. Нажмите OK.

Т.е. когда в поле **Выручка** окажется значение меньше 700, что-то будет выделено красным цветом текста.



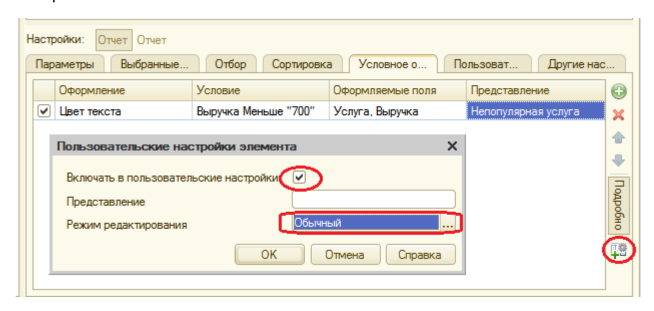
Теперь укажем это «что-то», т.е. зададим список оформляемых полей. Если мы хотим выделять всю строку отчета, то можно оставить этот список пустым. Или же нажать кнопку выбора в поле **Оформляемые поля** и в появившемся окне **Добавить** поля **Услуга** и **Выручка**.



В нашем случае этого можно было и не делать, т.к. Услуга и Выручка и есть все поля отчета. Нажмите ОК.

Зададим **Представление** условного оформления как **Непопулярная услуга**. Это то, что увидит пользователь в своих настройках. Т.е. вместо пугающей строки «Выручка меньше 700» он увидит осмысленное выражение, которое задано в поле **Представление**.

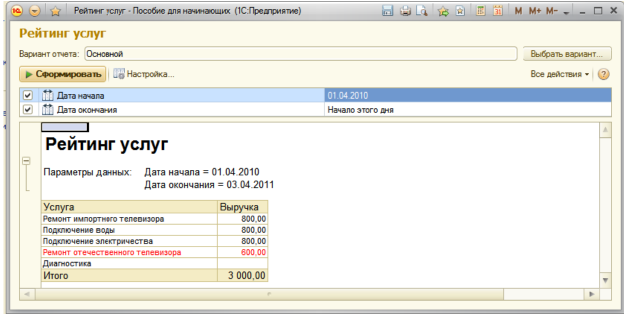
Мы задали условное оформление отчета, по которому все услуги с выручкой менее 700 руб. будут считаться непопулярными и выделяться красным цветом. Теперь добавьте это условие в пользовательские настройки.



Тем самым Вы включили созданную настройку условного оформления в обычные пользовательские настройки. Эти настройки расположены не в форме отчета, а вызываются нажатием кнопки **Настройка** и появляются в отдельном окне, т.к. эти настройки используются реже, чем настройки отчетного периода.

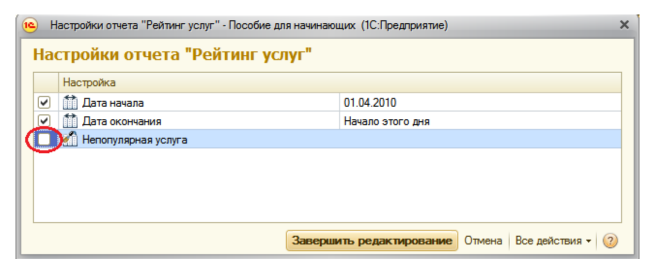
## В режиме 1С: Предприятие

Перейдите в режим отладки. Вызовите отчет. Задайте **Дату окончания** как **Начало этого дня** и нажмите **Сформировать**.



Как видите, сумма услуг менее 700 руб. выделена красным. Нажмите кнопку **Настройка**. Появится окно пользовательских настроек отчета, содержащее параметры отчетного периода и настройку условного оформления **Непопулярная услуга**.

Снимите флажок использования этой настройки и нажмите Завершить редактирование, снова сформируйте отчет.



Выделение цветом исчезнет.



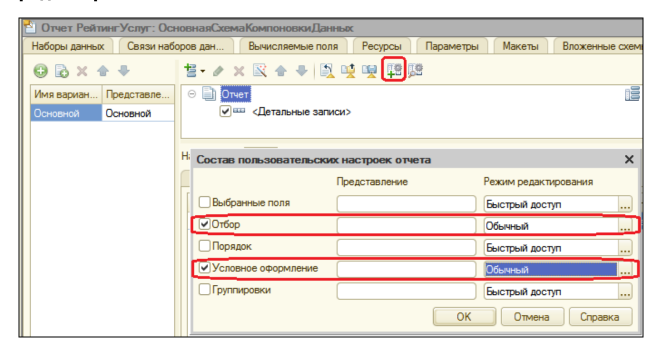
Данная настройка условного оформления задана жестко и пользователь может лишь включить или выключить ее. Но для более продвинутых пользователей мы можем предоставить более широкую свободу в использовании настроек, т.е. возможность самостоятельно задавать настройки отчета: отбор, порядок, оформление и прочие. Рассмотрим их в следующем примере.

### Пользовательские настройки

В режиме Конфигуратор

Вернитесь в конфигуратор.

На закладке **Настройки** схемы компоновки нажмите кнопку **Свойства** элемента пользовательских настроек , расположенную сверху в командной панели окна настроек. Установите галочку использования для настроек **Отбор** и **Условное оформление** и свойство **Режим редактирования** – **Обычный**.

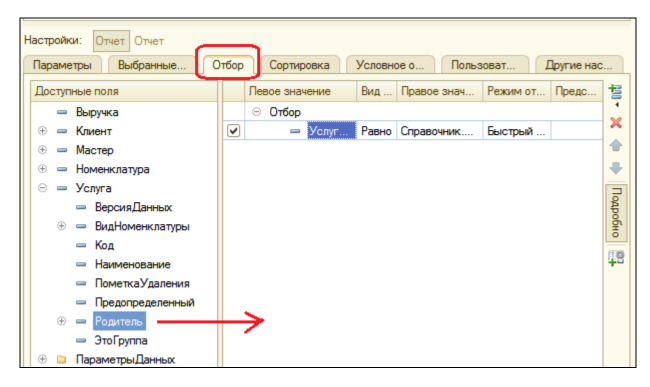


Таким образом, мы включили настройки отбора и оформления в состав пользовательских настроек и предоставили пользователю возможность задавать их в отдельном окне, вызываемом кнопкой **Настройка**.

### Отбор

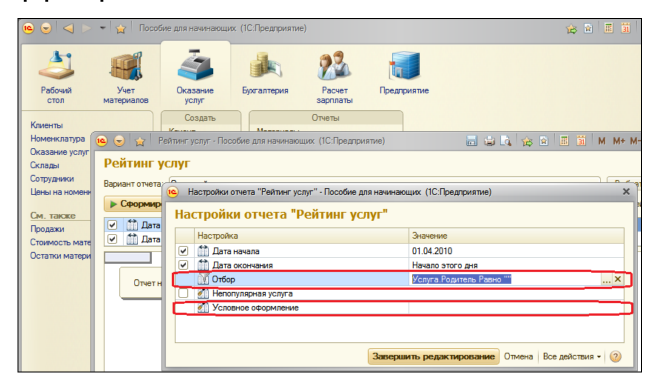
# В режиме Конфигуратор

Теперь создадим настройку отбора в отчете. Для этого в нижней части окна настроек перейдем на закладку Отбор. Слева увидим список доступных полей отчета. Раскройте поле **Услуга** и перенесите поле **Родитель** в список условий отбора в правой части окна. Таким образом, мы создали возможность отбора по группам услуг, которые пользователь может задать в режиме 1С: Предприятие.



