# Различные виды уравнения прямой

презентацию подготовила ученица 7 «Б» класса МОУ «Гимназия №1» Распарина Ольга

## Общее уравнение прямой

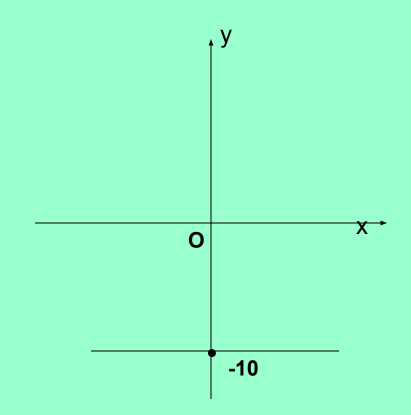
Уравнение Ах+Ву+С=0 (где А, В и С могут принимать любые значения, лишь бы коэффициенты А, В не были равны нулю оба сразу) представляет прямую линию.

Всякую прямую можно представить уравнением этого вида. Поэтому его называют общим уравнением прямой.

1) Если A=0, то уравнение представляет прямую, параллельную оси Ох

(y= ). 
$$-\frac{C}{B}$$
 Пример 1.

Графиком уравнения у=-10 является прямая, параллельная оси Ох и проходящая через точку (0:-10).



0

2) Если B=0, то уравнение представляет прямую, параллельную оси Оу (x= ).  $-\frac{C}{A}$ 

Пример 2.

Графиком уравнения x=6 является прямая, парадлельная оси Оу и проходящая через точку (6;0).

- 3) Когда B=0, *t*ro y=  $-\frac{A}{B} \cdot x \frac{C}{B}$ Уравнение y=кх+m, где к= ,  $\frac{A}{B}m$ =  $-\frac{C}{B}$ называется уравнением прямой с угловым коэффициентом к.
- 4) Если C=0, то есть уравнение Ax+By+C=0 не содержит свободного члена, то оно представляет прямую, проходящую через начало координат.

 $(y = -\frac{A}{B}, \pi_0)$  есть  $y = \kappa x - \eta_0$  где  $\kappa - \eta_0$  коэффициент прямой. Ясно, что  $\frac{y_0}{x_0}$ , где  $\chi_0$  и  $\chi_0$  координаты произвольной точки прямой,  $\chi_0 = 0$ ).

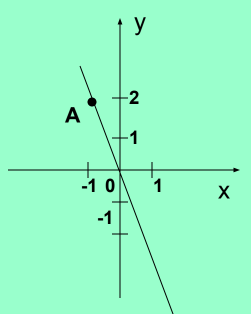
Уo

### Пример 3.

Составить уравнение прямой, изображенной на рисунке.

#### Решение.

Так как прямая проходит через начало координат, то она задается уравнением у=кх. Определим угловой коэффициент этой прямой. Возьмем к примеру точку А этой прямой, тогда  $\frac{\sqrt{4}}{\sqrt{2}}$ , то есть  $\frac{2}{\sqrt{1}}$ . Значит, к=-2 и уравнение данной прямой имеет вид: y=-2x.



### Пример 4.

Составить уравнение прямой, изображенной на рисунке. <u>Решение.</u>

Данная прямая получена из прямой у=кх смещением последней на 3 ед. отрезка вверх вдоль оси Оу. Прямые у=кх и данная параллельны, следовательно, их угловые коэффициенты равны. Определив угловой коэффициент фрямой у=кх (к= ), получим, что угловой коэффициент данной прямой равен -2. А так как данная прямая пересекает ось Оу в точке с ординатой 3, то в уравнении данной прямой (у=кх+m), к=-2, m=3. Искомое уравнение имеет вид у= =-2х+3.

#### Теоремы

Уравнение изображенной прямой можно получить и иначе, если иметь ввиду следующие утверждения.

#### Теорема 1.

Если прямая отсекает на осях отрезки а и в (не равные нулю), то ее можно представить уравнением  $\frac{x}{a} + \frac{y}{s} = 1$ .

#### Теорема 2.

Уравнение  $\frac{x}{a} + \frac{y}{e} = 1$  представляет прямую, отсекающую на осях (считая от начала координат) отрезки а и в.

Уравнение  $\frac{x}{a} + \frac{y}{s} = 1$  называется уравнением прямой в отрезках (ясно, что а70, в70).

## Вывод уравнения прямой в отрезках.

Уравнение прямой в отрезках легко получается либо из общего уравнения прямой, либо из уравнения прямой с угловым коэффициентом.

