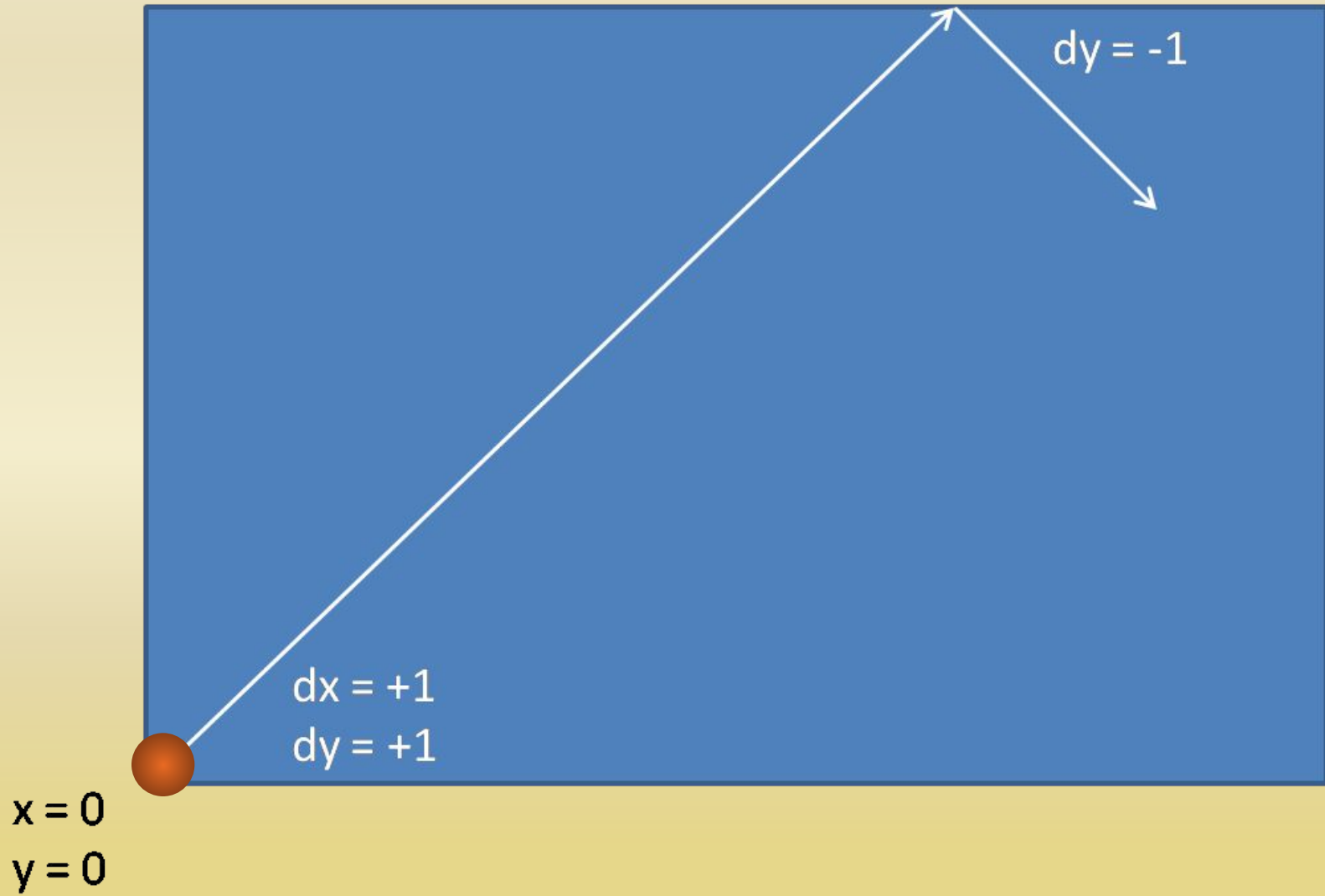


# Программирование графической анимации

**Задача**  
**«Движение бильярдного шарика»**

**Пусть у нас уже есть программа движения шарика по диагонали экрана  
(щелкните по шарику на рисунке)**

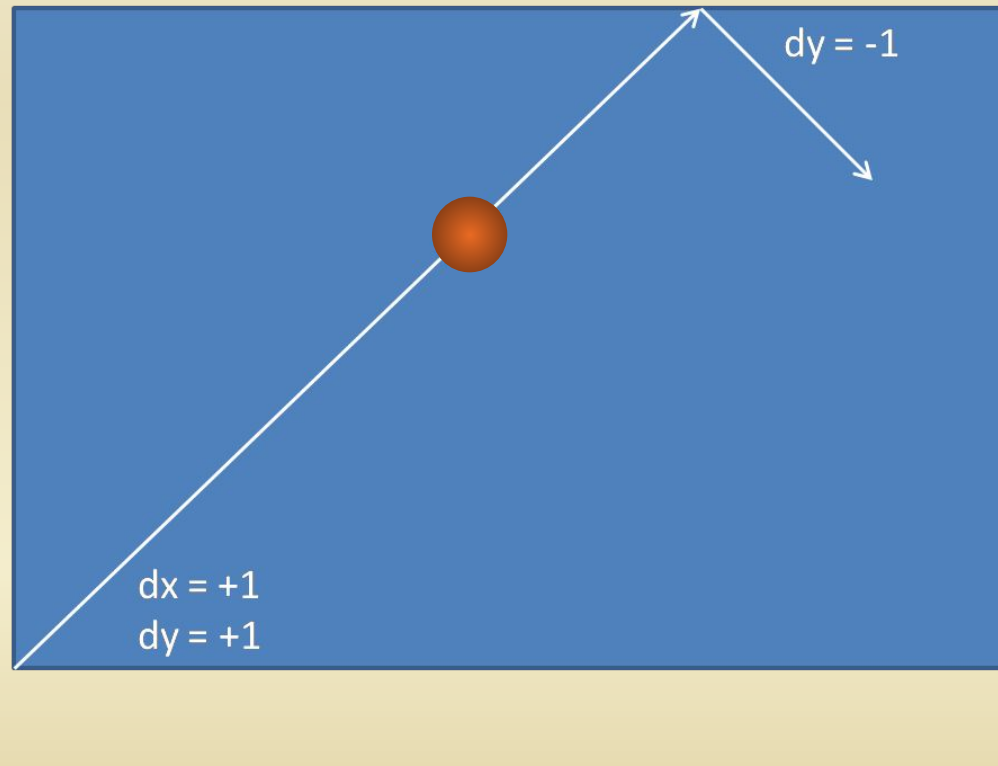


# Программа движения шарика по диагонали выглядит следующим образом:

```
SCREEN 9
COLOR 1, 0
WINDOW (0, 0)-(640, 350)
x = 1
y = 1
dx = 1
dy = 1
FOR k = 0 TO 10000
    CIRCLE (x, y), 3, 6
    PAINT (x, y), 6
    FOR i = 1 TO 10000: NEXT i
    CIRCLE (x, y), 3, 4
    PAINT (x, y), 4, 4
    x = x + dx
    y = y + dy
NEXT k
```

Здесь **dx, dy** – приращения соответствующих координат.

Наша задача состоит в том, чтобы шарик, достигнув какой-либо границы экрана, отскакивал от нее как от стенки (*щелкните по шарику на рисунке*).



Чтобы шарик не вылетал за верхний край экрана, необходимо, чтобы ордината объекта не превышала 350 pix (при стандартном размере экрана 640x350)

В связи с возникшей ситуацией в нашей задаче, когда необходимо выполнить определенные условия, напомним, что такое условный оператор.

# Условный оператор.

**IF <условие> THEN оператор1 ELSE оператор2**

**Если условие выполняется, то выполняется «оператор1»,  
в противном случае выполняется «оператор2».**

**В записи условия можно использовать следующие символы:**

**=, >, >=, <, <=, <>**

**Существует неполная форма оператора:**

**IF <условие> THEN оператор1**

**Вставим в программу движения шарика условие IF  $y = 350$ , причем, этот условный оператор мы должны добавить в цикл, где в каждой итерации при каждом увеличении координаты Y происходит проверка данного условия. Как только оно выполнится, так координата Y, которая до сих пор увеличивалась с приращением  $dy = +1$ , должна будет уменьшаться и приращение станет равно:  $dy = -1$ .**

