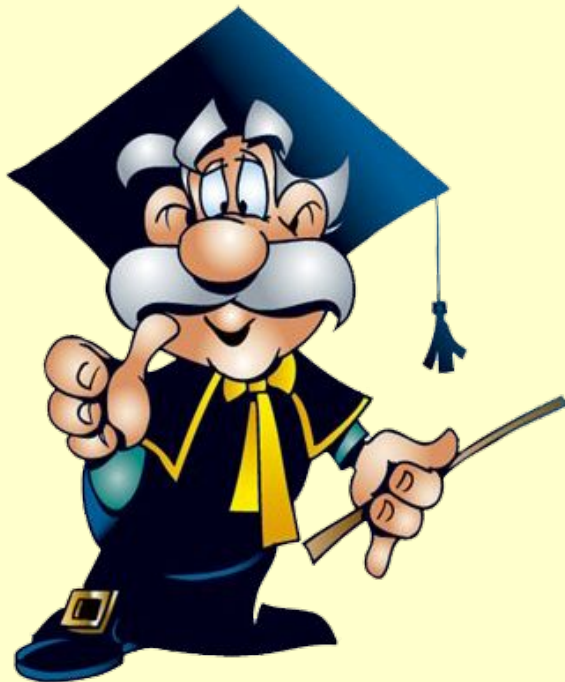


*8 класс.*

# *Угловой коэффициент в уравнении прямой*



*Матвеева Елена Юрьевна  
г.Москва.*

№ 1.

# Работа устно



*Найти расстояние между точками A и B, если A(0;0), B(-5;12);*

$$d = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$

№ 2.

# Работа устно



1. Записать уравнение окружности, если известно,  
что т.  $M(2;3)$  лежит на окружности с центром  $K(-1;2)$ .
2. Проверить, лежат ли точки  $A$  и  $B$  на этой окружности.  
 $A(4;-1), B(0;5)$ .

№ 3.

# Работа устно



*Приналежит ли точка  $A(-1;1)$  окружности с центром  $P(3;-2)$  и радиусом 5?*

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = r^2$$

№ 4.

# Работа устно



*Составить уравнение прямой, проходящей через точки  
 $A(2;-4)$  и  $B(-1;5)$*

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}$$

№ 5.

# Работа устно



*Вычислить длину биссектрисы KE треугольника MKP,  
если M(-1;2), K(4;6), P(9;2)*

