

Цикл презентаций «ООП на Delphi» посвящен объектно – ориентированному программированию с использованием одной из самых распространенных систем быстрой разработки приложений – Delphi

Используя данный учебный курс, можно самостоятельно овладеть основами объектно – ориентированного программирования на Delphi. Для расширения Ваших знаний к курсу приложен ряд учебных пособий и справочников по Delphi

---

## Цикл содержит 13 презентаций:

ООП на Delphi – 1: Знакомство с системой программирования Borland Delphi. Объекты (компоненты) и их свойства и методы

ООП на Delphi – 2: Первая программа на Delphi, сохранение и компиляция

ООП на Delphi – 3: Программное изменение свойств объектов

ООП на Delphi – 4: Условия в Delphi. Создание простого теста

ООП на Delphi – 5: Элементы ввода и вывода информации. Обработка исключений

ООП на Delphi – 6: Заставка программы и элемент таймер

ООП на Delphi – 7: Программируем свою игрушку

ООП на Delphi – 8: Меню программы, панель статуса, диалоги

ООП на Delphi – 9: Создаем свой текстовый редактор

ООП на Delphi – 10: Базы данных на Delphi

**ООП на Delphi – 11: Калькулятор на Delphi. Обработка исключительных ситуаций**

ООП на Delphi – 12: Создаем тестирующую систему

ООП на Delphi – 13: Графика на Delphi

---

Delphi использует язык программирования Объект Паскаль, поэтому лучше сначала изучить обычный Паскаль и поработать в ТурбоПаскале, а затем и переходить к Delphi – перейти будет очень просто, т.к синтаксис языка остается неизменным.

Изучение ООП на Delphi желательно проводить в старших профильных классах – количество часов, отводимое на информатику там вполне достаточно для освоения основ ООП на Delphi

Объектно –  
ориентированное  
программирование на

**Borland®**

**DELPHI - 11**

# DELPHI - 11

## На этом уроке:

Мы создадим свой калькулятор,  
подобный встроенному в ОС Windows

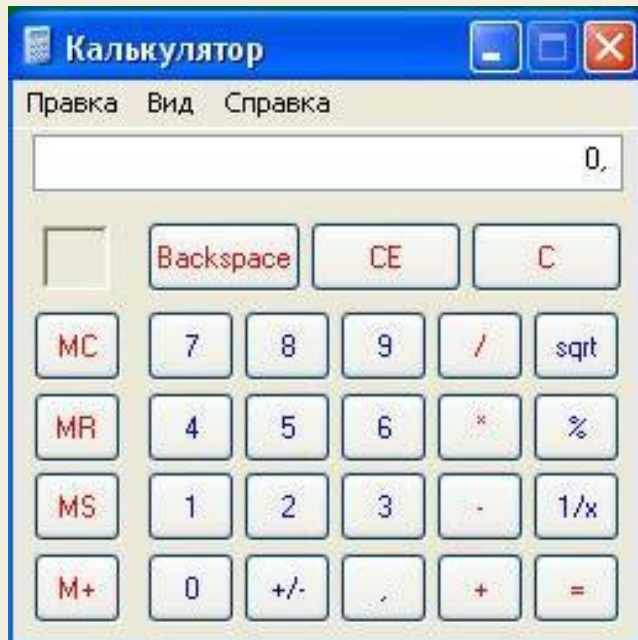
## Вопросы:

Весь урок мы будем создавать  
калькулятор и обрабатывать  
некоторые исключения

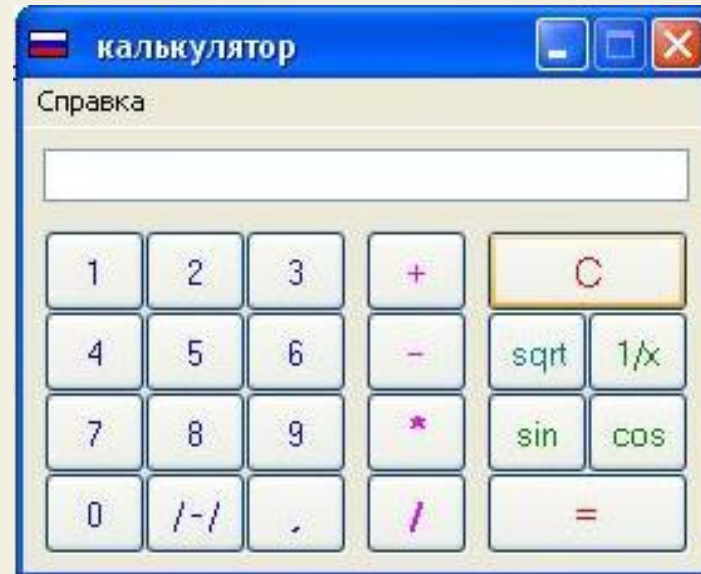
# Создание калькулятора

На этом уроке мы попробуем создать **программу – калькулятор**, похожий на калькулятор Windows.

