

# **Урок 1**

**Алгебра 8 класс**

**33. 03. 18**

**Классная работа**

**Уравнение прямой вида**

$$y = kx + l$$

Вам уже неоднократно приходилось решать линейное уравнение с двумя переменными относительно переменной  $y$ .

При этом получается уравнение вида  $y = kx + l$ , где  $k$  и  $l$  — некоторые числа.

Например, решив относительно  $y$

уравнение  $3x - 2y = 6$ , получаем

уравнение  $y = 1,5x - 3$ , где  $k = 1,5$  и  $l = -3$ .

В таком виде можно представить  
любое линейное уравнение вида  $ax + by$   
 $= c$ , у которого коэффициент  
при  $y$  отличен от  $0$ . Иными словами, в  
таком виде может быть записано  
уравнение любой прямой, кроме  
вертикальной.

Запись уравнения прямой в виде  $y = kx + l$  очень удобна.

Не выполняя построения этой прямой, легко узнать, как она расположена в координатной плоскости.

Положение в координатной  
плоскости прямой, заданной  
уравнением вида

$$y =$$

$kx + l$ , зависит от значений  
коэффициентов  $k$  и  $l$ .

Чтобы выяснить, в чём состоит эта **зависимость**, остановимся сначала на частном случае, когда  **$l = 0$** , т. е. рассмотрим график уравнения  **$y = kx$** .

Прежде всего отметим следующий факт:

Прямая, которая является графиком уравнения  **$y = kx$** , проходит через начало координат.

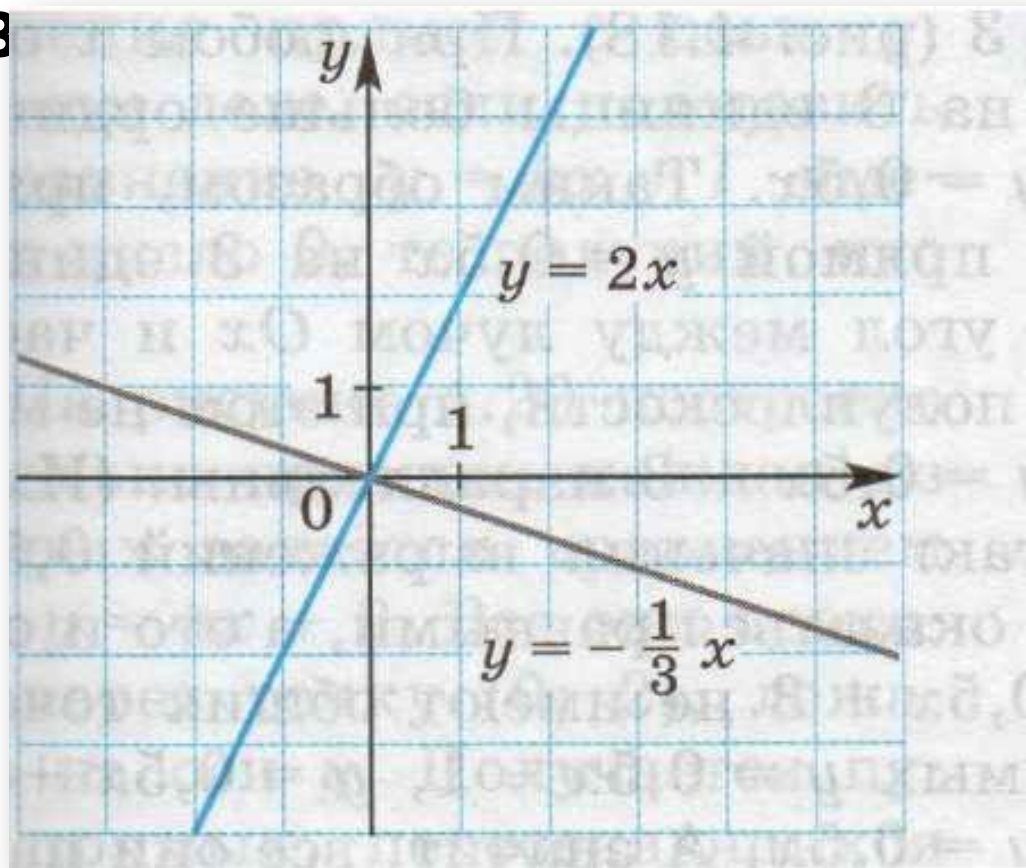
$$y = kx$$

В самом деле, если  $x = 0$ , то и  $y = 0$ , а это и означает, что точка  $0(0; 0)$  принадлежит графику.

