Урок алгебры в 7 классе «Линейная функция y=kx +m и её график»

Подготовила
Константинова Е.Н.
учитель математики
МБОУ СОШ №3
пос. Редкино

ЦЕЛЬ УРОКА

- Продолжить исследование линейной функции у = k x + b и развитие навыков построения графиков линейной функции;
- выявить взаимное расположение графиков линейной функции в зависимости от k;
- развивать логическое мышление на основе сравнения, анализа, обобщения
- воспитание внимательности, эстетических качеств;
- формирование коммуникативных навыков.

ПОВТОРЯЕМ

$$\bullet$$
 y = 3

$$\bullet$$
 k = 3 m = - 2

$$\bullet$$
 k = -8 m = 1

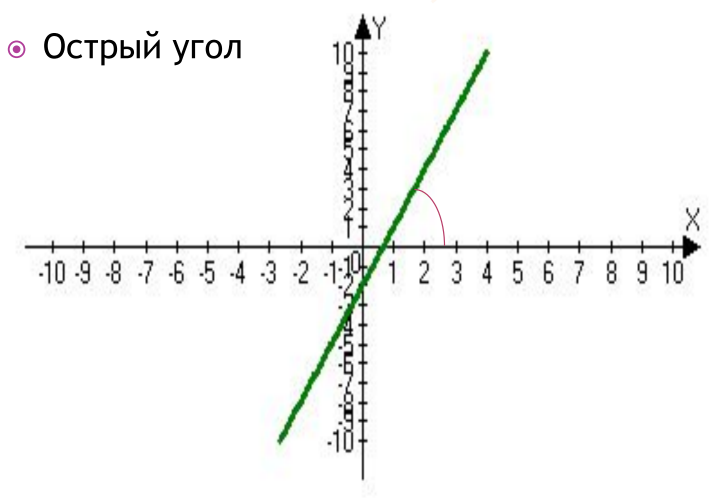
$$\bullet$$
 k = 7 m = 0

$$\bullet$$
 k = 1 m = -1

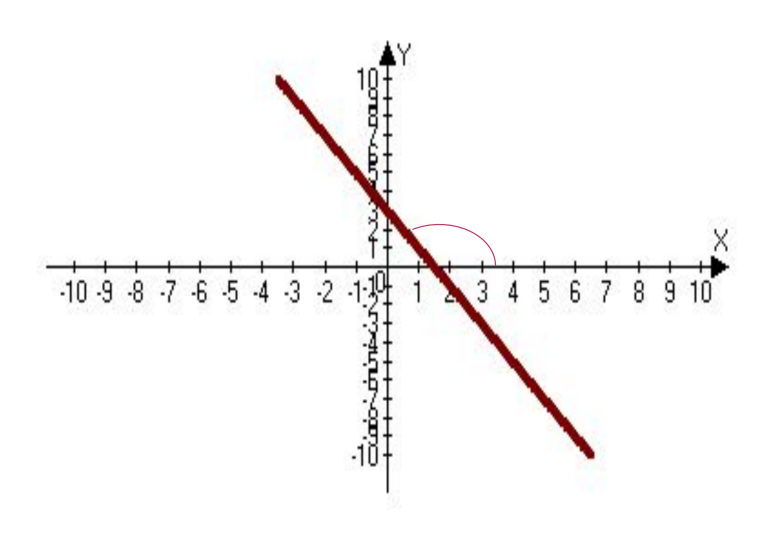
$$\bullet$$
 k = -7 m = 5

$$\bullet$$
 k = 0 m = 3

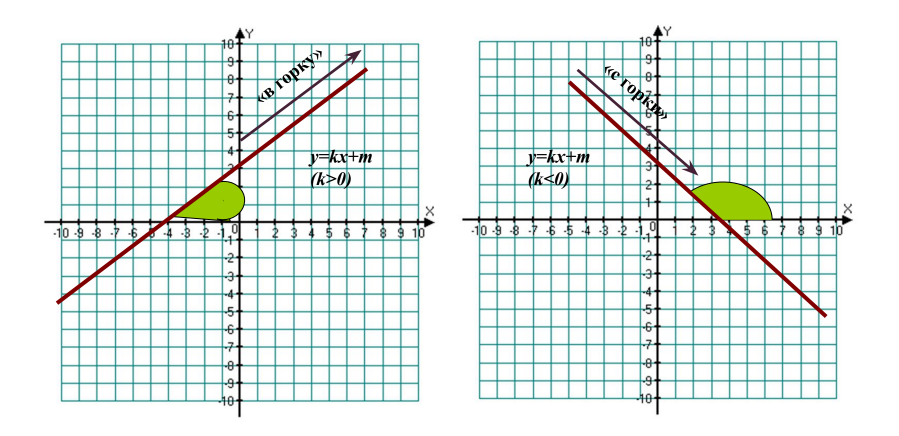
К - УГЛОВОЙ КОЭФФИЦИЕНТ У = 3 X -2, K>0



Y = -2X +3, K<0. тупой угол



Рассмотрим графики функций, изображенные на рисунках



