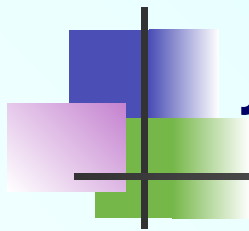


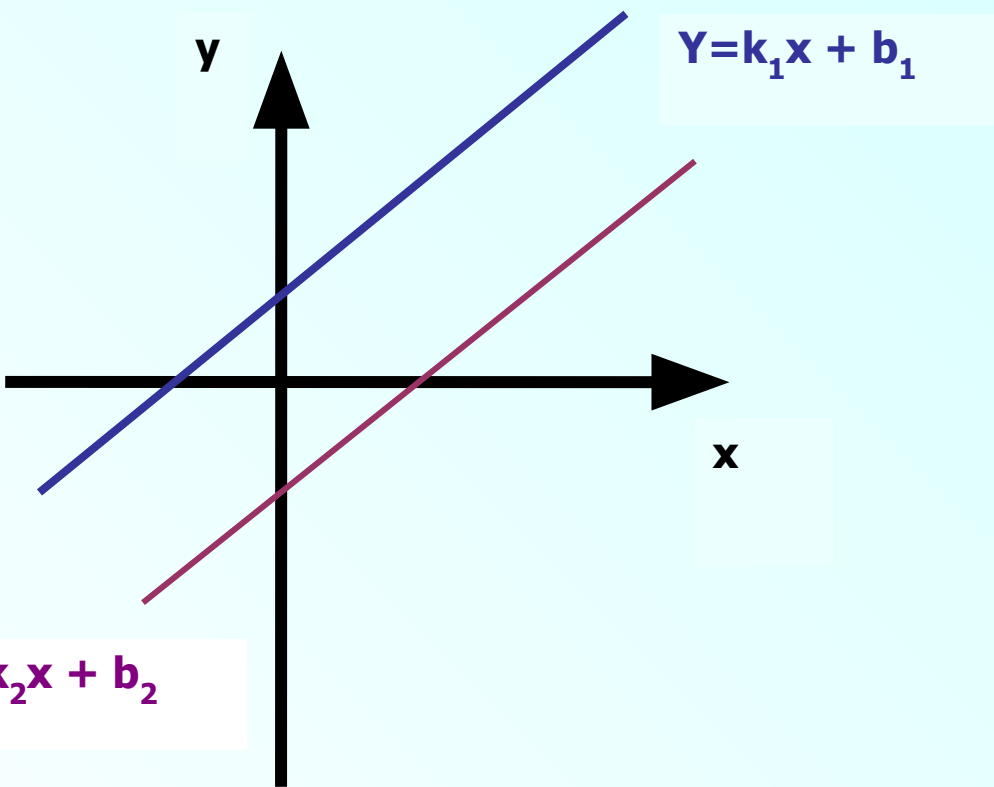
Функции и их графики

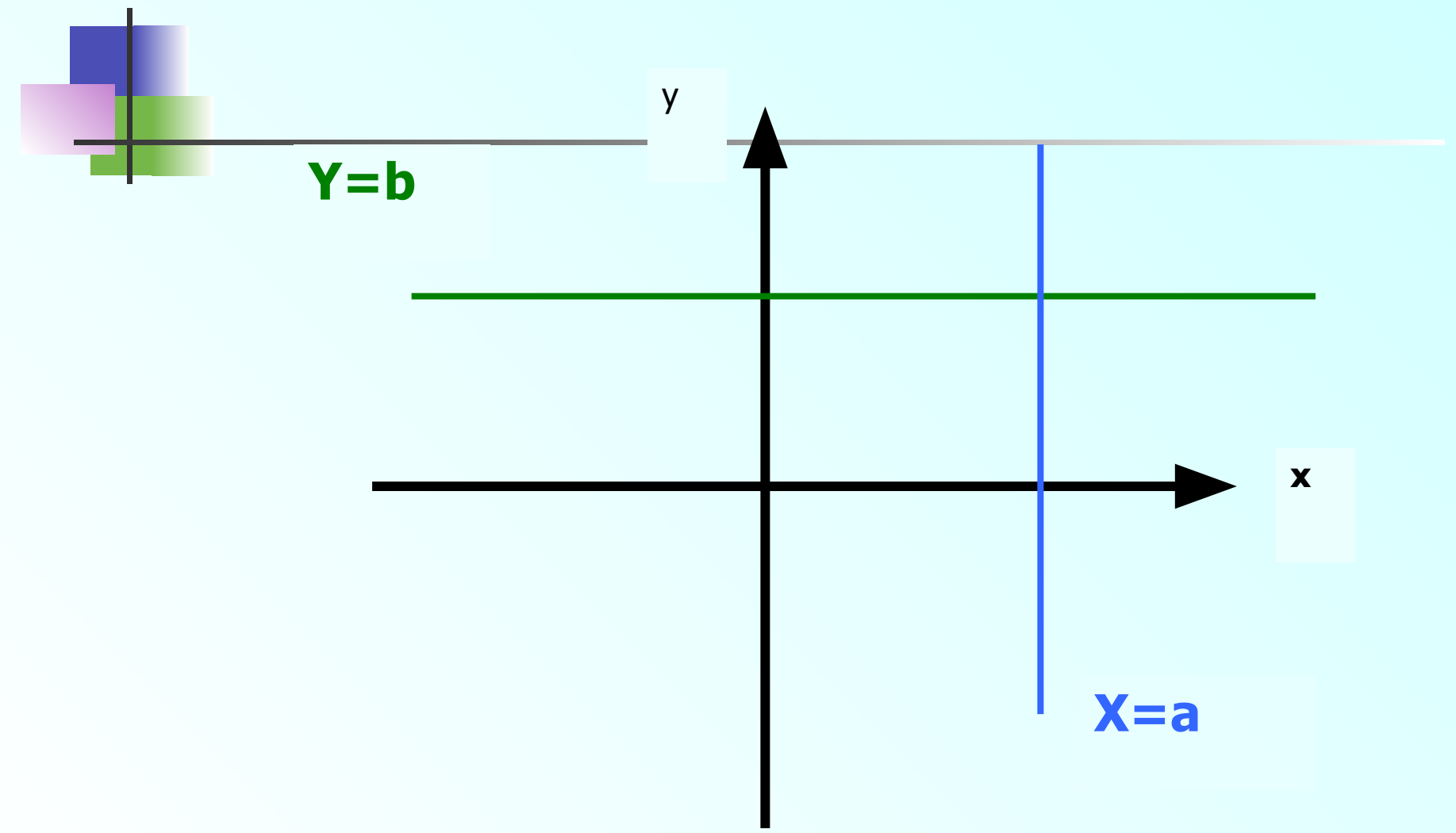