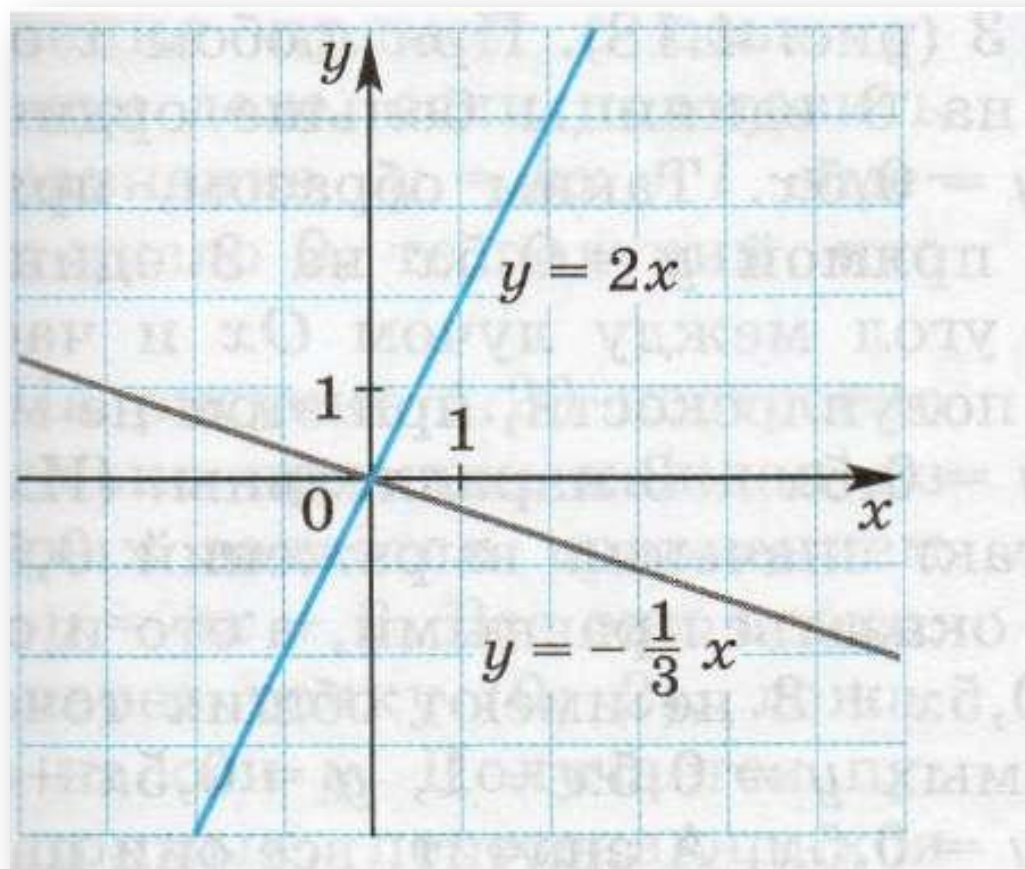
Обратите внимание: для построения прямой  $y = kx$  достаточно найти координаты одной лишь её точки: вторая уже имеется — это начало координат.



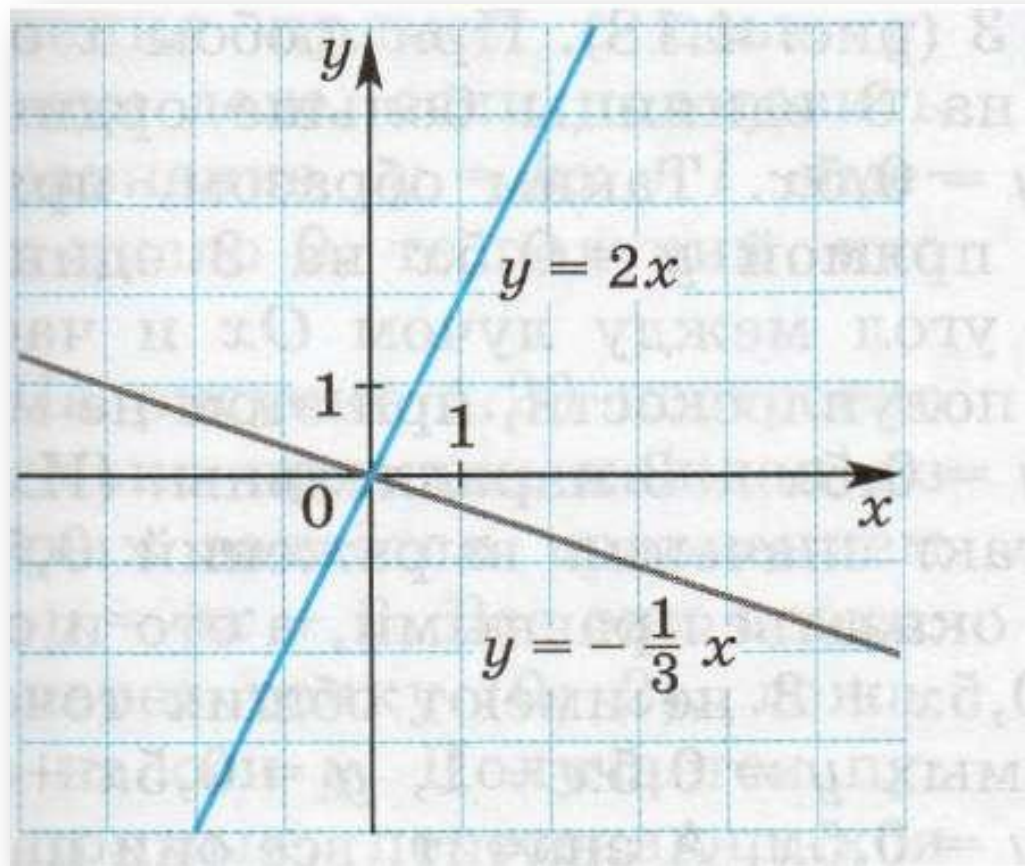
Построим в одной и той же системе координат прямые, заданные уравнениями  $y = 2x$  и  $y = -\frac{1}{3}x$ , в которых коэффициенты при  $x$  имеют разные зна