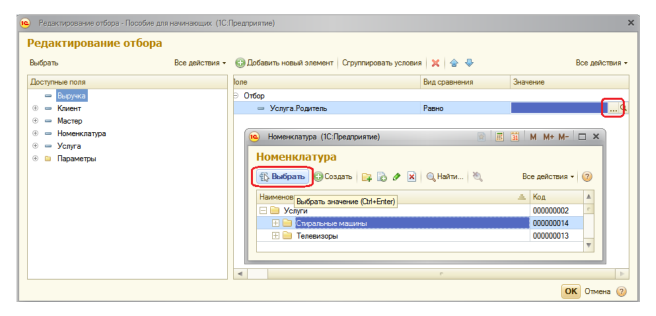
## В режиме 1С: Предприятие

Откройте отчет в режиме 1C: Предприятие и нажмите кнопку **Настройка**. Появились настройки **Отбор** и **Условное** форматирование.



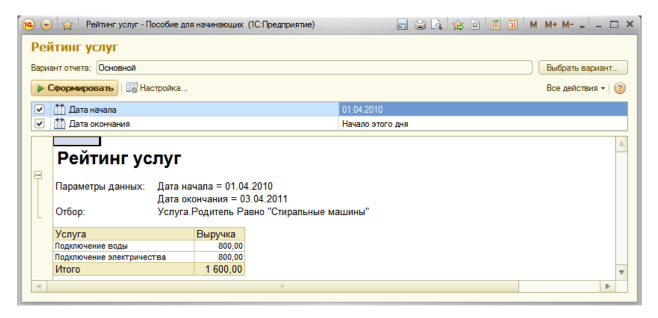
Сейчас мы зададим отбор в отчете так, чтобы в него попадали только услуги, относящиеся к установке стиральных машин. Для этого нажмите кнопку выбора ... в окне пользовательских настроек в строке **Отбор**.

В открывшемся окне **Редактирование отбора** мы видим созданное нами ранее в конфигураторе условие отбора. Нажмите ... в строке **Значение**, раскройте группу **Услуги**, выберите группу **Стиральные машины** из справочника **Номенклатура**.



Нажмите ОК. Т.о. мы задали отбор по услугам, родителем которых является группа **Стиральные машины** справочника **Номенклатура**.

Нажмите Завершить редактирование и сформируйте отчет.

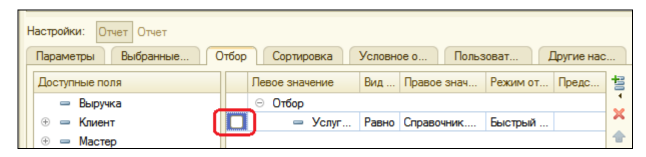


Видно, что в отчет включены только услуги по установке стиральных машин и в заголовке отчета отражена информация об отборе.

Вызвав окно настроек, мы можем очистить настройку отбора, нажав кнопку очистки  $\times$  или создать ее по другому критерию, нажав кнопку выбора  $\overline{\square}$  в строке **Отбор**.

Таким образом, пользователь может, при наличии определенной квалификации, задавать многие настройки по своему желанию. Если же нет такого желания или способностей, лучше задавать эти настройки жестко, а пользователю останется включать или выключать их использование.

Вернитесь в Конфигуратор и снимите галочку использования у настройки отбора – это нам понадобится в дальнейшем.



Вывод данных по всем дням в выбранном порядке

Следующий отчет будет называться **Выручка мастеров** и будет содержать информацию о том, какая выручка была получена благодаря работе каждого из мастеров, с детализацией по всем дням в выбранном периоде и разворотом по клиентам, обслуженным в каждый из дней.

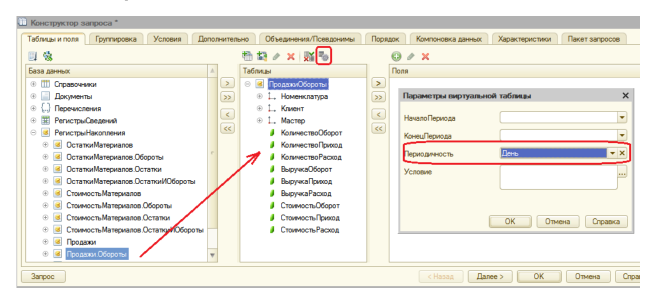
На примере этого отчета мы покажем, как строить многоуровневые группировки в запросе и как обходить все даты в выбранном периоде. Также покажем настройку отдельных элементов структуры отчета, научимся выводить данные в диаграмму и создавать несколько вариантов отчета в конфигураторе.

В конфигураторе добавьте новый отчет **ВыручкаМастеров** и запустите конструктор схемы компоновки данных. Добавьте новый **Набор данных** — **запрос** и вызовите конструктор запроса. Источник данных для запроса — виртуальная таблица регистра накопления Продажи. Обороты.

#### Запрос для набора данных

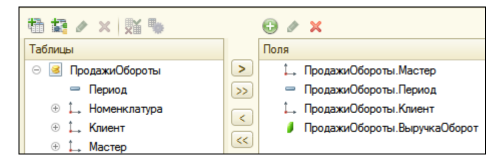
Параметры виртуальной таблицы

Задайте один из параметров этой виртуальной таблицы – **Периодичность**. Для этого перейдите в поле **Таблицы**, выделите таблицу и нажмите **Параметры виртуальной таблицы**. Задайте значение **Периодичность** – **День**. Нажмите ОК.



После этого выберите из таблицы поля:

- ПродажиОбороты. Мастер
- ПродажиОбороты.Период
- ПродажиОбороты.Клиент
- ПродажиОбороты.ВыручкаОборот



Перейдите на закладку Объединения/Псевдонимы и задайте псевдоним Выручка для поля ПродажиОбороты.ВыручкаОборот.



#### Анализ текста запроса

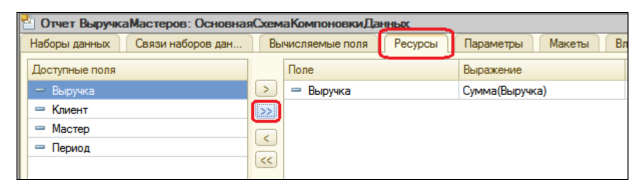
Нажмите ОК и проанализируйте текст запроса, сформированный конструктором.

```
ВЫБРАТЬ
ПродажиОбороты.Мастер,
ПродажиОбороты.Период,
ПродажиОбороты.Клиент,
ПродажиОбороты.ВыручкаОборот КАК Выручка
ИЗ
РегистрНакопления.Продажи.Обороты(, , День, ) КАК ПродажиОбороты
```

В части описания запроса обратите внимание, что у источника данных задана периодичность выбираемых данных – День. Именно поэтому у нас появляется возможность описать среди выбранных полей поле Период.

#### Ресурсы

Перейдите на закладку **Ресурсы** схемы компоновки и перенесите единственный ресурс **Выручка**.



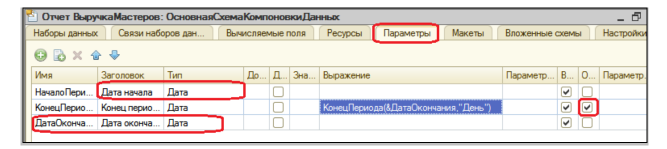
#### Параметры

Перейдите на закладку **Параметры** и для параметра **НачалоПериода** задайте заголовок **Дата** начала, тип и состав даты – **Дата**.

Добавьте еще один параметр – **ДатаОкончания**, тип **Дата**, состав даты - **Дата**.

Для параметра **КонецПериода** задайте выражение и в поле **Ограничение доступности** установите флажок.

