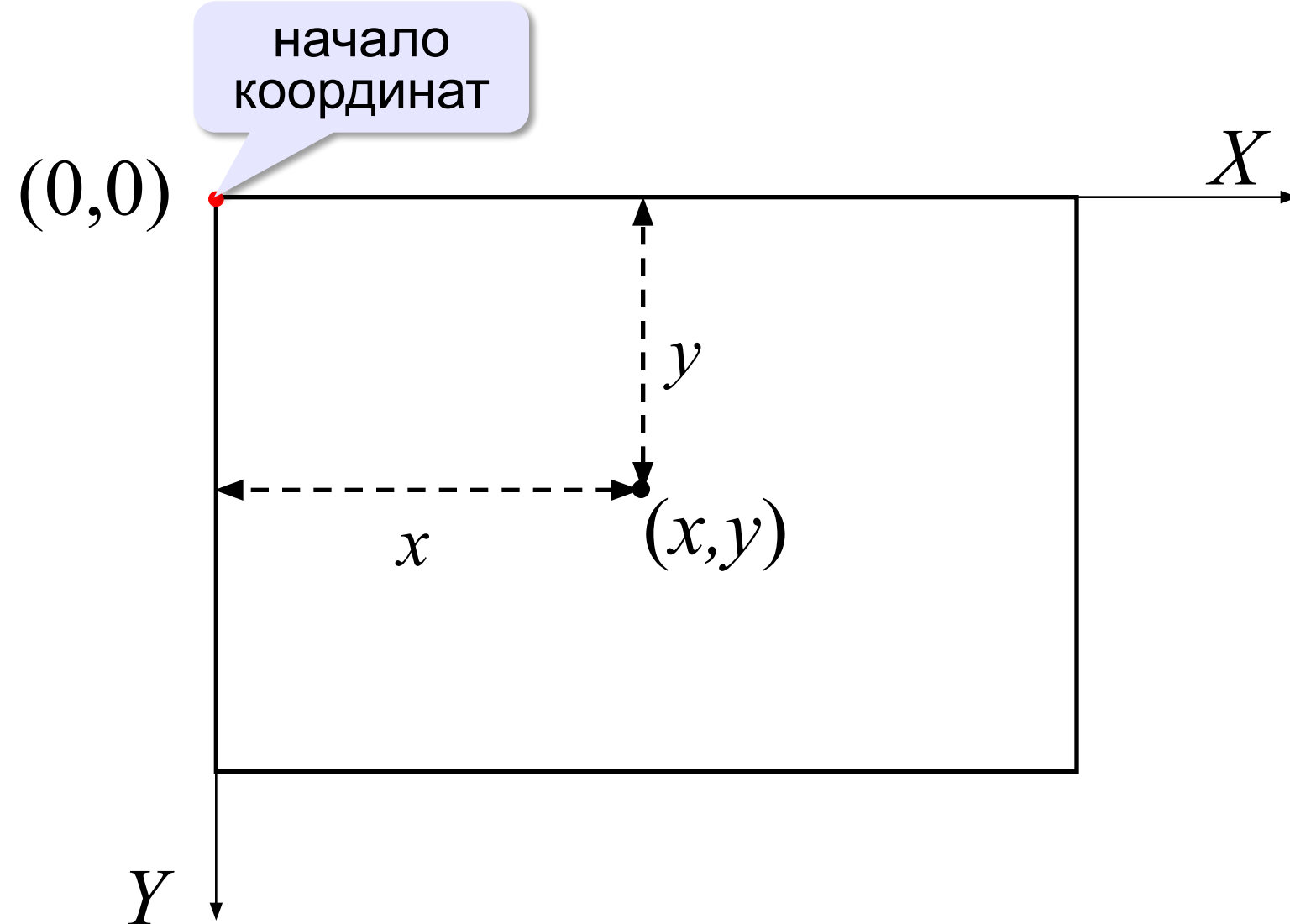


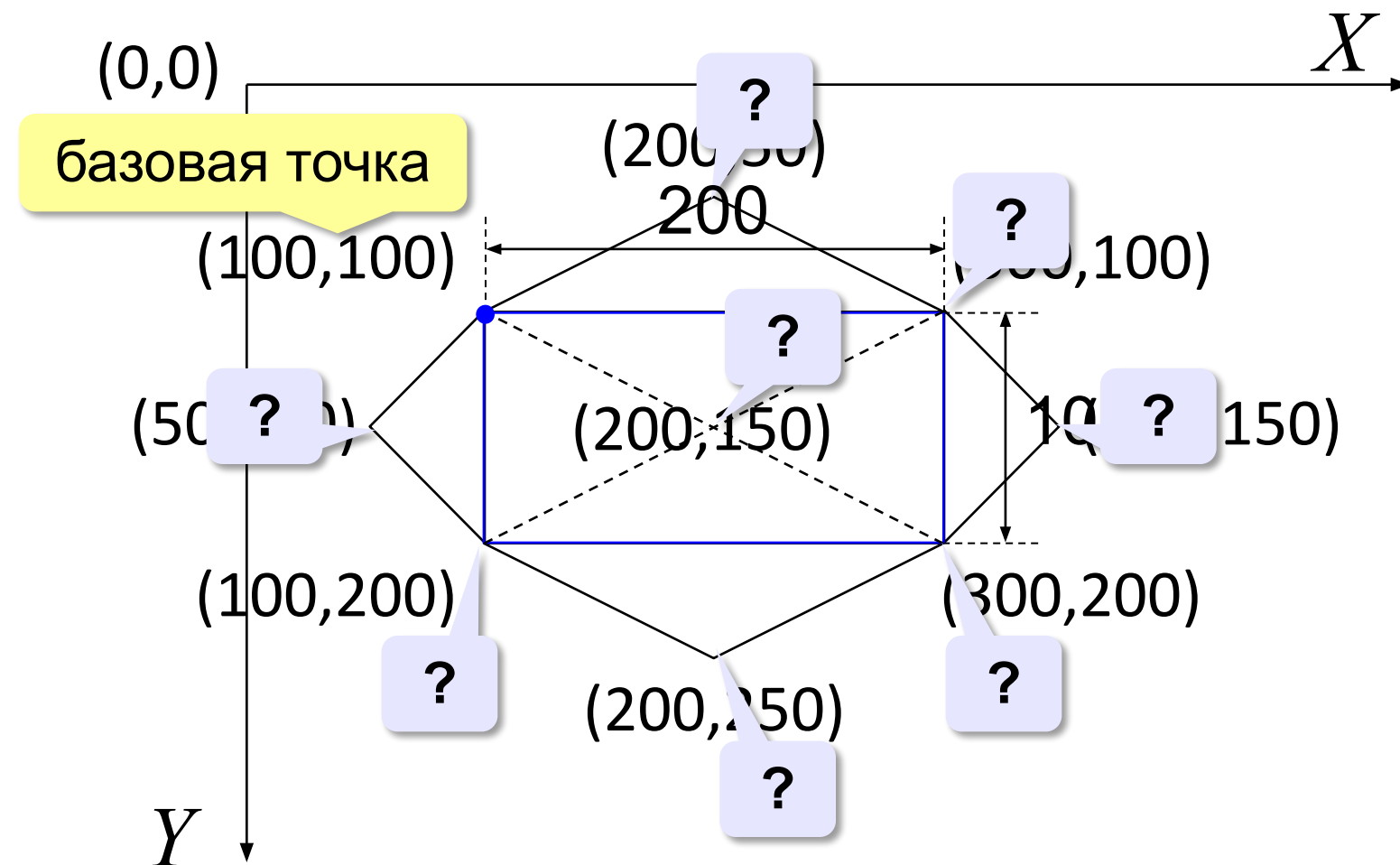
Программирование на Python: графика

Простые программы

Система координат



Определение координат



Управление цветом

Подключение графического модуля:

```
from graph import *
```

подключить все
функции модуля graph

Цвет линий:

```
penColor( "red" )
```

white, black, gray, navy, blue,
cyan, green, yellow, red, orange,
brown, maroon, violet, purple, ...

Толщина линий:

<http://bit.ly/2mNrkoq>

```
penSize( 2 )
```

Цвет заливки:

```
brushColor( "green" )
```

Управление цветом (RGB)

Цвет в формате RGB:

`penColor(255, 255, 0)`

"yellow"

R(red)

0..255

G(green)

0..255

B(blue)

0..255

`brushColor(255, 0, 255)`

"magenta"

`penColor(0, 255, 255)`

"cyan"

`brushColor(255, 255, 255)`

"white"

`penColor(0, 0, 0)`

"black"

Примитивы (простейшие фигуры)

(x , y)



```
penColor(0, 0, 255)  
point(x, y)
```

(x_1 , y_1)