Пусть y=кх+m — уравнение прямой с угловым коэффициентом. Приведем его к виду  $\frac{x}{a} + \frac{y}{e} = 1$ .

#### $y=\kappa x+m$

Для этого перенесем слагаемое кх в левую часть уравнения, изменив его знак на противоположный и разделим обе части полученного равенства на m. Получим следующее уравнение  $\frac{y}{m} - \frac{\kappa x}{m} = 1$ . Перепишем это уравнение в виде  $-\frac{\kappa}{m} \cdot x + \frac{y}{m} = 1$ .

Учтем, что  $-\frac{\kappa}{m} = -\frac{1}{\frac{m}{\kappa}}$ . Следовательно,  $-\frac{\kappa}{m} : = \frac{X}{-\frac{m}{\kappa}}$ . Обозначив  $-\frac{m}{\kappa}$  буквой «а», а m — буквой «в» получим искомое уравнение прямой в отрезках  $\frac{x}{k} + \frac{y}{k} = 1$ .

#### Рассмотрим следующий пример

#### Пример 5.

Составить уравнение прямой, изображенной на рисунке.

#### Решение.

Прямая отсекает отрезки -2 на оси Оу и 3 — на оси Ох. Поэтому ее уравнение можно записать так:1)  $\frac{x}{3} + \frac{y}{-2} = 1$  или  $\frac{x}{3} - \frac{y}{2} = 1$ . Из последнего уравнения можно получить уравнение прямой в общем виде и уравнение прямой с угловым коэффициентом.

#### Пример 5.

2) 
$$\frac{x}{3} - \frac{y}{2} = 1$$
 |  $\cdot 6. \Leftrightarrow 2x - 3y = 6. \Leftrightarrow 2x - 3y - 6 = 0.$   
3)  $\frac{x}{3} - \frac{y}{2} = 1. \Leftrightarrow \frac{y}{2} = \frac{x}{3} - 1$  |  $\cdot 2. \Leftrightarrow y = \frac{2}{3}x - 2.$ 

3) 
$$\frac{\ddot{x}}{3} - \frac{\ddot{y}}{2} = 1. \Leftrightarrow \frac{y}{2} = \frac{x}{3} - 1$$
 | 2.  $\Leftrightarrow$  y=  $\frac{2}{3}x - 2$ .

В ответе можно записать любое из уравнений 1), 2) или 3).

Кроме того, уравнение прямой в отрезках удобно использовать для построения этой прямой на чертеже.

## Уравнение прямой, проходящей через две точки.

Теперь, допустим, нужно записать уравнение прямой проходящей через две точки А (1;-2) и В (-1;4). Очевидно, что для решения этой задачи надо составить и решить систему уравнений

у<sub>1=кх1+m</sub>, относительно к и m, где х<sub>1</sub>=1, у<sub>1</sub>=-2, у<sub>2=кх2+m</sub>. х<sub>2</sub>=-1, у<sub>2</sub>=4. И, найдя значения к и m, подставить их в уравнение у=кх+m. Всякий раз решать подобные задачи таким способом довольно-таки нерационально.

#### Решим эту задачу в общем виде.

Пусть требуется составить уравнение прямой, проходящей через две различные точки (х₁;у₁) и (х₂;у₂) такие, что х₁≠х₂, у₁≠у₂.

Так как прямая проходит через эти точки, то их координаты удовлетворяют уравнению прямой у=кх+m.

#### Решим эту задачу в общем виде.

Решим систему уравнений у<sub>2=кх2+m</sub>. относительно к и m. Найдя значения к и m, подставим их в уравнение у=кх+m. Итак,

Уравнение прямой примет вид:  $y = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \cdot x + y_1 - \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \cdot x_1$ .