Урок обобщения и повторения

*Учитель математики
МОУ СОШ №4 г. Будённовска
Пиценко Е.А.*



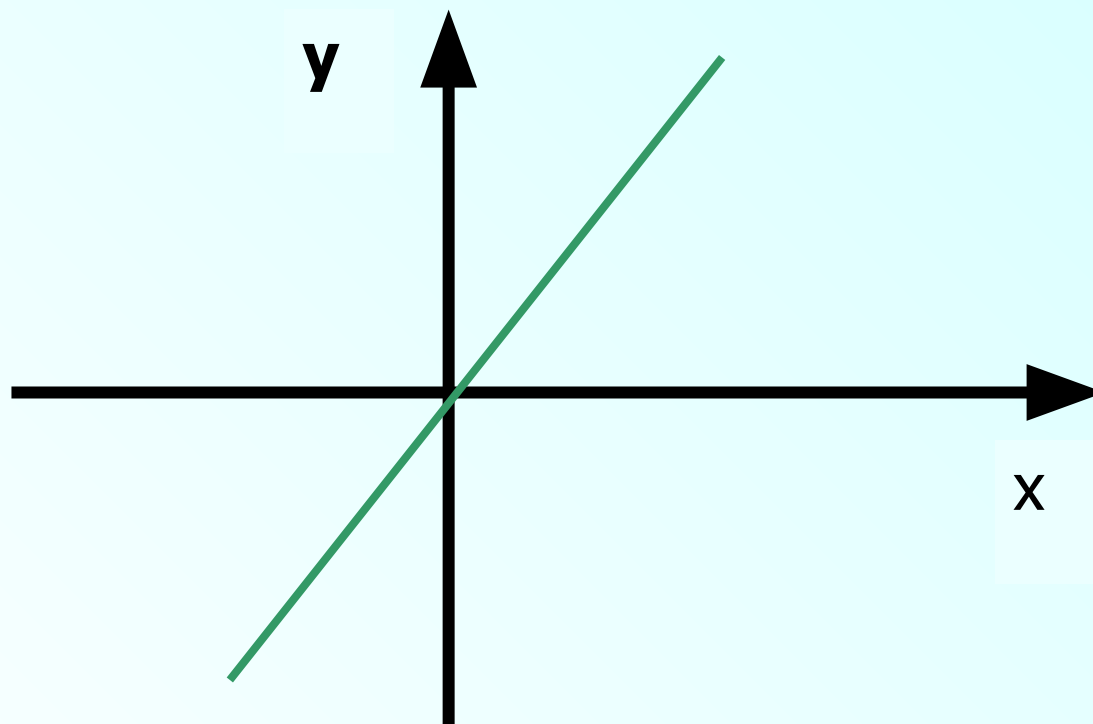