Прямая  $y = 2x$ , проходя через третий и первый координатные углы, поднимается вверх; так выглядит график любого уравнения  $y = kx$  с положительным коэффициентом  $k$ .



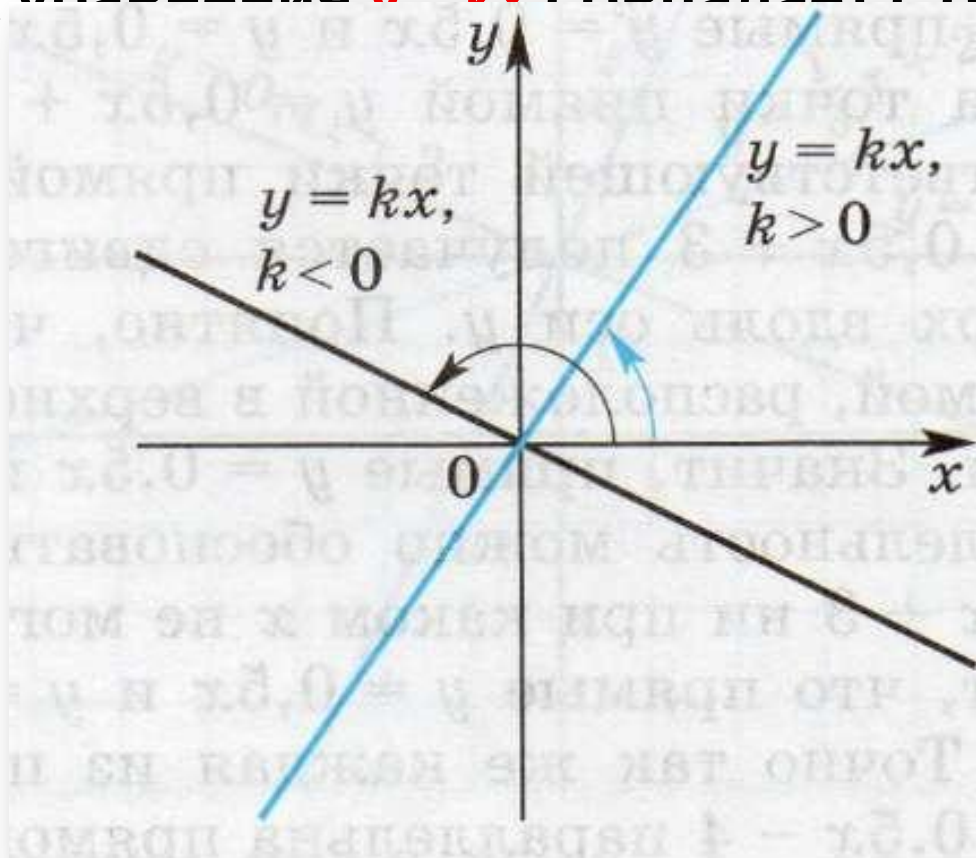
Прямая  $y = -1/3x$ , проходя через второй и четвёртый координатные углы, опускается вниз; так выглядит график любого уравнения  $y = kx$  с отрицательным коэффициентом  $k$ .



