

Функция

алгебра 7 класс

Автор- учитель математики Шартон Т.И.
Андроновская МООШ Тюменцевского
района Алтайского края

- Что такое функция?
- Что называется графиком функции?
- Какая функция называется линейной?
- Что является графиком линейной функции?
- В каком случае графики линейных функций параллельны?



- Задание: Посетить планету X
- Цель: С поверхности планеты взять пробы....

Задание 1. Постройте в одной системе координат графики функций и определите координаты точки пересечения графиков.

$$y = 3x$$

$$y = -2x + 10$$

$$y = 0,5x + 5$$

$$y = -0,5x + 7$$

$$y = 0,75x + 4,5$$

$$y = 6$$



Определите по координатам
планету.

- Венера (-1;4)
- Сатурн (2;-6)
- Плутон (-2;6)
- Марс (2;6)
- Нептун (1;4)
- Юпитер (3;9)



Задание 2. Вычислите

$$-5,1 + 8 =$$

$$3,5 - 9 =$$

$$0,5 \cdot (-4) =$$

$$0,6 \cdot 0,2 =$$

$$-6 - 2 =$$

$$-0,2 \cdot 0,4 =$$

$$-6 + 1,31 =$$

$$1\frac{1}{2} \cdot 4 =$$

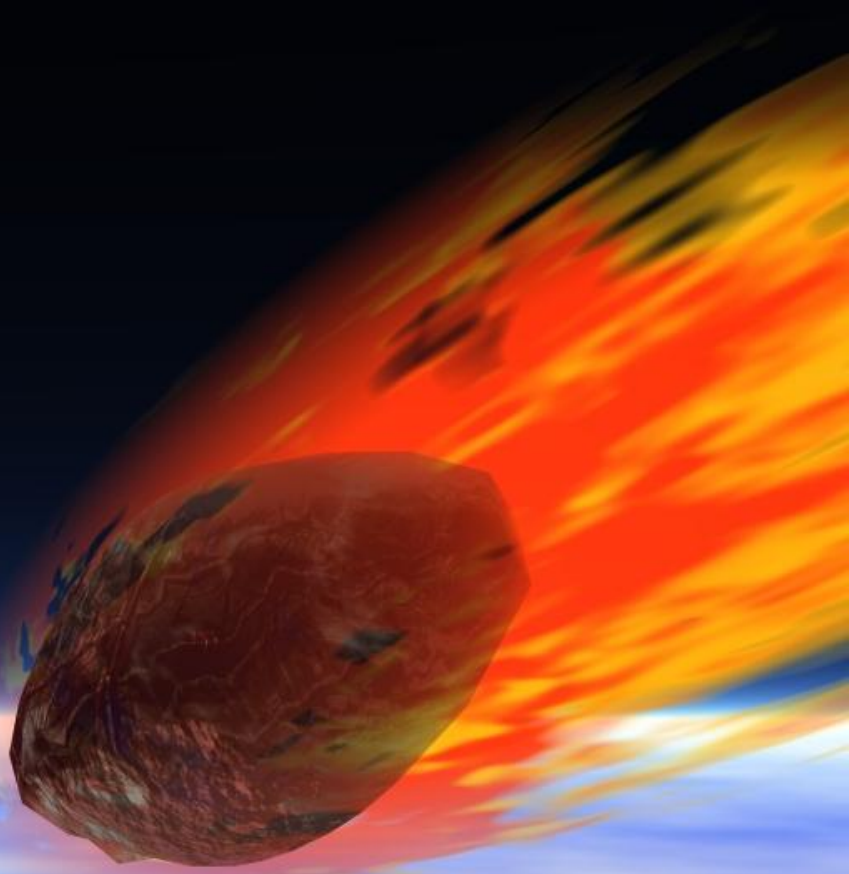
$$30 \cdot 0,5 =$$

$$\frac{2}{3} \cdot 6 =$$

$$4,8 - 0,3 =$$

$$-2,5 - 3,4 =$$

$$64,3 - 72 =$$

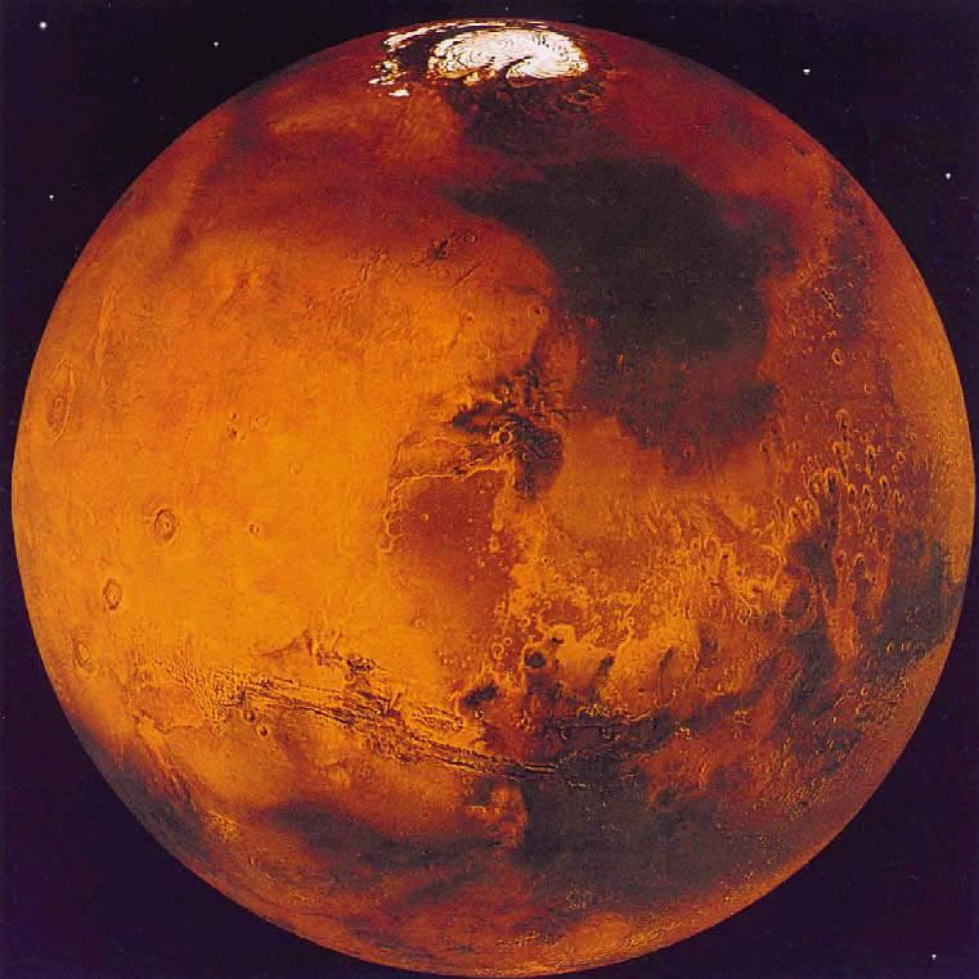


Вычислите значение функции
 $y = 2x+4$,
если значение аргумента
равно 0; - 5; $\frac{1}{2}$; 0,3; - 0,1.