Линейная функция $y=kx+b$

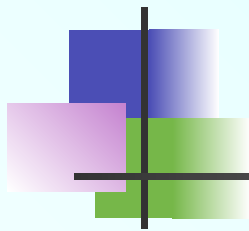




Прямая пропорциональность

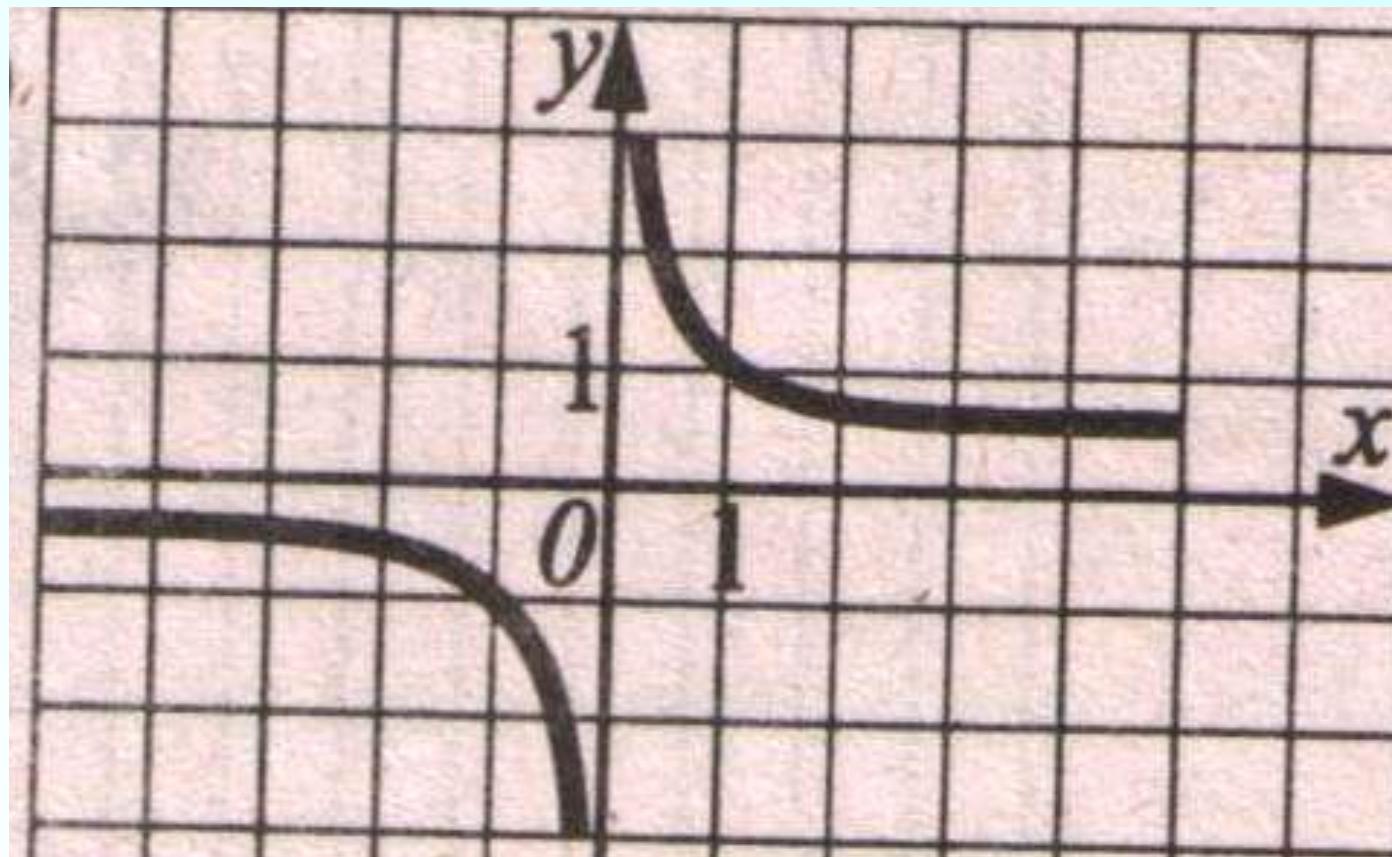
$$y=kx$$





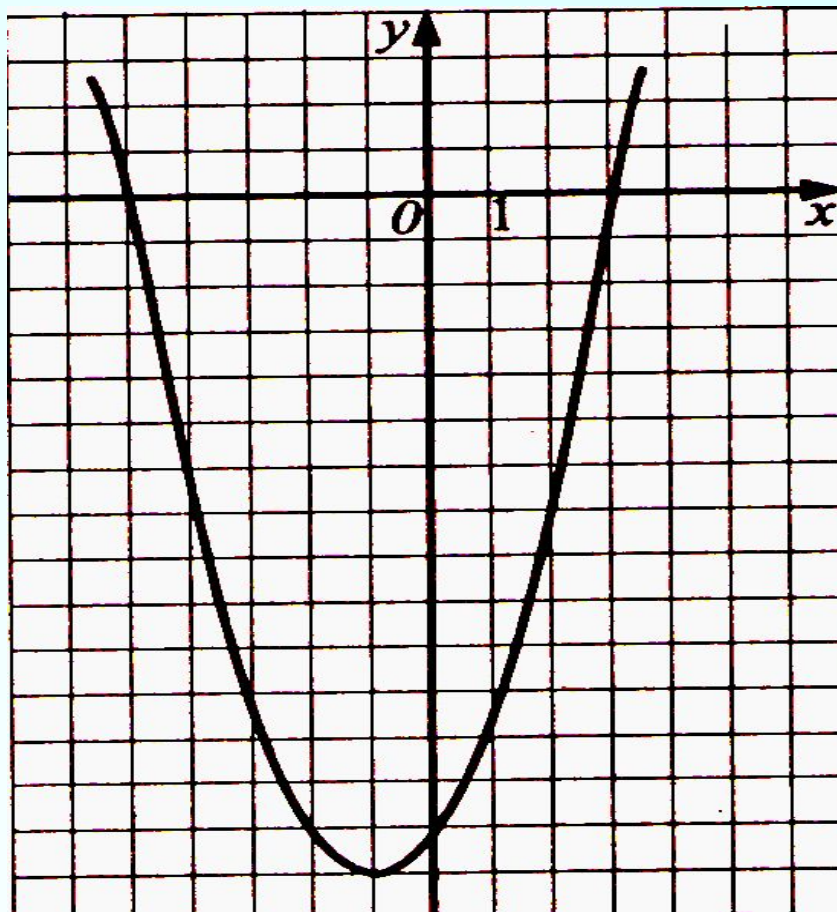
Обратная пропорциональность $y = \frac{k}{x}$