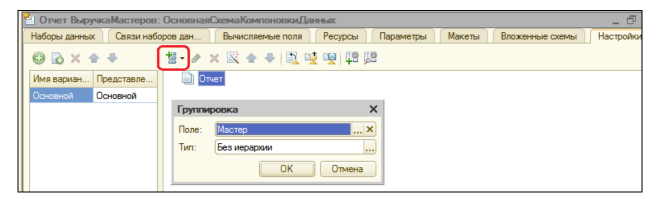
КонецПериода(&ДатаОкончания,"День")



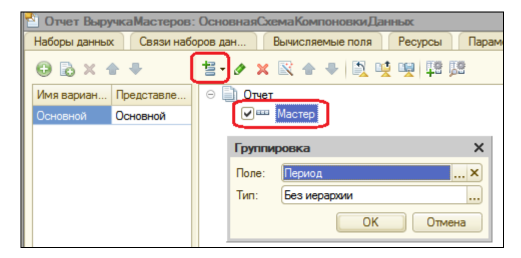
## Настройки

Теперь создадим структуру отчета. На закладке **Настройки** последовательно создайте две вложенные группировки:

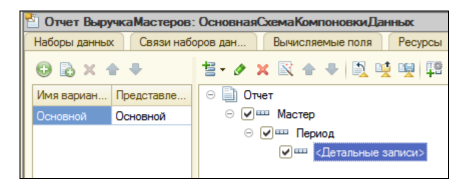
- Верхнего уровня по полю Мастер
- Вложенная в нее по полю Период



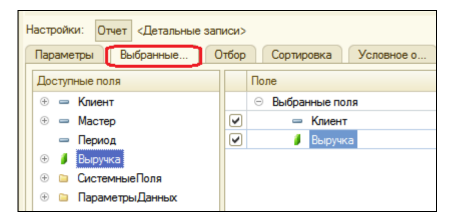
Затем добавьте в группировку **Мастер** вложенную группировку по полю **Период**. Для этого выделите группировку **Мастер** и нажмите **Добавить**.



Затем добавим еще одну группировку, вложенную в группировку по полю **Период**, - **Детальные записи** (без указания поля группировки).



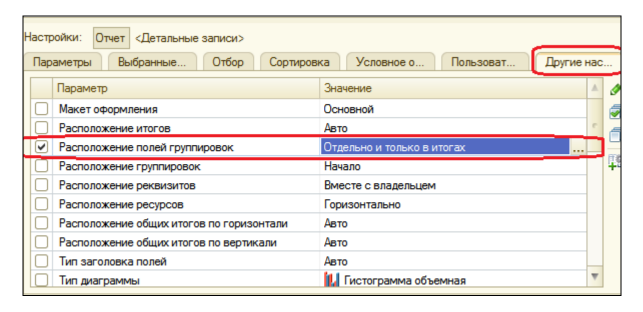
После перейдите на вкладку **Выбранные поля** и добавьте в список выбранных полей **Клиент** и **Выручка**.



Поля **Мастер** и **Период** не задаем, т.к. по ним идет группировка, и они будут выведены автоматически.

Перейдите на закладку **Другие настройки** и измените следующие параметры:

1. Расположение полей группировок – Отдельно и только в итогах.



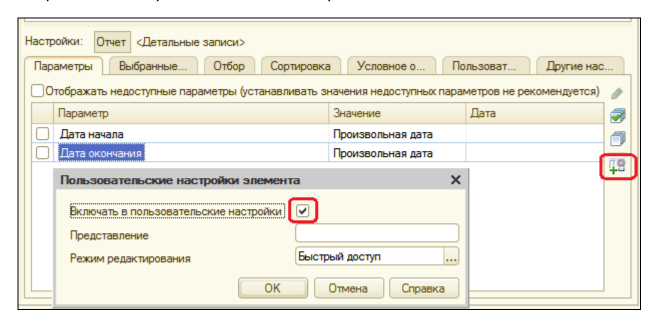
Установка этого свойства означает, что каждая группировка будет располагаться в отдельной области отчета слева направо и ее наименование будет выводиться только в данной группировке.

## 2. Расположение общих итогов по вертикали – Начало.

Установка этого свойства означает, что общие итоги будут отображаться в начале перед строками группировки.

### 3. Заголовок - Выручка мастеров.

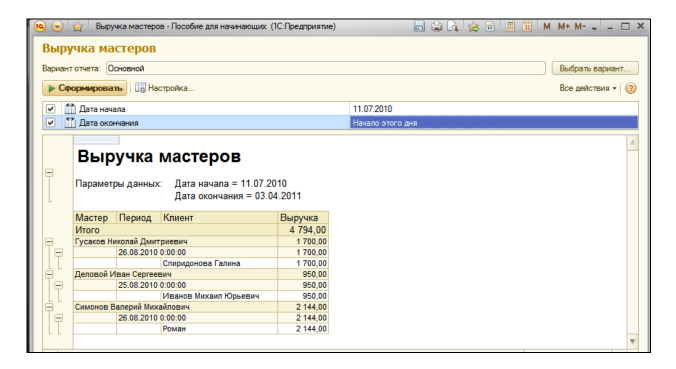
Затем укажите, что параметры **Дата начала** и **Дата окончания** будут включены в состав пользовательских настроек и эти настройки будут находиться в форме (быстрые). Т.о. пользователь перед формированием запроса сможет указать отчетный период.



Определим, в каких подсистемах будет отображаться наш отчет. Закройте конструктор и перейдите на закладку Подсистемы, отметьте ОказаниеУслуг и РасчетЗарплаты.

#### В режиме 1С: Предприятие

Запустите отладку. В панели действий разделов Оказание услуг и Расчет зарплаты в группе команд для выполнения отчетов появилась команда для формирования отчета Выручка мастеров. Выполните этот отчет, задав отчетный период.



## Вывод всех дат в выбранном периоде

Этот отчет должен показывать данные с детализацией по всем дням в выбранном периоде. У нас же отображаются только те дни, для которых существуют ненулевые записи в таблице регистра накопления Продажи.

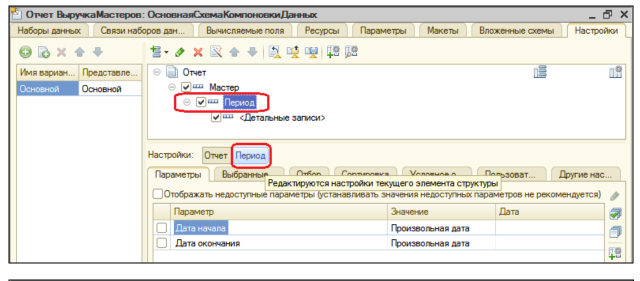
Для детализации данных в отчете система компоновки позволяет указывать для группировок дополнение периодов с заданной периодичностью в указанном интервале. Поэтому сейчас мы изменим настройки отчета, чтобы в отчет попадала каждая дата из периода.

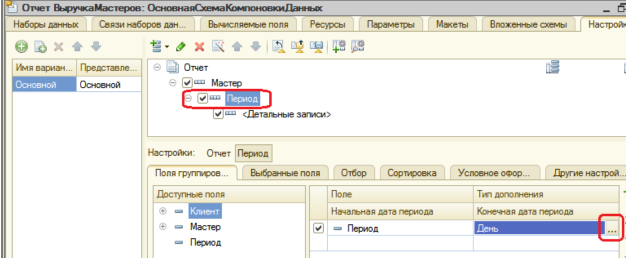
# В режиме Конфигуратор

Вернитесь в конфигуратор и откройте схему компоновки на закладке **Настройки**. До сих пор мы выполняли настройку всего отчета в целом. Но можно настраивать и отдельные его элементы.

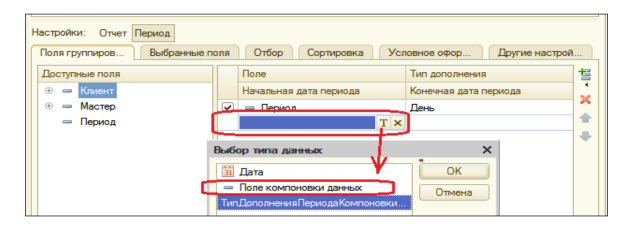
Выделите <u>группировку</u> **Период** в верхней части окна и нажмите <u>кнопку</u> **Период** в командной панели (рядом с Отчет).

