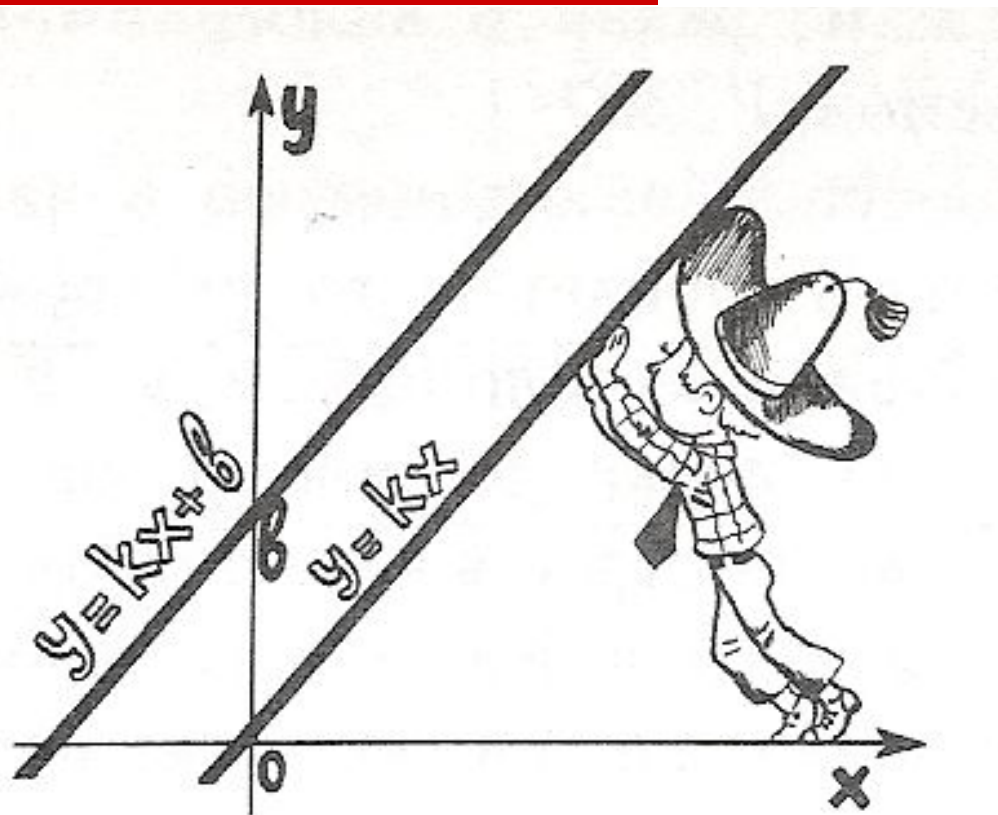
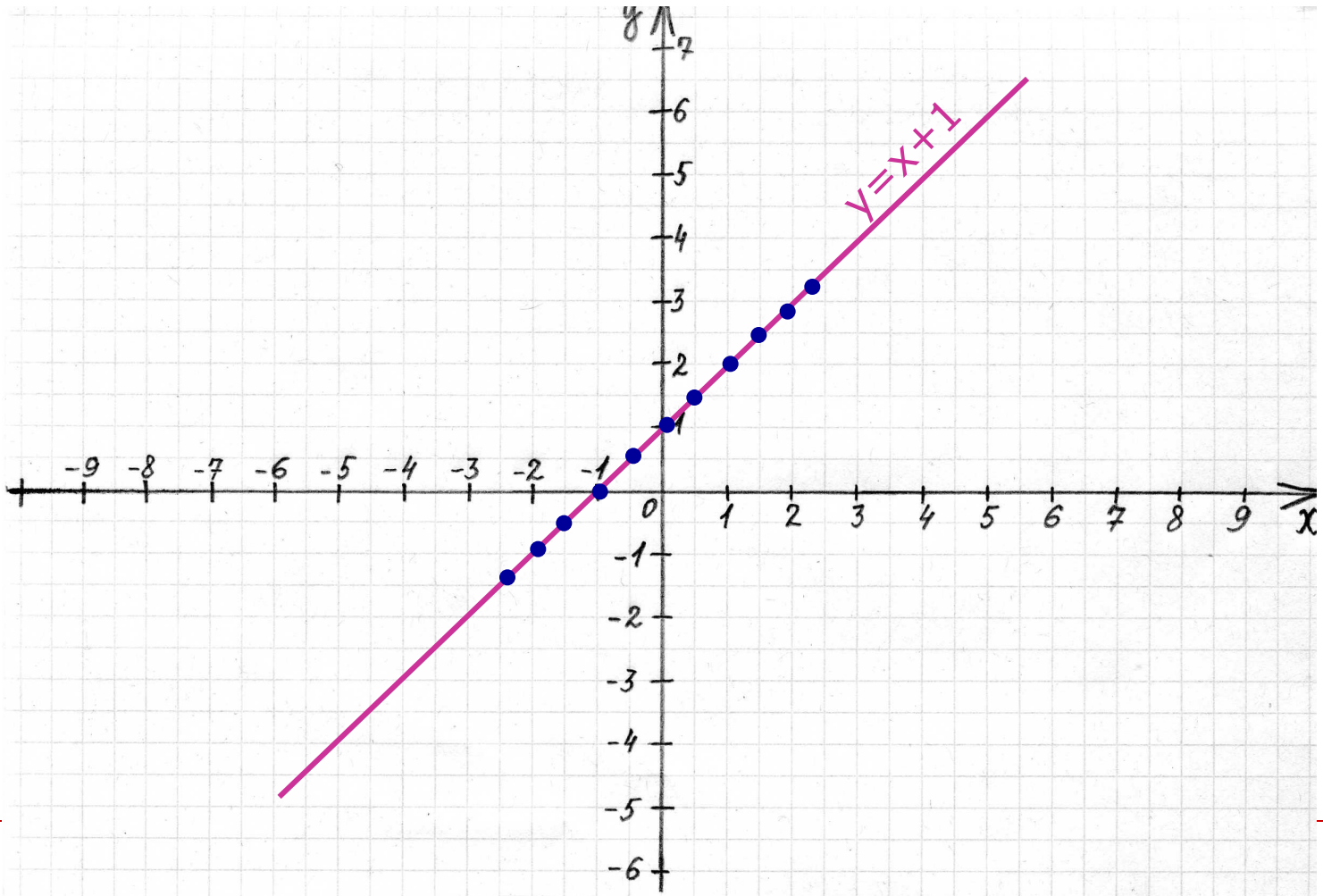


