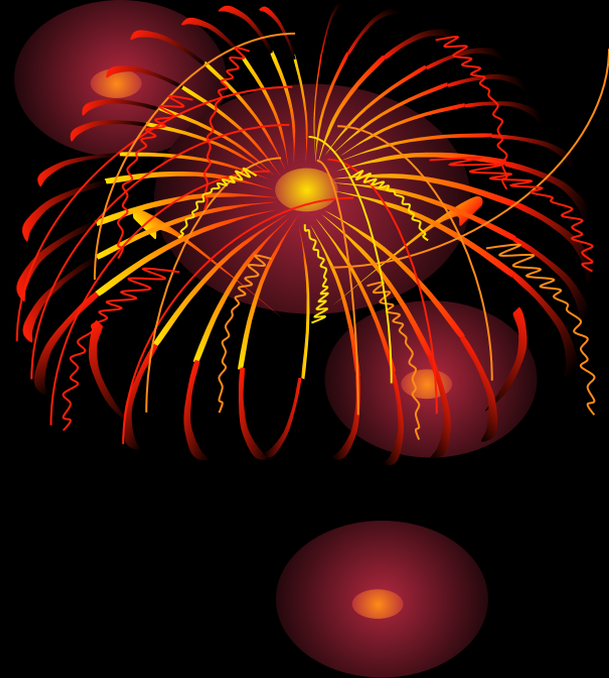


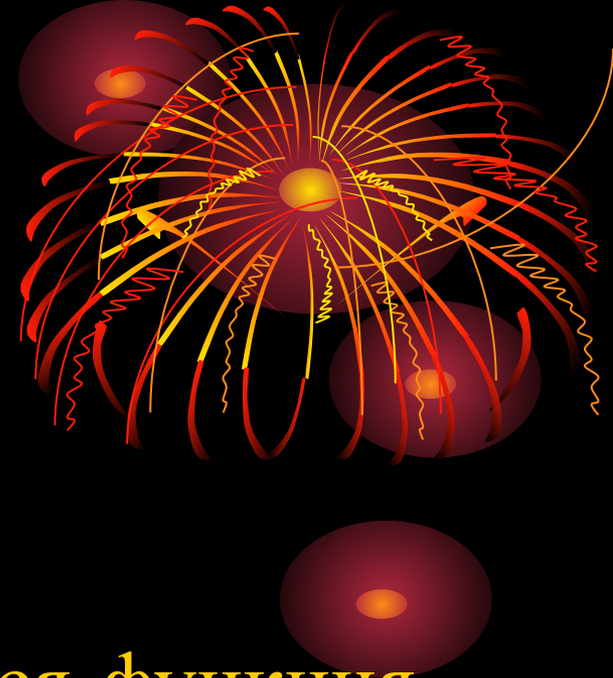
Урок в 6 классе



- *Тихонов Семён*
- *Материал взят из учебника по математике 6 класса.*

Определение

линейной функции

