

Графика в Pascal

Графические операторы в Pascal'е



- ✓ [Задание графического режима](#)
- ✓ [Линия](#)
- ✓ [Прямоугольник](#)
- ✓ [Окружность](#)
- ✓ [Эллипс](#)
- ✓ [Дуга](#)

[выход](#)

[содержание](#)

[Тест №1](#)

[Тест №2](#)

Графический режим

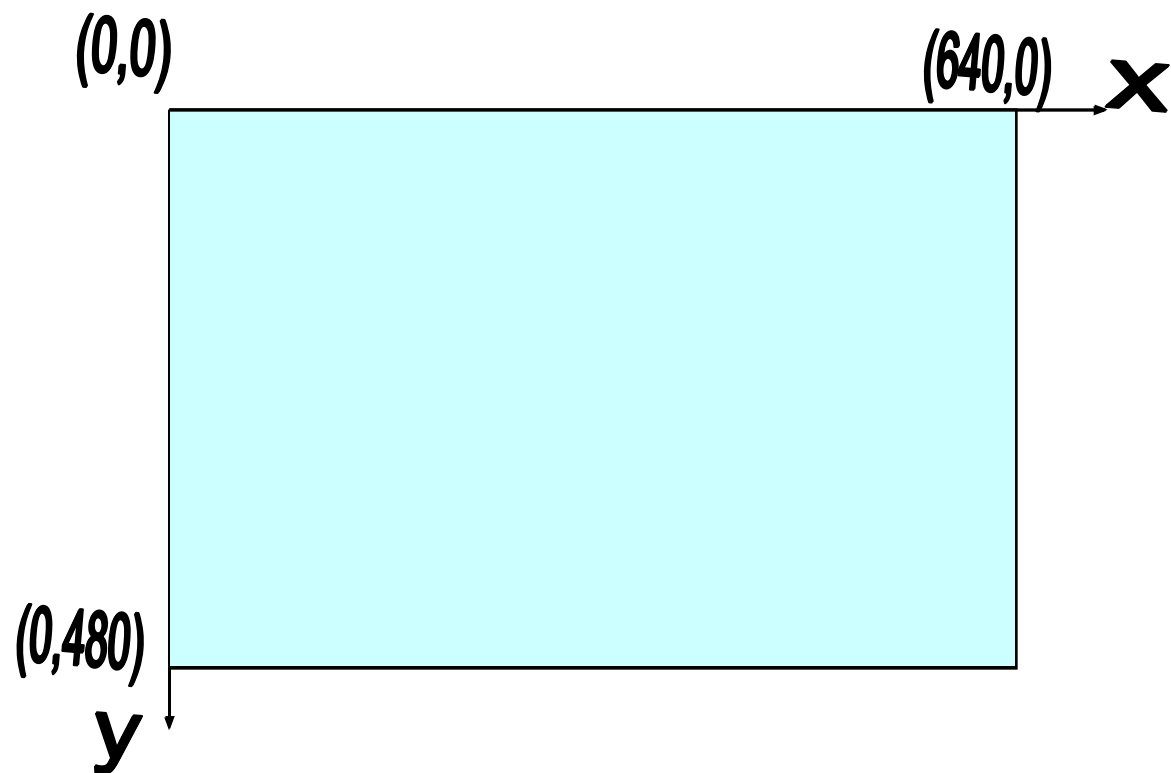
Для вывода графических изображений на экран монитора в языке Pascal существует стандартная библиотека Graph, подключение которой осуществляется стандартным способом

uses Graph;

В графическом режиме работы любое изображение на экране дисплея состоит из множества мельчайших светящихся точек – пикселей. Экран дисплея представляет собой прямоугольную сетку координат.



Графический режим



Размер экрана 640x480



Инициализация графического режима

```
Program pr;  
Uses crt, graph; {использование графического режима}  
Var driver,        {графический драйвер}  
mode:integer;      {графический режим}  
Begin  
Driver:=detect;    {автораспознавание драйвера}  
Initgraph(driver, mode,'путь к файлу egavga.bgi');  
{операторы и процедуры графических построений}  
Readkey;  
Closegraph;  
End.
```



Номера цветов

0 – чёрный

1 – синий

2 – зеленый

3 – голубой

4 – красный

5 – фиолетовый

6 – коричневый

7 – светло-серый

8 – темно-серый

9 – ярко-синий

10 – ярко-зелёный

11 – ярко-голубой

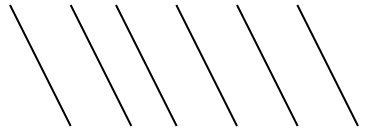
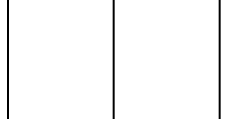
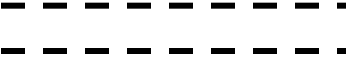
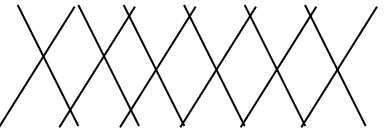
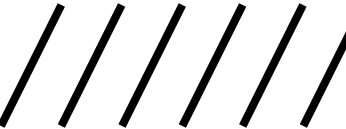
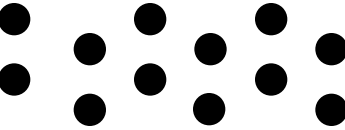
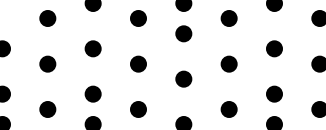
12 – ярко-красный