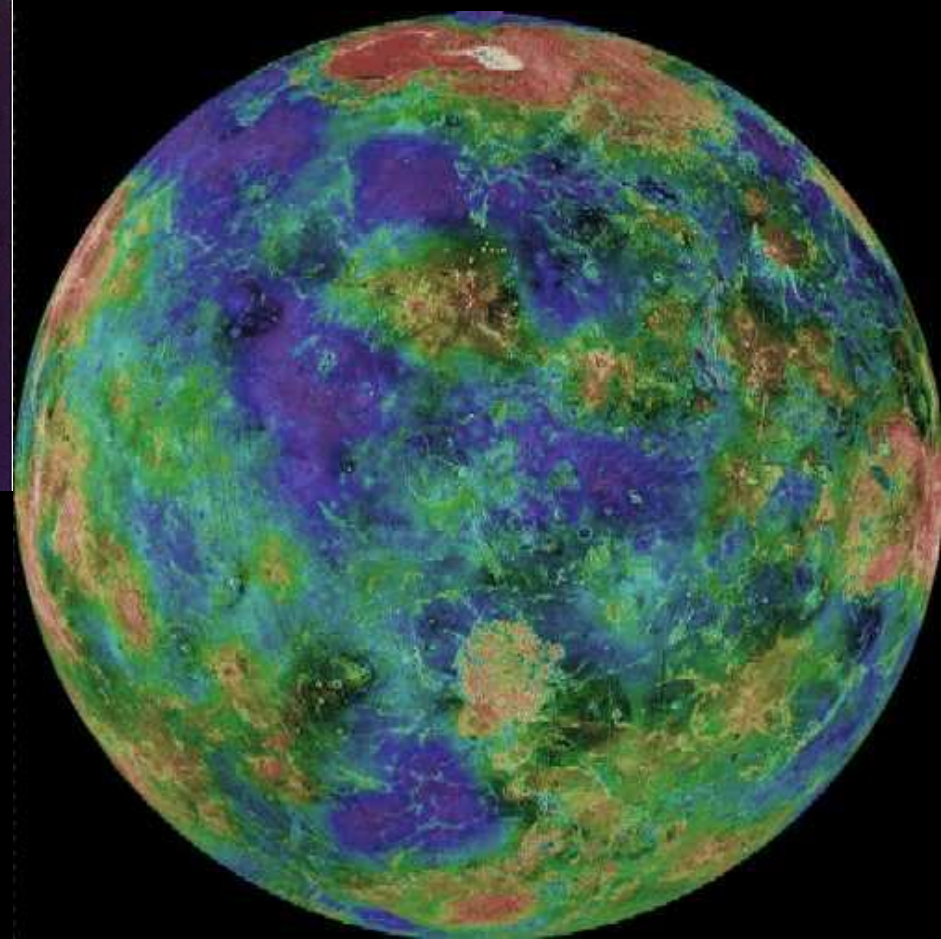
Принадлежат ли точки
A(1; 6); B(- 0,5; 3); C(2; 8)
графику функции $y = 2x+4$.





← Марс

Марс без
облаков →



На поверхности Марса



Задание 3. Найдите координаты точек пересечения графиков функций.

1	$y = 10x - 8$	и	$y = -3x + 5$
2	$y = 20x - 70$	и	$y = 70x + 30$
3	$y = 14 - 2,5x$	и	$y = 1,5x - 18$
4	$y = 7,3x + 8$	и	$y = -2,7x + 4$
5	$y = 1\frac{1}{4}x + 2$	и	$y = 2\frac{1}{2}x + 7$

