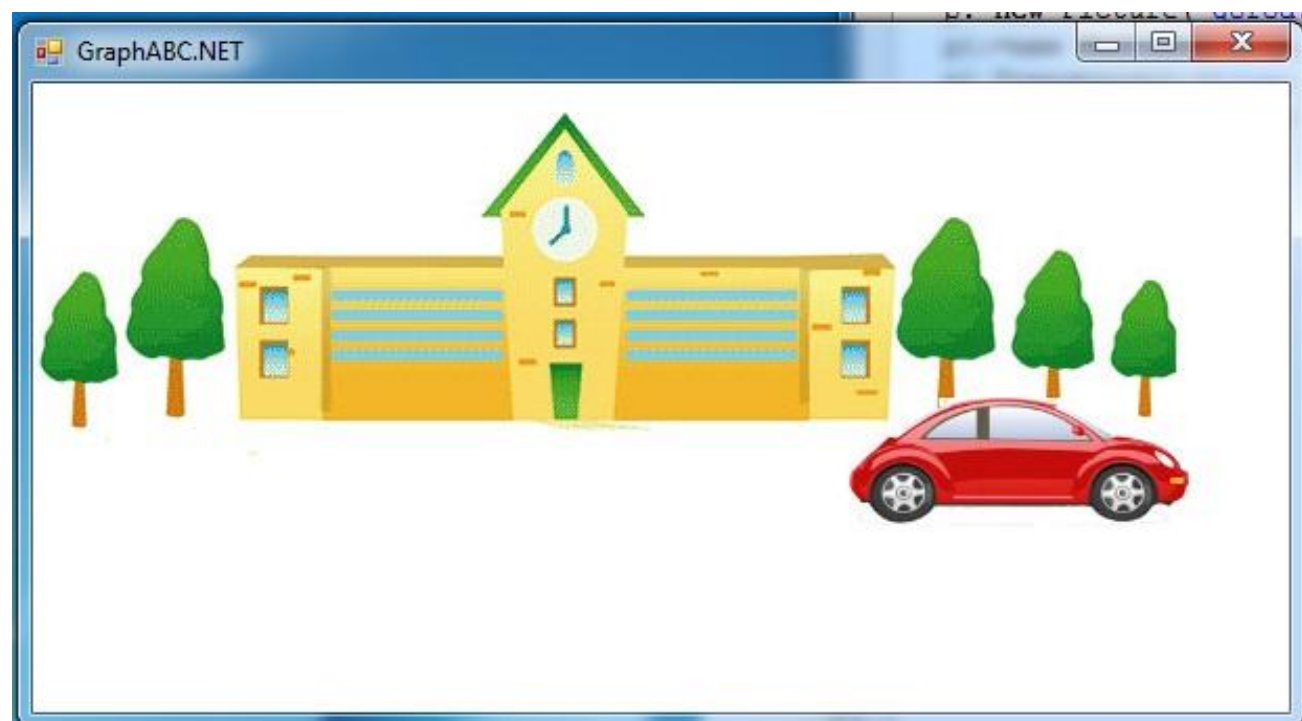


# Имитация движения

Составить программу, которая имитирует движение  
автомобиля

```
uses GraphABC;  
var  
  x, y, w, h:integer;  
  p, p1:picture;  
Begin  
  SetWindowSize(600,300);  
  p:=new Picture('gorod.jpg');  
  p1:=new Picture('avto.jpg');  
  x:=0; y:=150; w:=240; h:=100;  
while x<400 do  
  Begin  
    clearwindow;  
    p.Draw(0,0);  
    p1.Draw(x,y,w,h);  
    x:=x+10;  
    sleep(20);  
    redraw;  
  end;  
end.
```

