Линейная функция, её график, свойства.

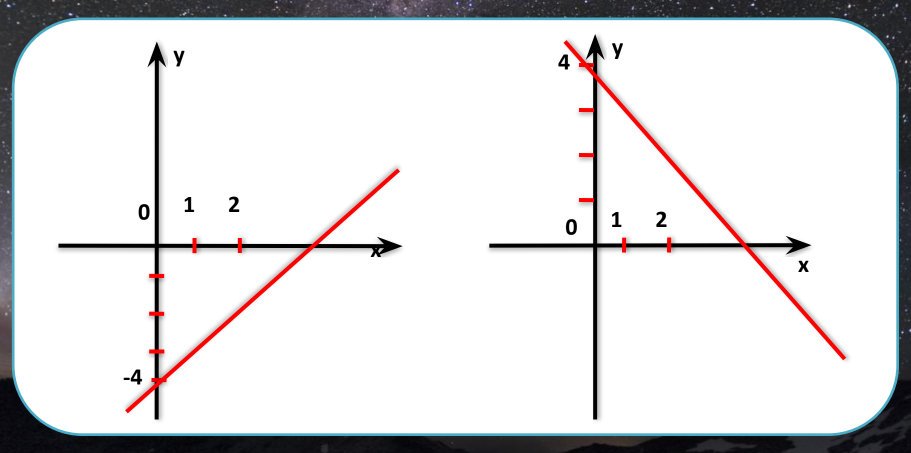
Боброва Наталья Александровна ГОУ СОШ №19 им. В.Г.Белинского г.Москва