(x_2 , y_2)

```
penColor(0, 255, 0)  
line(x1, y1, x2, y2)
```

(x_1 , y_1)



(x_2 , y_2)

(x_5 , y_5)

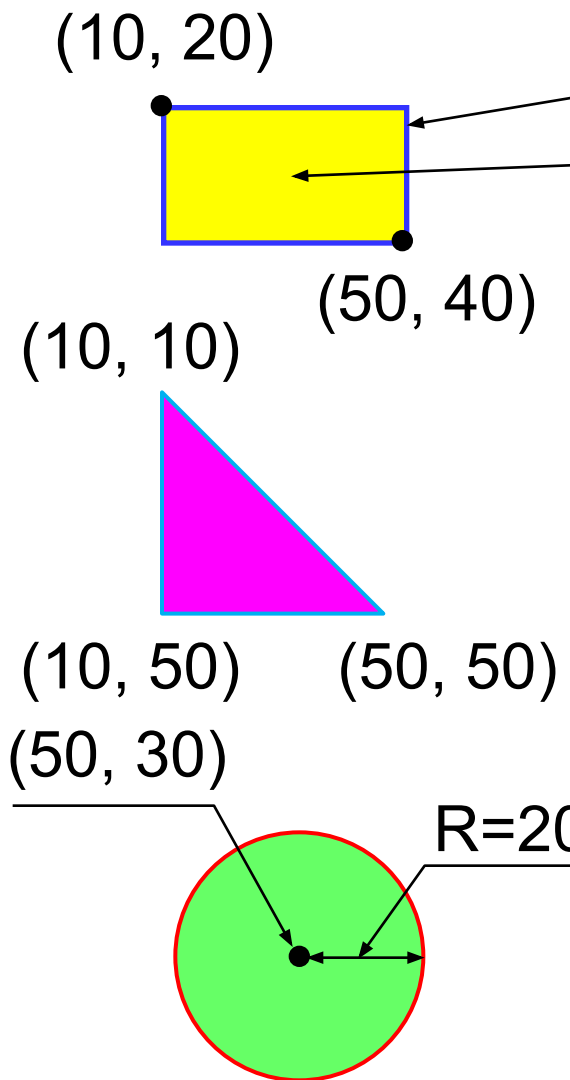


(x_3 , y_3)

(x_4 , y_4)

```
penColor(255, 0, 0)  
moveTo(x1, y1)  
lineTo(x2, y2)  
lineTo(x3, y3)  
lineTo(x4, y4)  
lineTo(x5, y5)
```

Примитивы (простейшие фигуры)

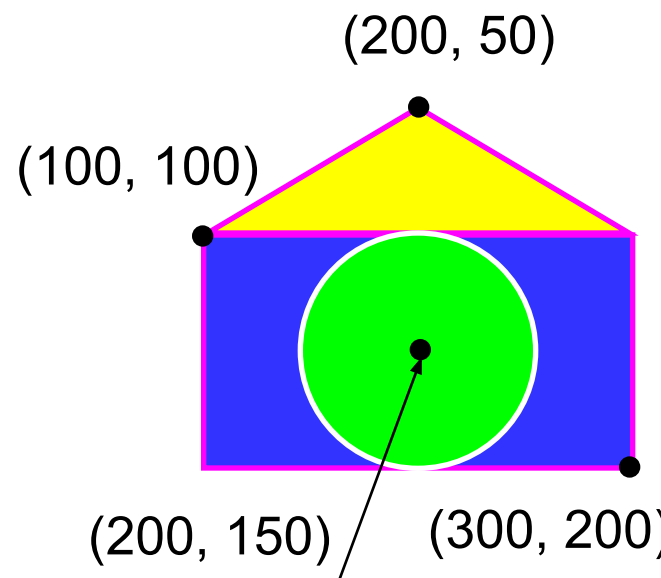


```
penColor("blue")
brushColor("yellow")
rectangle(10, 20, 50, 40)
```

```
penColor("cyan")
brushColor("magenta")
polygon( [(10,10), (50,50),
          (10,50), (10,10)] )
```

```
penColor("red")
brushColor("green")
circle(50, 30, 20)
```

Пример



```
from graph import *
penColor("magenta")
brushColor("blue")
rectangle(100,100,300,200)
brushColor("yellow")
polygon([(100,100), (200,50),
          (300,100), (100,100)])
penColor("white")
brushColor("green")
circle(200, 150, 50)
run()
```