Windows - калькулятор



А такой мы создадим



Сначала давайте попробуем в использовании калькулятор, а затем займемся его конструированием

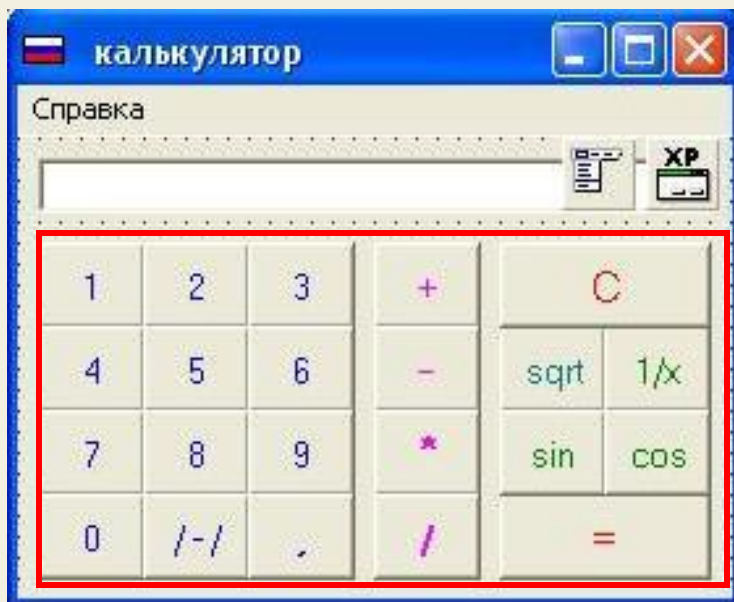
Попробовать ->



**ШАГ 1**

Итак, начнем:

Разместим на форме нужные нам компоненты:



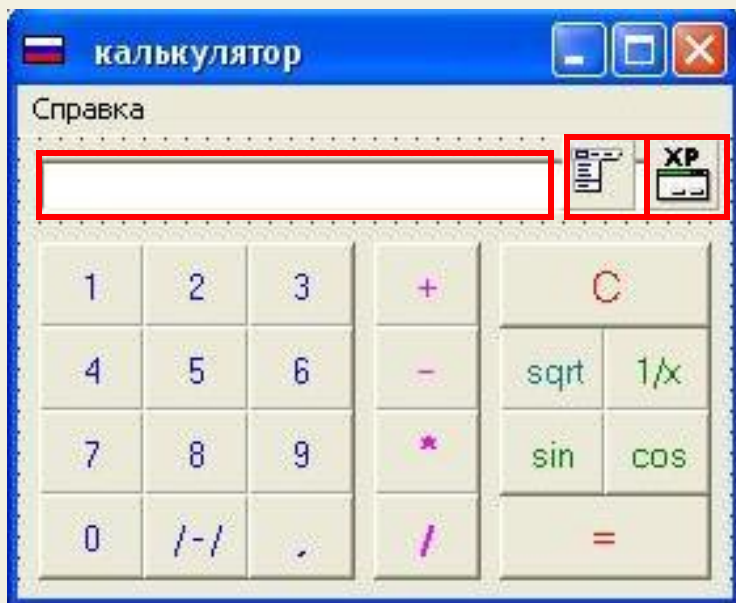
**Кнопки цифр и действий** (Вместо обычных кнопок Button возьмем кнопки **BitButton** – т.к на них можно менять цвет шрифта, а на обычных кнопках Windows не дает это сделать)

На кнопках сделаем соответствующие надписи, которые раскрасим через свойство Font кнопки

**ШАГ 1**

Итак, начнем:

Разместим на форме нужные нам компоненты:

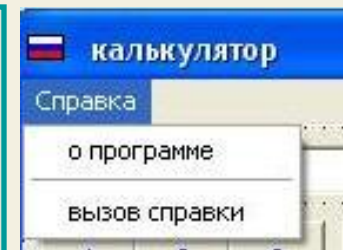


**Edit** для ввода и отображения цифр

**Манифест XP** для украшения программы в стиле Windows XP

**MainMenu**, в котором с помощью дизайнера создадим опции:

- О программе
- Вызов справки



**ШАГ 2**

Приступим к написанию кода

```
var
  Form1: TForm1;
  i, p, r: real;
  mode: integer;
```

Сначала объявим переменные:

- i – в ней будет храниться первое введенное число** (арифметические операции являются двухместными, например при сложении есть два числа (переменные), а результат – третье число (переменная))
- p – в ней будет храниться второе число для осуществления операции**
- r – здесь будет результат нашего действия**
- mode – переменная, в которой будем хранить код действия** (например сложению поставим в соответствие код 1, делению – 2 и т.д. Это нужно для осуществления множественного выбора при выполнении действий)



**ШАГ 2**

Приступим к написанию кода

**1. Кнопки цифр**

```
procedure TForm1.BitBtn1Click(Sender: TObject);  
begin  
    edit1.Text:=edit1.Text+'1';  
end;  
  
procedure TForm1.BitBtn5Click(Sender: TObject);  
begin  
    edit1.Text:=edit1.Text+'2';  
end;
```

**Процедура нажатия на кнопку с цифрой 1**

При нажатии на кнопку к тексту **Edit-a** прибавляется (приписывается) символ 1

При нажатии на кнопку с цифрой 2 к тексту **Edit-a** прибавляется символ 2

Аналогично описываем и все последующие кнопки с цифрами, а для десятичной запятой в коде будет ...+ ', ' ,'

## ШАГ 2

Приступим к написанию кода

## 2. Кнопки действий

```
procedure TForm1.BitBtn8Click(Sender: TObject);
begin
if edit1.Text <> '' then
begin
i:=StrToFloat(edit1.Text);
i:=-1*i;
edit1.Text:=FloatToStr(i)
end;
end;
```

## Кнопка изменения знака числа

Если содержимое **Edit**-а не пустое, то меняем знак числа на противоположный, и выводим результат в том же **Edit**-е

Заметьте, что здесь мы еще и обработали один «глюк», который может появляться, если попробовать изменить знак числа, а числа в Edit-е еще нет

```
begin
if edit1.Text <> '' then
```

## ШАГ 2

Приступим к написанию кода

## 2. Кнопки действий

```
procedure TForm1.BitBtn13Click(Sender: TObject);
begin
  i:=StrToFloat(edit1.Text);
  mode:=1;
  edit1.Text:='';
end;

procedure TForm1.BitBtn14Click(Sender: TObject);
begin
  i:=StrToFloat(edit1.Text);
  mode:=2;
  edit1.Text:='';
end;

procedure TForm1.BitBtn15Click(Sender: TObject);
begin
  i:=StrToFloat(edit1.Text);
  mode:=3;
  edit1.Text:='';
end;

procedure TForm1.BitBtn16Click(Sender: TObject);
begin
  i:=StrToFloat(edit1.Text);
  mode:=4;
```

## Кнопка сложения

Переменной **i**  
присваиваем значение,  
введенное в Edit

Переменной **mode**  
присваиваем 1 – код,  
соответствующий операции  
сложения

Очищаем содержимое **Edit-а**

**ШАГ 2**

Приступим к написанию кода

**2. Кнопки действий**

```
procedure TForm1.BitBtn13Click(Sender: TObject);  
begin  
    i:=StrToFloat(edit1.Text);  
mode:=1;  
edit1.Text:='';  
end;
```

```
procedure TForm1.BitBtn14Click(Sender: TObject);  
begin  
    i:=StrToFloat(edit1.Text);  
mode:=2;  
edit1.Text:='';  
end;
```

```
procedure TForm1.BitBtn15Click(Sender: TObject);  
begin  
    i:=StrToFloat(edit1.Text);  
mode:=3;  
edit1.Text:='';  
end;
```

```
procedure TForm1.BitBtn16Click(Sender: TObject);  
begin  
i:=StrToFloat(edit1.Text);  
mode:=4;  
edit1.Text:='';  
end;
```

**Кнопка вычитания****Кнопка умножения****Кнопка деления**Коды кнопок аналогичны  
кнопке сложения

## ШАГ 2

Приступим к написанию кода

## 2. Кнопки действий

```

procedure TForm1.BitBtn17Click(Sender: TObject);
begin
if StrToFloat(edit1.Text) < 0 then
edit1.Text := 'Недопустимый аргумент функции'
else
begin
i := StrToFloat(edit1.Text);
i := sqrt(i);
edit1.Text := FloatToStr(i)
end;
end;

```

```

procedure TForm1.BitBtn18Click(Sender: TObject);
begin
if StrToFloat(edit1.Text) = 0 then
edit1.Text := 'Деление на ноль запрещено'
else
begin
i := StrToFloat(edit1.Text);
i := 1/i;
edit1.Text := FloatToStr(i);
end;
end;

```

```

procedure TForm1.BitBtn21Click(Sender: TObject);
begin
i := StrToFloat(edit1.Text);
i := i * pi / 180;
edit1.Text := FloatToStr(sin(i));

```

## Кнопка извлечения корня

И опять обрабатываем **исключение** (если попытаться извлечь корень из отрицательного числа, то будет ошибка)