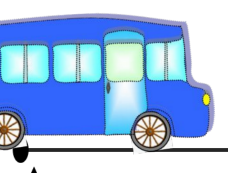
Если k > 0, то линейная функция y = k x + m возрастает

Если k < 0, то линейная функция y = k x + m убывает

Если линейную функцию y=k x+ m рассматривать не при всех значениях x, а лишь для значений x из некоторого числового множества A, то пишут:

y=k x+m, где $x \in A \ (\subseteq -$ знак принадлежности)

Вернёмся к задаче





B

•

В нашей ситуации независимая переменная может принять любое неотрицательное значение, но практически турист не может шагать с постоянной скоростью без сна и отдыха сколько угодно времени.

Значит, нужно было сделать разумные ограничения на х, скажем, турист идёт не более 6 ч.

Теперь запишем более точную математическую модель:

$$y = 15 + 4x, x \in [0; 6]$$

Рассмотрим следующий пример

Пример 2

Построить график линейной функции

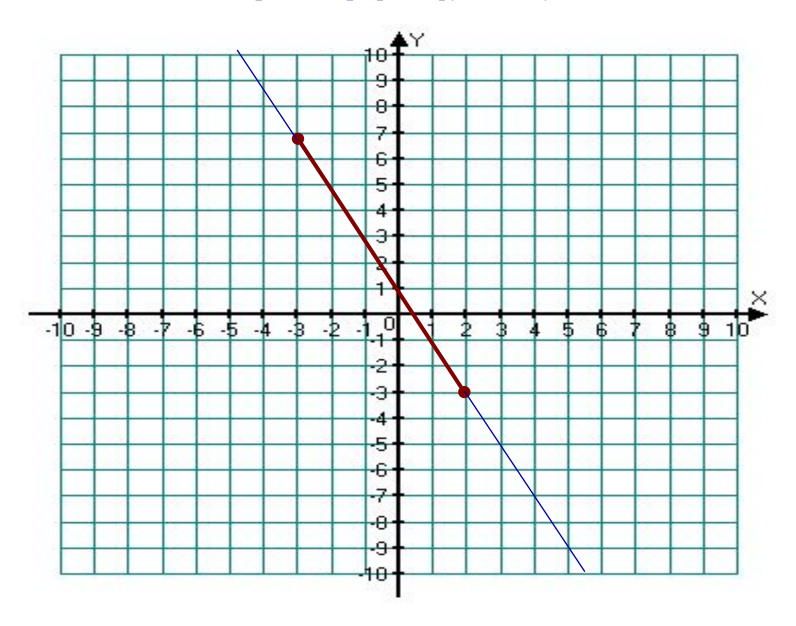
a)
$$y = -2x + 1, [-3; 2];$$

6)
$$y = -2x + 1$$
, (-3; 2)

