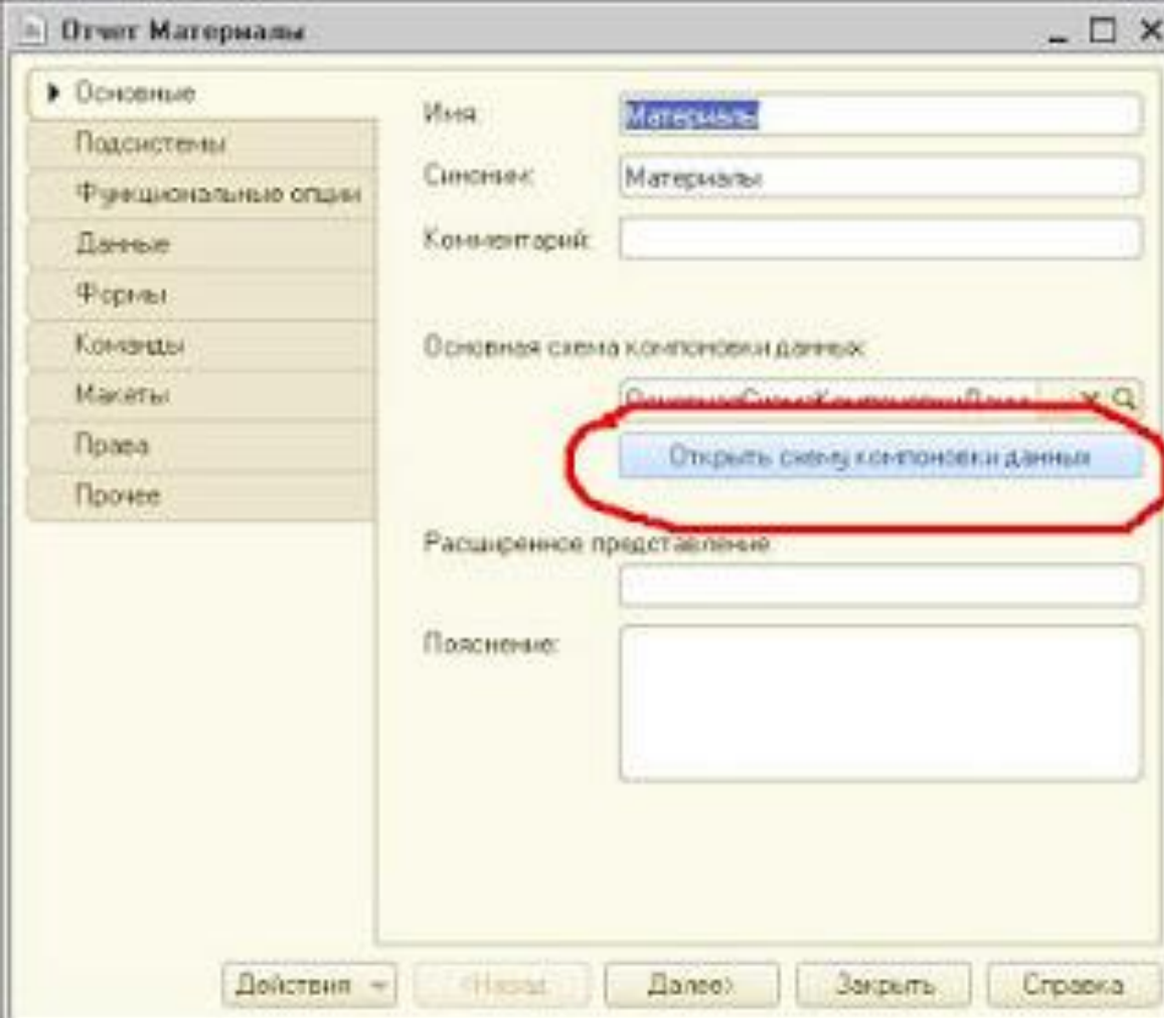


Отчет

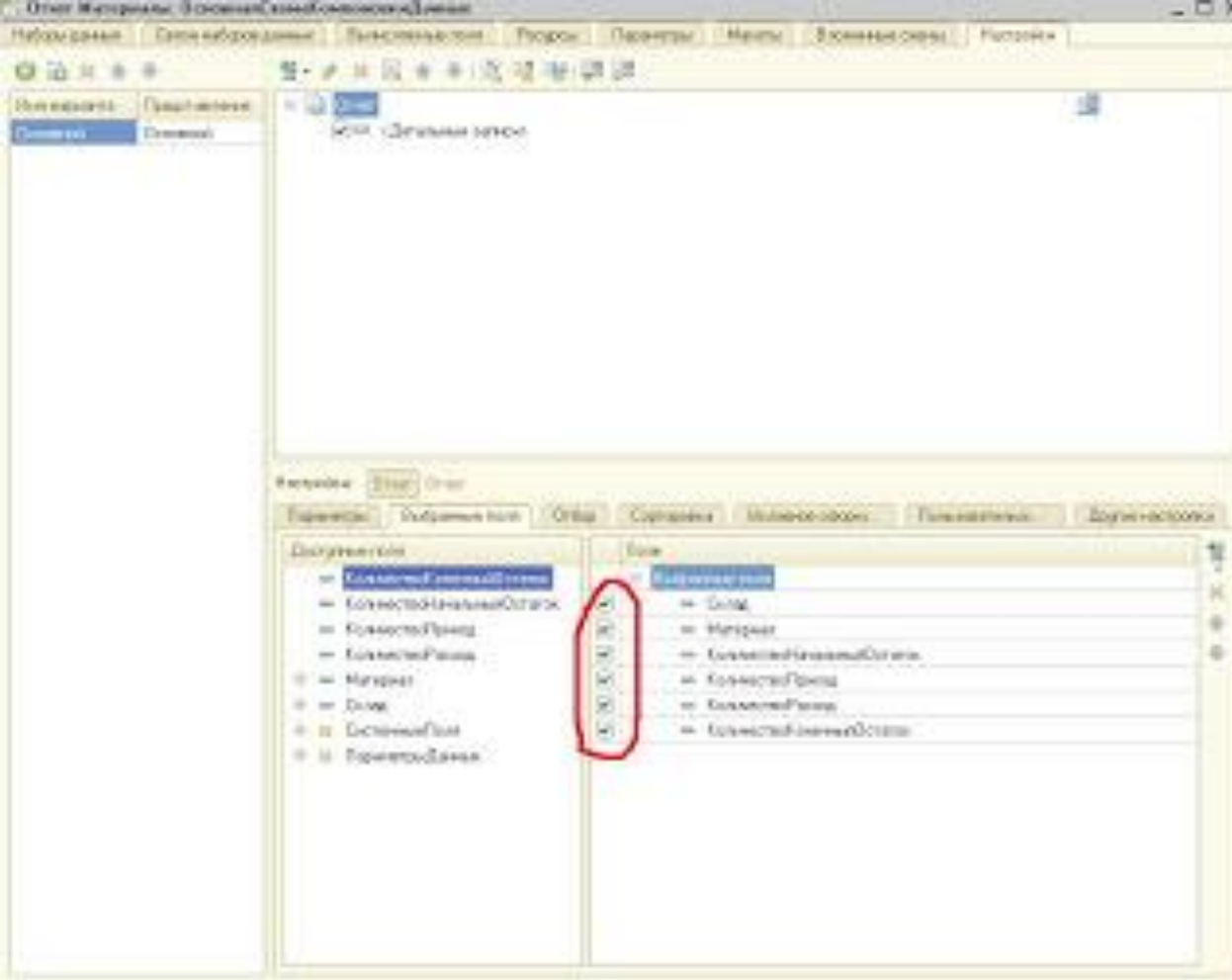
Объект конфигурации
Отчет предназначен для
описания алгоритмов, при
помощи которых
пользователь сможет
получать необходимые ему
выходные данные.

**Создание отчета с
ПОМОЩЬЮ
конструктора схемы
КОМПОНОВКИ ДАННЫХ**



В
конфигураторе
выбираем ветвь
"Отчеты",
правый клик
мыши - команда
"Добавить".