13 – ярко-розовый

14 – жёлтый

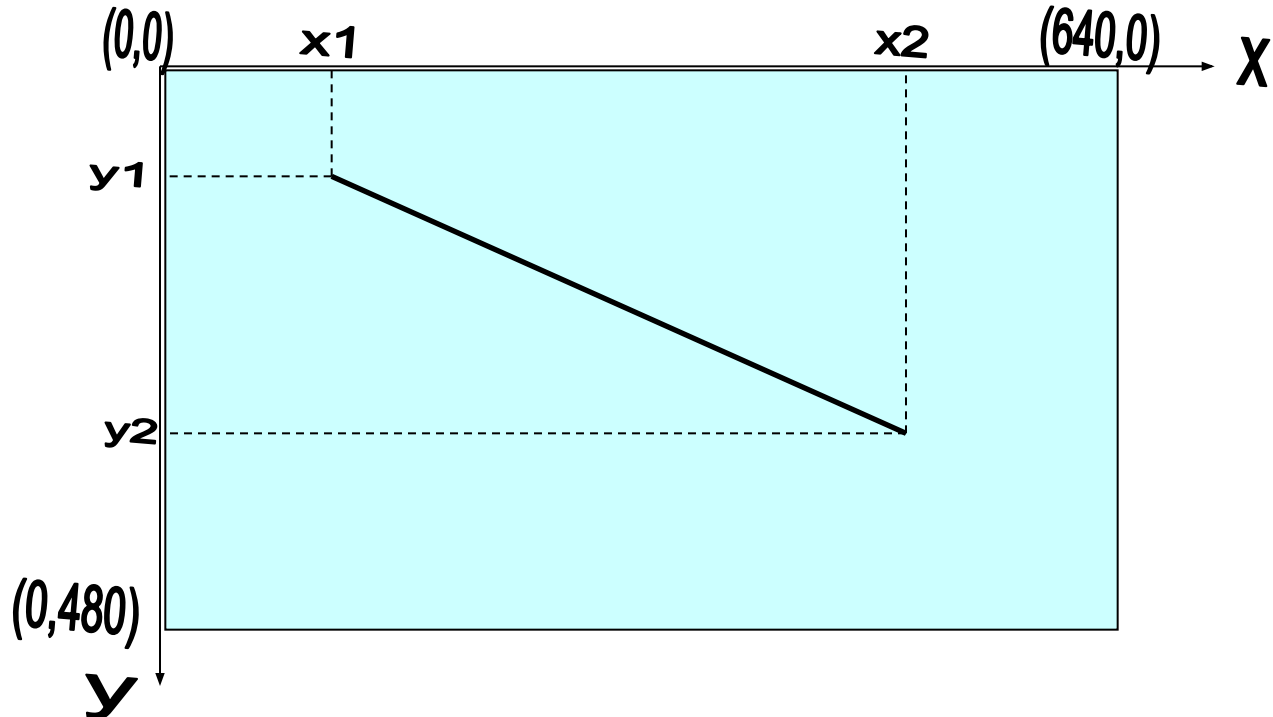
15 – белый



№ стиля	Вид стиля заливки	№ стиля	Вид стиля заливки
0	Заполнение (закрашивает цветом фона)	6	
1	Заполнение текущим цветом	7	
2		8	
3		9	
4		10	
5		11	



Линия



Оператор **LINE(X1,Y1,X2,Y2)**; рисует на экране
отрезок прямой из точки с координатами (x_1,y_1) до
точки с координатами (x_2,y_2) .



Установка цвета

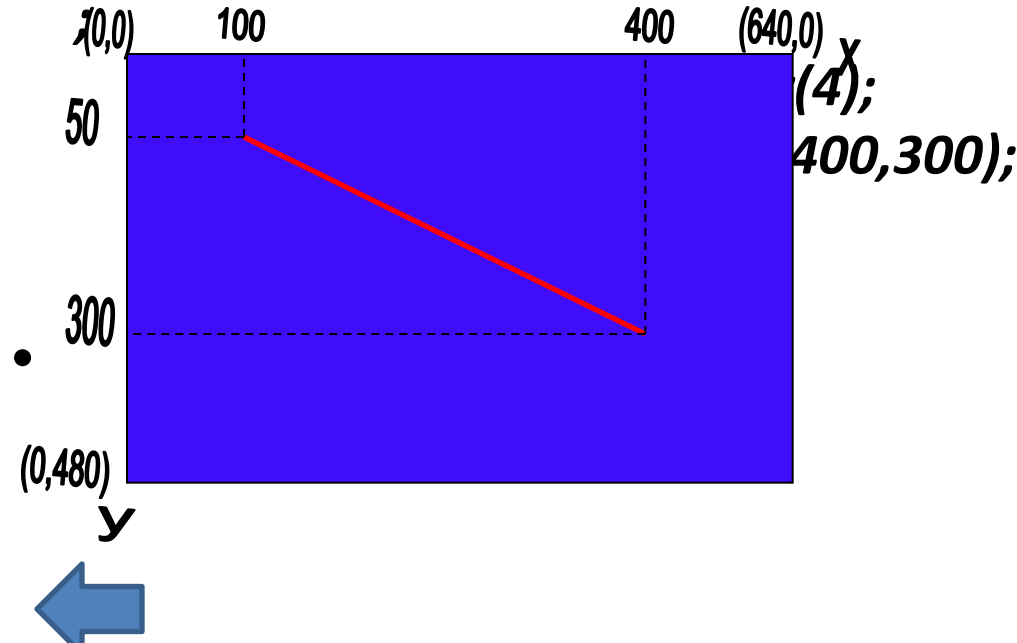
SetColor(Color:integer);

Устанавливает основной цвет рисования

SetBkColor(Color:integer);

Устанавливает текущий фоновый цвет

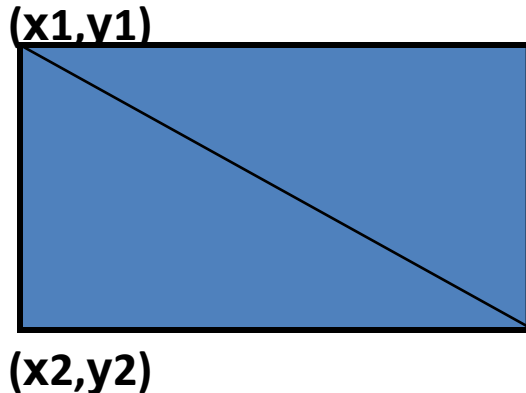
Например: нарисовать на экране синего цвета отрезок прямой из точки с координатами(100,50) в точку с координатами(400,300) красного цвета:



SetBkColor(1)



Прямоугольник

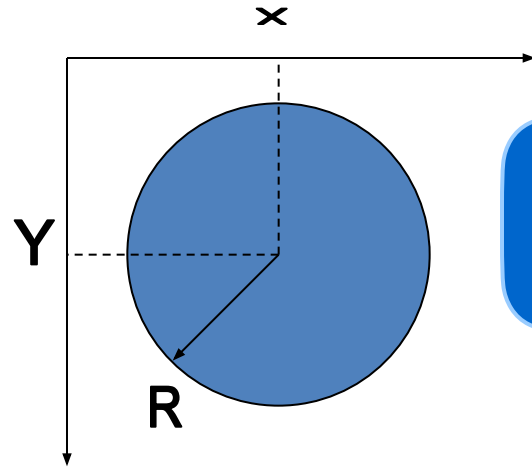


Процедура **Bar(x1,y1,x2,y2)** выводит на экран закрашенный прямоугольник с координатами левого верхнего угла (x1,y1) и правого нижнего угла (x2,y2).