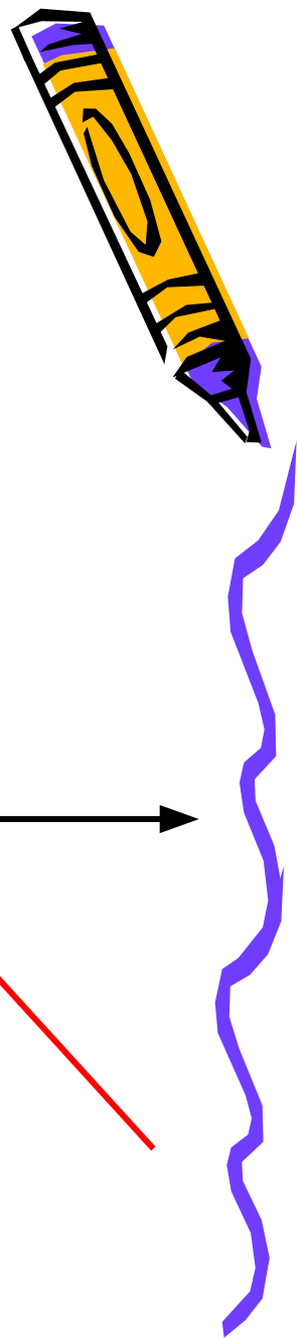


Линейной функцией называется функция
вида

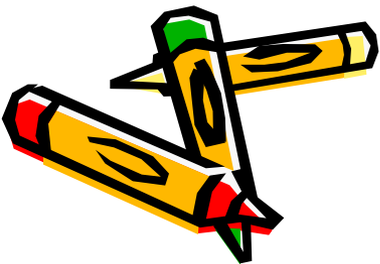
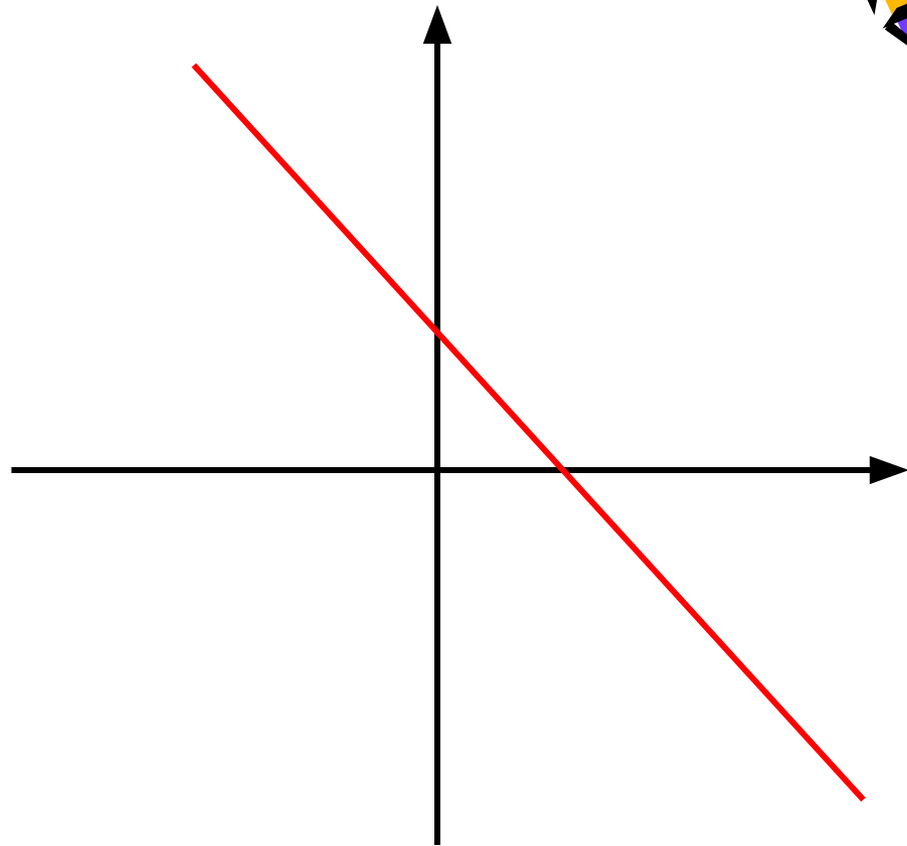
$$Y=kx+b, \text{ где } k \text{ и } b$$