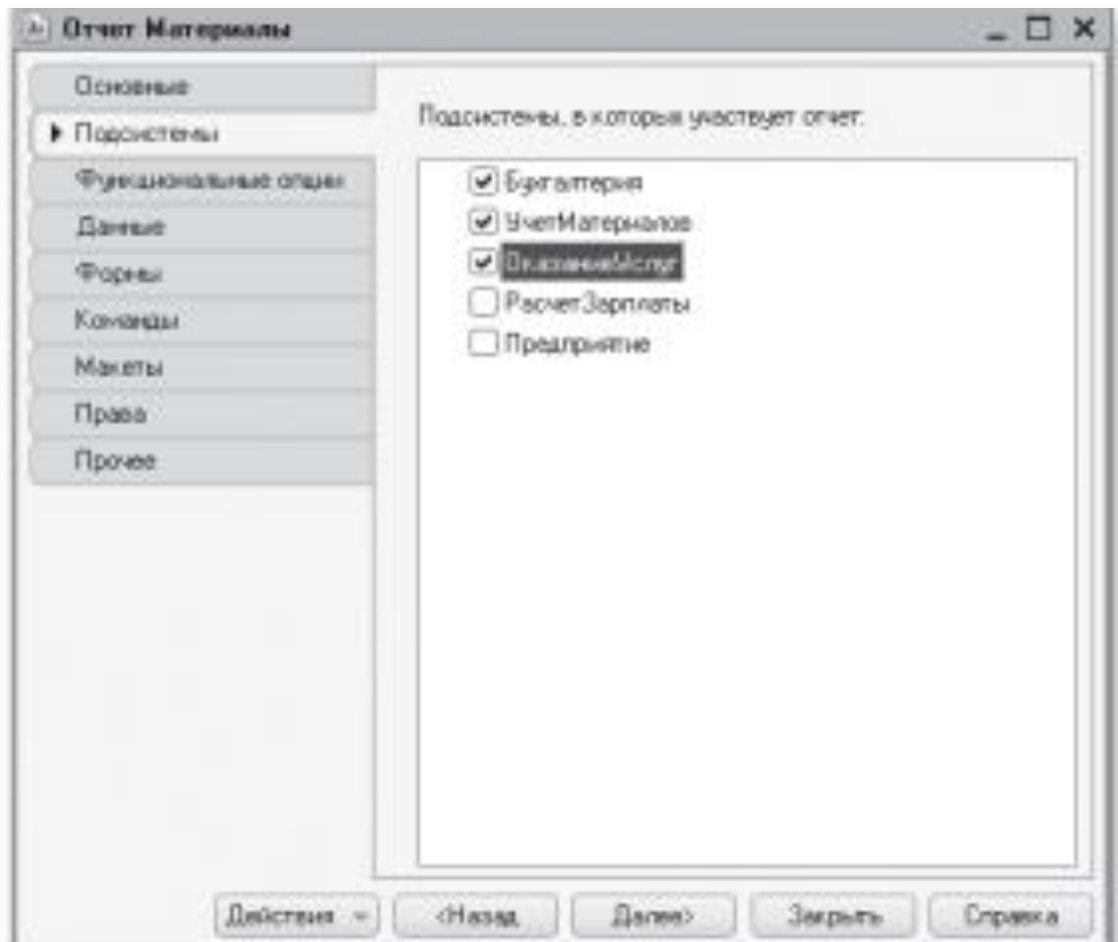
На вкладке "Основные" выберем кнопку
"Открыть схему компоновки данных"



Далее жмем кнопку "Добавить набор данных". Тут в качестве набора данных можно выбрать запрос, объект, объединение. Запрос идет через консоль

На закладке "Настройки" происходит управление выводом данных отчета, тут необходимо поставить галочки в окошке "выбранные поля"

Отображение отчета в разделах прикладного решения



**Правый клик
по отчету -
вкладка
"Подсистем
ы"**

Контрольные вопросы

- 1. Для чего предназначен объект конфигурации «Отчет»?**
- 2. Как создать отчет с помощью конструктора схемы компоновки данных?**
- 3. Как отобразить отчет в разделах прикладного**

Макеты

Объект конфигурации Макет предназначен для хранения различных форм представления данных, которые могут потребоваться каким-либо объектам конфигурации или всему прикладному решению в целом.

Одно из предназначений макета – создание печатной формы этого объекта.