Чтобы начертить закрашенную фигуры нужно:

- Установить цвет фигуры:
SETCOLOR(№ цвета);
- Установить цвет и стиль закраски:
SETFILLSTYLE(№ стиля, № цвета);
- Нарисовать фигуру: **{название фигуры}** (данные нужные для закраски);
- Закрасить фигуру: **FLOODFILL(x,y,№ цвета границы);**
Где x,y – координаты точки в замкнутой области.





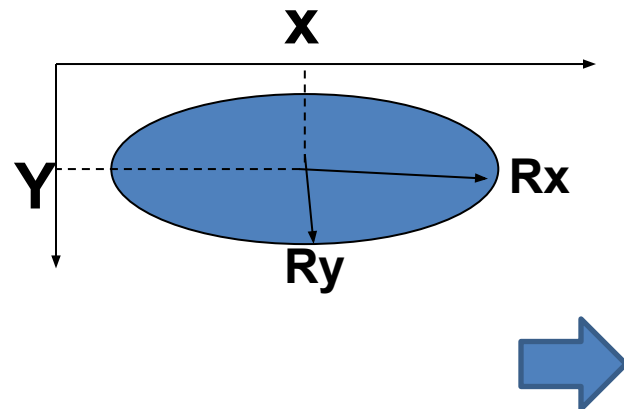
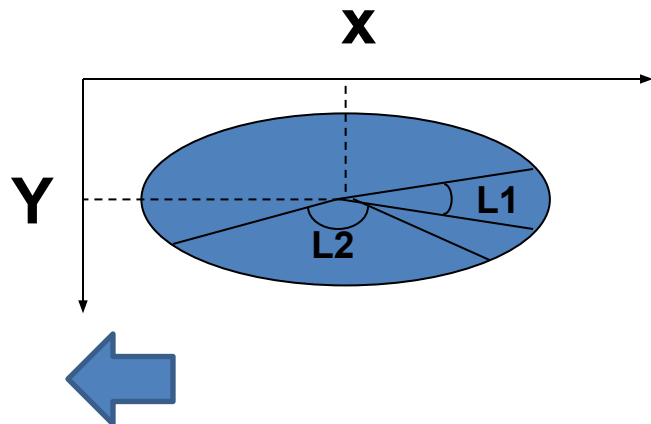
ОКРУЖНОСТЬ

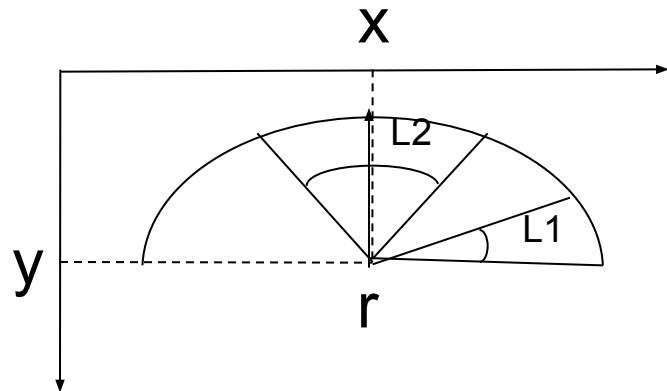
Процедура **CIRCLE(x,y,r)** выводит на экран окружность с центром **(x,y)** и радиусом **r**.



ЭЛЛИПС

Процедура **ELLIPSE(x,y,L1,L2,Rx,Ry)** рисует эллиптическую дугу от начального угла **L1** до конечного **L2**, используя X, Y как координаты центра, как горизонтальный (**Rx**) и вертикальный(**Ry**) радиус.





ДУГА

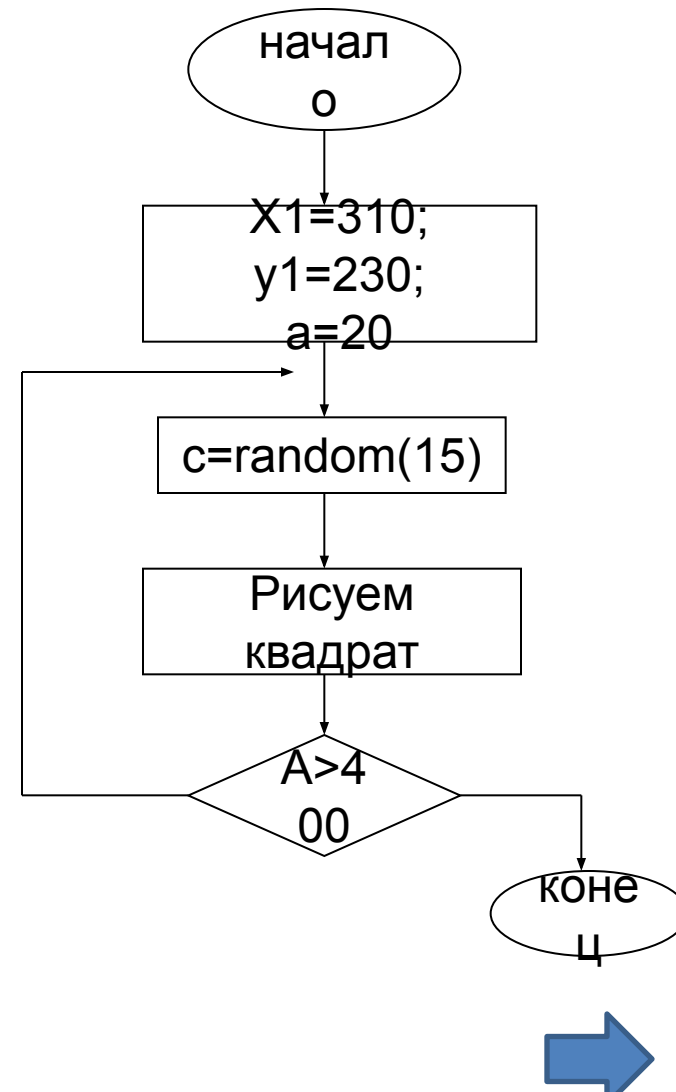
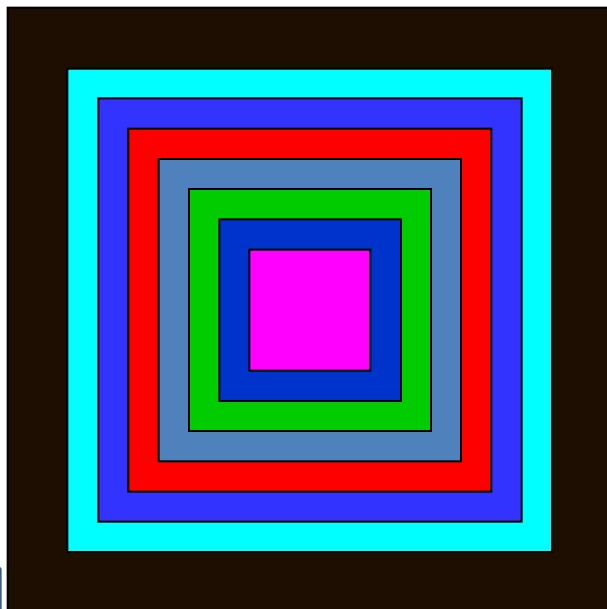
Процедура **Arc(x,y,L1,L2,r)** рисует дугу с центром в точке (x,y) от начального угла L1 до конечного L2 радиусом r.