И вообще,

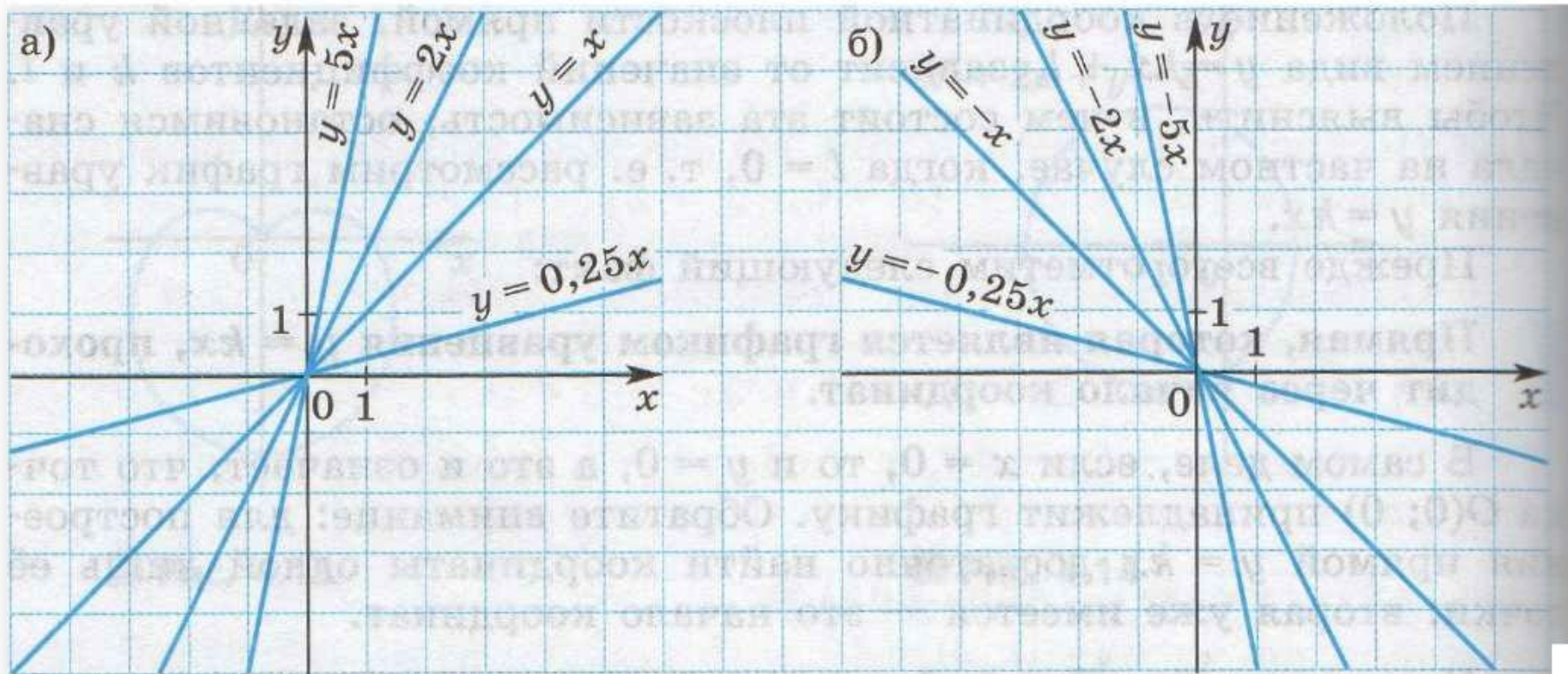
если  $k > 0$ , то угол, который образует луч, являющийся частью прямой  $y = kx$  и расположенный в верхней полуплоскости, с лучом  $Ox$ , — **острый**; если  $k < 0$ , то этот угол **тупой**.

(Если  $k = 0$ , то график уравнения  $y = kx$  совпадает с осью  $X$ .)





На рисунке 4.17, а, б построены графики уравнений  $y = kx$  при различных значениях  $k$  — положительных и отрицательных. Вы видите, что, чем больше  $|k|$ , тем круче поднимается или опускается прямая.