Для создания печатных форм

Конфигуратор

предоставляет разработчику

ВОЗМОЖНОСТЬ

ВОСПОЛЬЗОВАТЬСЯ

СПЕЦИАЛЬНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ

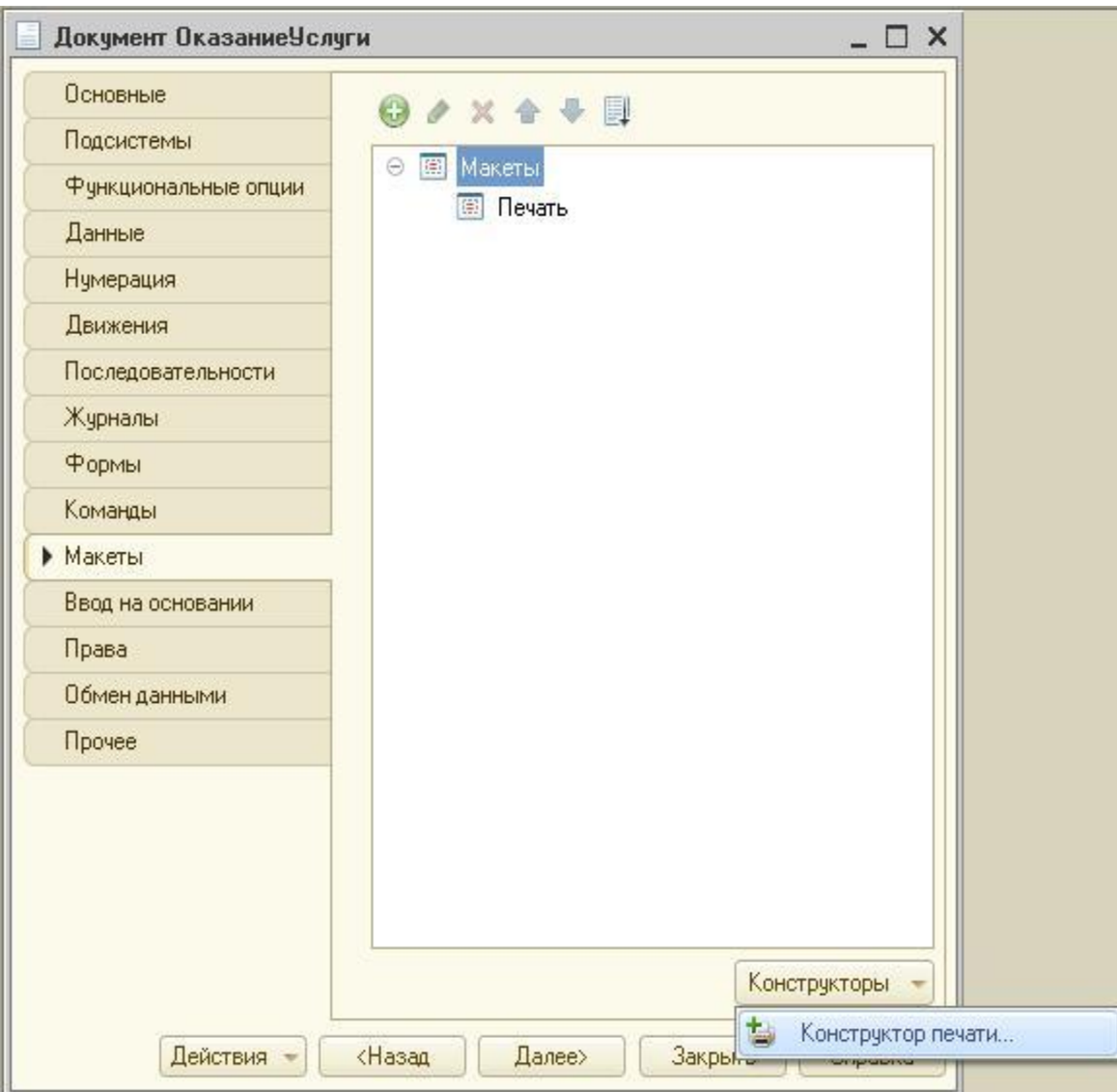
– КОНСТРУКТОРОМ ПЕЧАТИ,

который берет на себя

большинство рутинной

работы по созданию макета

Создание макета с помощью конструктора печати



Выбираем объект конфигурации, которому нужен макет (это может быть документ, отчет, внешняя обработка), правый клик по нему, команда "Изменить", вкладка "Макеты", кнопка "Конструктор