Примеры решения задач:

Забавные квадраты

- Нарисовать квадраты, стороны которых увеличиваются от 20 до 400 ррі, с шагом 20 ррі. Центр экрана совпадает с центром квадрата. Цвет квадратов задаётся случайным числом. Для решения задачи используется цикл с постусловием.



Текст программы

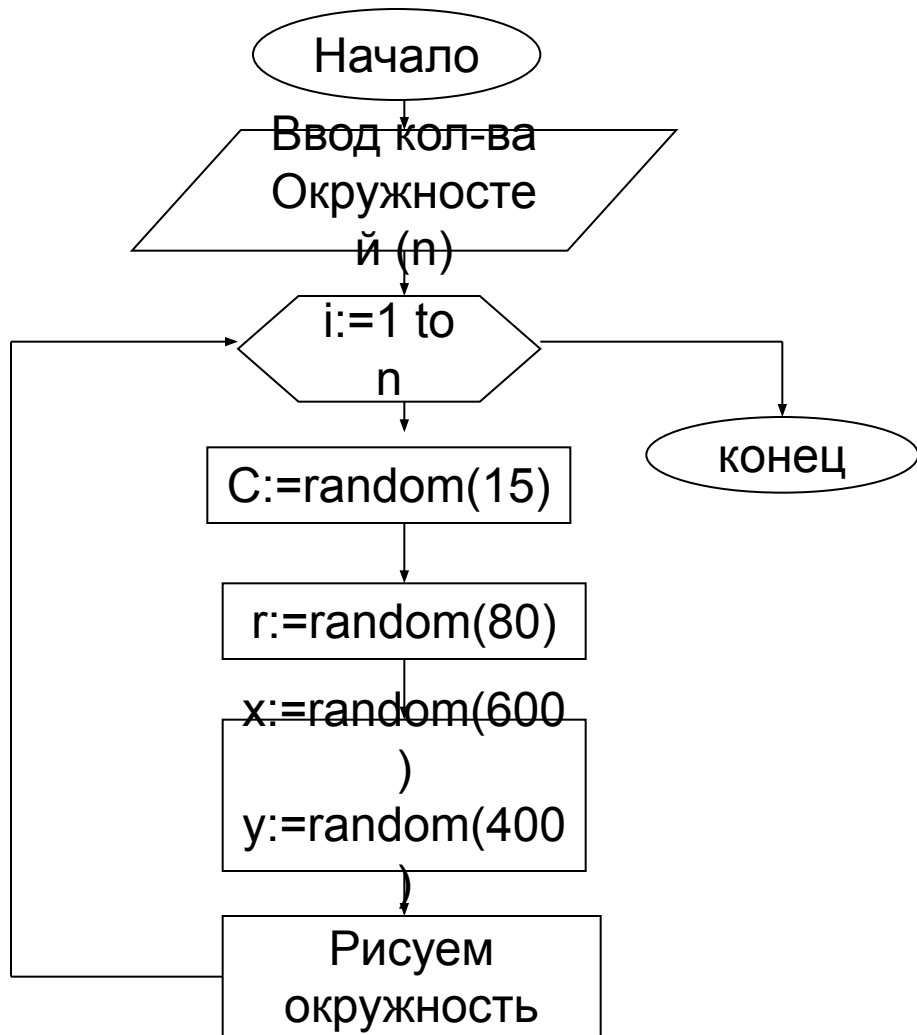
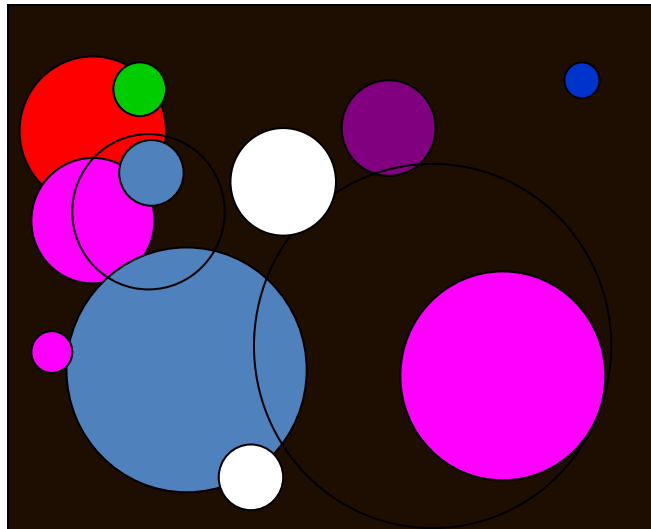
The screenshot shows the Turbo Pascal IDE interface. The title bar reads "Turbo Pascal". The menu bar includes "Файл", "Правка", "Поиск", "Старт", "Компил-ть", "Отладка", "Утилиты", "Опции", "Окна", and "Помощь". Below the menu bar, there are two tabs: "GR_KU_B.PAS" and "GR_KU.PAS". The code editor window displays the following Pascal program:

```
program ku;
uses graph,crt;
var gd,gm,x1,y1,c,a:integer;
begin
clrscr;
randomize;
gd:=0;
initgraph(gd,gm,'c:\bp\bgi');
x1:=310; y1:=230; a:=20;
repeat
c:=random(15);
setcolor(c);
rectangle (x1,y1,x1+a,y1-a);
x1:=x1-10; y1:=y1+10; a:=a+20;
until a>400;
readkey;
closegraph;
end.
```

The status bar at the bottom shows the time "14:45" and various keyboard shortcuts: F1 Help, F2 Save, F3 Open, Alt+F9 Compile, F9 Make, Alt+F10 Local menu.

