

# *Уравнение окружности*

Геометрия , 9 класс

45

# *Цели урока:*

0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011

Образовательные: Вывести уравнение окружности, рассмотрев решение этой задачи как одну из возможностей применения метода координат. Уметь:

- Распознать уравнение окружности по предложенному уравнению, научить учащихся составлять уравнение окружности по готовому чертежу, строить окружность по заданному уравнению.
- Применять современные ИКТ для оформления результатов исследования.

Воспитательные: Формирование критического мышления и навыков работы в группе.

Развивающие: Развитие умения составлять алгоритмические предписания и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

# *Повторение*

✓ Запишите формулу нахождения координат середины отрезка.

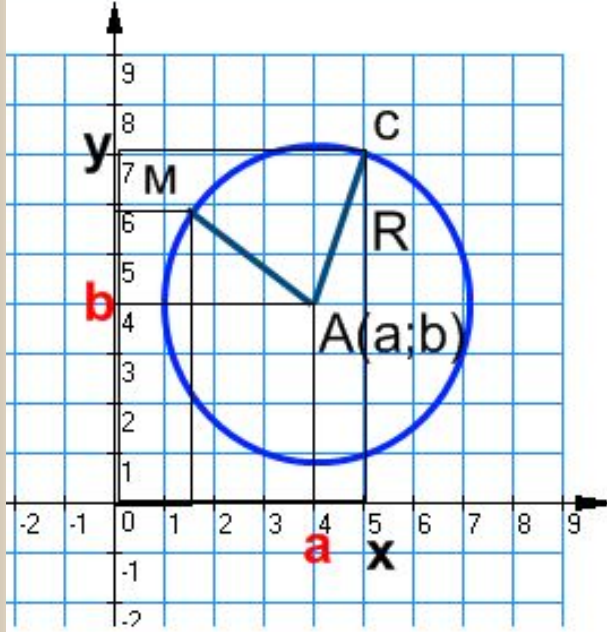
✓ Запишите формулу вычисления длины вектора.

✓ Запишите формулу нахождения расстояния между точками (длины отрезка).



# 1 этап: Вывод формулы

0011 0010 1010 1101 0001 0100



**Уравнение фигуры** – это уравнение с двумя переменными  $x$  и  $y$ , которому удовлетворяют координаты любой точки фигуры.

Пусть дана окружность.

$A(a; b)$  – центр окружности,

$C(x ; y)$  – точка окружности,

$M(x; y)$  – точка окружности.

- ✓ Что можно сказать о взаимном расположении точек А и С на плоскости и точек А и М на плоскости?
- ✓ Как можно сформулировать определение окружности?

**Окружностью называется геометрическая фигура, состоящая из всех точек, расположенных на заданном расстоянии от данной точки.**

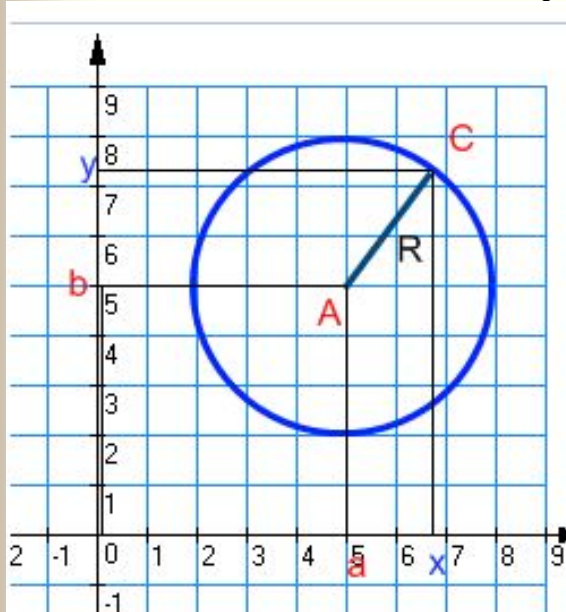
# Выход формулы

0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011

✓ Пусть дана окружность.

$A(a; b)$  – центр окружности,

$C(x; y)$  – точка окружности.



Найти расстояние между точками  
А с С.

$$d^2 = AC^2 = (x - a)^2 + (y - b)^2,$$

Как можно назвать отрезок АС?