$$\frac{k}{x}$$



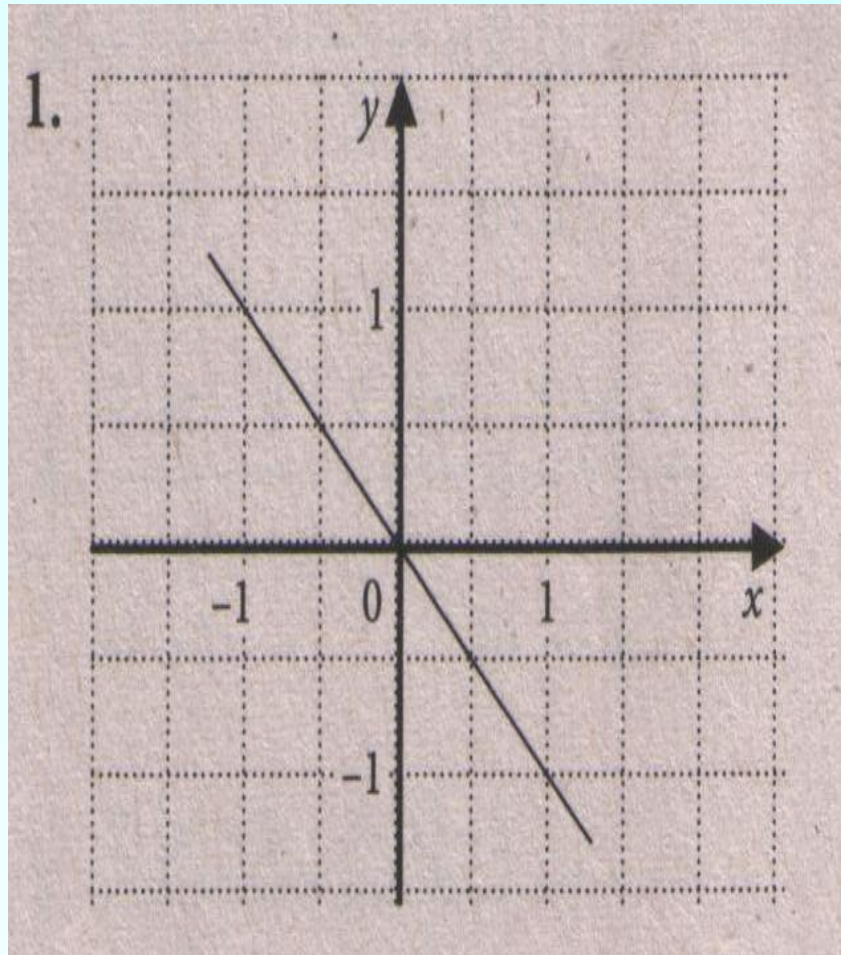
Квадратичная функция

$$y=ax^2+bx+c, \quad a \neq 0$$



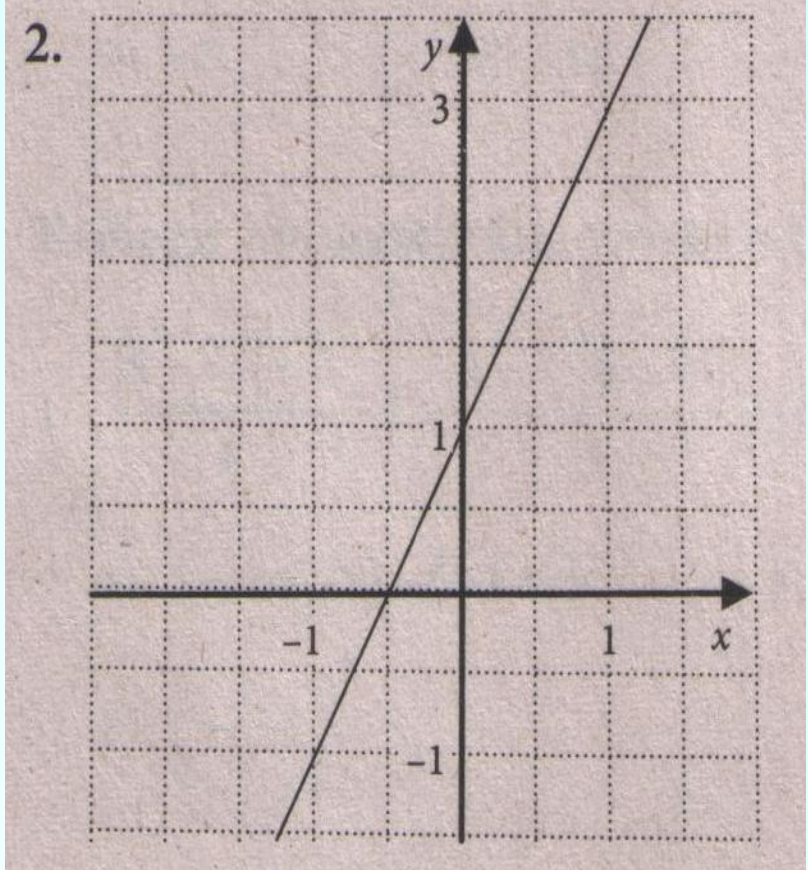
1. Выберите уравнение, соответствующее графику линейной функции

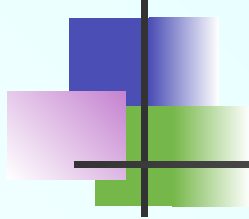
- а) $y = \frac{1}{x}$;
- б) $y = \frac{x+1}{x}$;
- в) $y = -x$;
- г) $y = x$.



- a) $y = x+1;$
- б) $y = x-0,5;$
- в) $y = -x+1$
- г) $y = 2x+1.$

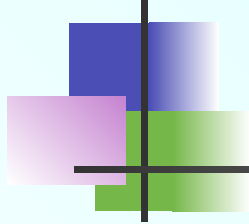
2.





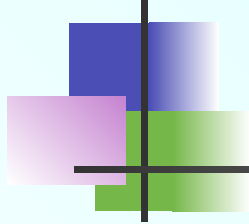
2. Определите точку, которая принадлежит графику функции, заданной уравнением $y = 3x - 2$

- а) А(3; 8); б) В(-2;10); в) С(0;0); г)Д(1;1).