Воздушные пузыри

- Нарисовать окружности, кол-во которых задается пользователем. Центр, радиус и цвет окружностей задаётся случайным числом.



Текст программы

The screenshot shows the Turbo Pascal IDE interface. The title bar reads "Turbo Pascal". The menu bar includes "Файл", "Правка", "Поиск", "Старт", "Компил-ть", "Отладка", "Утилиты", "Опции", "Окна", and "Помощь". The current file is "GR_KRUGI.PAS". The code window displays the following Pascal program:

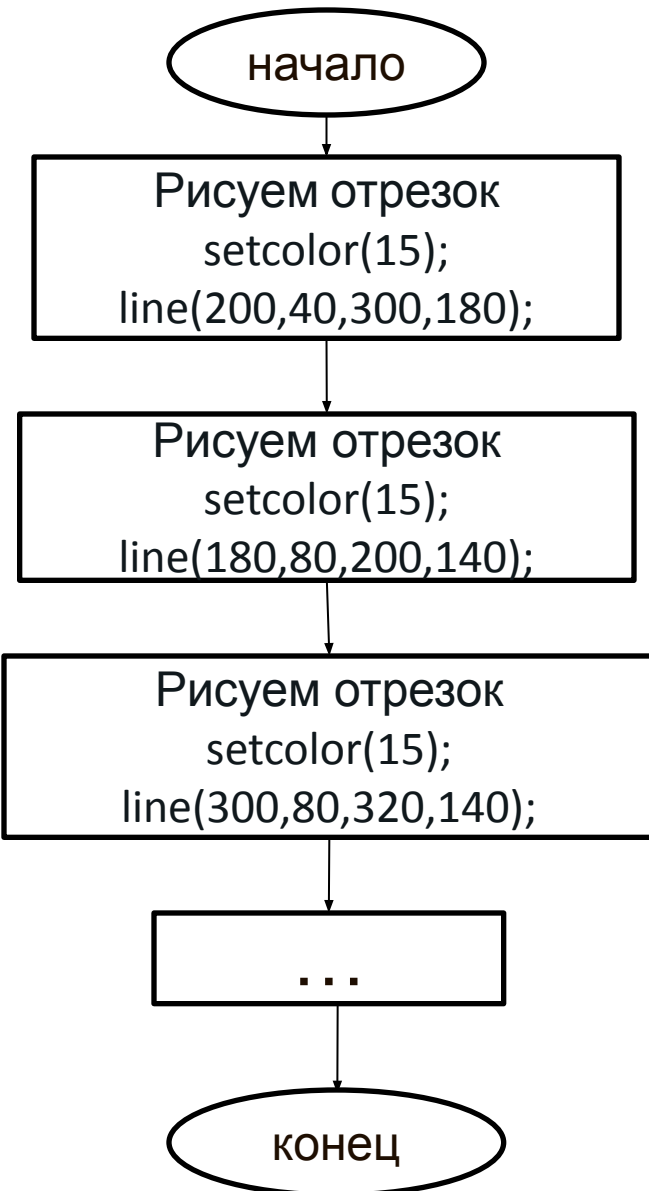
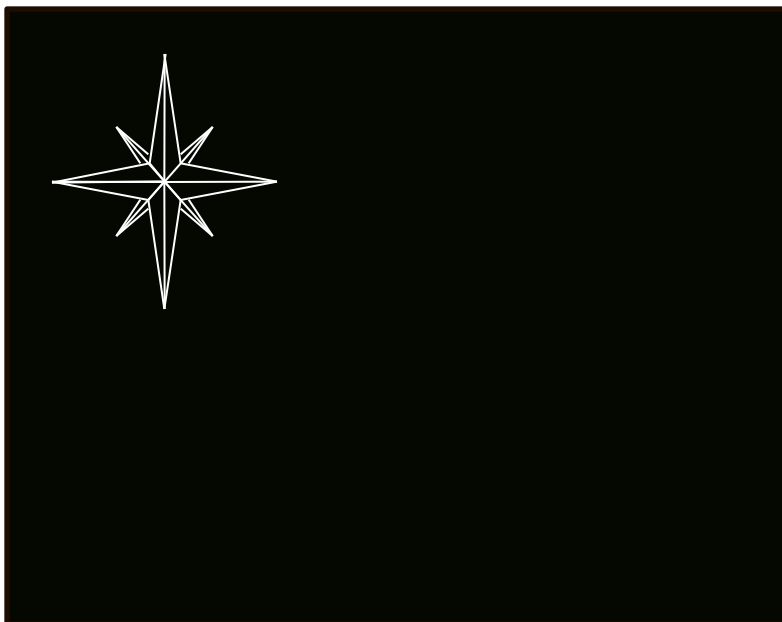
```
program kRUGI;
uses graph,crt;
var gd,gm,c,i,r,x,y,n:integer;
begin
clrscr;
randomize;
writeln('введите кол-во окружностей->'); readln(n);
gd:=0;
initgraph(gd,gm,'c:\bp\bgi');
for i:=1 to n do begin
    r:=random(80); x:=random(600); y:=random(400);
    c:=random(15); setcolor(c);
    circle(x,y,r);
    setfillstyle(1,c); floodfill(x,y,c);
end;
readkey;
closegraph;
end.
```

The status bar at the bottom shows "1:1" and various keyboard shortcuts: F1 Help, F2 Save, F3 Open, Alt+F9 Compile, F9 Make, Alt+F10 Local menu.



Звезда

- Нарисовать звезду прямymi линиями.



Текст программы

The screenshot shows the Turbo Pascal IDE interface. The title bar reads "Turbo Pascal". The menu bar includes "Файл", "Правка", "Поиск", "Старт", "Компил-ть", "Отладка", "Утилиты", "Опции", "Окна", and "Помощь". The current file is "ROMAN\ZVEZDA.PAS". The code window displays the following Pascal program:

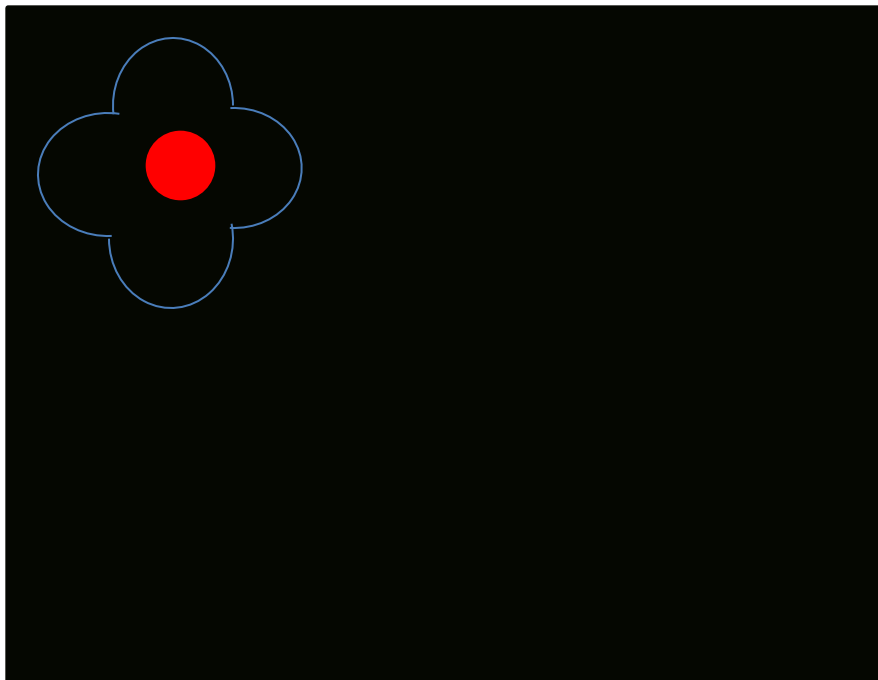
```
program zvezda;
uses crt,graph;
var gd,gm:integer;
begin clrscr; gd:=0;
initgraph (gd,gm,'c:\bp\bg1');
setcolor(15); line(190,190,210,210);
setcolor(15); line(210,190,190,210);
setcolor(15); line(200,100,200,200);
setcolor(15); line(200,100,190,190);
setcolor(15); line(200,100,210,190);
setcolor(15); line(160,160,180,190);
setcolor(15); line(160,160,190,180);
setcolor(15); line(210,190,240,160);
setcolor(15); line(240,160,210,180);
setcolor(15); line(160,240,190,220);
setcolor(15); line(210,210,240,240);
setcolor(15); line(240,240,210,220);
setcolor(15); line(240,240,220,210);
readkey;
closegraph;
end.
```

The status bar at the bottom shows the time as "10:37". The keyboard shortcut bar at the bottom includes "F1 Help", "F2 Save", "F3 Open", "Alt+F9 Compile", "F9 Make", "Alt+F10 Local menu".



Цветок

- Нарисовать цветок используя оператор **Ellipse**.



начало

Задаем цвет лепесткам
setcolor(14);

Рисуем лепестки
Ellipse(100,300,0,180,25,20);
Ellipse(100,300,0,180,25,20);
Ellipse(100,300,0,180,25,20);
Ellipse(100,300,0,180,25,20);

Задаем цвет цветку
setcolor(14);

Рисуем середину цветка
circle(100,50,15);

конец

Тест программы

The screenshot shows the Turbo Pascal IDE interface. The title bar reads "Turbo Pascal". The menu bar includes "Файл", "Правка", "Поиск", "Старт", "Компил-ть", "Отладка", "Утилиты", "Опции", "Окна", and "Помощь". The current file is "NONAME00.PAS". The code window contains the following Pascal program:

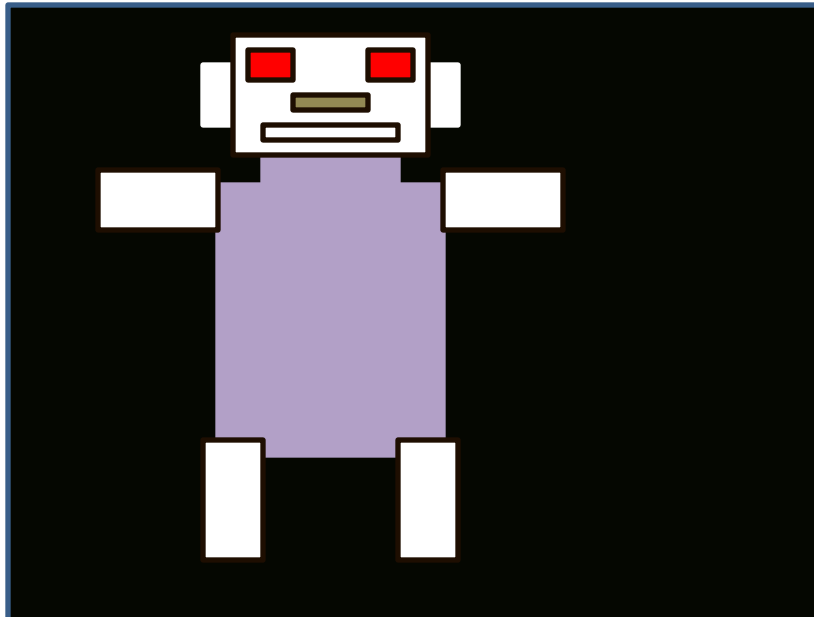
```
program cvetok;
uses crt,graph;
var gd,gm:integer;
begin clrscr;
gd:=0;
initgraph (gd,gm,'c:\bp\bin');
setcolor(4);
ellipse(100,30,0,180,25,20);
ellipse(100,70,180,0,25,20);
ellipse(75,50,90,270,25,20);
ellipse(125,50,270,90,25,20);
setfillstyle(1,4);
floodfill(100,70,0);
setcolor(14);
setfillstyle(1,14);
circle(100,50,15);
floodfill(100,50,14);
readkey;
closegraph;
end.
```

The status bar at the bottom shows the time "14:19". The menu bar also lists keyboard shortcuts: F1 Help, F2 Save, F3 Open, Alt+F9 Compile, F9 Make, Alt+F10 Local menu.



Робот

- Нарисовать робота из разноцветных прямоугольников.