Перейдите на закладку **Поля группировки**. Для поля **Период** установите **Тип дополнения** – **День**. Тем самым укажем, что для этой группировки существующие записи с ненулевым значением ресурса будут дополняться записями для каждого из дней.

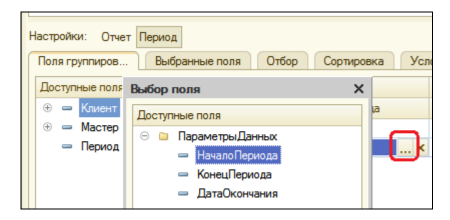




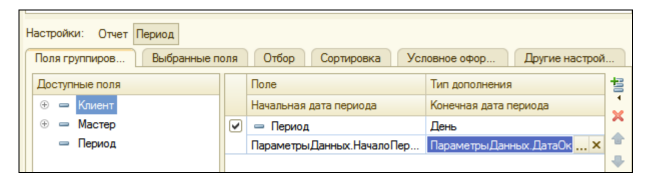
После этого нужно указать, в каком именно периоде будет выполняться такое дополнение. Но нам нужно, чтобы пользователь мог задать произвольную дату. Для этого зайдите в режим редактирования поля **Начальная дата периода**, дважды щелкнув на нем, и нажмите кнопку очистки  $\stackrel{\textstyle \checkmark}{\boxtimes}$ . Затем нажмите кнопку выбора данных  $\stackrel{\textstyle \checkmark}{\square}$ , выберите тип данных **Поле компоновки данных**.



Нажмите ОК. Теперь нажмите кнопку выбора ... и отметьте параметр **НачалоПериода**. Нажмите ОК.

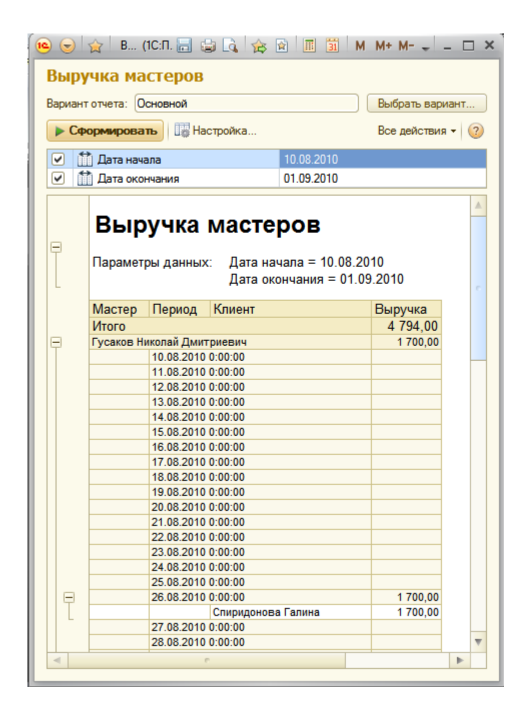


Для второго периода аналогично укажите, что дата окончания периода будет получена из параметра **ДатаОкончания**.



В режиме 1С: Предприятия

Запустите режим отладки и сделайте отчет Выручка мастеров за период выполнения ваших работ.



#### Новый вариант отчета

Для анализа работы мастеров за определенный период может понадобиться представить информацию в более наглядном виде. Например, в виде диаграммы, отражающей вклад каждого мастера в общую выручку предприятия. Поэтому мы создадим другой вариант отчета **ВыручкаМастеров** в виде диаграммы.

Диаграмма является совокупностью точек, серий и значений серий в точке. В качестве *точек* используются моменты или объекты, для которых мы получаем значения характеристик, а в качестве *серий* – характеристики, значения которых нас интересуют. На пересечении

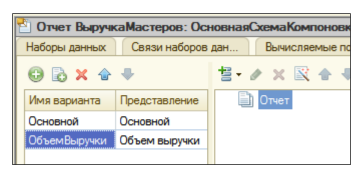
серии и точки находится *значение* диаграммы. Например, диаграмма продаж видов номенклатуры по месяцам будет состоять из *точек* – месяцев, *серий* – видов номенклатуры и *значений* – оборотов продаж.

# В режиме Конфигуратор

Вернитесь в Конфигуратор и откройте схему компоновки на закладке **Настройки**. В левой части окна находится список вариантов отчета.

При создании настроек отчета в первый раз система компоновки по умолчанию создает **Основной** вариант настроек.

Чтобы добавить новый вариант, нажмите кнопку **Добавить** над этим списком. Задайте имя варианта – **ОбъемВыручки**.

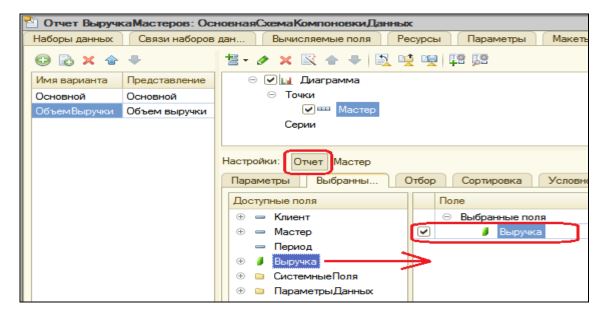


Если у отчета несколько вариантов, то мы видим и можем изменять настройки только выделенного варианта.

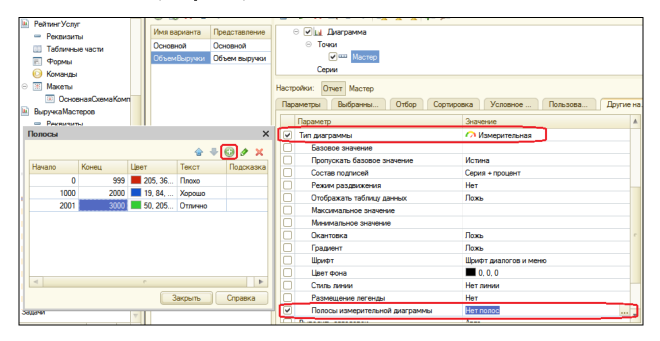
Добавим в структуру отчета диаграмму с помощью контекстного меню элемента

**Отчет**. Затем выделите ветку **Точки** и добавьте в нее группировку по полю **Мастер**. **Серии** оставим без изменений.

В значения диаграммы всегда выводится один из ресурсов отчета. У нас всего один ресурс – **Выручка** (поле ресурса помечено особой пиктограммой). Поэтому перейдите на закладку **Выбранные поля**, нажмите кнопку **Отчет** и выберите поле **Выручка** для вывода в отчет.



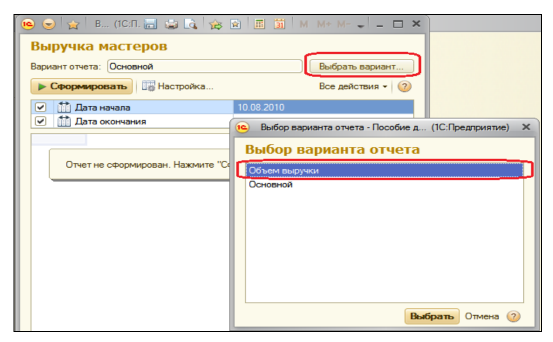
На закладке **Другие настройки** выберите тип диаграммы – **Измерительная**. Прокрутив список свойств диаграммы, задайте ее полосы – **Плохо**, **Хорошо**, **Отлично**.