(1; 2)	свинец
(-2; -110)	олово
(8; -6)	медь
(-0,4; 5,08)	серебро
(-4; -3)	золото

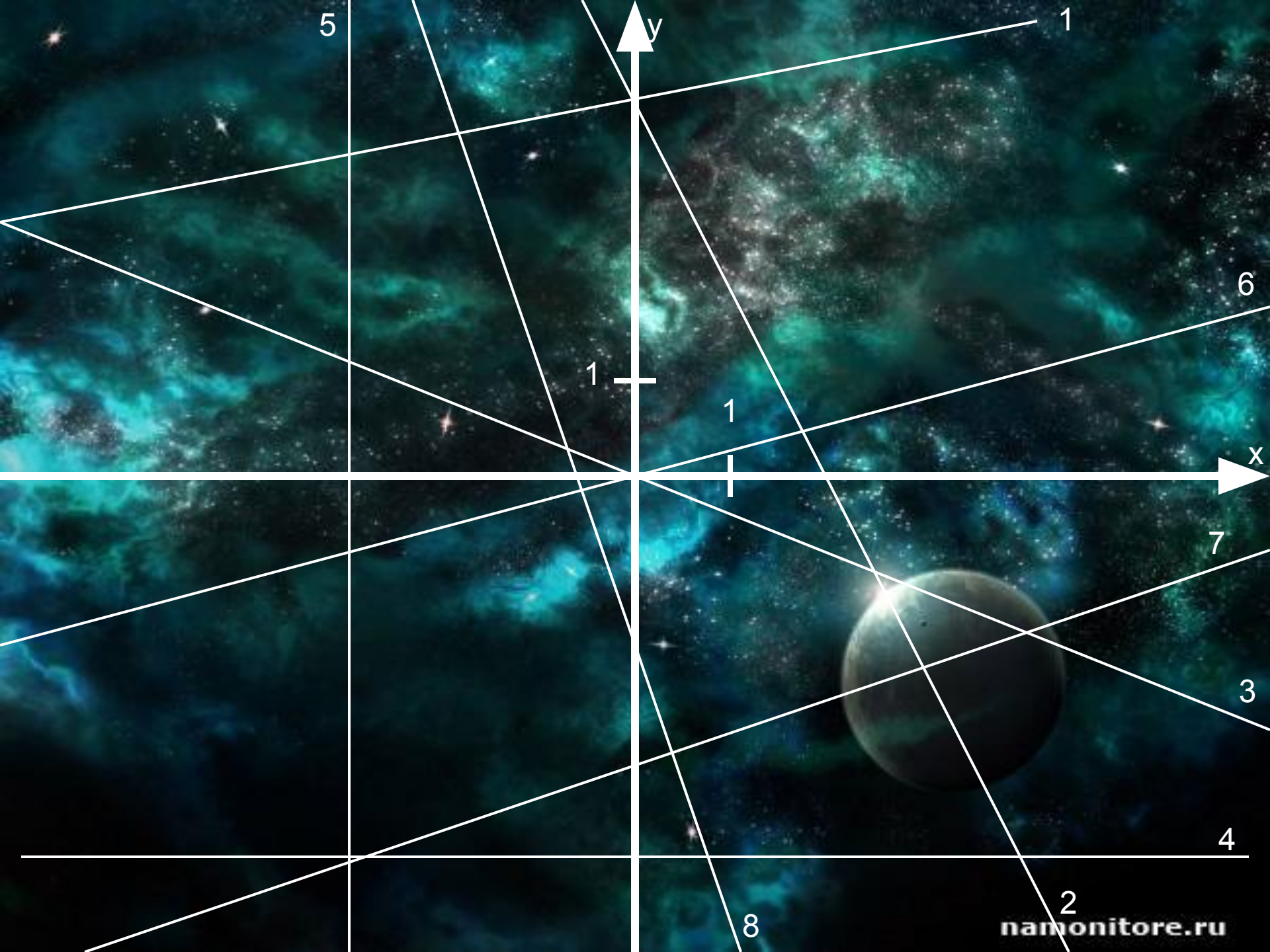




Задание 4. На экране графики различных функций.

На планшетах проставьте номер графика функции, соответствующего заданной формуле.

Функция	№ графика
$y = -2x + 4$	
$y = -4$	
$y = -0,4x$	
$y = 0,2x + 4$	
$x = -3$	
$y = 0,25x$	
$y = -3x - 2$	
$y = \frac{1}{3}x - 7$	



Проверьте!

Функция	№ графика
$y = -2x + 4$	2
$y = -4$	4
$y = -0,4x$	3
$y = 0,2x + 4$	1
$x = -3$	5
$y = 0,25x$	6
$y = -3x - 2$	8
$y = \frac{1}{3}x - 7$	7



'HIGH GROUND'
CREATED IN 3DS MAX
BY JIM VARNER
[HTTP://JIM.GEEK.NET](http://JIM.GEEK.NET)



Спасибо за погоду!

Домашнее задание.