**Вот как будет выглядеть программа с добавлением условного оператора, которое учитывает столкновение шарика с верхней границей экрана:**

```
SCREEN 9
COLOR 1, 0
WINDOW (0, 0)-(640, 350)
x = 1
y = 1
dx = 1
dy = 1
FOR k = 0 TO 10000
    CIRCLE (x, y), 3, 6
    PAINT (x, y), 6
FOR i = 1 TO 10000: NEXT i
    CIRCLE (x, y), 3, 0
    PAINT (x, y), 0, 0
IF y = 350 THEN dy = -1
    x = x + dx
    y = y + dy
    NEXT k
```

**Запустим программу на выполнение:**

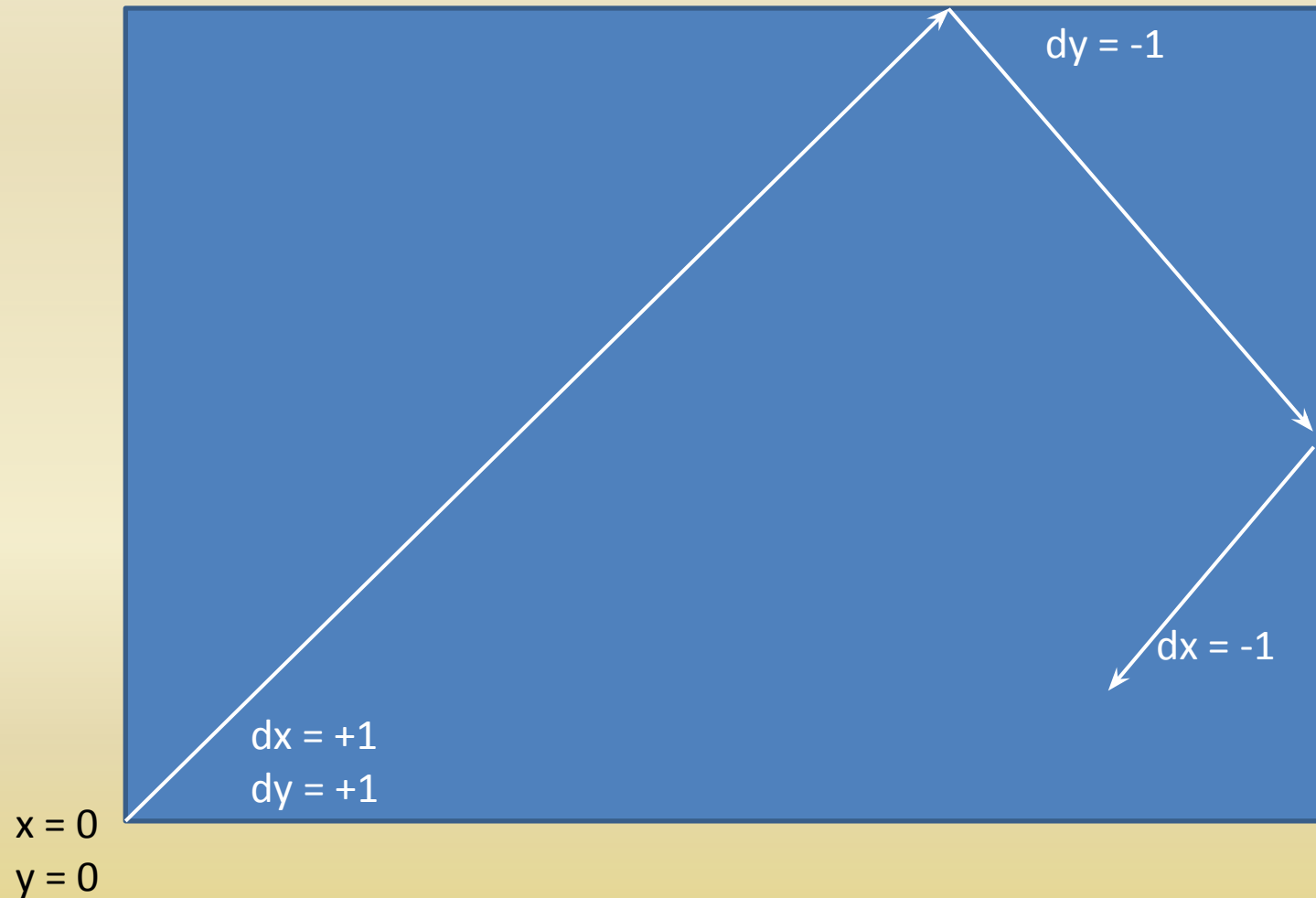
$dy = -1$

$dx = +1$   
 $dy = +1$

$x = 0$   
 $y = 0$



**Рассмотрим дальнейшее движение шарика. Достигнув правого края экрана, шарик должен отскочить вниз так, как указано на схеме:**