некоторые числа

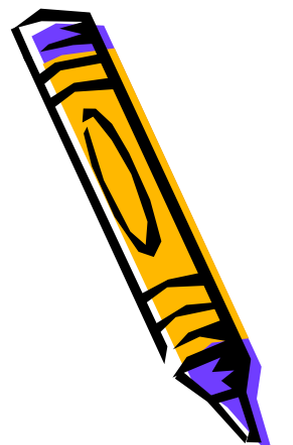
График линейной функции



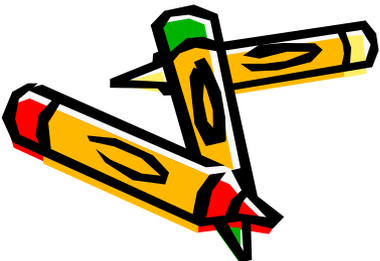
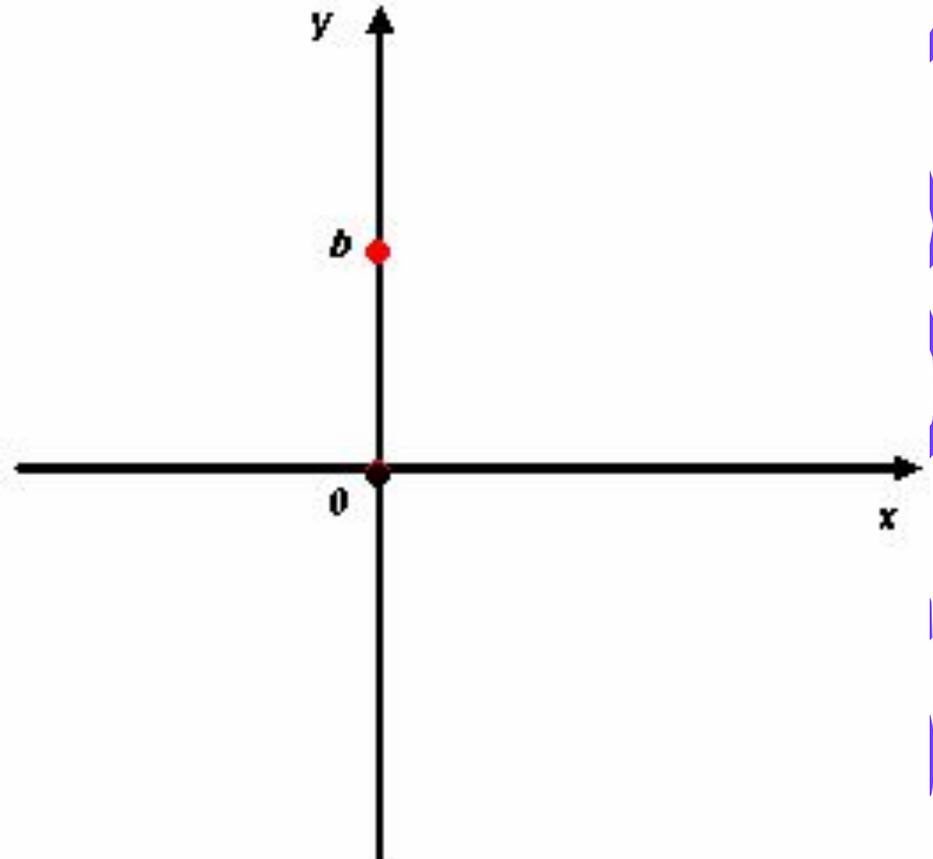
- Графиком линейной функции является **прямая линия**