# Работа с учебником

**№ 607(а, в); № 608(а, в);**

**№ 609(а, в, д); № 610 (а, в); № 613;**

**№ 614;**

# Домашнее задание

**№ 607(б, г); № 608(б, г);**

**№ 609(б, г, е); № 610 (б, г); № 612;**

**№ 614;**

# **Урок 2**

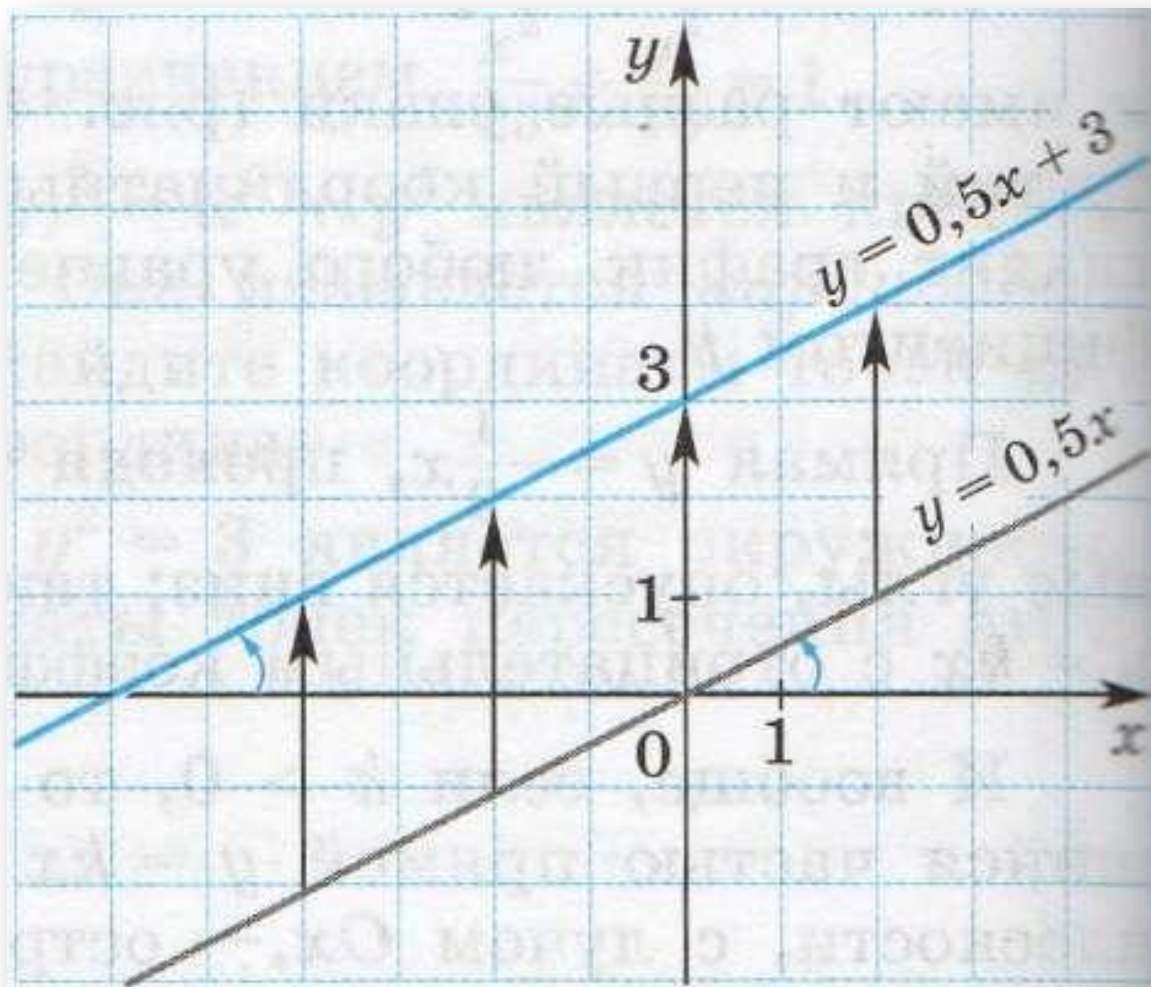