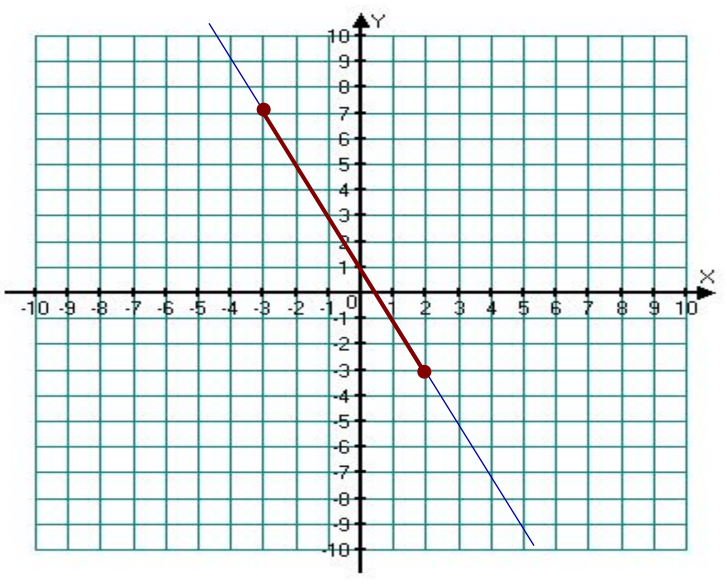
1) Составим таблицу для линейной функции y = -2x + 1

2) Построим на координатной плоскости хОу точки (-3;7) и (2;-3) и проведём через них прямую линию. Это график уравнения y = -2x + 1. Далее, выделим отрезок, соединяющий построенные точки.

Выполняем построение графика функции y = -2x + 1, [-3; 2]

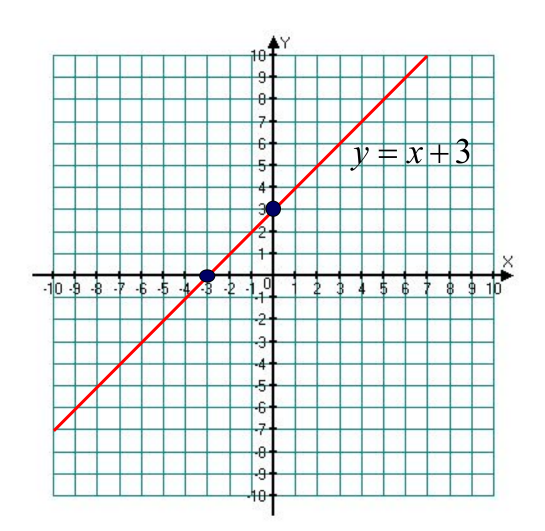


Выполняем построение графика функции y = -2x + 1, (-3; 2)



Чем отличается этот пример от предыдущего?