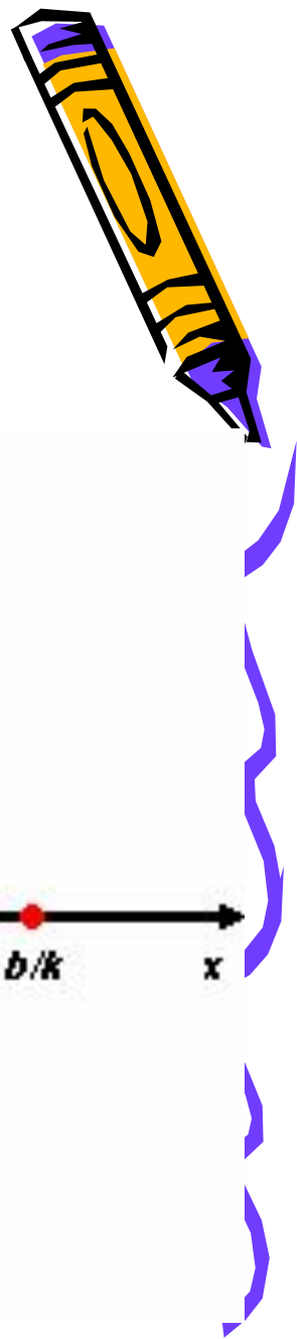
Построение графика линейной функции



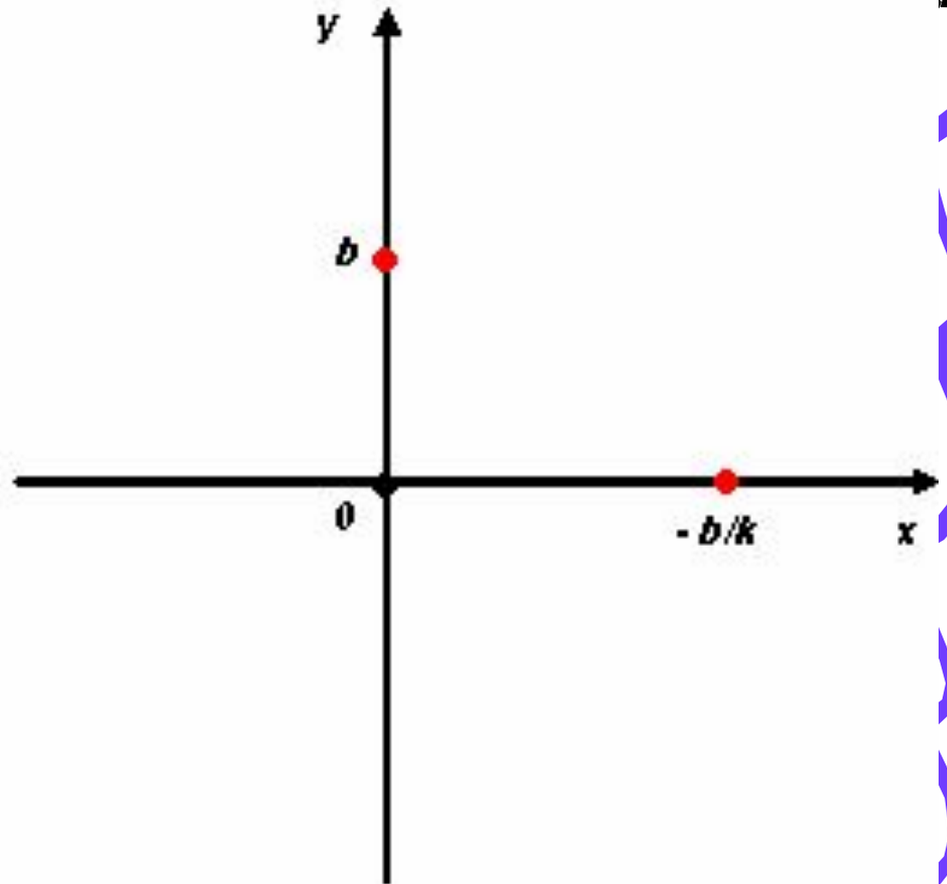
- Для построения графика линейной функции достаточно найти координаты двух точек и отметить их на координатной плоскости. Отмечаем координаты первой точки
- $x_1=0, y_1=b$