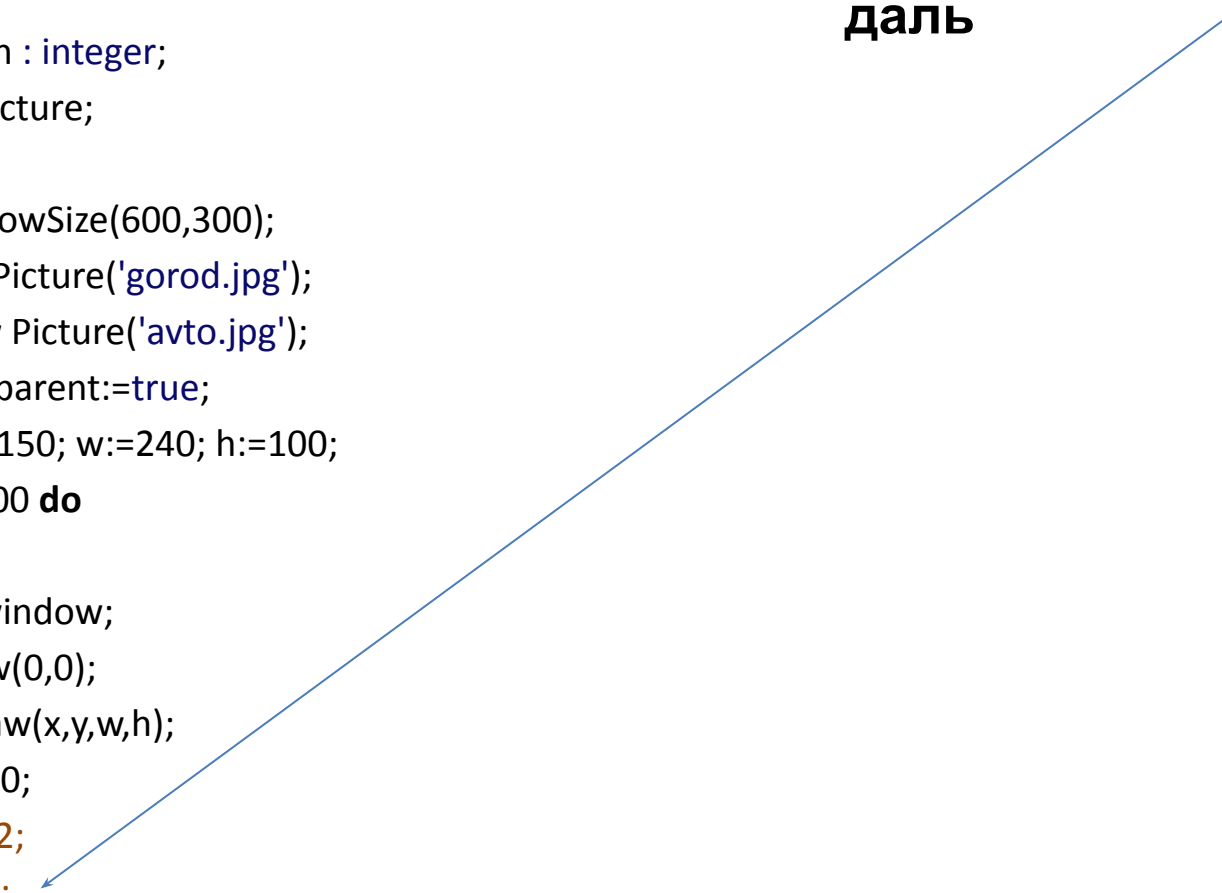


## Прозрачный фон картинки

```
uses GraphABC;  
var  
  x, y, w, h:integer;  
  p, p1:picture;  
Begin  
  SetWindowSize(600,300);  
  p:=new Picture('gorod.jpg');  
  p1:=new Picture('avto.jpg');  
  p1.Transparent:=true;  
  x:=0; y:=150; w:=240; h:=100;  
while x<400 do  
  Begin  
    clearwindow;  
    p.Draw(0,0);  
    p1.Draw(x,y,w,h);  
    x:=x+10;  
    sleep(20);  
    redraw;  
  end;  
end.
```

```
uses GraphABC;  
var  
  x, y, w, h : integer;  
  p, p1:picture;  
Begin  
  SetWindowSize(600,300);  
  p:=new Picture('gorod.jpg');  
  p1:=new Picture('avto.jpg');  
  p1.Transparent:=true;  
  x:=0; y:=150; w:=240; h:=100;  
while x<400 do  
  Begin  
    clearwindow;  
    p.Draw(0,0);  
    p1.Draw(x,y,w,h);  
    x:=x+10;  
    w:=w-2;  
    h:=h-2;  
    sleep(20);  
    redraw;  
  end;  
end.
```

## Иллюзия движения в даль



```
uses GraphABC;  
var  
  x, y, w, h:integer;  
  p, p1:picture;  
Begin  
  SetWindowSize(600,300);  
  p:=new Picture('gorod.jpg');  
  p1:=new Picture('avto.jpg');  
  p1.Transparent:=true;  
  x:=0; y:=150; w:=240; h:=100;  
while x<400 do  
  Begin  
    clearwindow;  
    p.Draw(0,0);  
    p1.Draw(x,y,w,h);  
    x:=x+10;  
    w:=w-2;  
    h:=h-1;  
    sleep(20);  
    redraw;  
  end;  
end.
```

**Нет искажения  
размеров**

Вращение луны вокруг земли по круговой орбите.

$\pi$

$$x=R\cos(t), y=R\sin(t), 0 < t <$$

```
uses GraphABC;
var x,y,x0,y0,R,u:integer;
nebo,zem,luna:picture;
begin
SetWindowSize(600,400);
x0:=300; y0:=200; R:=160;
LockDrawing;
nebo:=new Picture('sky.jpg');
zem:=new Picture('earth.jpg');
luna:=new Picture('luna.jpg');
for u:=1 to 360 do
begin
  nebo.Draw(0,0,600,400);
  zem.Draw(200,120,200,200);
  x:=Round(x0+R*cos(pi*u/180));
  y:=Round(y0-R*sin(pi*u/180));
  luna.Draw(x,y,50,50);
  sleep(10);
  Redraw;
end;
end.
```

Нет  
мерцания

## Бесконечное повторение

```
uses GraphABC;
var x,y,x0,y0,R,u:integer;
nebo,zem,luna:picture;
begin
SetWindowSize(600,400);
x0:=300; y0:=200; R:=160;
LockDrawing;
nebo:=new Picture('sky.jpg');
zem:=new Picture('earth.jpg');
luna:=new Picture('luna.jpg');
while true do
  for u:=1 to 360 do
    begin
      nebo.Draw(0,0,600,400);
      zem.Draw(200,120,200,200);
      x:=Round(x0+R*cos(pi*u/180));
      y:=Round(y0-R*sin(pi*u/180));
      luna.Draw(x,y,50,50);
      sleep(10);
      Redraw;
    end;
  end.
```