Текст программы

The screenshot shows the Turbo Pascal IDE interface. The title bar reads "c:\ Turbo Pascal". The menu bar includes "Файл", "Правка", "Поиск", "Старт", "Компил-ть", "Отладка", "Утилиты", "Опции", "Окна", and "Помощь". The current file is "NONAME00.PAS", indicated by the highlighted tab in the menu bar. The code editor window displays the following Pascal program:

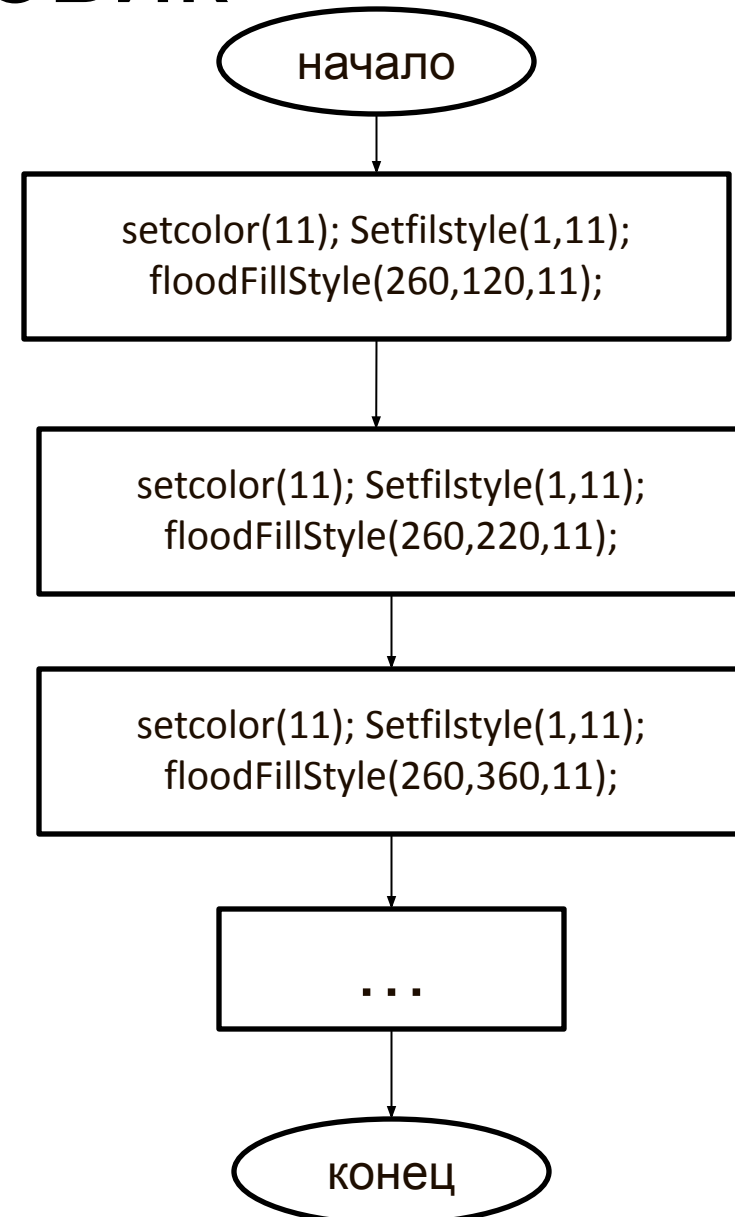
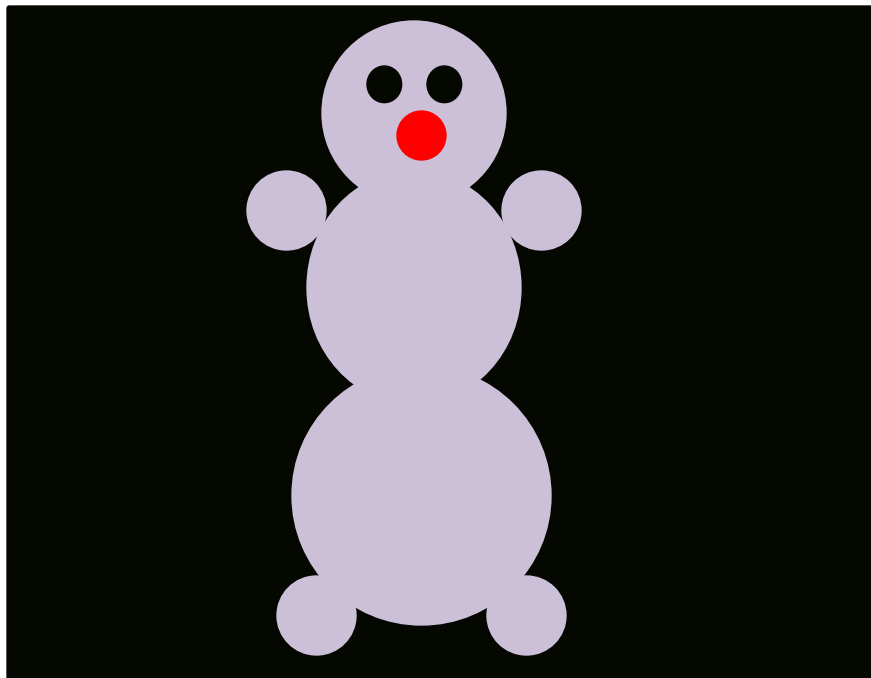
```
program robot;
uses crt, graph;
var gd,gm: integer;
begin
clrscr;
gd:=0;
initgraph (gd,gm, 'c:\bp\bgi');
setfillstyle(1,11); bar(200,40,300,180);
setfillstyle(1,11); bar(180,80,200,140);
setfillstyle(1,11); bar(300,80,320,140);
setfillstyle(1,4); bar(220,60,240,80);
setfillstyle(1,4); bar(260,60,280,80);
setfillstyle(1,0); bar(240,100,160,120);
setfillstyle(6,7); bar(200,140,280,160);
setfillstyle(8,1); bar(220,180,280,200);
setfillstyle(8,1); bar(200,200,300,340);
setfillstyle(1,11); bar(140,200,220,240);
setfillstyle(1,11); bar(200,340,240,380);
readkey;
closegraph;
end.
```

The status bar at the bottom shows the time as "18:43". The keyboard shortcut bar at the bottom includes "F1 Help", "F2 Save", "F3 Open", "Alt+F9 Compile", "F9 Make", "Alt+F10 Local menu".



Снеговик

- Нарисовать снеговика одними разноцветными окружностями.



