

## ВНЕШНЯЯ ОБРАБОТКА С ФОРМОЙ РЕДАКТИРОВАНИЯ ВЫБОРКИ

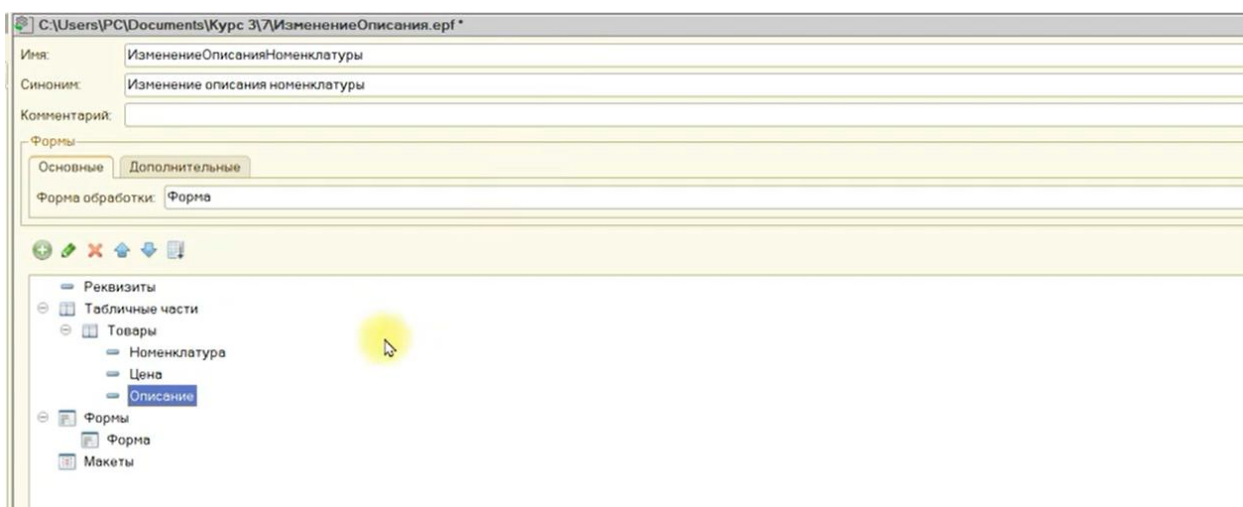
Создадим обработку, которая:

- 1) выведет в табличную часть на форму полученную запросом номенклатуру
- 2) позволит пользователю ее проанализировать
- 3) и внести в нее свои собственные описания.

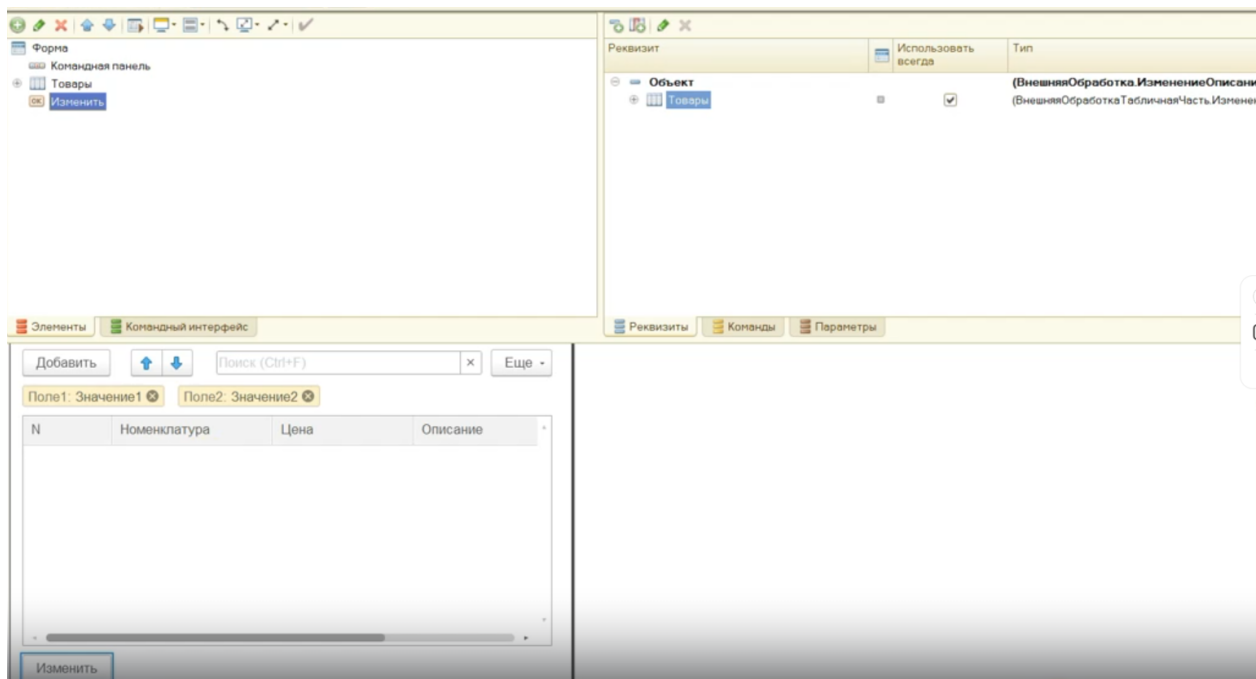
Открываем готовую обработку – изменение описания. Будем редактировать ее.

