

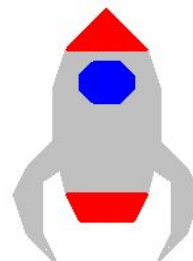
# Учебная практика

Выполнил: Бадмаев  
Буда гр.17809

```
program rocket;
uses graphabc;
begin
setwindowsize(1000,1000);
setwindowtitle('ПАКЕТА');
setpenwidth(3);
setpencolor(clsilver);
line(460,600,440,580);
lineto(430,550);
lineto(440,530);
lineto(460,510);
lineto(460,470);
lineto(470,440);
setpencolor(clred);
lineto(500,410);
lineto(530,440);
setpencolor(clsilver);
lineto(540,470);
lineto(540,510);
lineto(560,530);
lineto(570,550);
lineto(560,580);
lineto(540,600);
lineto(550,580);
lineto(550,540);
lineto(535,530);
lineto(530,550);
setpencolor(clred);
lineto(520,570);
lineto(480,570);
lineto(470,550);
setpencolor(clsilver);
lineto(465,530);
lineto(450,540);
lineto(450,580);
lineto(460,600);
setpencolor(clred);
line(470,550,530,550);
line(470,440,530,440);
```


← программа завершена

# Задание №1



```
program hdas;
uses graphabc;
begin
setwindowsize(1000,1000);
setwindowtitle('Игра в теннис');
setpenwidth(3);
setpencolor(clgray);
line(500,500,510,500);
lineto(500,510);
lineto(490,570);
lineto(500,570);
lineto(510,590);
lineto(490,590);
lineto(480,580);
lineto(470,580);
lineto(470,610);
lineto(490,620);
lineto(540,620);
lineto(540,610);
lineto(550,570);
lineto(560,570);
lineto(570,540);
lineto(560,510);
lineto(557,500);
lineto(550,460);
lineto(570,430);
lineto(560,400);
lineto(570,370);
lineto(560,360);
lineto(530,350);
lineto(490,390);
lineto(450,400);
lineto(440,410);
lineto(450,420);
lineto(460,440);
lineto(490,450);
lineto(520,470);
lineto(490,490);
lineto(450,480);
lineto(450,510);
lineto(470,510);
lineto(500,500);
line(480,350,560,400);
lineto(550,400);
lineto(540,440);
lineto(550,450);
```

# Задание №2

 Игра в теннис - программа завершена



```

program orna;
uses graphabc;
var x,y,r:integer;
begin
  setpencolor (clblack);
  setpenwidth(3);
  line (0,5,1000,5);
  line (0,60,1000,60);
  setwindowsize (1000,500);
  setwindowtitle ('Орнамент 3');
  x:=0; y:=0; r:=10;
  while y<50 do
  begin
    setpenwidth(2);
    setpencolor (claqua);
    line (x,y+10,x+1000,y+10);
    y:=y+5;
    setpencolor (clpurple);
    setpenwidth(3);
    line (0,25,1000,25);
    line (0,32,1000,32);
    line (0,40,1000,40);

    while x<1000 do
    begin
      setpenwidth(3);
      setpencolor (clpurple);
      line (x,y+5,x+40,y-40);
      line (x+40,y-40,x+80,y+5);

      setpencolor (clblack);
      setbrushcolor (clfuchsia);
      circle (x,y,r);
      setbrushcolor (clskyblue);
      circle (x,y,r-5);
    end;
  end;
end;

```

# Задание №3



Орнамент 3 - программа завершена



# Задание №4

- (ИМЯ)

# Задание №5

```
program llll;  
uses graphabc, crt;  
var p,i:integer;  
    begin  
lockdrawing;  
maximizewindow;  
p:=loadpicture('croc.jpg');  
for i:=1 to 800 do  
    begin  
drawpicture(p,0+i,700-i,240+i,240+i);  
sleep(1);  
redraw;  
clearwindow;  
end;  
end.
```



```

Program animation;
uses graphABC;
var i,g:integer;
procedure circle(g:integer);
begin
setwindowsize(1200,600);
setpenwidth(3);

lockdrawing;
setbrushcolor(clgreen);
rectangle(0,590,1200,600);
setbrushcolor(clsilver); // Ядро
circle(170+i,545,5);
setpencolor(clgray); // Пушка
arc(90,568,14,100,170);
line(87,554,190,540);
lineto(190,536);
lineto(195,535);
lineto(197,555);
lineto(192,555);
lineto(192,550);
lineto(80,570);
lineto(77,566);
setpencolor(clblack); // Колеса
setbrushcolor(clbrown);
circle(105,570,25);
circle(105,570,20);
line(105,550,105,590);
line(85,570,125,570);
line(90,556,120,585);
line(120,556,90,585);
setpencolor(clblack); // Нога
line(15,595,30,590);
lineto(70,580);
lineto(80,579);
lineto(158,577);
arc(130,570,30,345,40);
line(15,595,13,595);
lineto(10,590);
lineto(10,585);
lineto(20,583);
lineto(70,565);
lineto(152,549);

```

# Задание №6



**Спасибо за внимание**