Выберите, какие реквизиты нужно печатать в шапке



Реквизиты документа

- ... Номер
- ... Дата
- ... Склад



Реквизиты шапки

<Назад

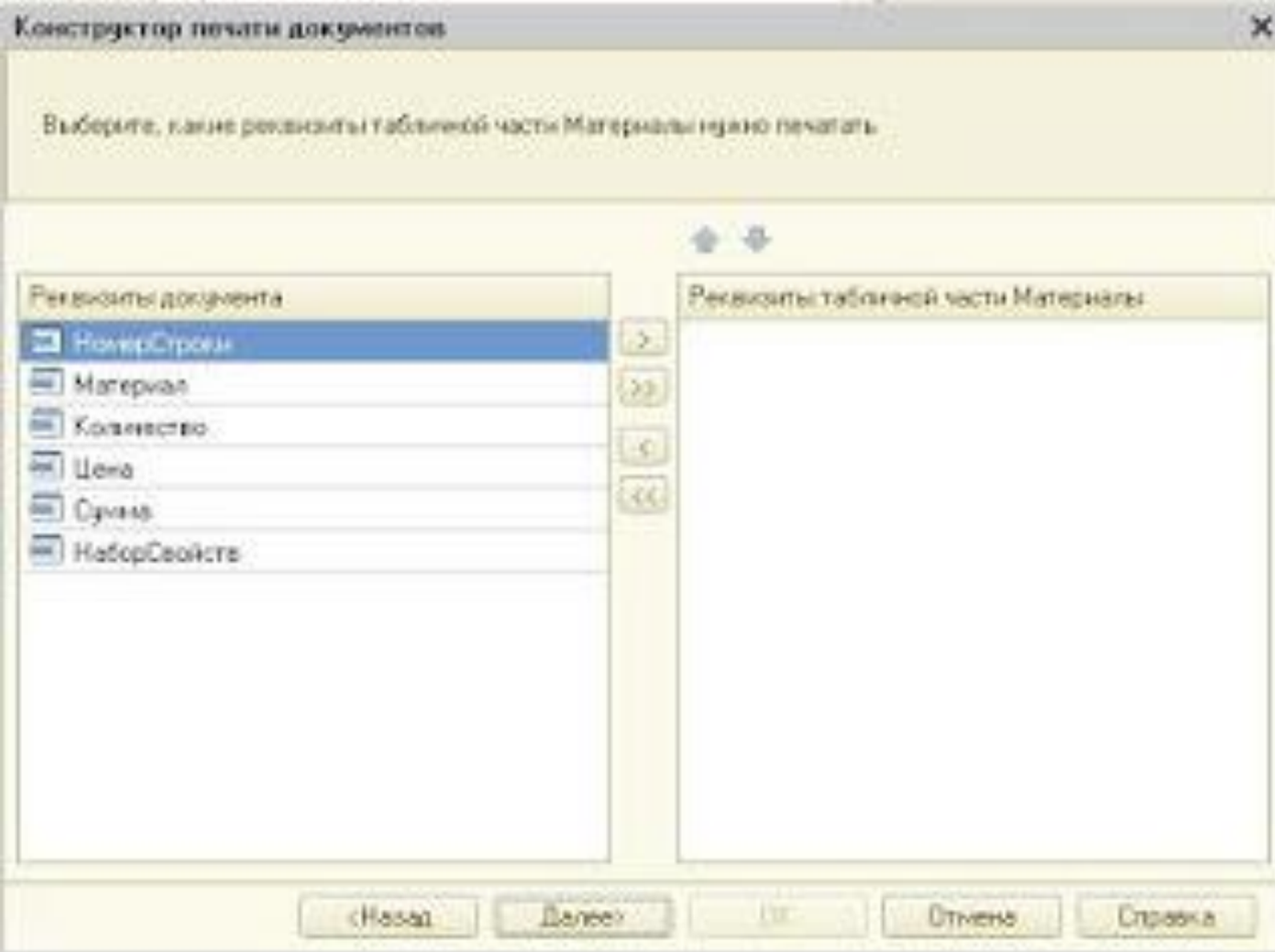
Далее>

OK

Отмена