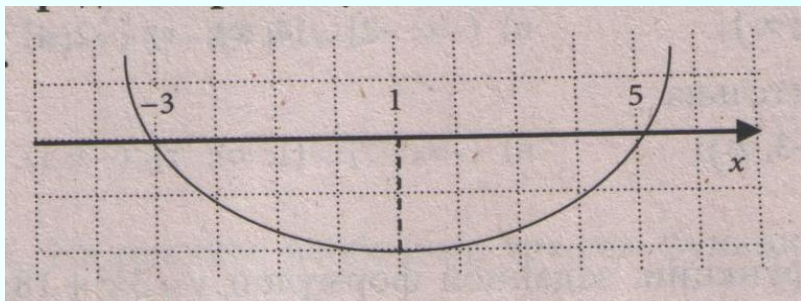


**3. Линейная функция, заданная
уравнением $y = -5x + 12$, имеет
угловой коэффициент, равный**

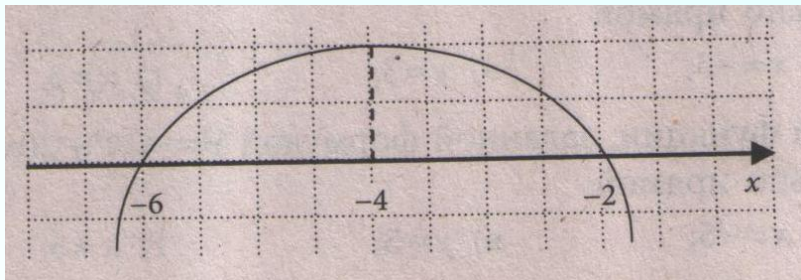
- а) 5;
- б) -5;
- в) 12;
- г)-12.

- 
- **4. График функции, заданной уравнением $y = -5x+7,4$, параллелен графику функции, заданной уравнением**
- а) $y = 5x+2$; б) $y = -5x-8$;
- в) $y = 3x+7,4$; г) $y = 7,4x-5$.

5. Определите промежутки, на которых квадратичные функции возрастают

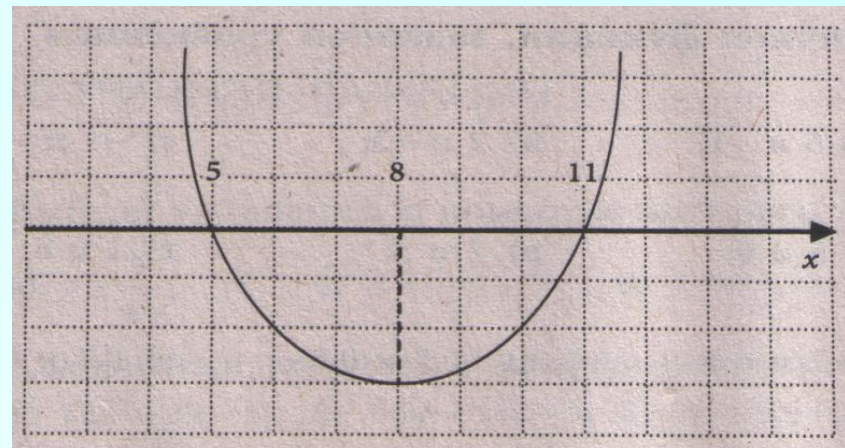


- а) $(-6; \infty) \cup (5; \infty)$;
- б) $(-\infty; 1]$;
- в) $[1; \infty)$;
- г) $[1; 5]$.

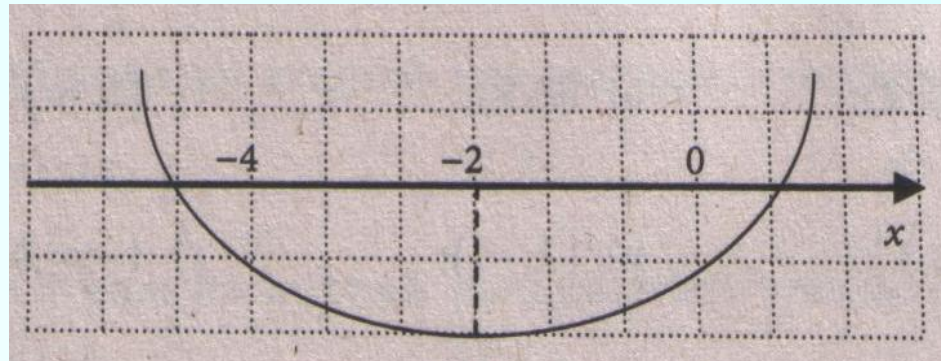


- а) $[-6; -4]$;
- б) $(-\infty; -4]$;
- в) $[-4; \infty)$;
- г) $[1; 5]$.