$d = AC = R$ , следовательно

$$R^2 = (x - a)^2 + (y - b)^2$$

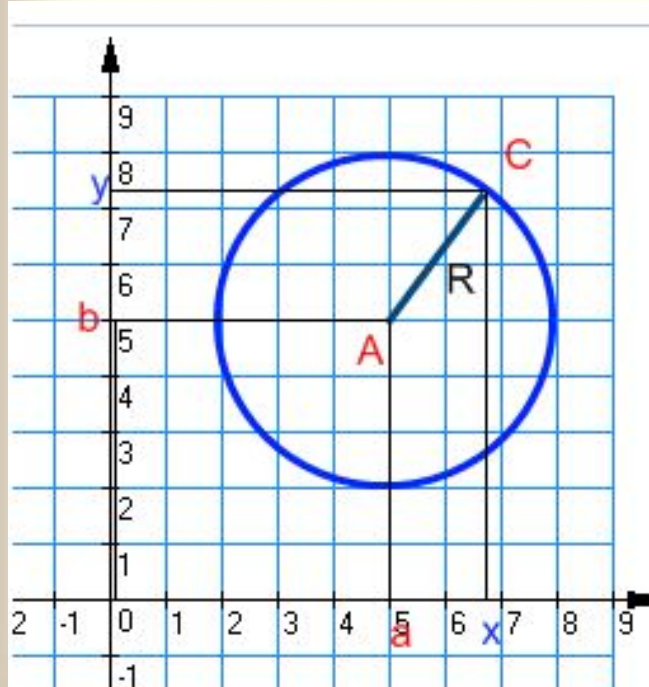
# Формула I

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2$$

уравнение окружности, где

$A(a; b)$  – центр,  $R$  – радиус,

$x$  и  $y$  – координаты точки окружности.



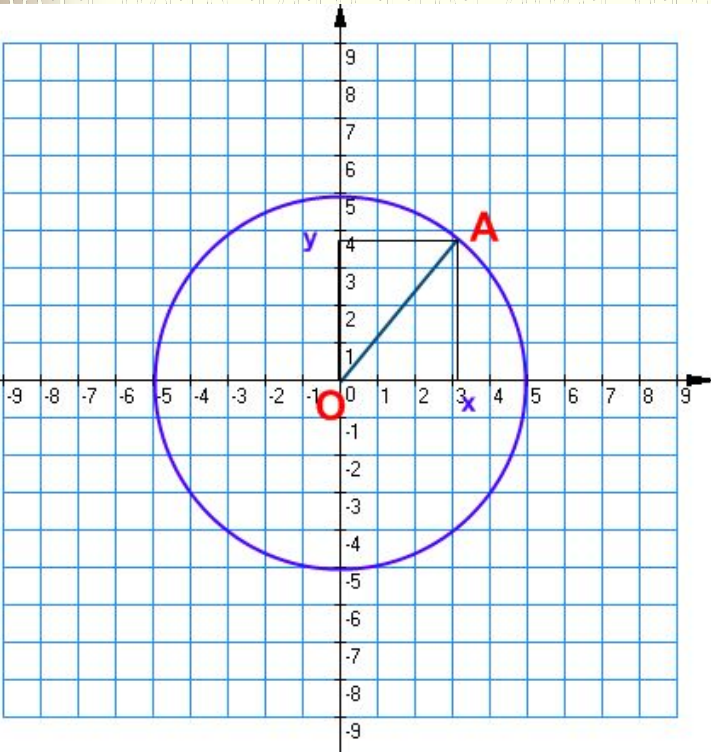
---

$A(2; 4)$  – центр,  $R = 3$ , то

$$(x - 2)^2 + (y - 4)^2 = 3^2;$$

$$(x - 2)^2 + (y - 4)^2 = 9.$$

## Формула II



$$(x - \textcolor{red}{a})^2 + (y - \textcolor{red}{b})^2 = R^2.$$

Центр окружности  $\mathbf{O}(0;0)$ ,

$$(x - \mathbf{0})^2 + (y - \mathbf{0})^2 = R^2,$$

$$\boxed{x^2 + y^2 = R^2}$$

– уравнение  
окружности с центром в  
начале координат.