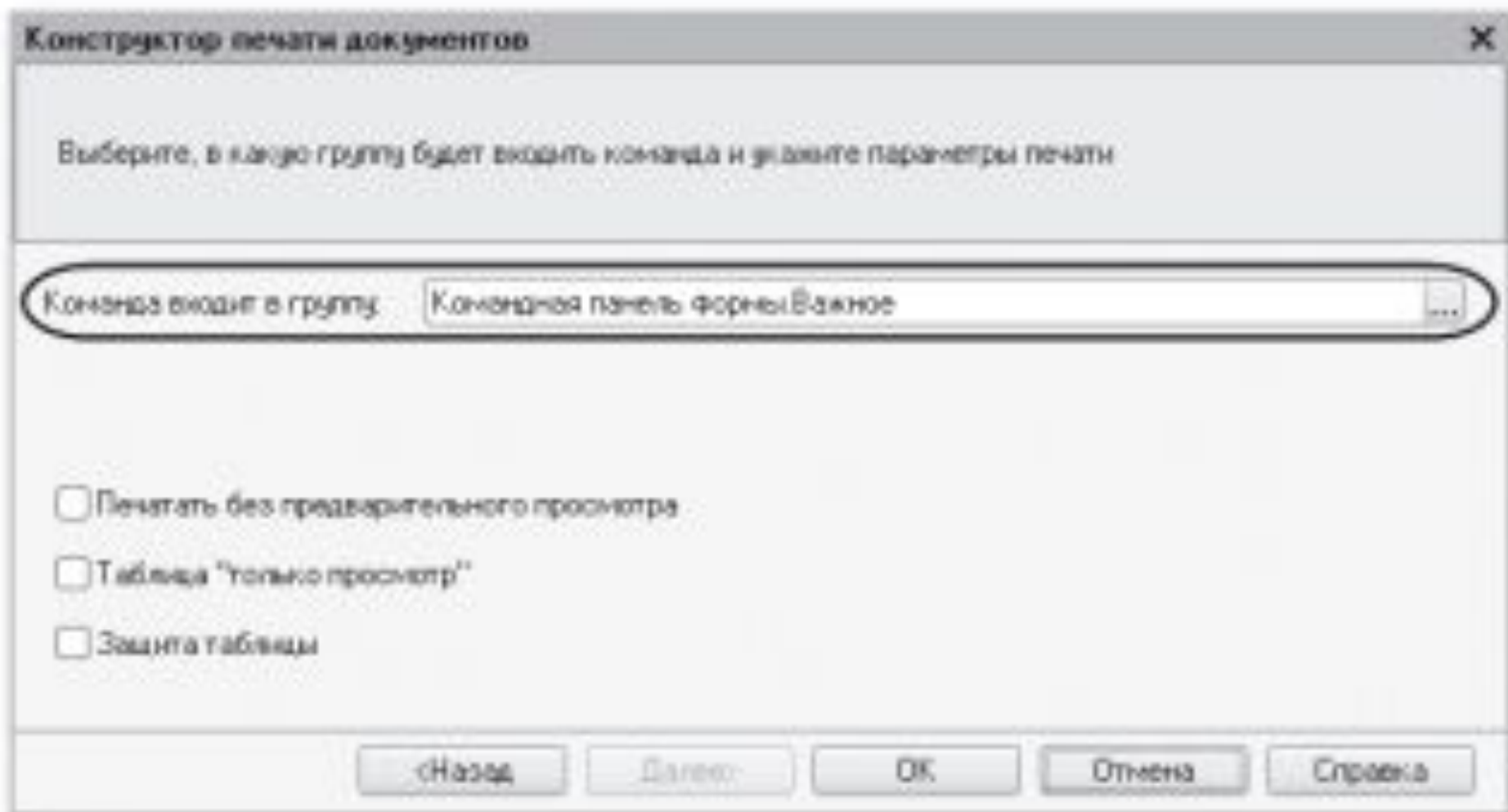
Справка

Определяем, какие реквизиты будут в шапке;



Определяем, какие реквизиты табличных частей будут выводиться;

Так же будет возможность заполнить подвал
печатной формы.