$$MK = \sqrt{(- -)^2 + (- -)^2}$$

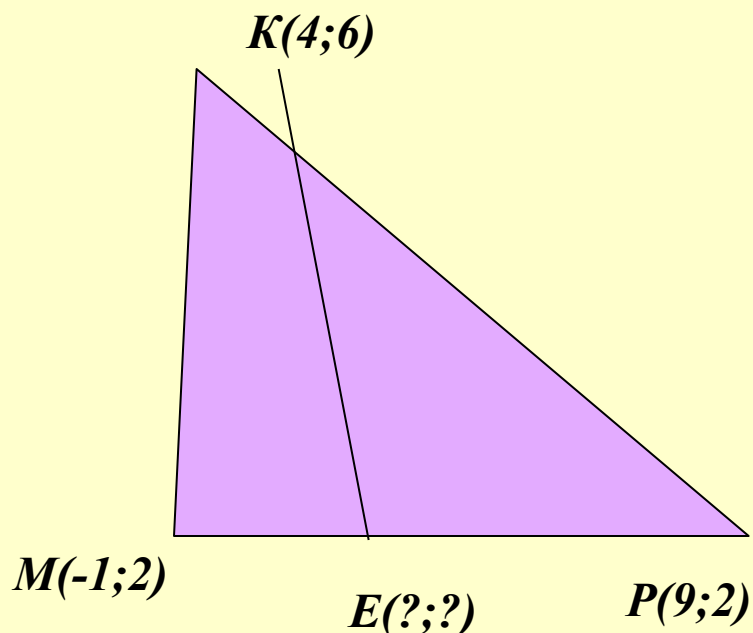
$$KP = \sqrt{(- -)^2 + (- -)^2}$$

$$MP = \sqrt{(- -)^2 + (- -)^2}$$

$$x_E =$$

$$y_E =$$

$$KE = \sqrt{(- -)^2 + (- -)^2}$$



## Угловой коэффициент в уравнении прямой

$$ax + by + c = 0$$

Если  $b \neq 0$ , то

$$y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$$

Обозначим  $-\frac{a}{b} = k$ ,  $-\frac{c}{b} = l$

$$y = kx + l$$

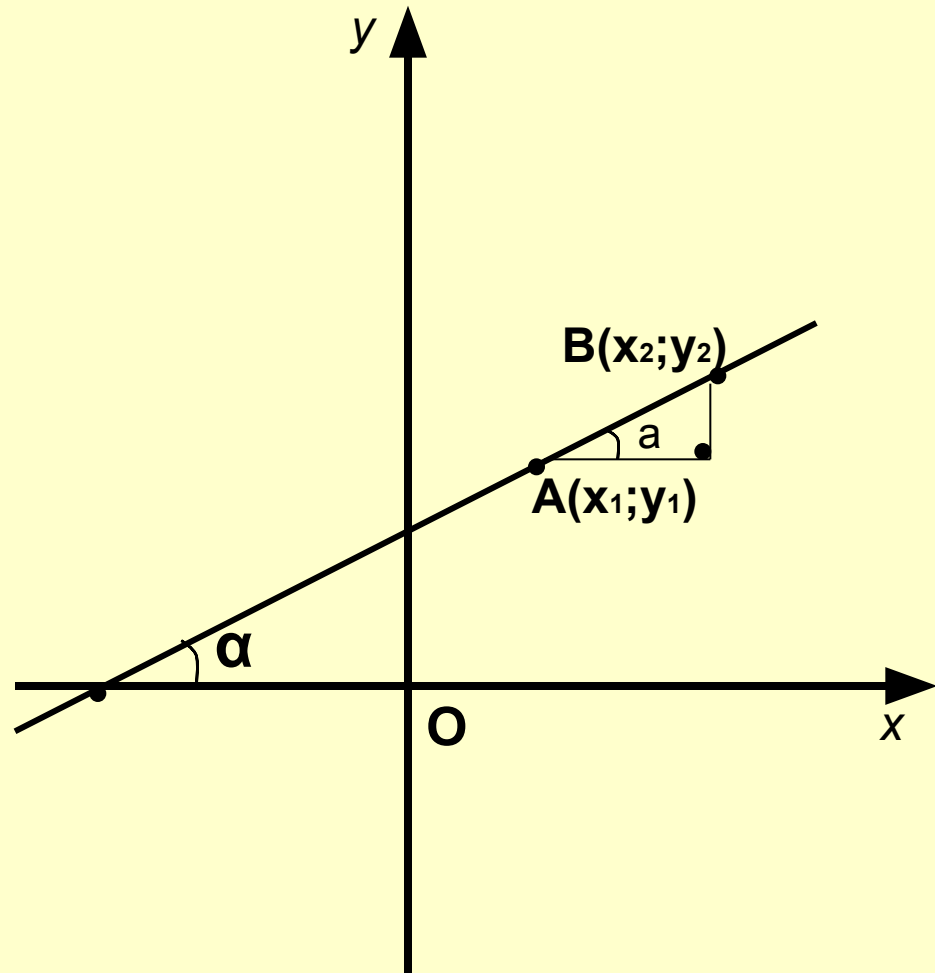
$k$  называется угловым коэффициентом

# Выясним геометрический смысл коэффициента $k$ в этом уравнении

Возьмем две точки на прямой  $A(x_1; y_1)$ ,  $B(x_2; y_2)$  ( $x_1 < x_2$ ). Их координаты удовлетворяют уравнению прямой:

$$y_1 = kx_1 + l, y_2 = kx_2 + l.$$

Рисунок 1



Вычитая эти равенства ( $y_1 = kx_1 + l$ ,  $y_2 = kx_2 + l$ )  
почленно,

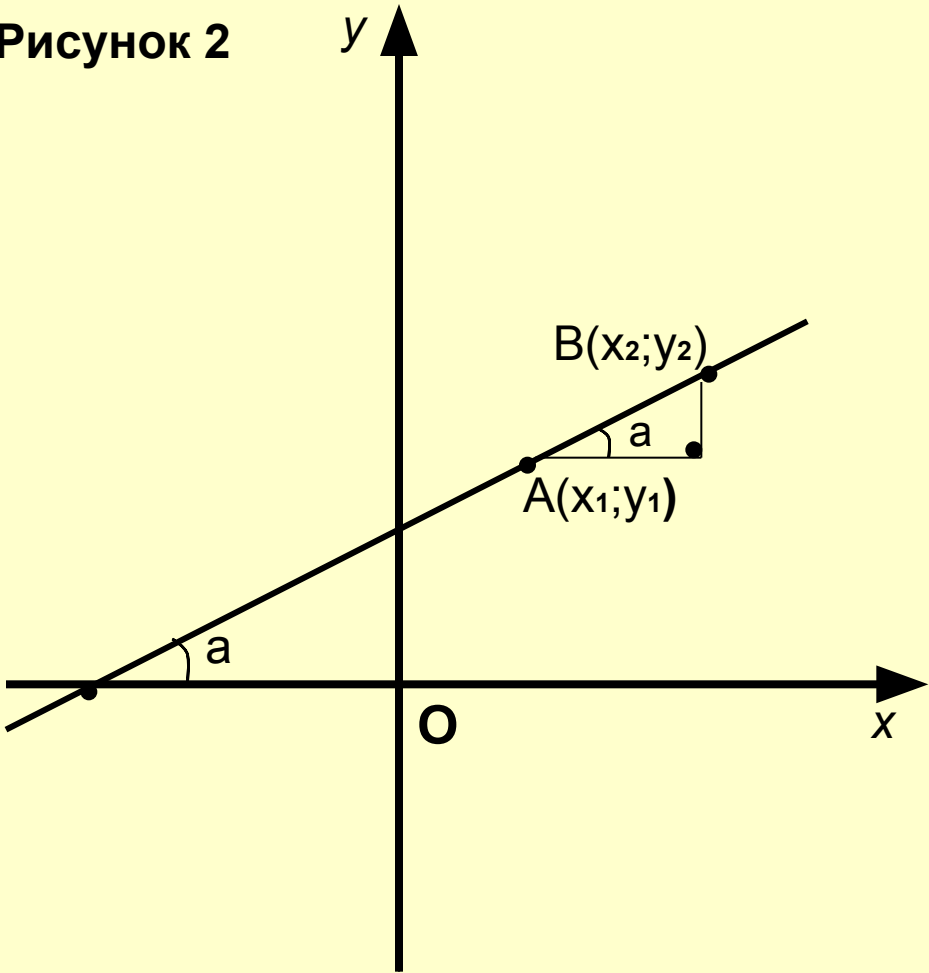
получим  $y_2 - y_1 = k(x_2 - x_1)$ . Отсюда

$$k = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

В случае, представленном на рисунке 2:

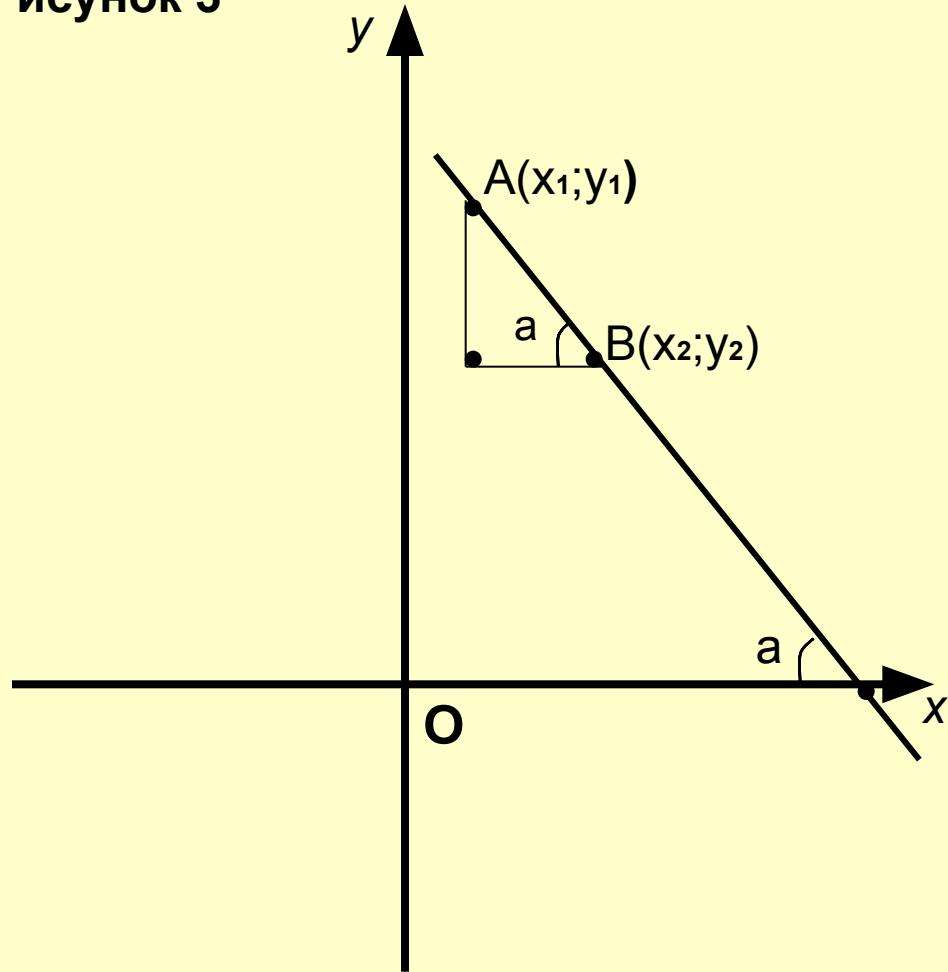
$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \operatorname{tga}$$