**В этом случае координата Y будет по-прежнему уменьшаться, т.е.  $dy = -1$ . Координата X, которая до сих пор увеличивалась, после выполнения условия  $x = 640$  начнет уменьшаться или  $dx = -1$ , что то же самое.**

**Вот так будет выглядеть программа с добавлением второго условного оператора, где предусмотрено условие столкновение шарика с верхней границей экрана:**

```
SCREEN 9
COLOR 1, 0
WINDOW (0, 0)-(640, 350)
x = 1
y = 1
dx = 1
dy = 1
FOR k = 0 TO 10000
    CIRCLE (x, y), 3, 6
    PAINT (x, y), 6
    FOR i = 1 TO 10000: NEXT i
    CIRCLE (x, y), 3, 0
    PAINT (x, y), 0, 0
    IF y = 350 THEN dy = -1
    IF x = 640 THEN dx = -1
    x = x + dx
    y = y + dy
    NEXT k
```

**Запустим вновь программу на выполнение:**

$dy = -1$

$dx = -1$

$dx = +1$

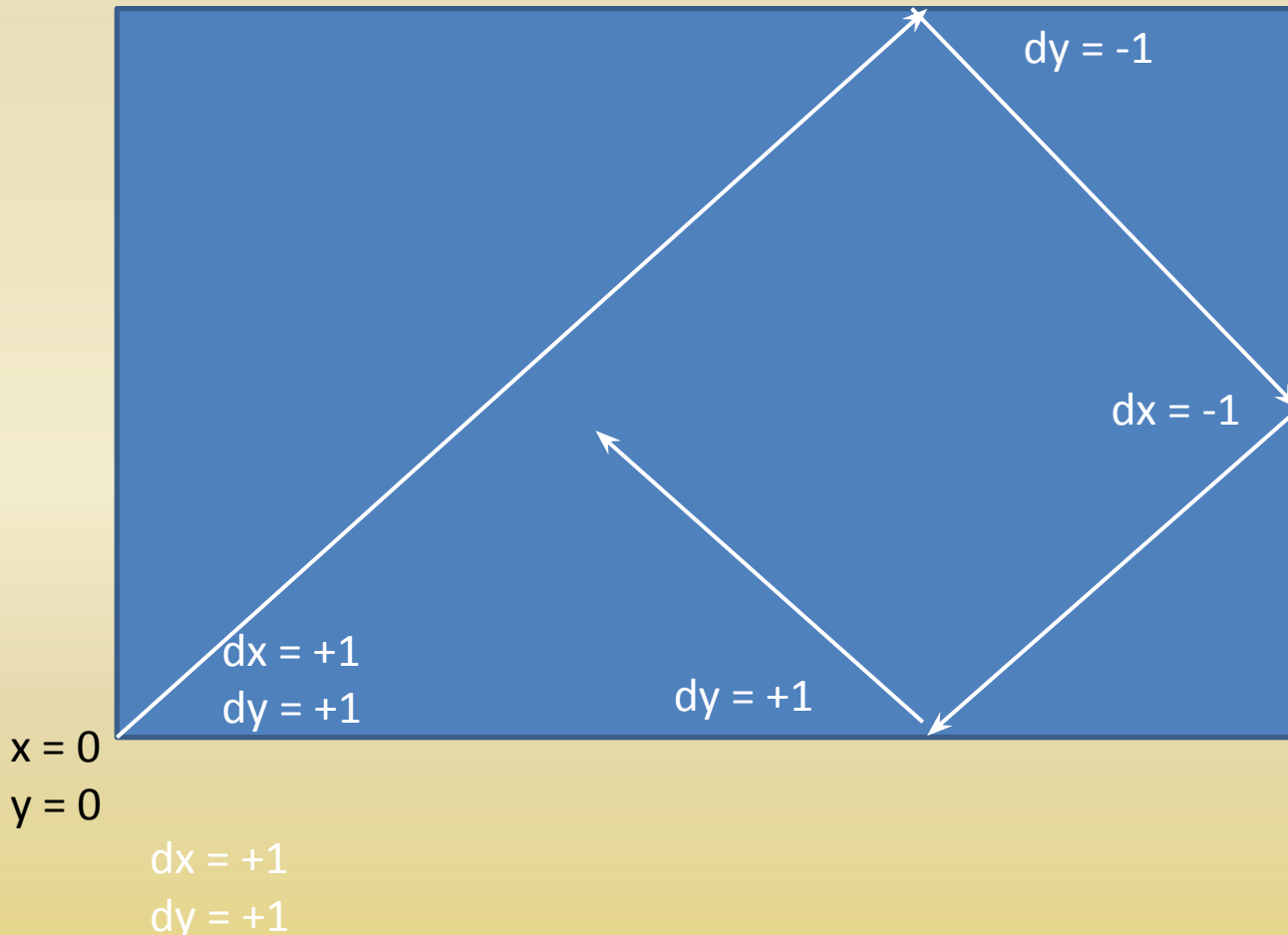
$dy = +1$

$x = 0$

$y = 0$



**Рассмотрим дальнейшее движение шарика. Достигнув нижнего края экрана, шарик должен отскочить вверх так, как указано на схеме:**



**В этом случае координата Y начнет увеличиваться, т.е.  $dy = +1$ , а координата X будет по-прежнему уменьшаться, т.е.  $dx = -1$ .**

**Вот так будет выглядеть программа с добавлением третьего условного оператора, где предусмотрено условие столкновение шарика с нижней границей экрана:**

```
SCREEN 9
COLOR 1, 0
WINDOW (0, 0)-(640, 350)
x = 1
y = 1
dx = 1
dy = 1
FOR k = 0 TO 10000
CIRCLE (x, y), 3, 6
PAINT (x, y), 6
FOR i = 1 TO 10000: NEXT i
CIRCLE (x, y), 3, 0
PAINT (x, y), 0, 0
IF y = 350 THEN dy = -1
IF x = 640 THEN dx = -1
IF y = 0 THEN dy = +1
x = x + dx
y = y + dy
NEXT k
```