- а) $[8;11];$
- б) $(-\infty;5] \cup [11;\infty);$
- в) $[11;\infty);$
- г) $[8;\infty).$

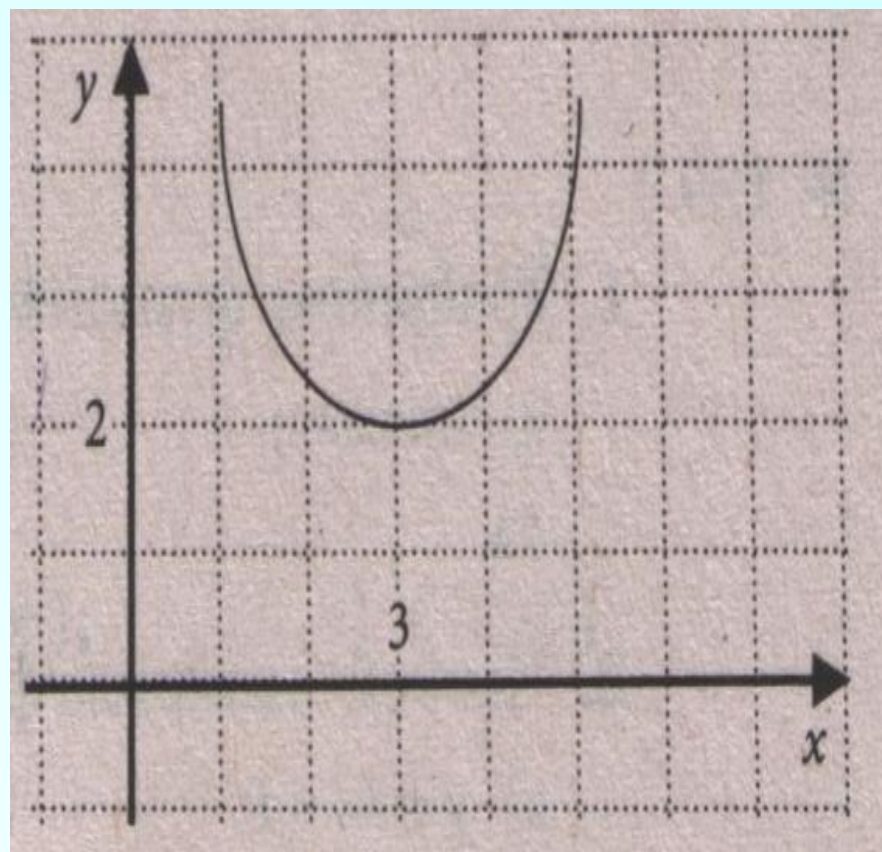


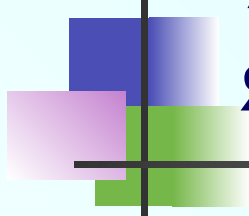
- а) $(-\infty;-4] \cup [0;\infty);$
 б) $[-2;0);$
 в) $[-2;\infty);$
 г) $[0;\infty).$



6. На рисунке изображен график функции

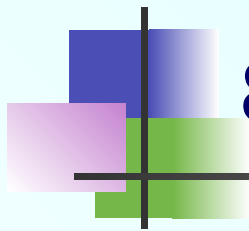
- a) $y = (x-2)^2 + 3;$
- б) $y = (x-3)^2 - 2;$
- в) $y = (x+2)^2 + 3;$
- г) $y = (x-3)^2 + 2.$





7. Графиком функции $y=x^3$ является

- а) прямая;
- б) парабола;
- в) кубическая парабола;
- г) гипербола.



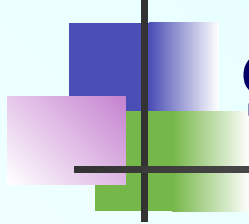
8. Четной является функция

- а) $y=3x-1;$

- б) $y=x^4+4x;$

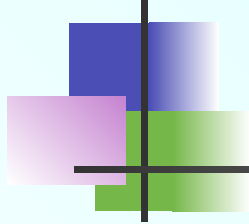
- в) $y=3x^8;$

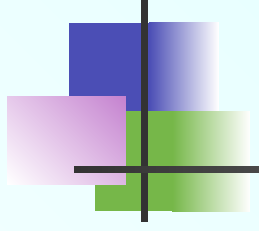
- г) $y=\frac{2x}{x^2}$



9. Нечетной является функция

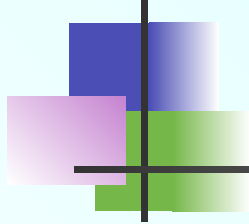
- а) $y=3x^2$;
- б) $y=x^4 - x^2$;
- в) $y=(-x^2)^3$;
- г) $y = x^5$.