Если содержимое **Edit**-а меньше нуля, то в **Edit**-е выводим «Недопустимый аргумент функции», иначе вычисляем корень

## Кнопка 1/x

Аналогично проверяем, нет ли в **Edit**-е нуля: если есть, то напоминаем, что на ноль делить нельзя, иначе вычисляем

## ШАГ 2

Приступим к написанию кода

## 2. Кнопки действий

```
procedure TForm1.BitBtn21Click(Sender: TObject);  
begin  
    i:=StrToFloat(edit1.Text);  
    i:=i*pi/180;  
    edit1.Text:=FloatToStr(sin(i));  
end;
```

```
procedure TForm1.BitBtn22Click(Sender: TObject);  
begin  
    i:=StrToFloat(edit1.Text);  
    i:=i*pi/180;
```

**Кнопка извлечения косинуса** (думаю здесь все понятно)

**Кнопка извлечения синуса**

- Присваиваем **i** значение **Edit**-а
- Переводим **i** из градусов в радианы (вычисление тригонометрических функций в Паскале происходит в радианах, поэтому перед тем, как считать, надо перевести)
- Отображаем в **Edit**-е значение синуса введенного угла (дополнительно можете обработать ситуацию, когда при вычислении синуса ничего в **Edit** не введено)

## ШАГ 2

Приступим к написанию кода

## 2. Кнопки действий

```

procedure TForm1.BitBtn20Click(Sender: TObject);
begin
  case mode of
1:begin
  p:=StrToFloat(edit1.Text);
  r:=i+p;
  edit1.Text:=FloatToStr(r);
end;
2:begin
  p:=StrToFloat(edit1.Text);
  r:=i-p;
  edit1.Text:=FloatToStr(r);
end;
4:begin
  p:=StrToFloat(edit1.Text);
  if p<>0 then
  begin
  r:=i/p;
  edit1.Text:=FloatToStr(r);
end
  else
  edit1.Text:='Деление на ноль запрещено';
end;
3:begin
  p:=StrToFloat(edit1.Text);
  r:=i*p;
  edit1.Text:=FloatToStr(r);
end;
end;

```

**Кнопка =** (при ее нажатии определяется код действия, затем с помощью **case** – выбора оно выполняется)

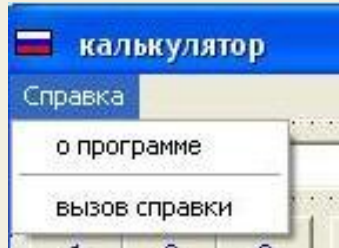
**сложение**

**вычитание**

**Деление** (и опять заметьте обработку ситуации, когда делитель оказывается равен нулю)

**умножение**

## ШАГ 3

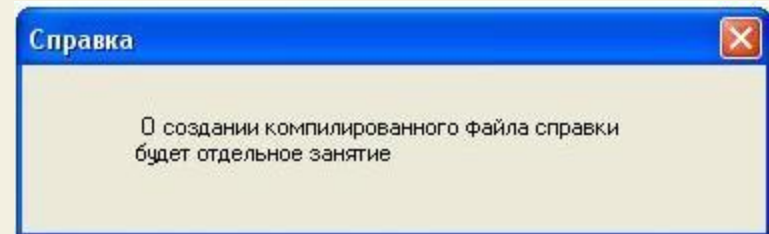


Сейчас необходимо создать форму (Form2) для вывода **информации о программе**. Создание компилированного файла справки не входит в этот урок, поэтому создадим Form3, на которой выведем об этом информацию

## Форма 2 (О программе)



## Форма 3 (Вызов справки)



Поработайте над дизайном форм и не забудьте их «познакомить», а для их открытия используйте метод **ShowModal**



**ШАГ 4**

Сохраняем все, компилируем и смотрим результат

---

Смотрим ->



**Итак, мы создали свой простой, но работоспособный калькулятор. Конечно же, у него еще есть много необработанных исключений (глюков) – попробуйте их выявить и исправить.**

**А пока наш проект закончен, присвоим ему версию 1.000. Понятно, что функциональность программы можно значительно расширить до уровня инженерного калькулятора и это Вам уже под силу – пробуйте !**

**На этом наш урок закончен**

## **ИТОГИ УРОКА:**

**На этом уроке мы создали Windows - приложение - свой калькулятор и научились обрабатывать исключительные ситуации**

---

## **НА СЛЕДУЮЩЕМ УРОКЕ:**

**ООП на Delphi – 12:**

**Мы рассмотрим создание тестирующей системы**

Домнин Константин Михайлович

E – mail: [kdomnin@list.ru](mailto:kdomnin@list.ru)

2006 год.