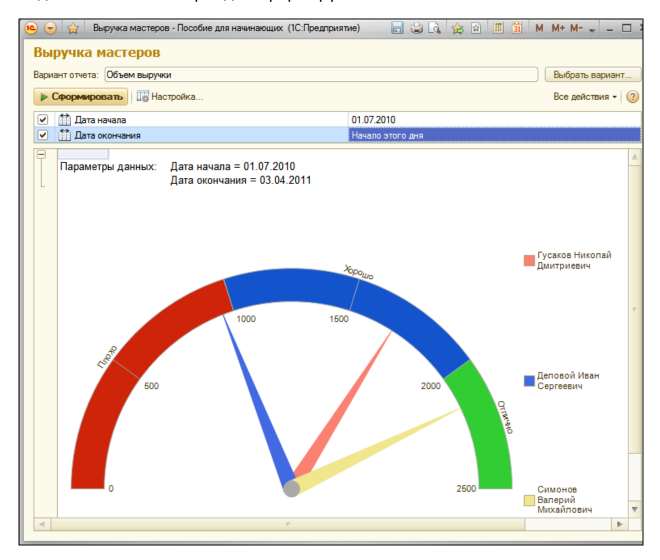
Включите параметры **Дата начала** и **Дата окончания** в состав <u>быстрых</u> пользовательских настроек (на вкладке **Параметры**). Учтите, что состав пользовательских настроек для каждого варианта отчета – свой.

## В режиме 1С: Предприятие

Запустите отладку и выполните **Выручка мастеров** в панели действий **Расчет зарплаты**. Нажмите кнопку **Выбрать вариант**, выделите **Объем выручки** и нажмите кнопку **Выбрать**.



Задайте отчетный период и сформируйте отчет.



Если же понадобится просмотреть данные о работе какого-либо мастера с разбивкой по дням и клиентам, достаточно выбрать **Основной** вариант отчета и переформировать его.

Т.о. на примере отчета **Выручка мастеров** мы показали создание и использование различных вариантов отчета в целях наилучшего представления информации о работе мастеров.

### Получение актуальных значений из периодического регистра сведений

Следующий отчет – **Перечень услуг** – будет содержать информацию о том, какие услуги и по какой цене оказывает наша фирма.

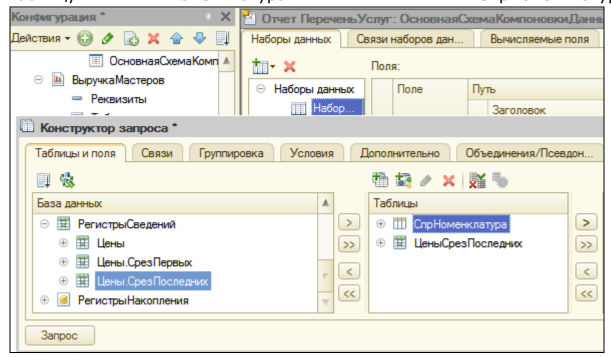
На его примере мы познакомимся с возможностью получения последних значений из периодического регистра сведений и с возможностью вывода иерархических справочников.

## В режиме Конфигуратор

Добавьте новый отчет **ПереченьУслуг** и запустите конструктор схемы компоновки данных. Добавьте новый **Набор данных – запрос** и вызовите конструктор запроса.

#### Запрос для набора данных

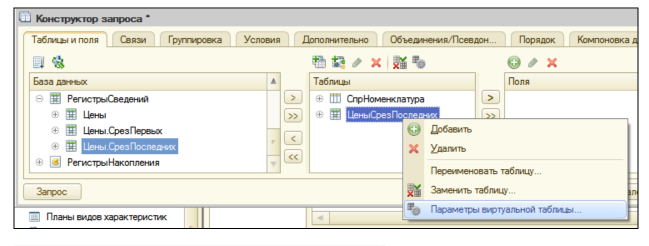
В качестве источника данных для запроса выберете объектную (ссылочную) таблицу справочника **Номенклатура** и виртуальную таблицу регистра сведений **Цены.СрезПоследних**. Переименуйте таблицу Номенклатура в СпрНоменклатура.

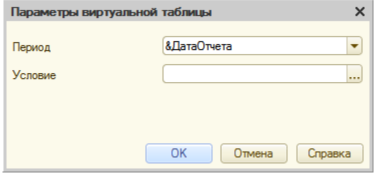


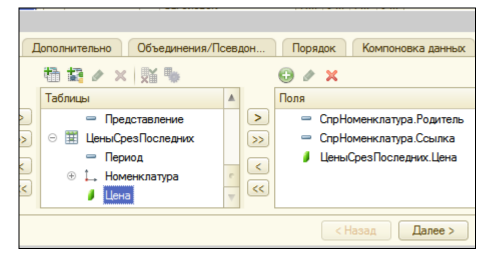
# Параметры виртуальной таблицы

Вызовите диалог ввода параметров виртуальной таблицы **ЦеныСрезПоследних** и укажите, что период будет передан в параметре **ДатаОтчета**. Затем выберете следующие поля из таблиц:

- СпрНоменклатура.Родитель
- СпрНоменклатура.Ссылка
- ЦеныСрезПоследних.Цена

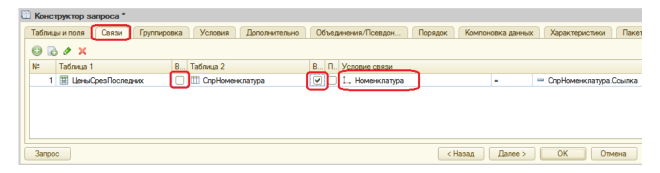




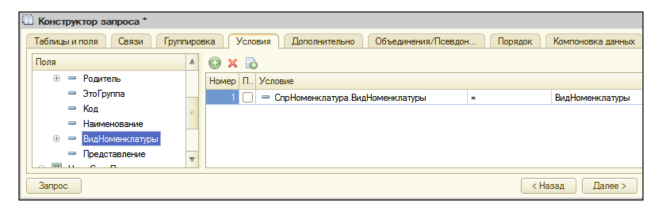


# Левое соединение таблиц

Перейдите на закладку **Связи** и укажите в поле **Условие связи**, что значение измерения **Номенклатура** регистра сведений должно быть равно ссылке на элемент справочника **Номенклатура**. А также снимите флажок **Все** у таблицы регистра и установите его у таблицы справочника, тем самым установив вид связи как *левое соединение* для таблицы справочника.

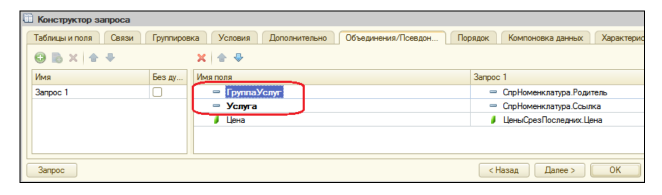


На закладке **Условия** задайте условие выбора элементов справочника **Номенклатура** – выбираемые элементы должны соответствовать виду номенклатуры, переданному в параметре запроса **Вид Номенклатуры**.



## Псевдонимы полей

На закладке **Объединения/Псевдонимы** укажите, что поле **Родитель** будет иметь псевдоним **ГруппаУслуг**, а поле **Ссылка** – **Услуга**. Нажмите ОК.



## Анализ текста запроса

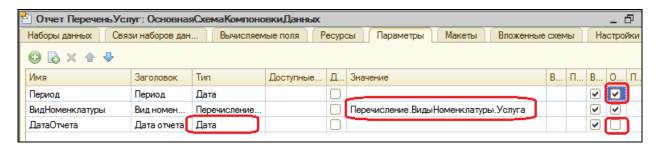
Рассмотрим текст запроса, сформированного конструктором.

Перейдем к редактированию схемы компоновки данных. На закладке **Ресурсы** выберем единственный доступный ресурс – **Цена**.