**Запустим программу на выполнение:**

$dy = -1$

$dx = -1$

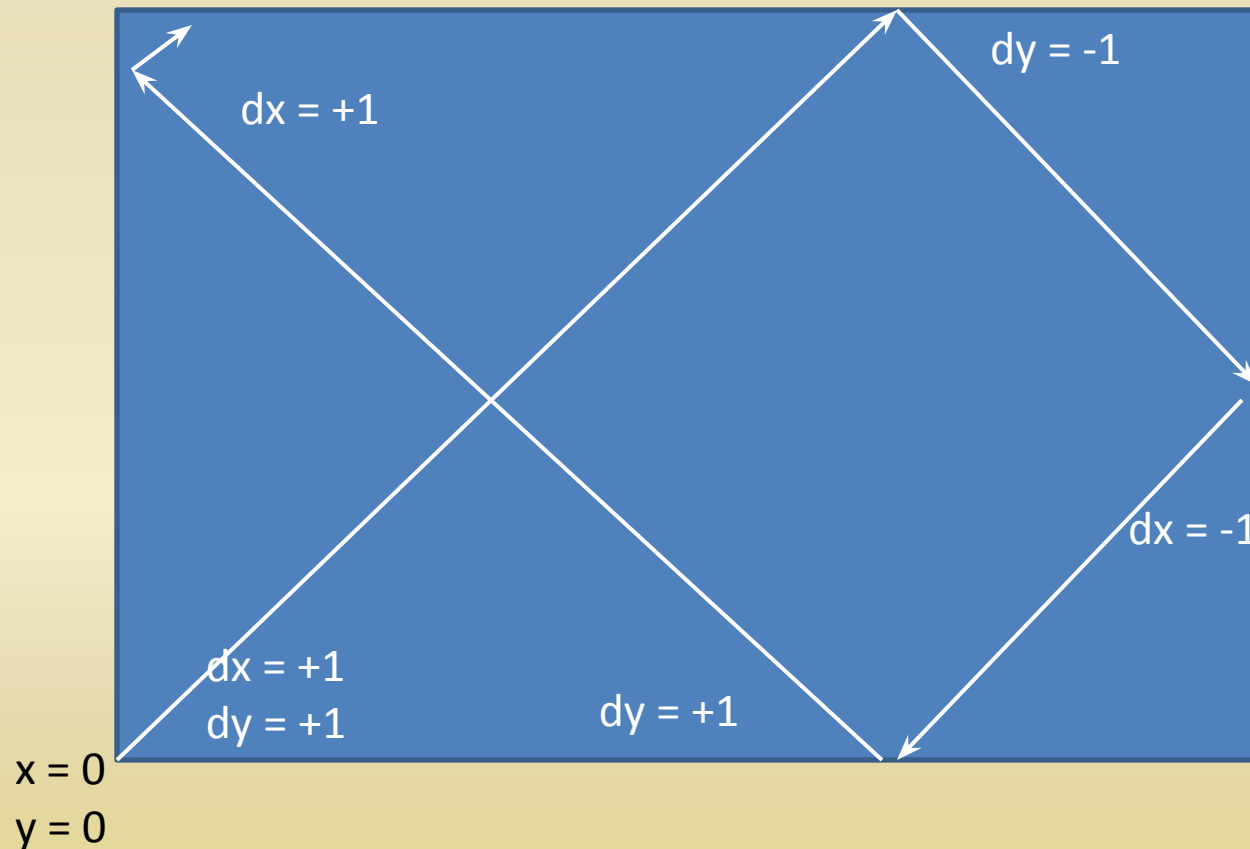
$dx = +1$

$dy = +1$

$x = 0$

$y = 0$

**Нам осталось рассмотреть последний вариант в движении шарика – столкновение его с левой границей. Достигнув этой границы экрана, шарик должен отскочить вверх так, как указано на схеме:**



**В этом случае после выполнения условия  $x = 0$  координата X должна увеличиваться, т.е.  $dx = +1$ , а координата Y, которая до сих пор увеличивалась, по-прежнему будет увеличиваться, т.е.  $dy = +1..$**

Так будет выглядеть программа с добавлением четвертого условного оператора, где предусмотрено столкновение шарика с левой границей экрана:

```
SCREEN 9
COLOR 1, 0
WINDOW (0, 0)-(640, 350)
x = 1
y = 1
dx = 1
dy = 1
FOR k = 0 TO 10000
    CIRCLE (x, y), 3, 6
    PAINT (x, y), 6
    FOR i = 1 TO 10000: NEXT i
    CIRCLE (x, y), 3, 0
    PAINT (x, y), 0, 0
    IF y = 350 THEN dy = -1
    IF x = 640 THEN dx = -1
    IF y = 0 THEN dy = +1
    IF x = 0 THEN dx = +1
    x = x + dx
    y = y + dy
NEXT k
```

**Запустим программу на выполнение и вот, что получим:**

$dx = +1$

$dy = -1$

$dx = -1$

$dx = +1$

$dy = +1$

$dy = +1$

$x = 0$

$y = 0$