#### Преобразуем его

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

$$y-y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \cdot (x-x_1).$$

$$(y-y_1) \cdot (x_2-x_1) = (y_2-y_1) \cdot (x-x_1) | \div (x_2-x_1) \cdot (y_2-y_1),$$

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

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

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

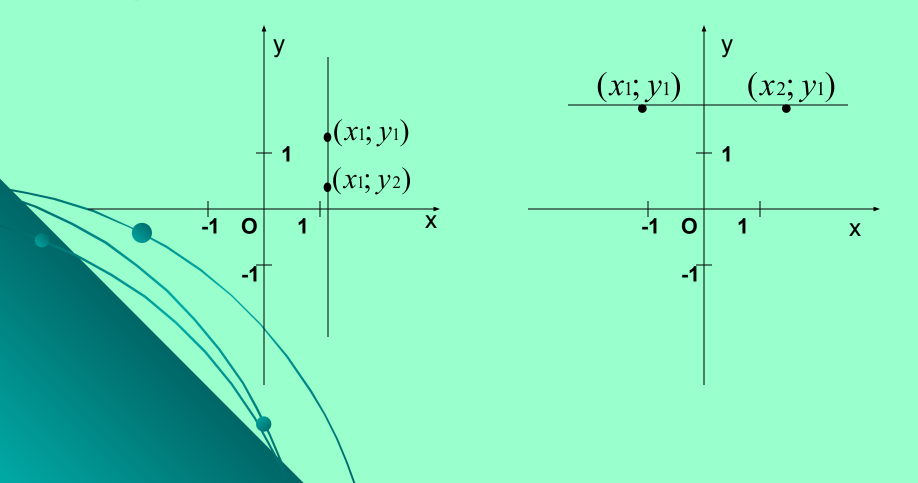
Мы получили <u>уравнение прямой,</u> проходящей через две различные точки (х<sub>1</sub>; у<sub>1</sub>) и (х<sub>2</sub>,у<sub>2</sub>), причем х<sub>1</sub>=х<sub>2</sub>,у<sub>1</sub>=у<sub>2</sub>,

$$(y-y_1)(x_2-x_1)=(y_2-y_1)(x-x_1)$$

А что если  $x_2=x_1$  (при условии, что  $y_2\neq y_1$ ) или  $y_2=y_1$  (при условии, что  $x_2\neq x_1$ )?

В этом случае уравнение (🕸) будет выглядеть так:

(y<sub>2</sub>-y<sub>1</sub>) (x-x<sub>1</sub>)=0 или (y-y<sub>1</sub>) (x<sub>2</sub>-x<sub>1</sub>)=0. Откуда получим уравнения: x=x<sub>1</sub> или y=y<sub>1</sub>. То есть <u>уравнения прямых,</u> параллельных координатным осям. В первом случае – уравнение прямой, параллельной оси Оу, а во втором случае – уравнение прямой, параллельной оси Ох.



#### Пример 6.

Записать уравнение прямой, проходящей через точки А (1;-2) и В (-1;4).

#### Решение.

Воспользуемся уравнением прямой, проходящей через две различные точки.

Перепишем его в виде  $\frac{y-y_A}{y_A-y_B} = \frac{x-x_A}{x_A-x_B}$  Теперь подставим в него координаты данных точек:

$$\frac{x-1}{1-(-1)} = \frac{y-(-2)}{-2-4} \iff \frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{-6} \Big| \cdot (-6) \iff -3(x-1) = y+2. \iff y=-3x+1.$$

Итак, y=-3x+1 – уравнение прямой, проходящей через точки А (1;-2) и В (-1;4).

#### Рассмотрим задачу:

«Лежат ли точки А₁ (-2;5), А₂ (4;3), А₃ (16;-1) на одной прямой?».

Решить ее можно так:

- 1) Составить уравнение прямой, проходящей, например, через точки А₁ и А₂.
- 2) Подставить координаты точки А₃ в полученное уравнение, проверив тем самым, принадлежит ли точка А₃ прямой, проходящей через точки А₁ и А₂.

## Итак: «Лежат ли точки А1 (-2;5), А2 (4;3), А3 (16;-1) на одной прямой?»

Использование уравнения прямой, проходящей через две различные точки, значительно сокращает процесс поиска решения данной задачи. Положив в уравнении  $\frac{y-y_1}{y_1-y_2} = \frac{x-x_1}{x_1-x_2}$  х=х<sub>3</sub>, у=у<sub>3</sub> и, подставив координаты данных точек в равенство  $\frac{y_3-y_1}{y_1-y_2} = \frac{x_3-x_1}{x_1-x_2}$ , получим:  $\frac{16-(-2)}{-2-4} = \frac{-1-5}{5-3}, \frac{18}{-6} = \frac{-6}{2}, -3 = -3$ . Полученное равенство верное, следовательно, точки A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub> и A<sub>3</sub> лежат на одной прямой .

Итак, использование различных видов уравнений прямой позволяет рационализировать поиск решения ряда задач.

# Спасибо за внимание!!!