#### Параметры

На закладке **Параметры** задайте значения параметра **ВидНоменклатуры** как **Перечисление.ВидыНоменклатуры.Услуга**. Снимите ограничение доступности для параметра **ДатаОтчета**. В поле **Тип** этого параметра задайте состав даты – **Дата**.

Для параметра Период, наоборот, установите ограничение доступности.

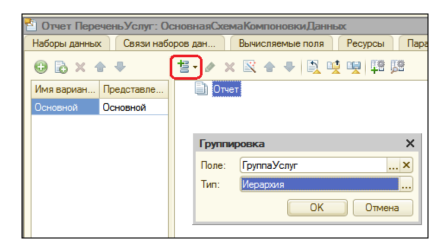


## Настройки

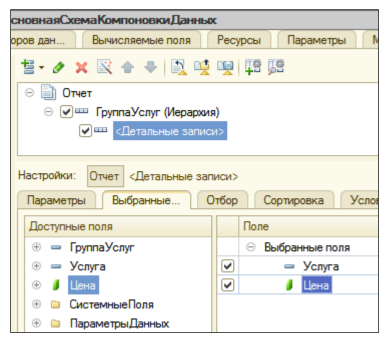
Перейдите на закладку **Настройки** и создайте группировку по полю **ГруппаУслуг** с типом группировки **Иерархия**.

Существуют следующие типы иерархии для группировки отчета:

- Без иерархии в группировке выводятся только неиерархические записи.
- Иерархия выводятся неиерархические и иерархические записи.
- Только иерархия выводятся только иерархические (родительские) записи.



Внутри этой группировки создайте еще одну без указания группового поля. Она будет содержать детальные записи отчета.



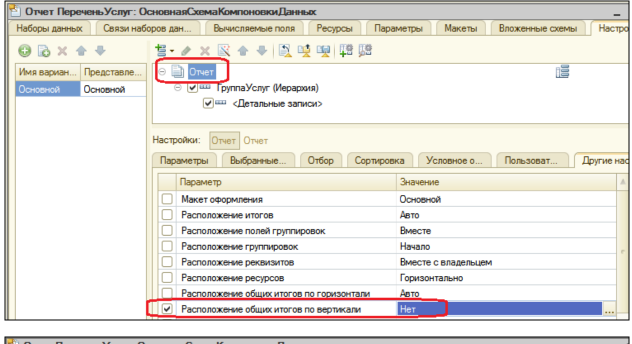
Перейдите на закладку внизу **Выбранные поля** и укажите поля **Услуга** и **Цена**.

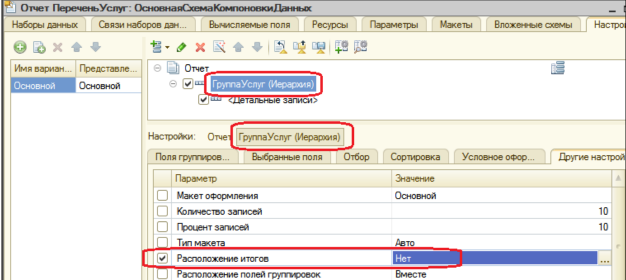
Теперь перейдем на закладку Другие настройки и определим внешний вид отчета.

Т.к. наш отчет будет представлять собой просто список оказываемых услуг, в котором интересны цены на конкретные услуги, выводить значения ресурса

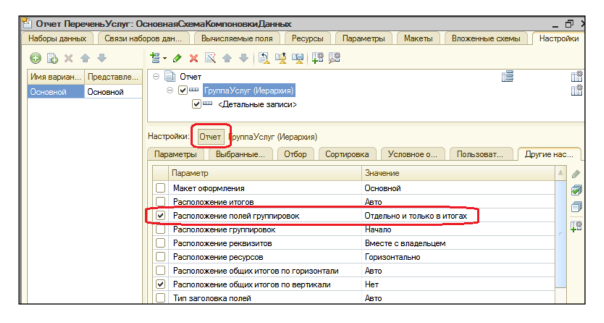
**Цена** для каждой из группировок и для всего отчета не имеет смысла. Чтобы запретить вывод общих итогов в отчете, установите параметр Отчета **Расположение общих итогов по вертикали** в значение **Нет**.

Затем перейдите к настройкам конкретной группировки – **ГруппаУслуг**. Для параметра **РасположениеИтогов** этой группировки укажите **Нет**.





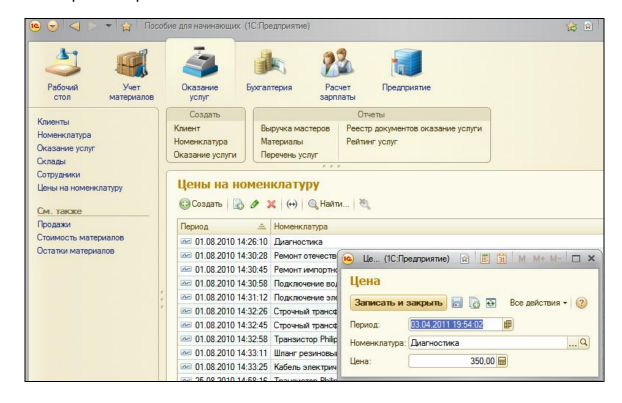
Вернитесь к настройкам отчета в целом. Для параметра Расположение полей группировок укажите значение Отдельно и только в итогах (так наш отчет будет лучше читаться). Задайте заголовок отчета – Перечень услуг.



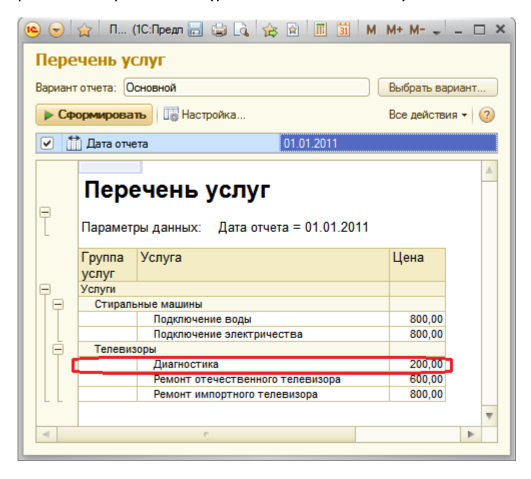
Включите параметр **Дата отчета** в состав пользовательских <u>быстрых</u> настроек (вкладка Параметры в нижнем окне). Также определите, в каких подсистемах будет отображаться наш отчет – **Оказание услуг** и **Бухгалтерия**.

## В режиме 1С: Предприятие

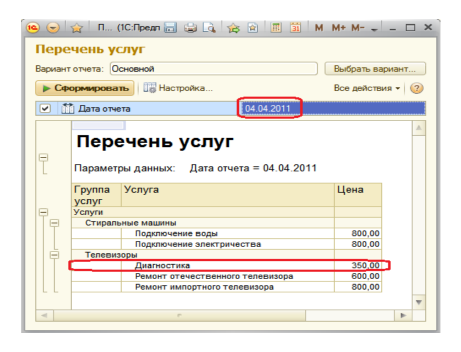
Запустите отладку и откройте периодический регистр **Цены на номенклатуру**. Добавьте в него еще одно значение для услуги **Диагностика**: новая цена услуги на текущее число – **350**. Это позволит нам протестировать отчет.



Теперь выполним отчет **Перечень услуг** по состоянию на пару дней раньше текущей даты (у меня это 01.04.2011).



Наш отчет правильно отражает цену услуги Диагностика на прошлые числа – 200р. Еще раз сформируйте отчет, но уже на текущую дату (или на день позже).



Как видите, показана новая цена услуги Диагностика – 350 р.