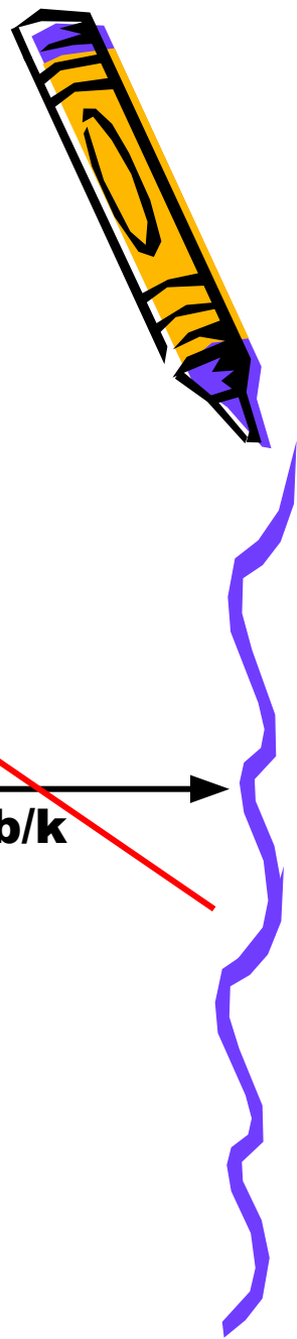
Построение графика линейной функции



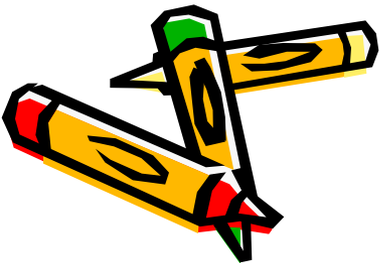
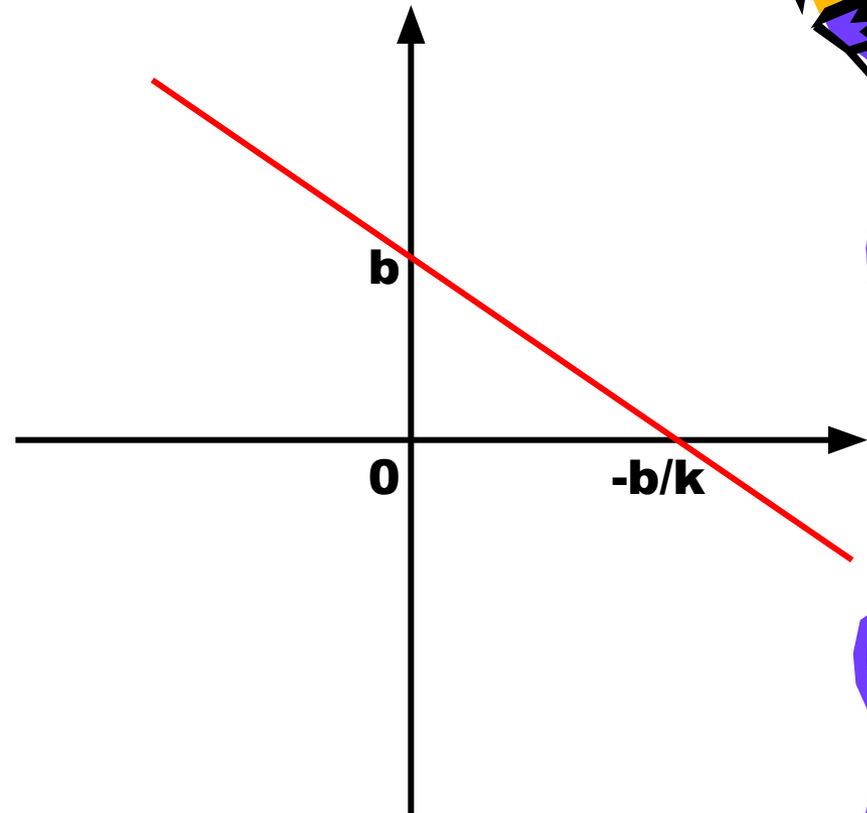
- Отмечаем координаты второй точки
- $x_2 = -b/a, y_2 = 0$