**Алгебра 8 класс**



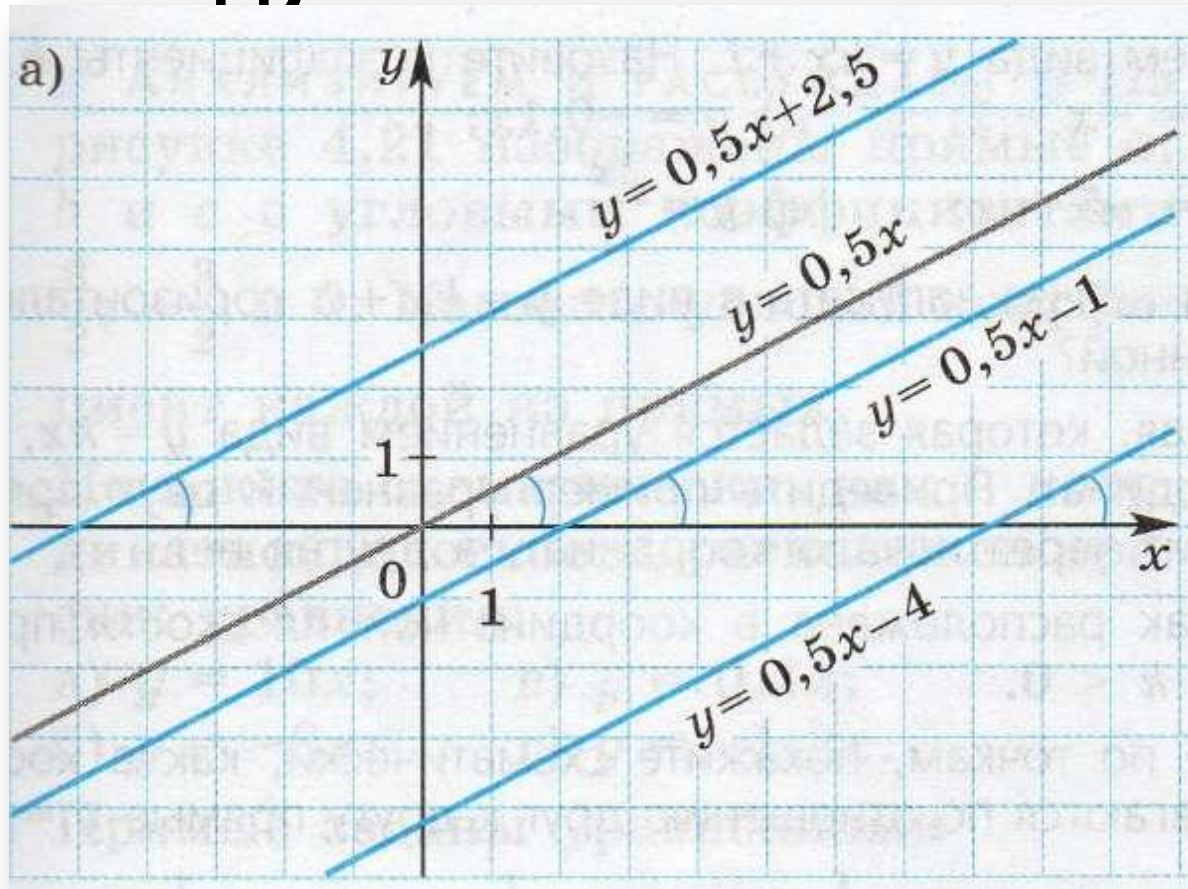


**Выясним теперь, каково взаимное  
расположение прямых, заданных  
уравнениями вида  $y = kx + l$ , в  
которых коэффициенты при  $x$   
одинаковы.**

Построим в одной системе координат две такие прямые, например прямые  $y = 0,5x$  и  $y = 0,5x + 3$ .