На примере этого отчета было показано, как система компоновки данных получает последние значения из периодического регистра сведений и как вывести группировки по иерархии справочника.

#### Использование вычисляемого поля в отчете

Следующий отчет – **Рейтинг клиентов** – будет показывать в графическом виде доход от оказания услуг каждому из клиентов за все время работы фирмы. На его примере мы продемонстрируем возможность использования вычисляемого поля и вывод результата в виде круговой диаграммы и гистограммы.

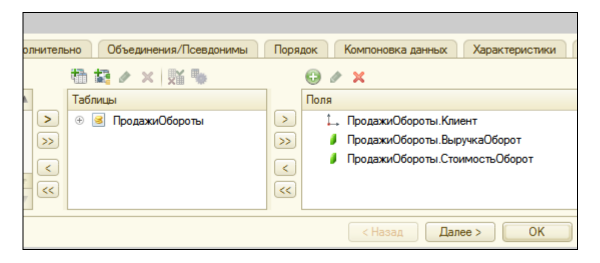
## В режиме Конфигуратор

Добавьте новый отчет **РейтингКлиентов** и запустите конструктор схемы компоновки. Создайте новый Набор данных – запрос и вызовите конструктор запроса.

## Запрос для набора данных

В качестве источника данных для запроса выберем виртуальную таблицу регистра накопления **Продажи.Обороты**. Затем выберем из нее следующие поля:

- ПродажиОбороты.Клиент
- ПродажиОбороты.ВыручкаОборот
- ПродажиОбороты.СтоимостьОборот



На закладке **Объединения/Псевдонимы** укажите, что поле **ВыручкаОборот** будет иметь псевдоним Выручка, а поле **СтоимостьОборот – Стоимость**. Нажмите ОК.

Ничего нового и непонятного в запросе нет, поэтому рассматривать его не будем. Перейдем к редактированию схемы компоновки данных.

#### Вычисляемые поля

Теперь нам нужно создать дополнительное поле для отображения дохода от оказания услуг в разрезе клиентов. Для этого в системе компоновки есть возможность определения *вычисляемого поля*.

Вычисляемое поле – дополнительное поле схемы компоновки, значения которых будут вычисляться по некоторой формуле.

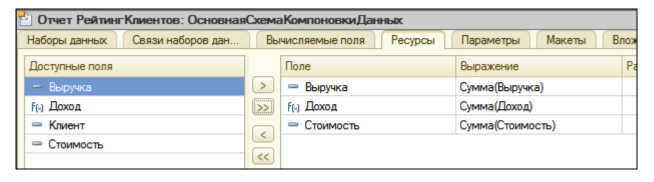
Перейдите на закладку Вычисляемые поля и нажмите Добавить.

Задайте имя в колонке **Путь к данным – Доход**. В колонку **Выражение** введите следующее выражение:

Выручка - Стоимость 🖺 Отчет РейтингКлиентов: ОсновнаяСхемаКомпоновкиДанных Наборы данных Связи наборов дан... Вычисляемые поля Ресурсы Параметры ⊕ 🗟 🗙 Путьк Выражение Заголовок Ограничение досту... Выражение Выражения данным представлен.. упорядочива... У... Гр... У... Доход Выручка -Доход Стоимость

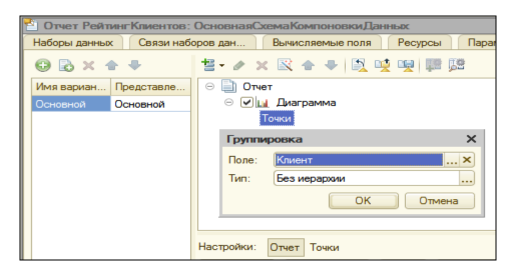
Ресурсы

На закладке **Ресурсы** выберите все доступные ресурсы отчета.

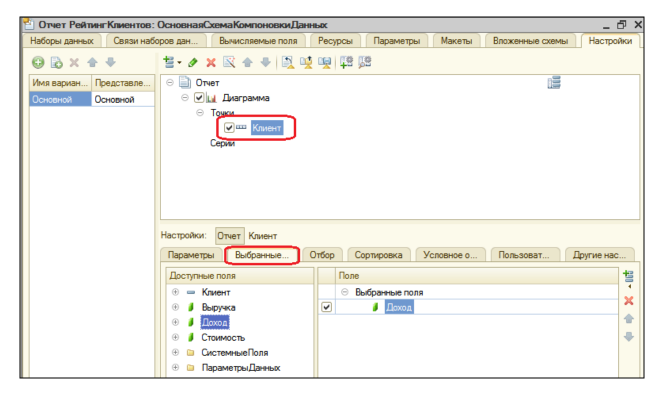


## Настройки

На закладке **Настройки** добавьте в структуру отчета диаграмму. Затем выделите ветку **Точки** и добавьте в нее группировку по полю **Клиент**. В значения диаграммы всегда выводится один из ресурсов отчета.



Перейдите на закладку **Выбранные поля** и выберете поле **Доход** для вывода в отчет.

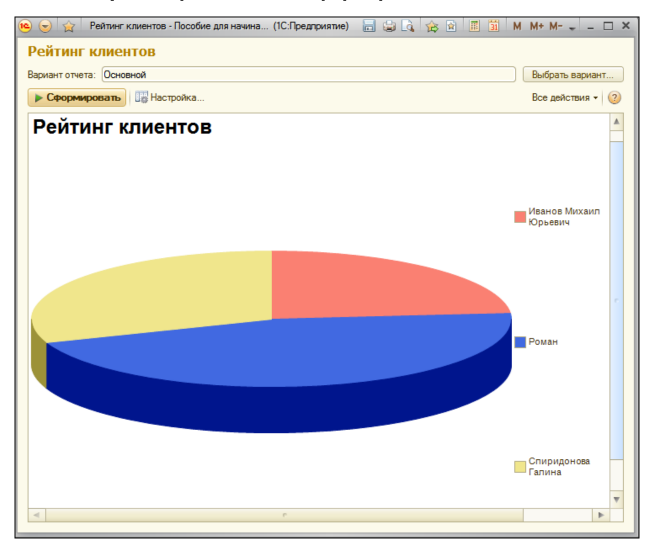


На закладке **Другие настройки** выберете тип диаграммы – **Круговая объемная** и задайте заголовок отчета – **Рейтинг клиентов**.

Отметьте в списке подсистем Оказание услуг и Бухгалтерия.

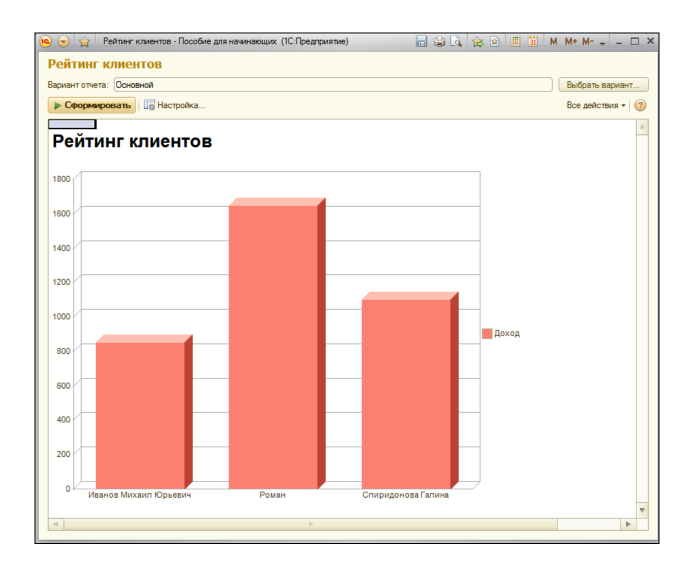
# В режиме 1С: Предприятие

Запустите режим отладки и выполните **Рейтинг клиентов** в панели действий **Бухгалтерии**. Нажмите **Сформировать**.