Изменение размеров ячеек
табличного документа
происходит аналогично Excel,
а другие свойства - правый
клик по ячейке, свойства,
справа выйдет палитра
свойств.

Каждая ячейка редактируемого нами табличного документа может содержать либо *текст*, либо некоторый *параметр*, либо *шаблон*.

Текст, содержащийся в ячейке, будет показан на экране. Параметр будет заменен некоторым значением, которое может быть присвоено ему средствами встроенного языка. Текст, содержащийся в ячейке, является именем

Шаблон представляет собой текстовую строку, в определенных местах которой будут вставлены значения параметров.

Выведение в табличный документ новой области с помощью встроенного языка

С помощью следующей конструкции:
ОбластьИмяОбласти = Макет.
ПолучитьОбласть("ИмяОбласти");
Перед этим надо создать на макете данную область. Выделяем колонку или строку, правый клик, команда "Свойства" и именуем нужную область.

ИспользоватьРеж: Автоматически

ПриЗаписиПерепр:

АвтоматическоеСс: Не использовать

СохранениеДанны: Не использовать

▼ **Оформление:**

УсловноеОформл: Открыть

▼ **Расположение:**

Ширина: 0 Высота: 0

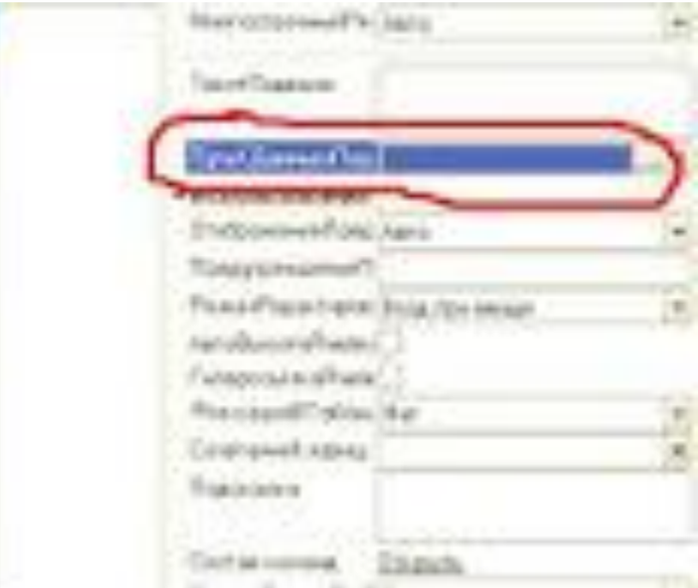
▼ **События:**

ПриСозданииНаСе	
ПриОткрытии	
ПриПовторномОтк	
ПередЗакрьтием	
ПриЗакрьтии	
ОбработкаВыбора	
ОбработкаОповеш	
ОбработкаАктивиз	
ОбработкаЗаписи	
ПриЧтенииНаСерв	
ПередЗаписью	
ПередЗаписьюНаС	
ПриЗаписиНаСерв	
ПослеЗаписиНаСе	
ПослеЗаписи	
ОбработкаПровер	
ВнешнееСобытие	
ПриСохраненииДа	
ПередЗагрузкойД	
ПриЗагрузкеДанн	

Изменение внешнего вида и поведения формы

Внешний вид формы меняется непосредственно при редактировании формы, а поведение формы - правый клик по открытой форме, команда свойства. В палитре свойств есть целая куча настроек

Отображение суммы по колонке таблицы



Вводим в форму подвал, в окошке формы выбираем колонку, прописываем путь к данным подвала

Контрольные вопросы

1. Для чего предназначен объект конфигурации «Макет»?
2. Что такое конструктор печати?
3. Как создать макет с помощью конструктора печати?
4. Как изменить табличный документ?

Контрольные вопросы

5. Какая разница в заполнении ячейки табличного документа текстом, параметром и шаблоном?

6. Как с помощью встроенного языка вывести в табличный документ новую область?

Контрольные вопросы

7. Как изменить внешний вид и поведение элемента формы?

8. Как отобразить сумму по колонке таблицы?