Рисунок 2



В случае, представленном на рисунке 3:

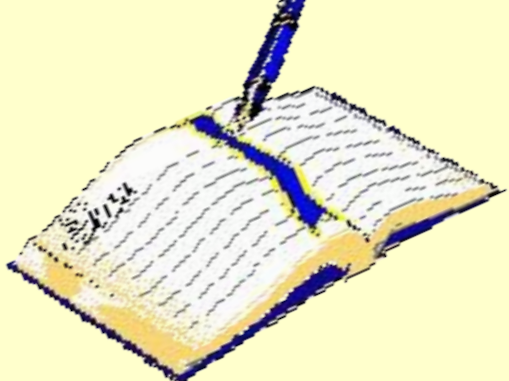
Рисунок 3



$$\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = -\operatorname{tg} a$$

Таким образом, коэффициент  $k$  в уравнении прямой называется **угловым коэффициентом** прямой и с точностью до знака равен тангенсу острого угла, который образует прямая с осью  $x$ .

$$k = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \operatorname{tga}$$



**Решите: учебник с.114, № 48, №49(1,2)**

№  
208

Найти градусную меру угла ...

- 1)  $\sqrt{3}x - y + 2 = 0, \quad y = \sqrt{3}x + 2, k = \sqrt{3}, \operatorname{tg}\alpha = \sqrt{3}, \alpha = 60^0$
- 2)  $-\sqrt{3}x + 3y - 3 = 0$
- 3)  $-x + y - 4 = 0 \quad k = 1, \operatorname{tg}\alpha = 1, \alpha =$
- 4)  $5x - 5y + 4 = 0$
- 5)  $-2x + 2\sqrt{3}y - 3 = 0 \quad k = \frac{1}{\sqrt{3}}, \operatorname{tg}\alpha = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}, \alpha =$
- 6)  $-x + y = 0$

№  
197



**Какая из данных точек A(2;-0,25), B(-1;2),  
C(1,5;0), D(5;-2)-принадлежит прямой,  
заданной уравнением  $2x+4y-3=0$ ?**

A(2;-0,25)     $2 \bullet \underline{\quad} + 4 \bullet \underline{\quad} - 3 = 0;$

B(-1;2)         $2 \bullet \underline{\quad} + 4 \bullet \underline{\quad} - 3 = 0;$

C(1,5;0)         $2 \bullet \underline{\quad} + 4 \bullet \underline{\quad} - 3 = 0;$

D(5;-2)         $2 \bullet \underline{\quad} + 4 \bullet \underline{\quad} - 3 = 0;$

Катет, противолежащий углу A:

$$BC = AB \sin \alpha$$

$$BC = AC \operatorname{tg} \alpha$$

Катет, прилежащий к углу A:

$$AC = AB \cos \alpha$$

$$AC = BC / \operatorname{tg} \alpha$$

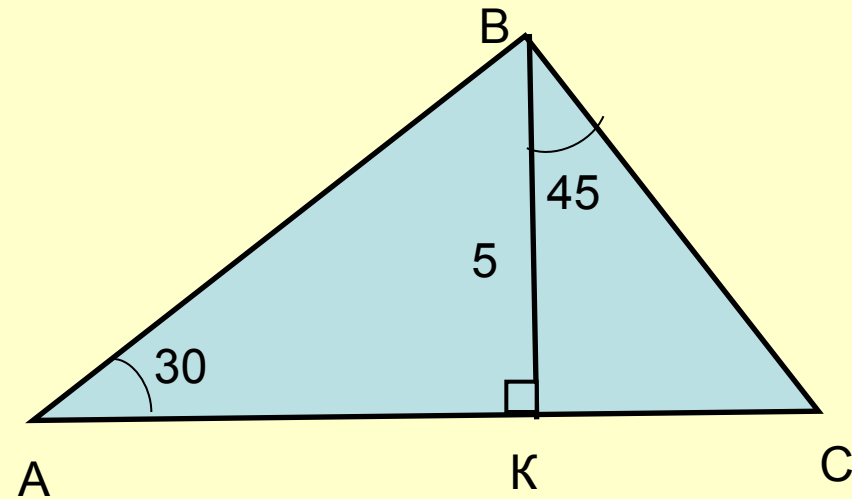
Гипотенуза:

$$AB = BC / \sin \alpha$$

$$AB = AC / \cos \alpha$$



# Найти стороны треугольника ABC



# *Задание на самоподготовку:*



- П. 78-80, вопросы 11-13,
- № 49(3), 50, 51.

# Спасибо за работу!