Вернитесь в <u>конфигуратор</u> и измените тип диаграммы на **Гистограмма объемная**. Заново сформируйте отчет.

Таким образом, мы продемонстрировали, как можно использовать различные виды диаграмм для визуализации данных отчета.



## Вывод данных в таблицу

На примере создания универсального отчета, мы продемонстрируем вывод данных в таблицу.

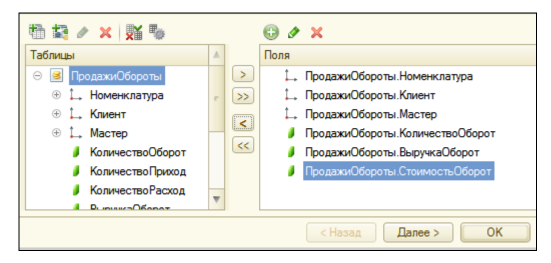
Мы покажем как сделать отчет максимально универсальным, чтобы позволить пользователю в режиме 1С: Предприятие, не обращаясь к полным настройкам отчета ( не выполняя Все действия – Изменить вариант), изменять его структуру и внешний вид. Например, поменять местами строки и колонки таблицы или изменить данные, выводящиеся в ячейках таблицы.

# В режиме Конфигуратор

Добавим новый отчет **Универсальный** и запустим конструктор компоновки данных. Создайте новый **Набор данных – запрос** и зайдите в конструктор запроса.

### Запрос для набора данных

В качестве источника данных для запроса выберем виртуальную таблицу регистра накопления **Продажи.Обороты**. Затем выберем из нее указанные поля.



## Анализ текста запроса

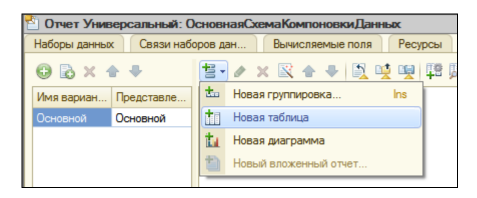
```
ВЫБРАТЬ
ПродажиОбороты.Номенклатура,
ПродажиОбороты.Клиент,
ПродажиОбороты.Мастер,
ПродажиОбороты.КоличествоОборот,
ПродажиОбороты.ВыручкаОборот,
ПродажиОбороты.СтоимостьОборот
ИЗ
РегистрНакопления.Продажи.Обороты КАК ПродажиОбороты
```

#### Ресурсы

На закладке Ресурсы выберете все доступные ресурсы отчета.

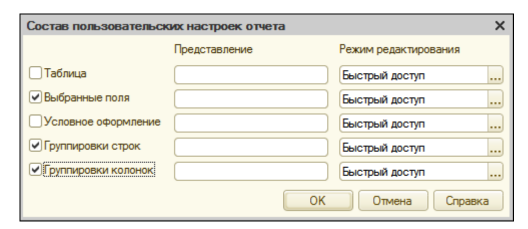
## Настройки

На закладке **Настройки** добавим в структуру отчета таблицу. Для этого нажмите **Добавить** в командной панели окна настроек.



Мы не будем задавать строки и колонки этой таблицы и список выбранных полей, потому что хотим предоставить полную свободу пользователю в этих действиях. Для этого выделим в структуре элементов отчета Таблица и нажмем кнопку Свойства элемента пользовательских настроек

Установите галочки для **Выбранные поля, Группировки строк** и **Группировки колонок**. Оставим их свойства по умолчанию.



Так мы предоставили пользователю возможность самостоятельно определять состав выбранных полей, группировок строк и колонок таблицы непосредственно в отчетной форме перед формированием отчета.

Определим, что отчет будет отображаться в подсистеме **Оказание услуг**.

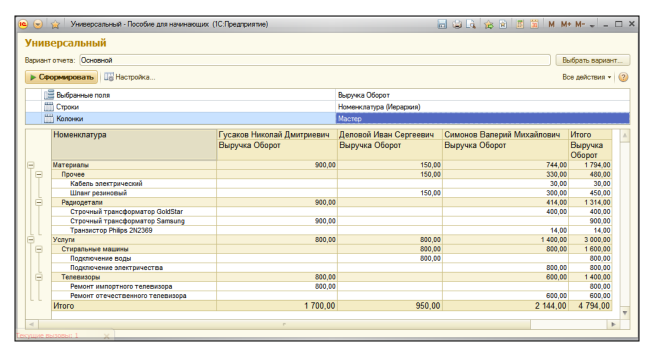
В режиме 1С: Предприятие

Запустите отладку и выполните команду Универсальный в панели действий Оказание услуг.

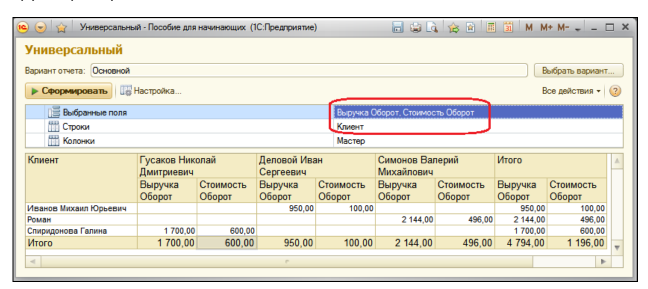
Нажмите кнопку выбора в строке **Выбранные поля** и выберете поле **ВыручкаОборот**.

В поле Строки добавьте в строки таблицы группировку по полю Номенклатура с типом Иерархия.

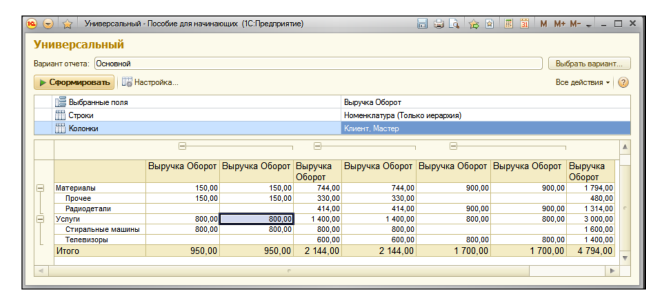
В строке Колонки добавьте в колонки таблицы группировку по полю Мастер. Нажмите Сформировать.



Теперь добавим в список выбранных полей **СтоимостьОборот**. И в строки таблицы вместо группировки по полю **Номенклатура** поместите группировку по полю **Клиент**.



Теперь исключите из списка выбранных полей СтоимостьОборот. В строках таблицы заменим прежнюю группировку по Клиент на группировку по полю Номенклатура с типом Только Иерархия. В колонки таблицы добавим группировку по полю Клиент и поместим ее первой в списке группировок.



Таким образом, используя этот отчет, мы предоставили пользователю альтернативную возможность самостоятельно формировать отчет по регистру **Продажи**.

## Контрольные вопросы

- ✓ Для чего предназначена система компоновки данных.
- ✓ Для чего предназначены настройки компоновки данных.
- ✓ В чем отличие между реальными и виртуальными таблицами.
- ✓ Что является источником данных запроса.
- ✓ Что такое псевдонимы в языке запросов.
- ✓ Что такое параметры запроса.
- ✓ Что такое параметры виртуальной таблицы.
- ✓ Что такое левое соединение.
- ✓ Как использовать конструктор запроса.
- √ Как выбрать данные в некотором периоде для отчета.
- ✓ Как упорядочить данные в отчете.
- ✓ Как использовать в отчете данные нескольких таблиц.
- √ Как использовать группировки в структуре отчета.
- ✓ Как получить последние значения регистра сведений.
- ✓ Как вывести в отчет иерархические данные.
- ✓ Как управлять выводом итогов по группировкам и общих итогов.