

Прежде всего, Вы должны определить форму (иначе говоря, определить регион). Чтобы это сделать, Вы должны использовать одну из функций региона:

- **CreateEllipticRgn**
- **CreateEllipticRgnIndirect**
- **CreatePolygonRgn**
- **CreatePolyPolygonRgn**
- **CreateRectRgn**
- **CreateRectRgnIndirect**
- **CreateRoundRectRgn**

После использования одной из этих функций, Вы имеете определенный регион.

В следующем шаге Вы назначаете этот регион на любое управление, с которым Вы работаете. Это можно сделать с использованием функции **SetWindowRgn** в пределах события **Form**
Create

Следующий код делает непрямоугольную форму. Вы можете проверить это, чтобы увидеть результат:

```
procedure TForm1.FormCreate(Sender: TObject); var points : array [1..5] of TPoint;
region : hrgn; begin points [1].x:= 10; points [1].Y:= 10; points [2].x:= 100; points [2].y:=
50; points [3].x:= 50; points [3].y:= 80; points [4].x:= 10; points [4].y:= 200; points
[5].x:= 10; points [5].Y:= 10; region := createpolygonrgn(points, 5, 1);
SetWindowRgn(form1.handle, region, true); end;
```