# Линейная функция и ее график

---



Определение: Линейной функцией  
называют функцию вида  $y=kx+b$ , где  
 $k$  и  $b$  – заданные числа.



# Вывод: Графиком линейной функции является прямая

---

Чтобы построить график линейной функции, необходимо:

- 1) **выбрать два удобных значения независимой переменной  $x$ ;**
  - 2) **найти значение функции от выбранных значений  $x$ ;**
  - 3) **Отметить найденные точки на координатной плоскости;**
  - 4) Через построенные точки **провести прямую.**
-

$y = 2x$

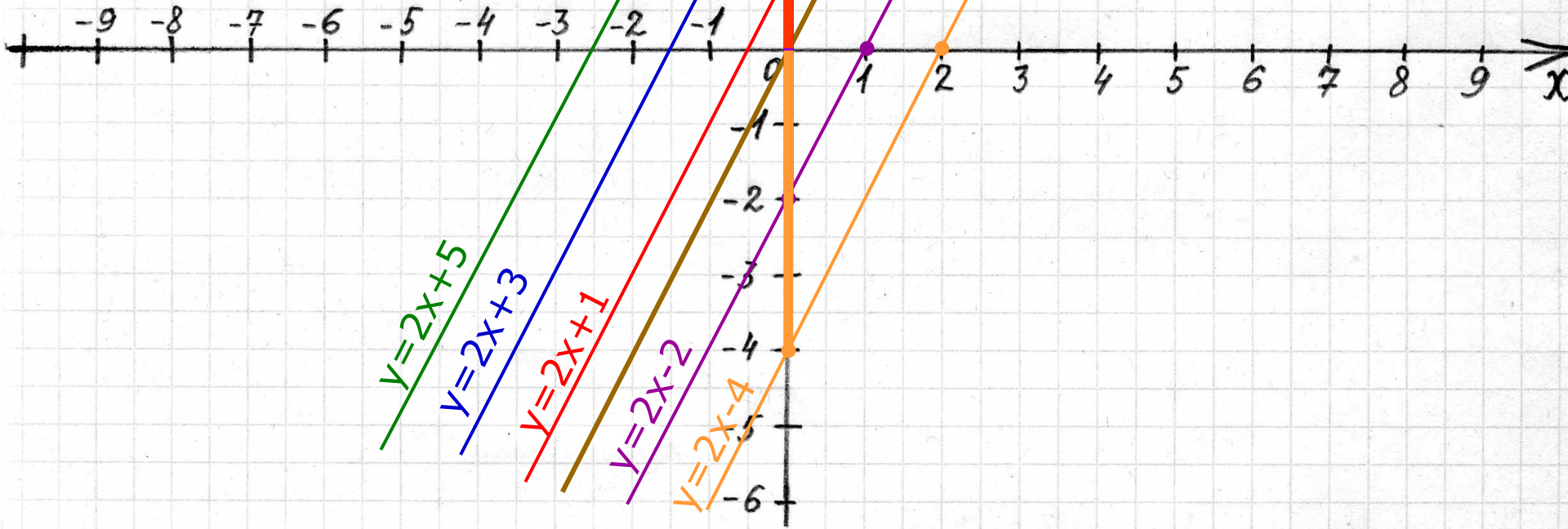
$y = 2x + 5$

$y = 2x + 3$

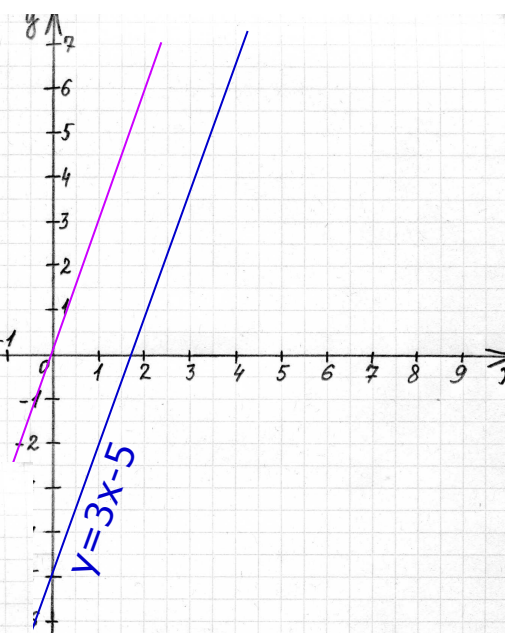
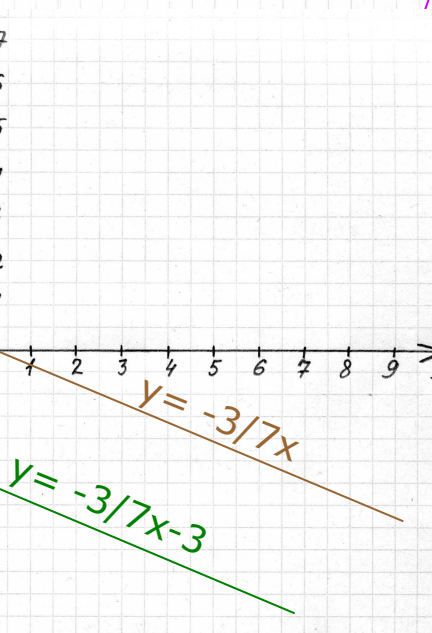
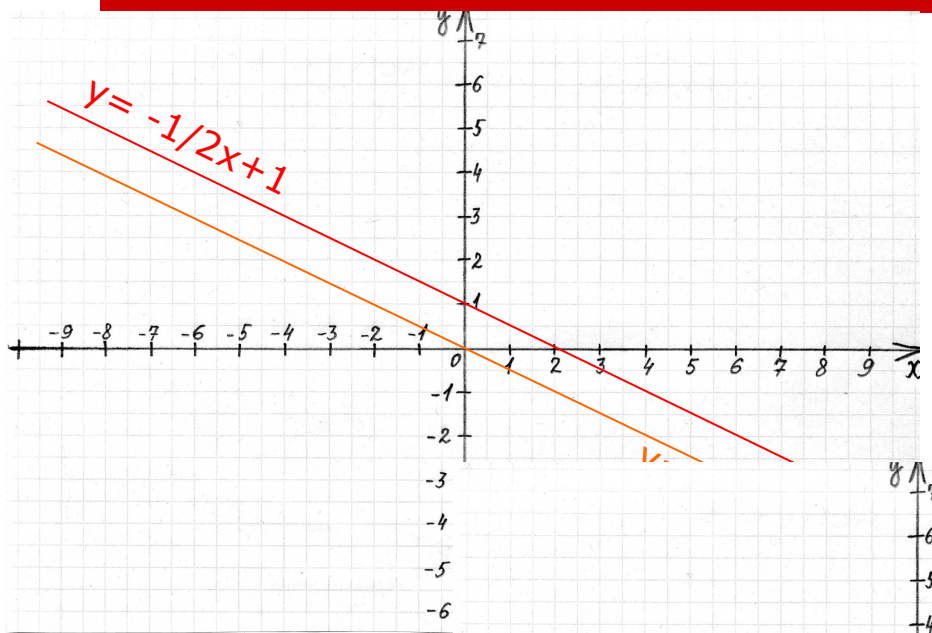
$y = 2x + 1$