Добавляем Табличную часть – Имя Товары – Добавить – Реквизиты табличной части

1. Имя – Номенклатура. Тип - СправочникСсылка - Номенклатура
2. Имя – Цена. Тип – Число. Точность – 2
3. Имя – Описание. Тип – Строка. Длина – 100



Далее идем на Форму и вытаскиваем созданную табчасть туда.



Редактируем код процедуры ИзменитьНаСервере, теперь она будет только выводить информацию на форму.

```

&НаСервере
▢ Процедура ИзменитьНаСервере ()

    Запрос = Новый Запрос;
    Запрос.Текст =
        "ВЫБРАТЬ
        | НоменклатураСправочник.Ссылка КАК Ссылка,
        | ЦеныНоменклатурыСрезПоследних.Цена КАК Цена
        |ИЗ
        | Справочник.Номенклатура КАК НоменклатураСправочник
        | ЛЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ РегистрСведений.ЦеныНоменклатуры.СрезПоследних КАК ЦеныНоменклатурыСрезПоследних
        | ПО НоменклатураСправочник.Ссылка = ЦеныНоменклатурыСрезПоследних.Номенклатура
        |ГДЕ
        | ЦеныНоменклатурыСрезПоследних.Цена > 1000
        | И ЦеныНоменклатурыСрезПоследних.ВидЦены = &ВидЦены";

    Запрос.УстановитьПараметр("ВидЦены", Справочники.ВидыЦен.НайтиПоНаименованию("Розничная")); //Либо меняем либо комментируем

    РезультатЗапроса = Запрос.Выполнить();

    ВыборкаДетальныеЗаписи = РезультатЗапроса.Выбрать();

    Пока ВыборкаДетальныеЗаписи.Следующий() Цикл
        НоваяСтрока = Объект.Товары.Добавить();

        НоваяСтрока.Номенклатура = ВыборкаДетальныеЗаписи.Ссылка;
        НоваяСтрока.Цена = ВыборкаДетальныеЗаписи.Цена;

    КонечЦикла;

КонецПроцедуры

```

Также необходимо переименовать кнопку Изменить. Для этого идем в конфигуратор – Форма – Команда – Изменить меняем Заголовок на Найти.

Добавляем еще одну команду и называем ее Записать / Действие Создать на клиенте и процедуру на сервере

Далее НаСервере меняем описание процедуры - Сохраняем

```

&НаСервере
▢ Процедура ЗаписатьНаСервере()

    Для каждого Строка Из Объект.Товары Цикл

        Если ЗначениеЗаполнено(Строка.Описание) Тогда

            НашОбъект = Строка.Номенклатура.ПолучитьОбъект();
            НашОбъект.Описание = Строка.Описание;

            НашОбъект.Записать();

        КонечЕсли;

    КонечЦикла;