Запишите координаты точек пересечения графика данной функции с осями координат

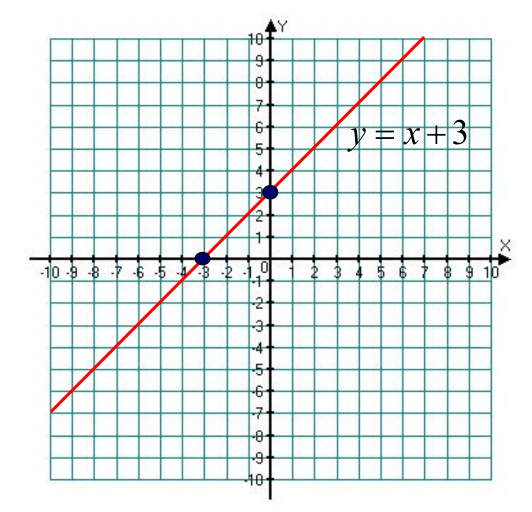


Назовите координаты точек пересечения графика данной функции с осями координат

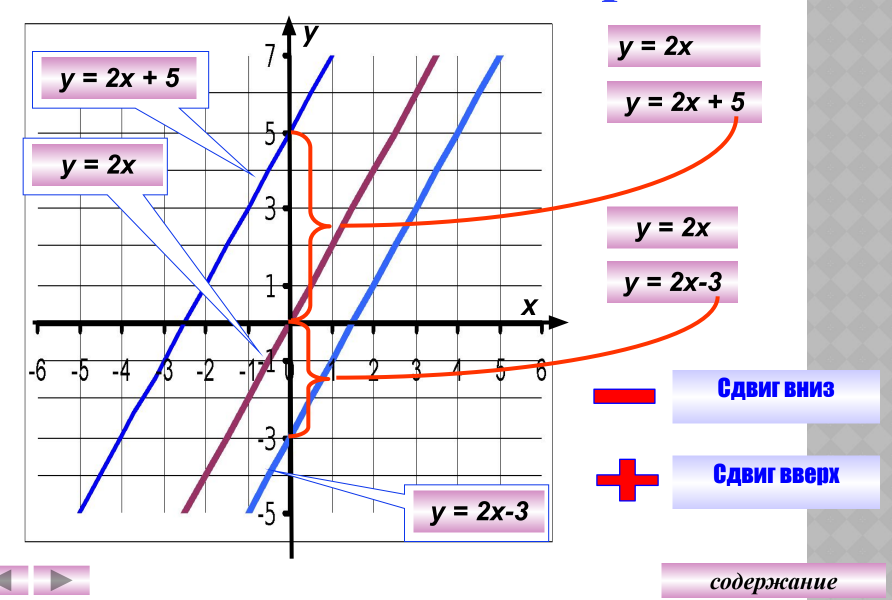
Проверь себя:

С осью ОX: (-3; 0)

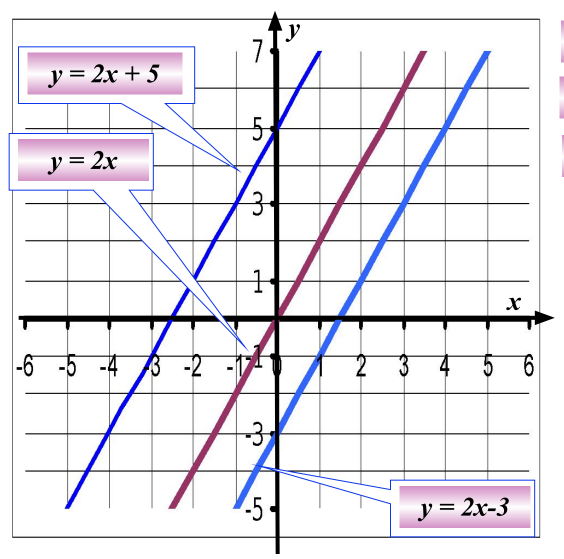
С осью ОУ: (0; 3)