$y = 2x - 2$

$y = 2x - 4$

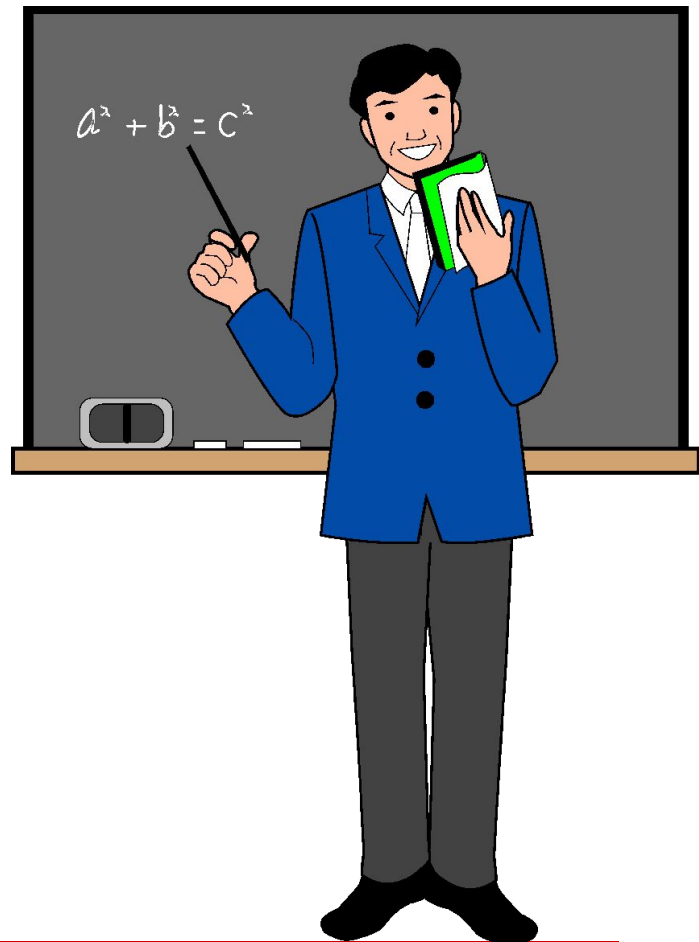


Вывод: график функции  $y=kx+b$  получается **сдвигом** графика функции  $y=kx$  на  $b$  единиц вдоль оси ординат



# Подведем итоги:

- 1) **Линейной функцией** называют функцию вида  $y=kx+b$ , где  $k$  и  $b$  – заданные числа.
- 2) **Графиком** линейной функции является **прямая**.
- 3) **График** функции  $y=kx+b$  получается **сдвигом** графика функции  $y=kx$  на  **$b$  единиц** вдоль оси ординат.



# Спасибо за урок!