$\mathbf{O}(0;0)$  – центр,  $R = 5$ , тогда

$$x^2 + y^2 = \textcolor{green}{5}^2;$$

$$x^2 + y^2 = \textcolor{green}{25}.$$

12  
45

Для того чтобы составить  
уравнение

0011 0010 1010 1101 окружности, нужно:

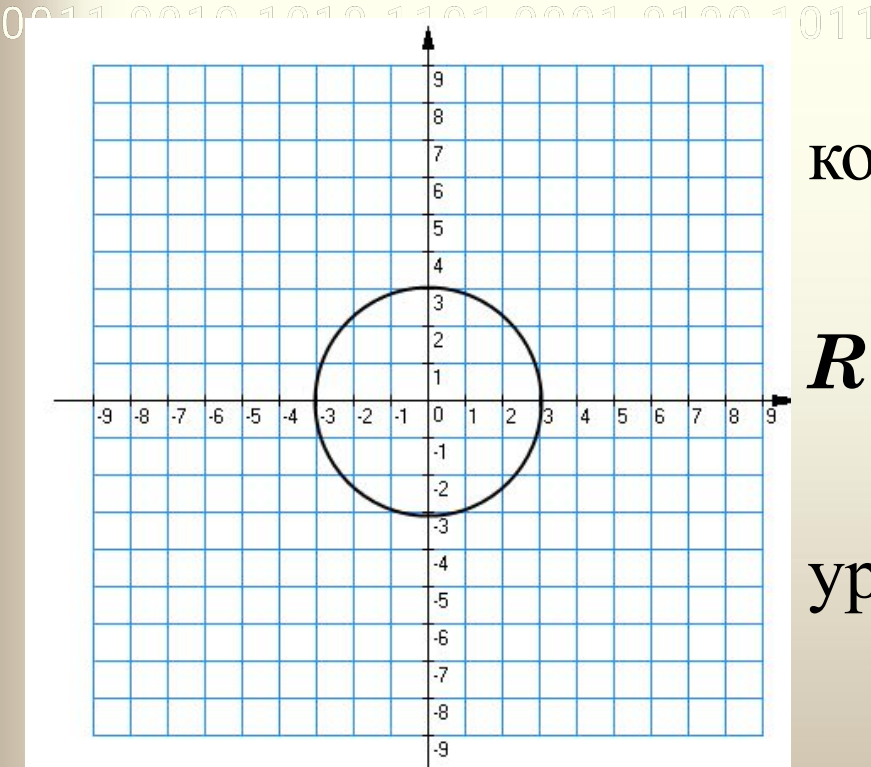
- 1) узнать координаты центра;
- 2) узнать длину радиуса;
- 3) подставить координаты центра (***a***; ***b***)

и длину радиуса ***R***

в уравнение окружности

$$(x - \textcolor{red}{a})^2 + (y - \textcolor{red}{b})^2 = \textcolor{green}{R}^2.$$

# №1. Составить уравнение окружности.



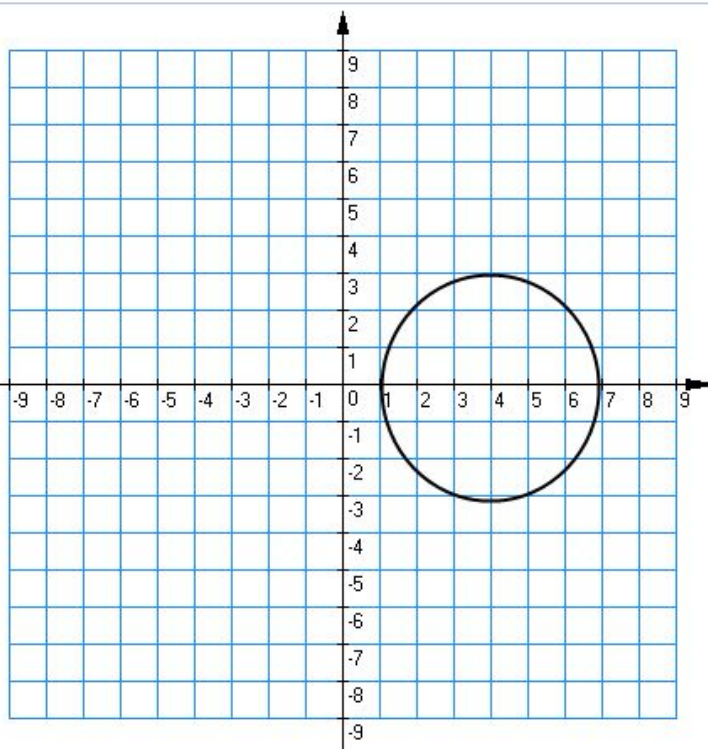
координаты центра: ( ; )

$$R =$$

уравнение окружности:

12  
45

**№2.** Составить уравнение окружности.



координаты центра: ( ; )

$$R =$$

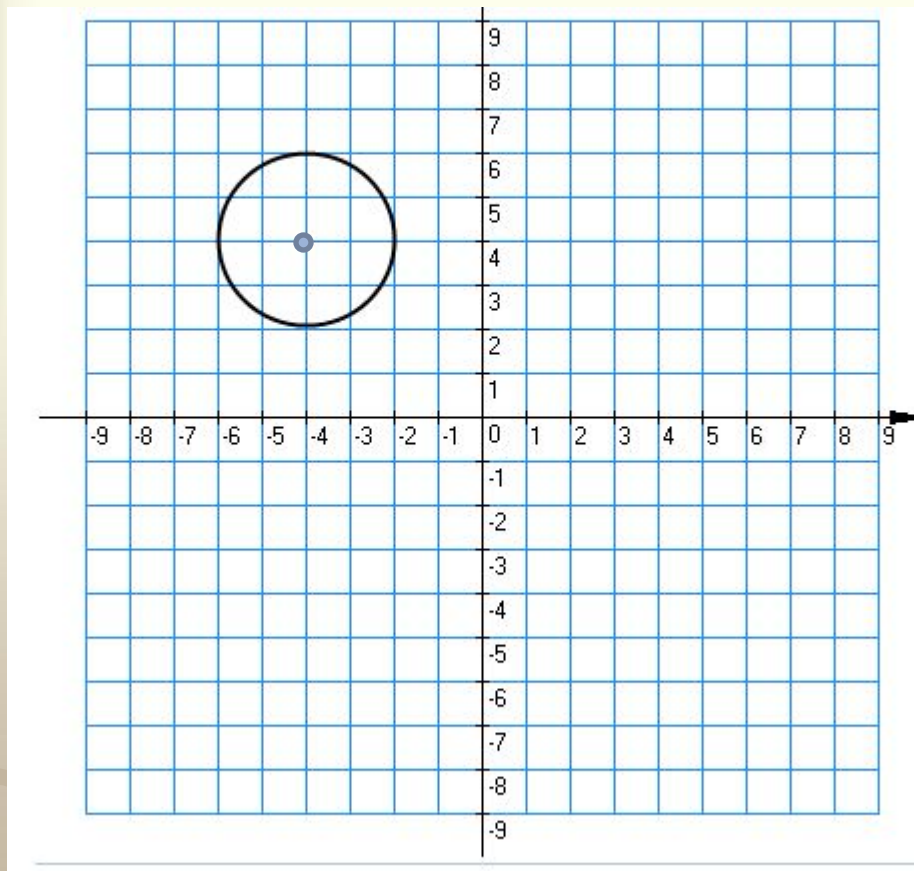
уравнение окружности:

12

45

### №3. Составить уравнение окружности.

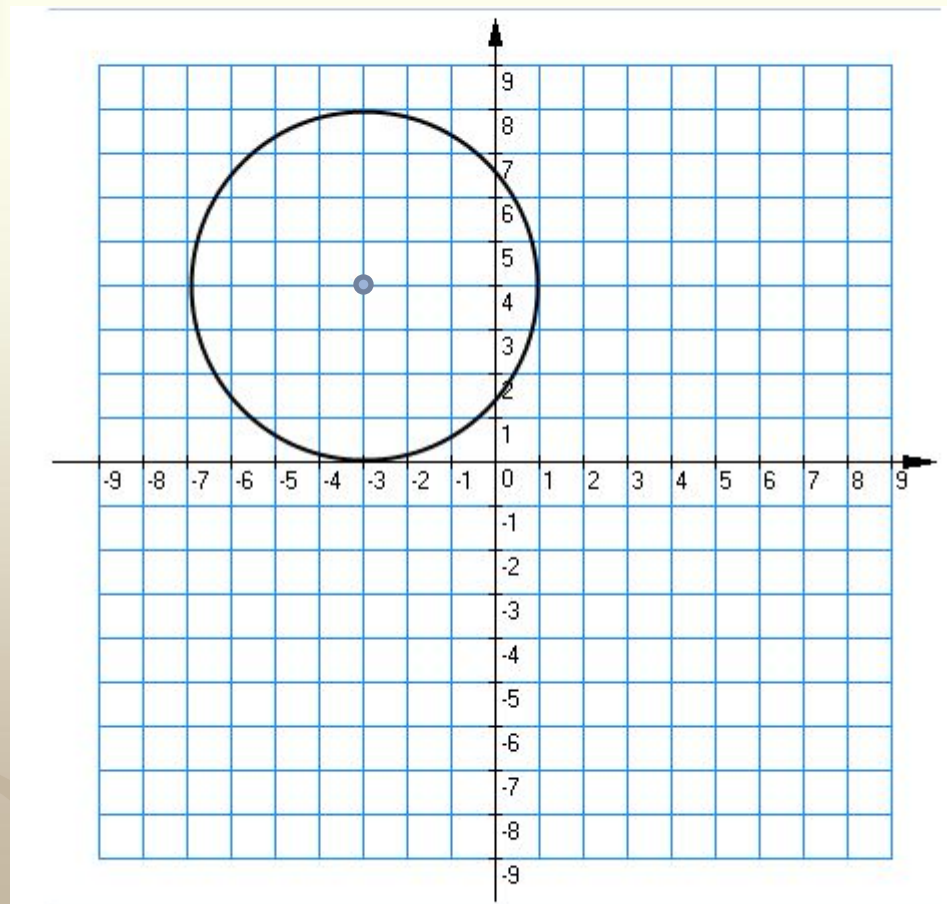
0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011