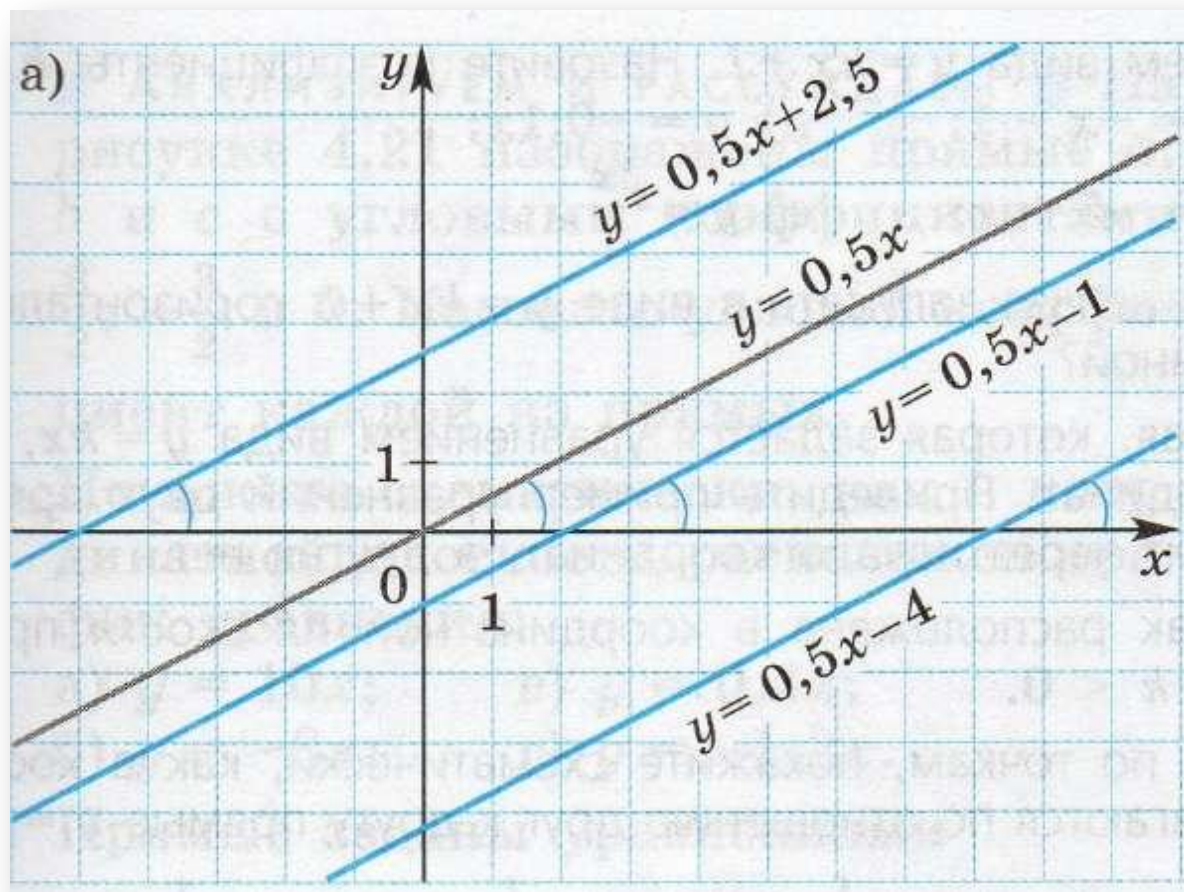


Точно так же каждая из прямых  $y = 0,5x - 1$ ,  $y = 0,5x + 2,5$ ,  $y = 0,5x - 4$  параллельна прямой  $y = 0,5x$ . А значит, все они параллельны между собой .



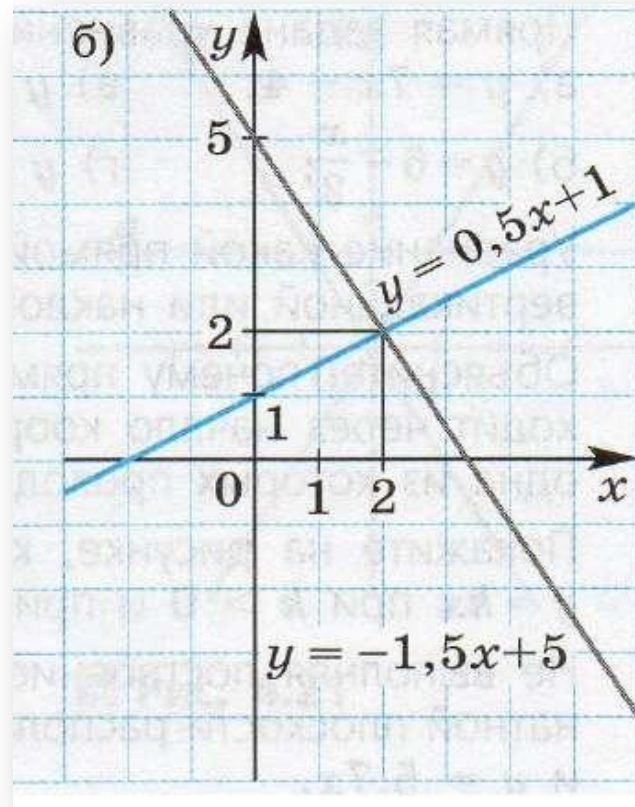
Из этих рассуждений понятно, что величина угла между лучом  $Ox$  и частью прямой  $y = kx + l$ , расположенной в верхней полуплоскости, зависит только от значения коэффициента  $k$ . Поэтому  $k$  называют **угловым коэффициентом** прямой  $y = kx + l$ .