Текст программы

The screenshot shows the Turbo Pascal IDE interface. The title bar reads "Turbo Pascal". The menu bar includes "Файл", "Правка", "Поиск", "Старт", "Компил-ть", "Отладка", "Утилиты", "Опции", "Окна", and "Помощь". The current file is "ROMAN\SNEGOUIK.PAS". The code editor displays the following Pascal program:

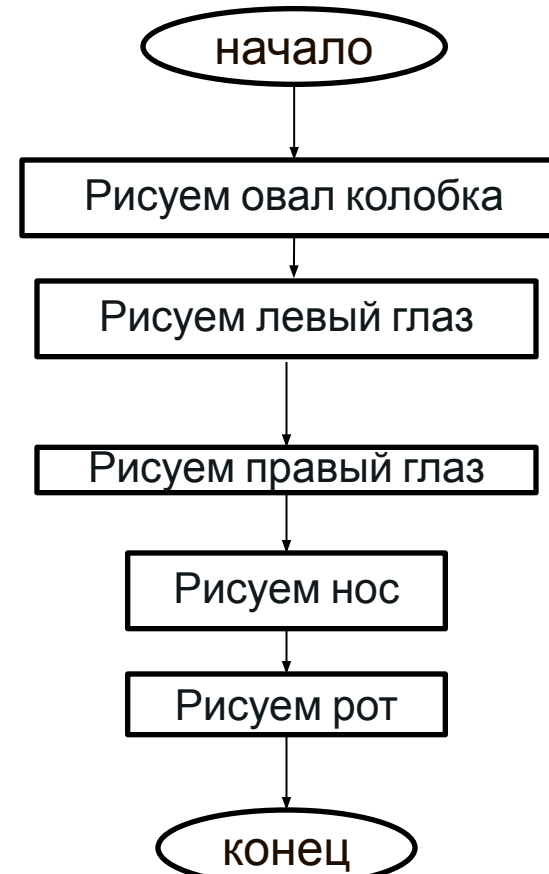
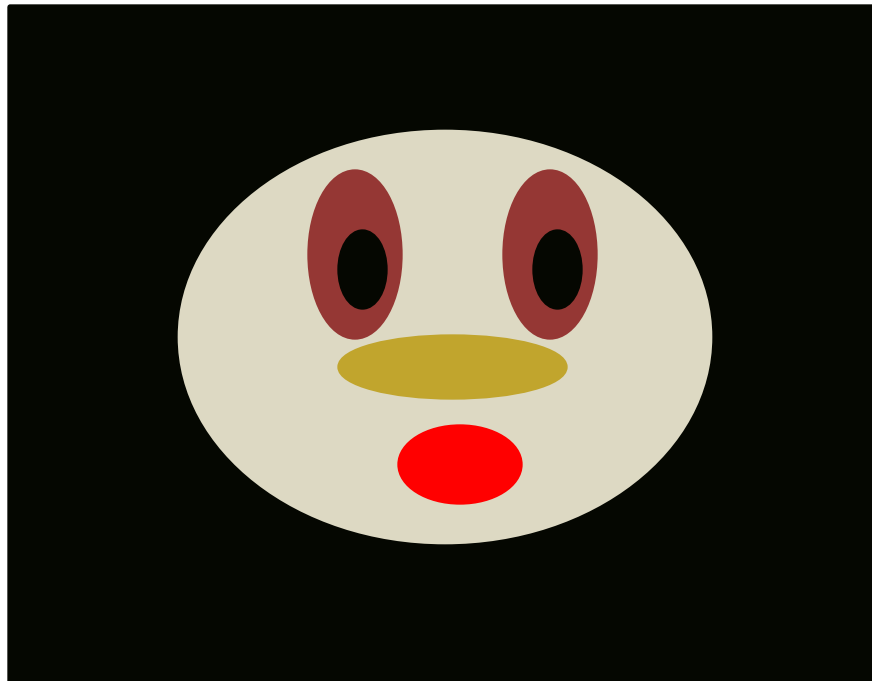
```
program snegovik;
uses crt, graph;
var gd,gm:integer;
begin clrscr;
gd:=0; initgraph (gd,gm,'c:\bp\bgi\'');
setcolor(11); setfillstyle(1,11); circle(260,120,40); floodfill(260,120,11);
setcolor(11); setfillstyle(1,11); circle(260,220,60); floodfill(260,220,11);
setcolor(11); setfillstyle(1,11); circle(260,360,80); floodfill(260,300,11);
setcolor(11); setfillstyle(1,11); circle(200,170,20); floodfill(200,170,11);
setcolor(11); setfillstyle(1,11); circle(320,170,20); floodfill(320,170,11);
setcolor(11); setfillstyle(1,11); circle(200,440,20); floodfill(200,440,11);
setcolor(11); setfillstyle(1,4); circle(260,120,10); floodfill(260,120,4);
setcolor(11); setfillstyle(1,0); circle(245,100,10); floodfill(245,100,0);
setcolor(11); setfillstyle(1,0); circle(275,100,10); floodfill(275,100,0);
readkey;
closegraph;
end.
```

The status bar at the bottom shows "1:1" and various keyboard shortcuts: F1 Help, F2 Save, F3 Open, Alt+F9 Compile, F9 Make, Alt+F10 Local menu.



Колобок

- Нарисовать колобка одними разноцветными эллипсами.



Текст программы

The screenshot shows the Turbo Pascal IDE interface. The title bar reads "Turbo Pascal". The menu bar includes "Файл", "Правка", "Поиск", "Старт", "Компил-ть", "Отладка", "Утилиты", "Опции", "Окна", and "Помощь". The current file is "NONAME00.PAS". The code window contains the following Pascal program:

```
program kolobok;
uses crt,graph;
var gd,gm:integer;
begin clrscr;
gd:=0;
initgraph (gd,gm,'c:\bp\bin');
setcolor(14);      ellipse(300,260,0,360,160,160);
setfillstyle(1,14); floodfill(300,260,14);
setcolor(10);      ellipse(240,200,0,360,40,60);
setfillstyle(1,10); floodfill(240,200,10);
setcolor(10);      ellipse(360,200,0,360,40,60);
setfillstyle(1,10); floodfill(360,200,10);
setcolor(0);       ellipse(240,200,0,360,30,30);
setfillstyle(1,0);  floodfill(240,200,0);
setcolor(0);       ellipse(360,200,0,360,30,30);
setfillstyle(1,0);  floodfill(360,200,0);
setcolor(4);       ellipse(300,260,0,360,60,40);
setfillstyle(1,4);  floodfill(300,260,4);
readkey;
closegraph;
end.
```

The status bar at the bottom shows the time "18:42". The keyboard shortcut bar at the bottom includes "F1 Help", "F2 Save", "F3 Open", "Alt+F9 Compile", "F9 Make", "Alt+F10 Local menu".



Содержание

<u>1. Задание графического режима</u>	3
<u>2. Линия</u>	8
<u>3. Прямоугольник</u>	10
<u>4. Окружность</u>	11
<u>5. Эллипс</u>	12
<u>6. Дуга</u>	13
<u>7. Примеры решения задач</u>	14
• <u>Забавные квадраты</u>	-
• <u>Воздушные пузыри</u>	16
• <u>Звезда</u>	18
• <u>Цветок</u>	20
• <u>Робот</u>	22
• <u>Снеговик</u>	24
• <u>Колобок</u>	26

Тест №1

Тест №2