Сдвиг вдоль оси ординат



Взаимное расположение графиков



$$y = 2x$$

$$k_1 = \dots$$

$$y = 2x + 5$$

$$k_2 = \dots$$

$$y = 2x-3$$

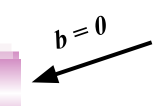
$$k_3 = \dots$$

$$k_1 = k_2 = k_3$$

Графики параллельны



Частные случаи линейной функции



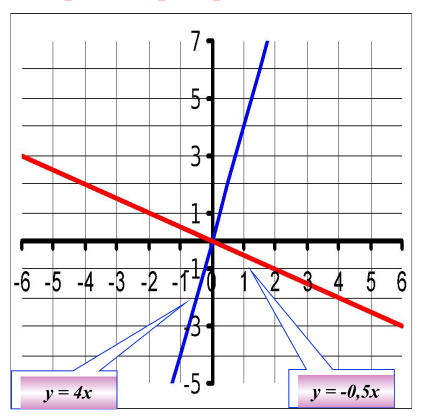


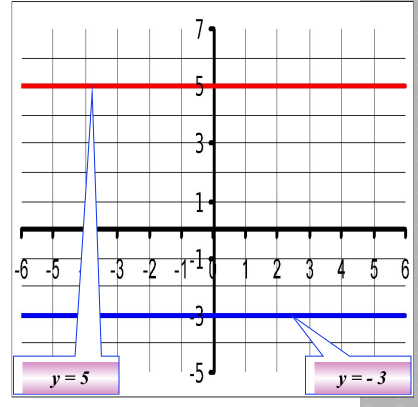






Постоянная функция







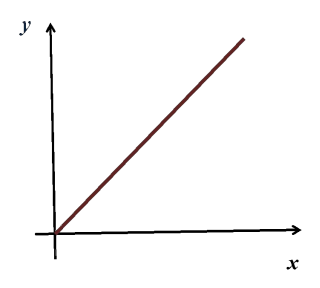
Физкультурная минутка для глаз

V. Решение занимательных заданий

Изобразите пословицы графически

«Как аукнется, так и откликнется»

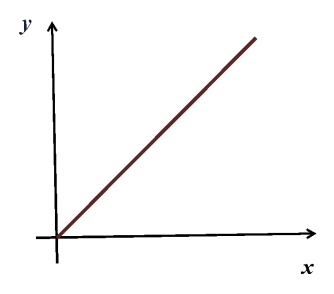
Ось отклика



Ось ауканья

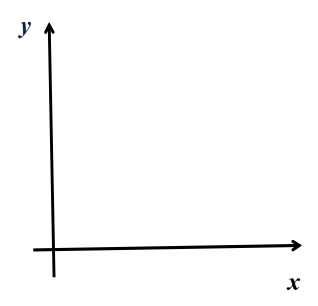
«Чем дальше в лес, тем больше дров»

Количество дров



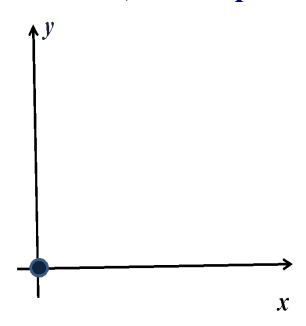
Продвижение в лес

« Светит, да не греет»



Любая из полуосей

« Ни кола, ни двора»



Начало координат

VI. Подведение итогов

- 1) Какая функция называется линейной?
- 2) Что является графиком линейной функции?
- 3) Сформулировать алгоритм построения графика линейной функции

Домашнее задание:

 $\ll 3 \gg - \pi.8, \ N \ge 8.6, \ 8.14 \ (a, \ b), \ 8.19 \ (a, \ b)$

 $\langle 4 \rangle$, $\langle 5 \rangle$ - π .8, N_2 8.51(a, 6), 8.52(a, 6),8.22 (a)

VII. Рефлексия







- Я работал(а) отлично, в полную силу своих возможностей, чувствовал(а) себя уверенно.
- Я работал(а) хорошо, но не в полную силу, испытывал(а) чувство неуверенности, боязни, что отвечу неправильно.

- У меня не было желания работать. Сегодня не мой день.

Используемые источники:

- «Алгебра (в 2-х частях). Ч. 1: Учебник. 7 класс»
 А.Г. Мордкович. М.: Мнемозина, 2010 г.
- ◆ «Алгебра (в 2-х частях). Ч. 2: Задачник. 7 класс»
 А.Г. Мордкович, Л.А. Александрова, Т.Н. Мишустина,
 Е.Е. Тульчинская. М.: Мнемозина, 2010 г.
- «Математика, 5-11 классы. Уроки учительского мастерства»
 Е.В. Алтухова, Т.Н. Видеман и др. − В.: Учитель, 2009 г.
- http://fcior.edu.ru/