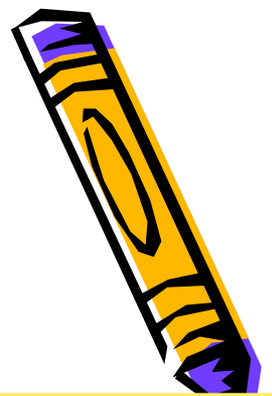
Построение графика линейной функции



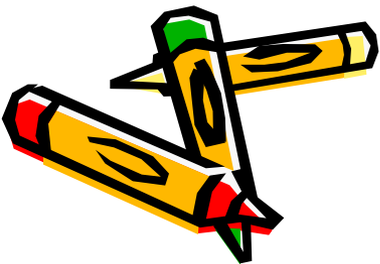
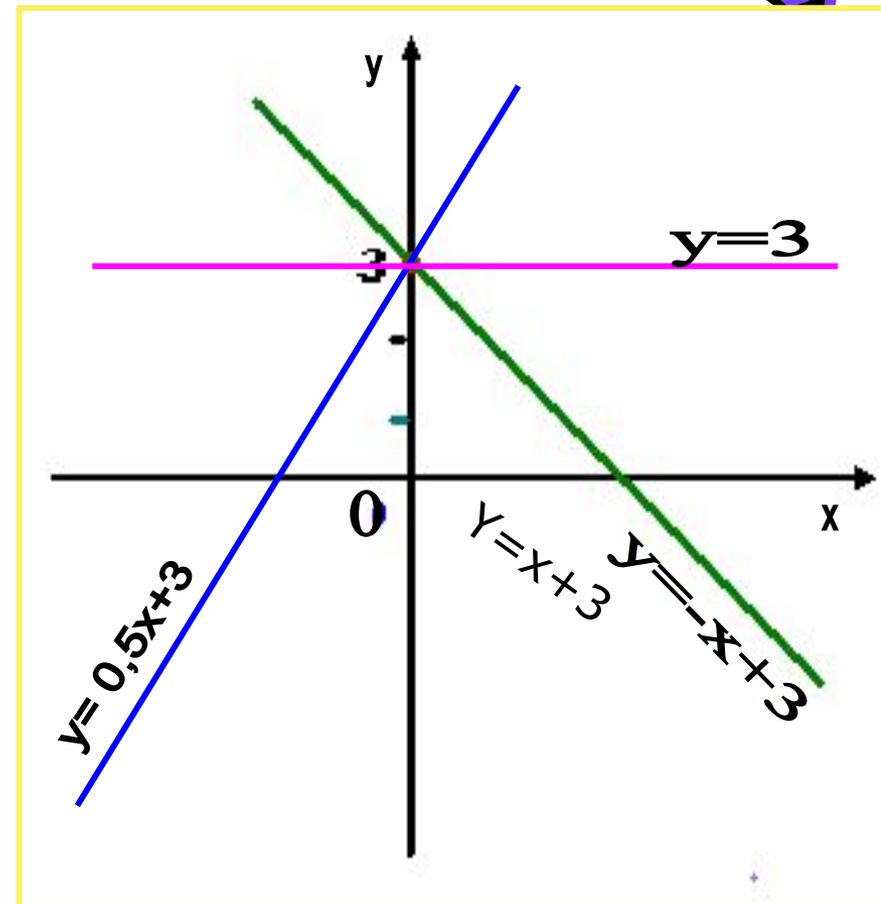
- $x_1=0, y_1=b$
- $x_2=-b/k, y_2=0$
- Провести через найденные точки прямую



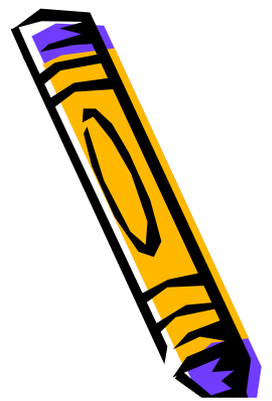
Зависимость расположения графика от свободного члена b