5klass.net

Проверка сплоченности космонавтов

у=х-4 Івариант

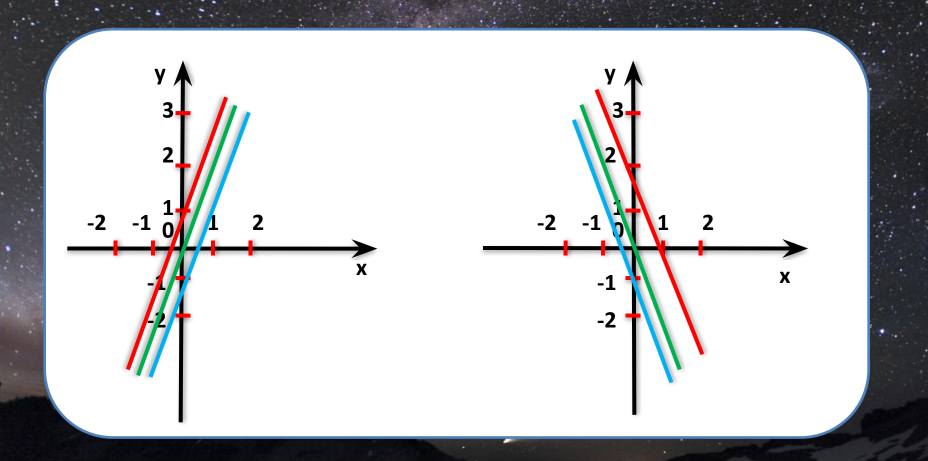
у=-х+4 ІІ вариант



Формирование экипажей, посадка в космический корабль

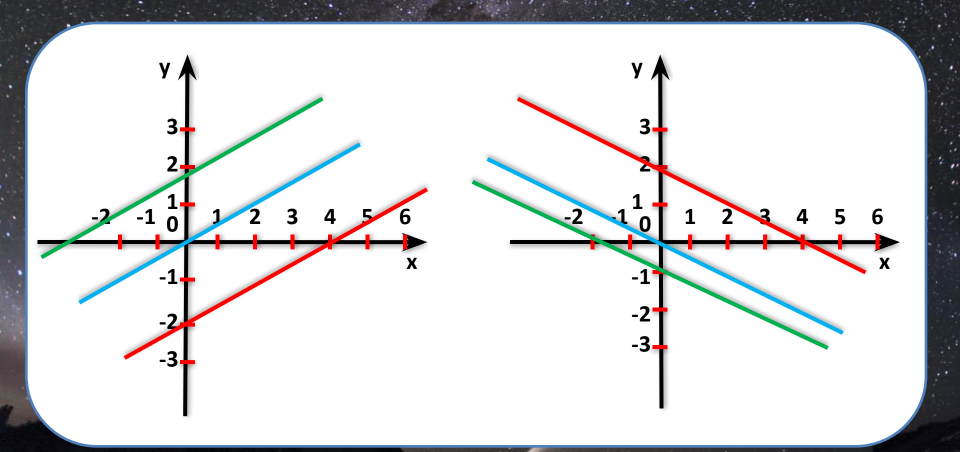
$$y=2x y=2x+1 y=2x-1$$

$$y=-2x+1$$
 $y=-2x-1$ $y=-2x$



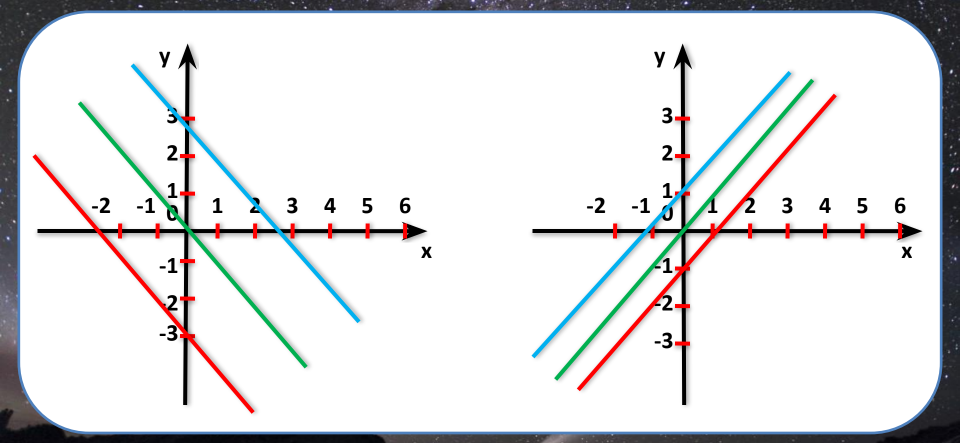
y=0,5x+2 y=0,5x-2 y=0,5x

y=-0,5x+2 y=-0,5x y=-0,5x-2



y=-x y=-x+3 y=-x-3

y=x+1 y=x-1 y=x



Полет в космос

Найти уравнения линейных функций

```
y=-x+0,2; y=12,4x-115,7; y=-9x-118; y=5,04x; y=-5,04x; y=126,35+8,75x; y=x-0,2; y=-x:8; y=-0,0005x; y=133,133133x; y=-10,001x; y=2:x; y=-0,0049; y=62,4.
```