**Если у двух несовпадающих прямых угловые коэффициенты одинаковы, то эти прямые параллельны.**

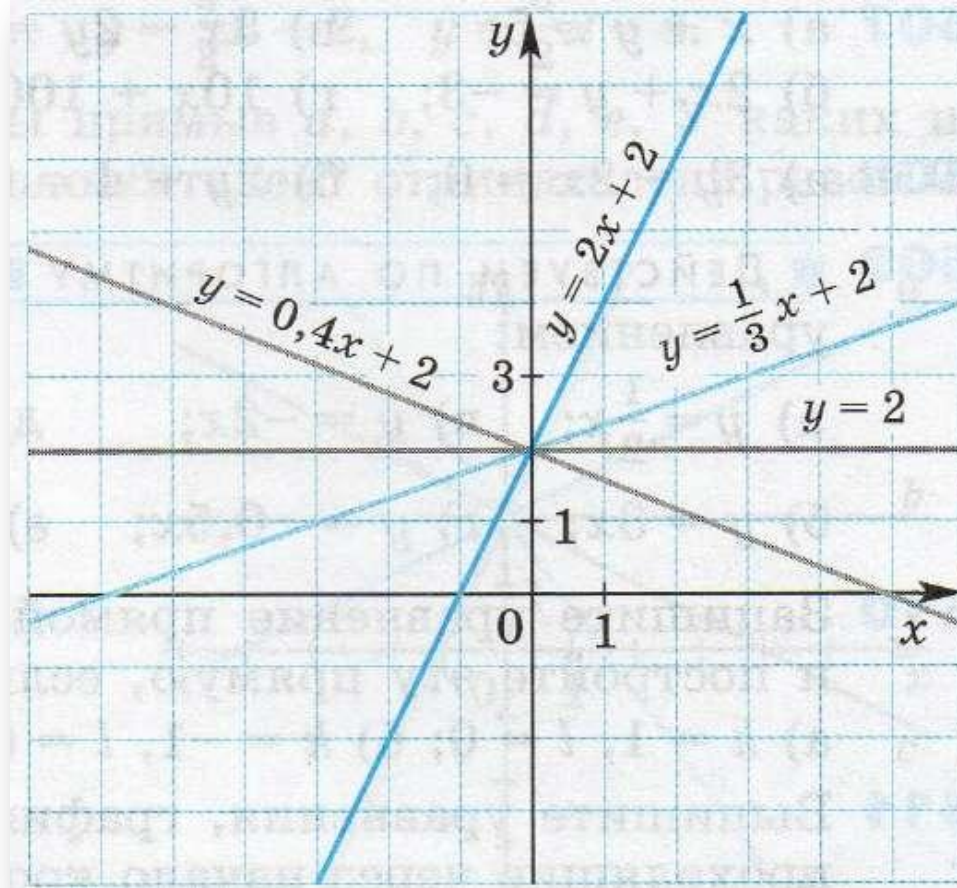




Если же две прямые имеют **разные угловые коэффициенты**, то эти прямые пересекаются. Например, пересекаются прямые  $y = 0,5x + 1$  и  $y = -1,5x + 5$ .

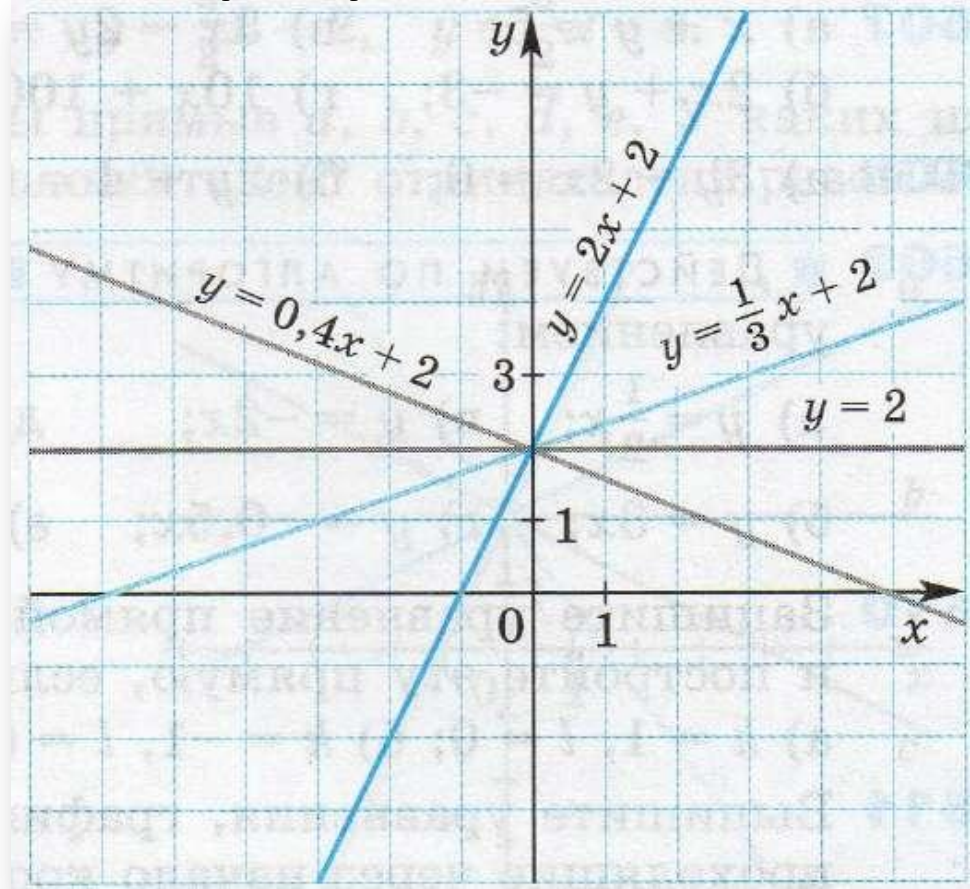


Коэффициент  $l$  в уравнении  $y = kx + l$  также имеет : определённый геометрический смысл: это **ордината точки пересечения прямой с осью  $y$** . В самом деле, если подставить в уравнение  $y = kx + l$  вместо  $x$  число 0, то получим, что  $y = l$





На рисунке 4.20 построено несколько прямых, каждая из которых задаётся уравнением вида  $y = kx + 2$ . Все они проходят через точку  $(0; 2)$ , лежащую на оси  $y$ . Получается пучок прямых, пересекающихся в точке  $(0; 2)$ .



# Работа с учебником

**№ 607(а, в); № 608(а, в);**

**№ 609(а, в, д); № 610 (а, в);**