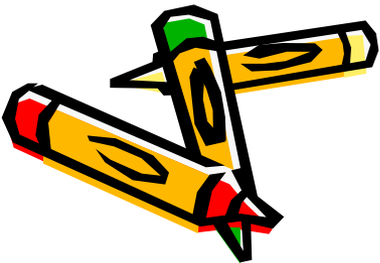
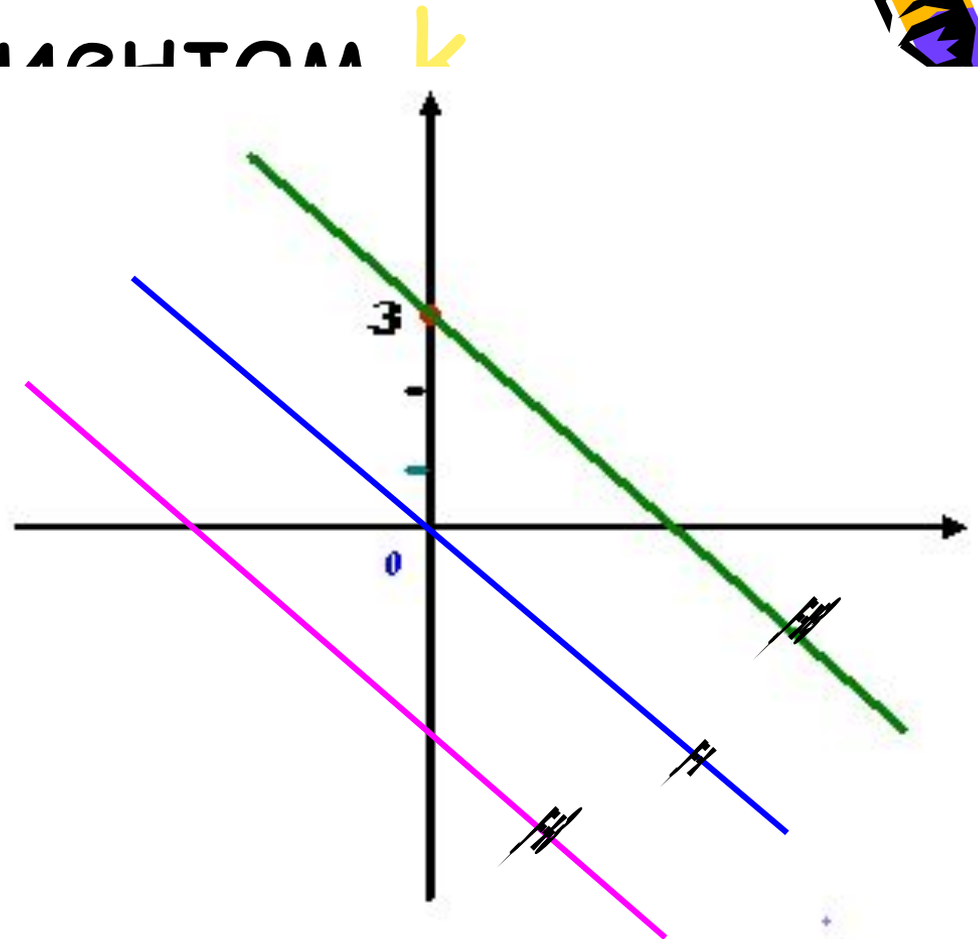
- Графики функций, имеющих одинаковый свободный член, пересекаются в одной точке, которая имеет координаты $(0; b)$



Расположение графиков с ОДИНАКОВЫМ



- Графики **коэффициентом** линейных функций, имеющих одинаковый коэффициент k , расположены параллельно



Задание для самостоятельной работы



- Построить в одной системе координат, графики функций
- $y = -2x - 1$
- $Y = -2x + 2$
- $Y = -x + 2$

Проверьте себя!