Ориентирование в пространстве

Полет в космос

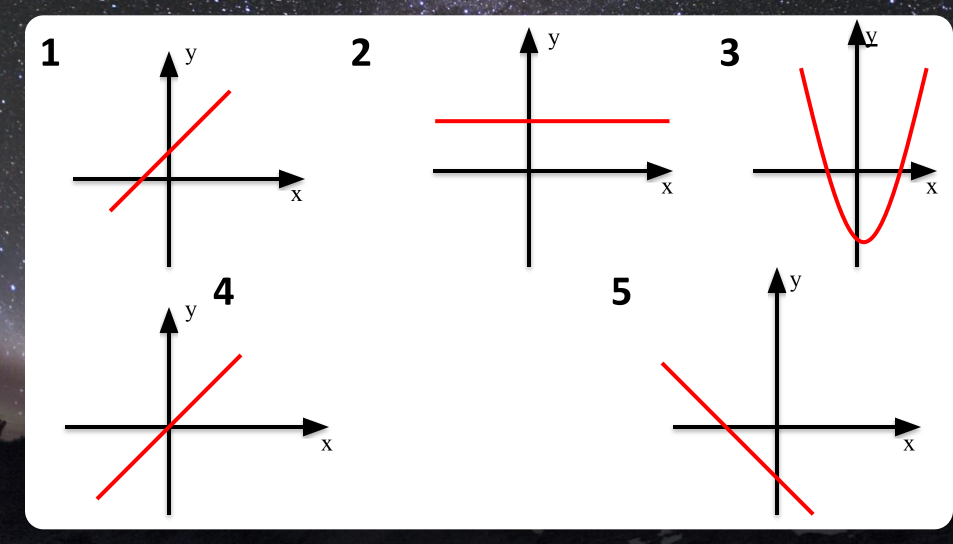
<u> 1 экипаж</u>

2 экипаж

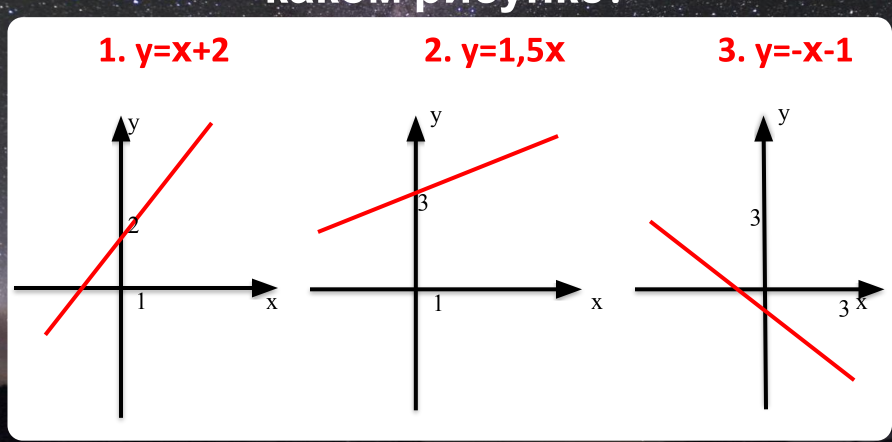
3 экипаж

Исследование планеты

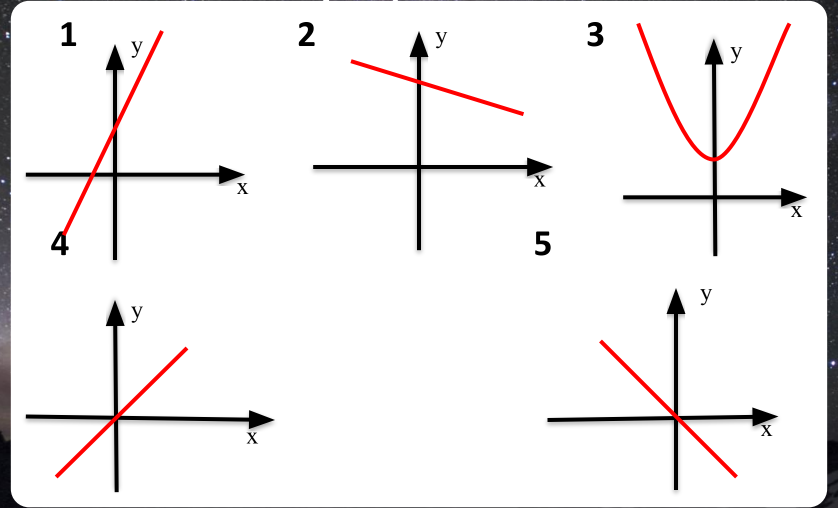
На каком рисунке изображён график линейной функции y=kx? Ответ объяснить.



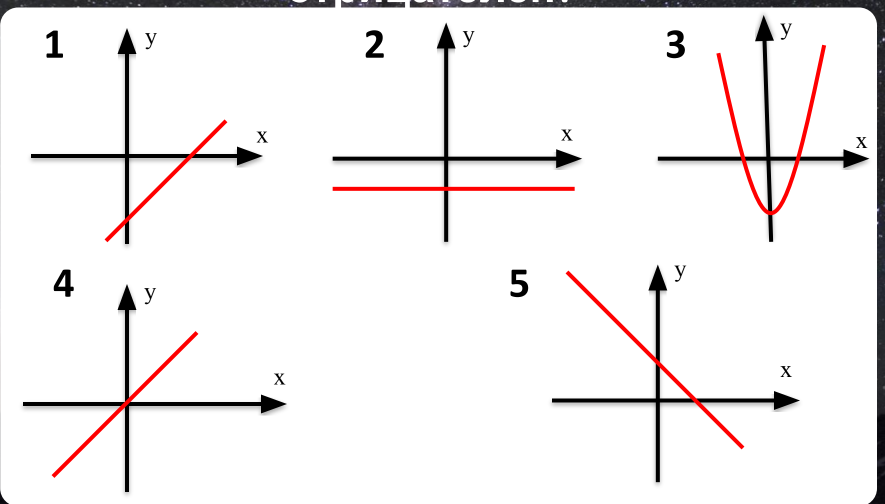
Ученик допустил ошибку при построении графика функции. На каком рисунке?



На каком рисунке коэффициент k отрицателен?



На каком рисунке свободный член b в уравнении линейной функции отрицателен?



Подведение итогов полета, выполнения задания начальника «Центра подготовки российских космонавтов»

Спасибо за урок

Использованная литература

- 1.Алимов Ш.А. и др. Алгебра: учебник для 7 класса общеобразовательных учреждений М.:Просвещение, 2006. 2.Звавич Л.И. и др. Дидактические материалы по алгебре для 7 класса М.: Просвещение, 2006.
- 3. Алгебра 7 класс, под редакцией Макарычев Ю.Н. и др., Просвещение, 2006

Интернет ресурсы

www.symbolsbook.ru/Article.aspx%...id%3D222