12  
45

## №4. Составить уравнение окружности.

0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011



1  
2  
4  
5

*2 этап: Решение задач*

0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011



1  
2  
4  
5

## №1 Заполните таблицу.

№	Уравнение окружности	Радиус	Коорд. центра
1	$(x - 5)^2 + (y + 3)^2 = 36$	R=	( ; )
2	$(x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 2$	R=	( ; )
3	$(x + 1)^2 + (y - 7)^2 = 49$	R=	( ; )
4	$x^2 + y^2 = 81$	R=	( ; )
5	$(y - 5)^2 + (x + 3)^2 = 7$	R=	( ; )
6	$(x + 3)^2 + y^2 = 14$	R=	( ; )

## №2.

Постройте в тетради окружности,  
заданные уравнениями:

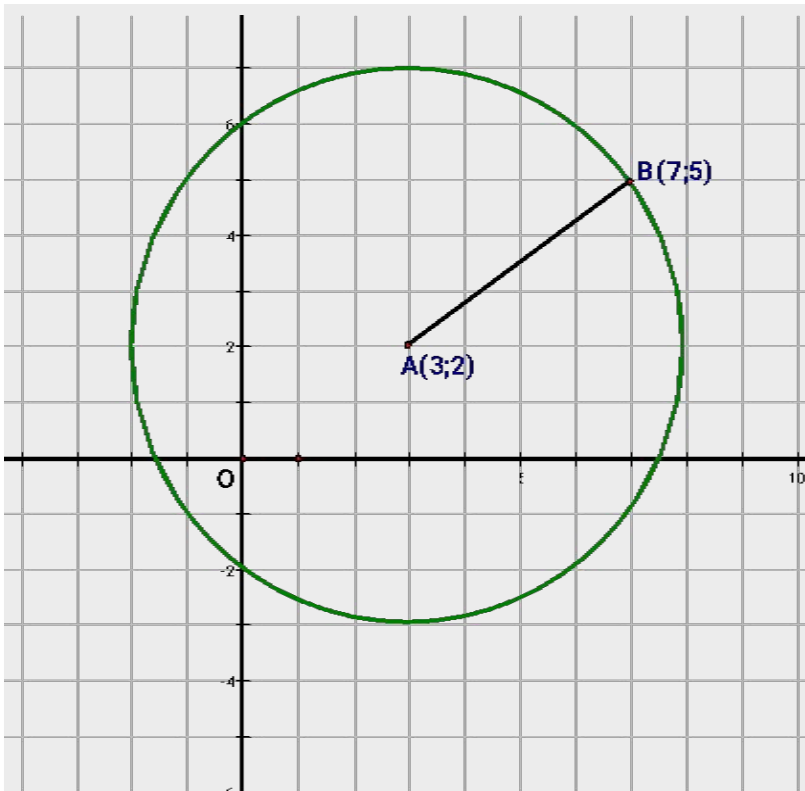
$$1) \quad (x - 5)^2 + (y + 3)^2 = 36;$$

$$2) \quad (x + 1)^2 + (y - 7)^2 = 49.$$

12

45

**№3.** Составьте уравнение окружности с центром  $A(3;2)$ , проходящей через  $B(7;5)$ .



12  
45

**№4.**

Составьте уравнение окружности с центром в  
точке  $C(3; -1)$ , проходящей через начало  
координат.



12  
45

0011 0010 1010 1101 0001 0100 1011

*Д/з: п.90, 91;*

*№ 959, 962, 964, 966.*

*Спасибо за внимание!*

1 2  
3 4  
5