```

Прописываем конструкцию Попытка, для того, чтобы обработка не вылетела при попытке записать неверно заполненный объект.

```
НаСервере
Процедура ЗаписатьНаСервере ()

    Для каждого Строка Из Объект.Товары Цикл

        Если ЗначениеЗаполнено (Строка.Описание) Тогда

            НашОбъект = Строка.Номенклатура.ПолучитьОбъект ();
            НашОбъект.Описание = Строка.Описание;

            Попытка
                НашОбъект.Записать ();
            Исключение

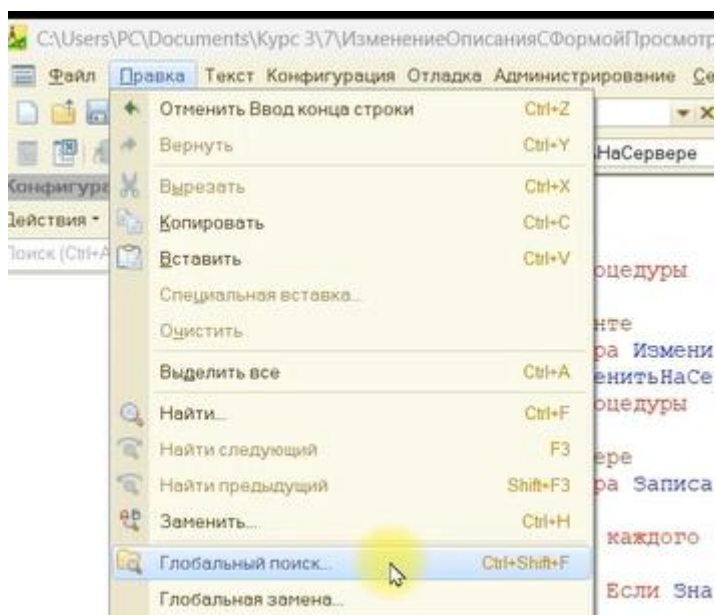
            КонецПопытки;

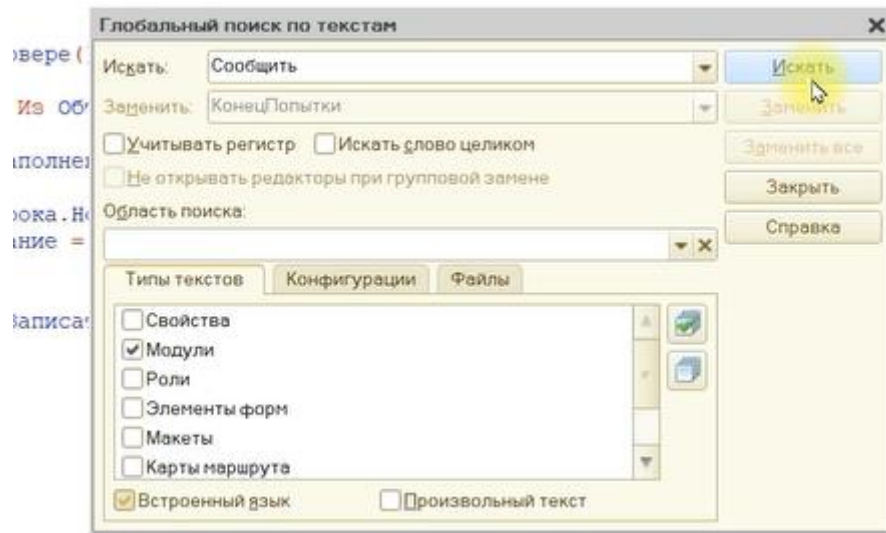
        КонецЕсли;

    КонецЦикла;

КонецПроцедуры
```

Через глобальный поиск ищем как сообщить пользователю об ошибке – копируем и вставляем в нашу процедуру.





Изменяем как нам нужно.

```

Попытка
НашОбъект.Записать ();
Исключение
ОбщегоНазначения.СообщитьПользователю(ИСтр("ru = 'Номенклатура "+Строка.Номенклатура.НаименованиеПолное") на записана! Заполнены не все р
КонецПопытки:

```

Далее переходим в Форму – и кнопку Записать перетаскиваем в Элементы