**Эту программу необходимо оптимизировать, заменив четыре условных оператора двумя. Приращения по координатам **dx** и **dy** будут менять знаки на противоположный.**

```
SCREEN 9
COLOR 1, 0
WINDOW (0, 0)-(640, 350)
x = 1
y = 1
dx = 1
dy = 1
FOR k = 0 TO 10000 STEP 1
CIRCLE (x, y), 3, 6
PAINT (x, y), 6
FOR i = 1 TO 4000: NEXT i
CIRCLE (x, y), 3, 0
PAINT (x, y), 0, 0
IF y = 350 or y=0 THEN dy =
- dy
IF x = 640 or x=0 THEN dx =
- dx
x = x + dx
y = y + dy
NEXT k
```

**Итак, если мы увеличим число повторений в цикле на достаточное количество, то движение биллиардного шарика выглядит следующим образом:**

...и т.д.



**Далее можно усложнить эту задачу и рассмотреть несколько вариаций на тему «Движение шарика»:**

- 1. «Движение шарика в заданном прямоугольнике»;**
- 2. «Движение шарика по экрану с препятствием»;**
- 3. «Муха в графине» (рисуем прямоугольный графин с горлышком, располагаем внутри шарик (муху) и заставляем его двигаться внутри графина, отражаясь от его стенок. Меняя начальное расположение шарика, можно добиться, что через какое-то время муха вылетит из графина и продолжит полет, отражаясь от сторон экрана и о стенки графина, как о препятствии на пути мухи.**