- 
- Функция $y=4x+2$ принимает положительные значения на промежутке
 - а) $(2; \infty)$;
 - б) $(-2; \infty)$;
 - в) $(0,5; \infty)$;
 - г) $(-0,5; \infty)$.



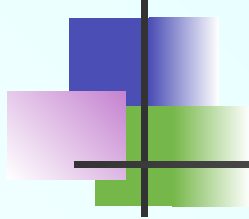
Функция $y = -3x + 9$
принимает
положительные
значения на
промежутке

- а) $(-\infty; \frac{1}{3})$;
- б) $(-\infty; -\frac{1}{3})$;
- в) $(-\infty; 3)$;
- г) $(-\infty; -3)$.

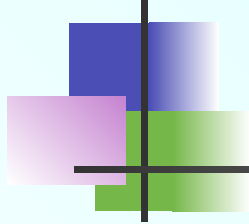


На каком промежутке функция
 $y = -x^2 + 8x - 15$ принимает
отрицательные значения

- а) $(3; 5)$;
- б) $(-\infty; 3) \cup (5; \infty)$;
- в) $(-\infty; 4]$;
- г) $[4; \infty)$.

- 
-
- Известно, что прямая, перпендикулярная прямой $y = 0,25x$, касается параболы $y=4x^2+8x+7$. Вычислите координаты точки касания.

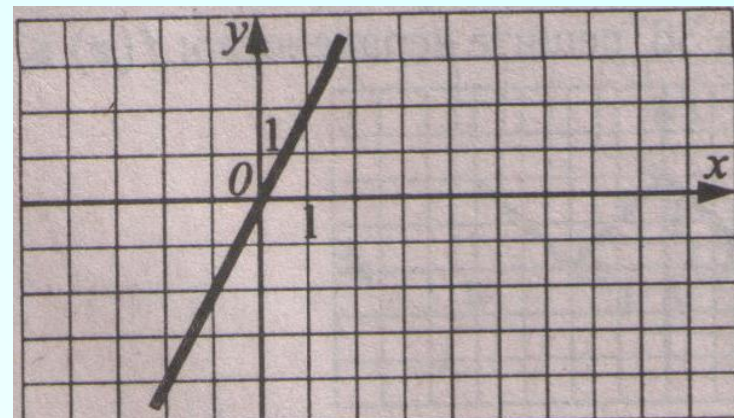
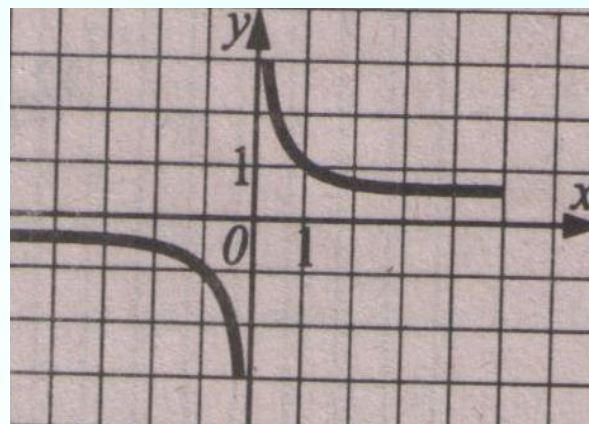
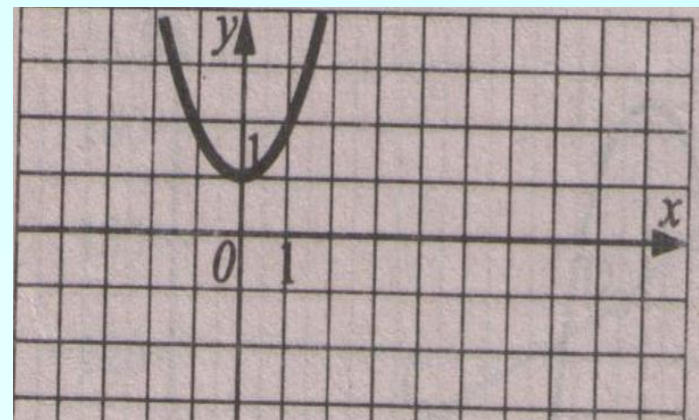
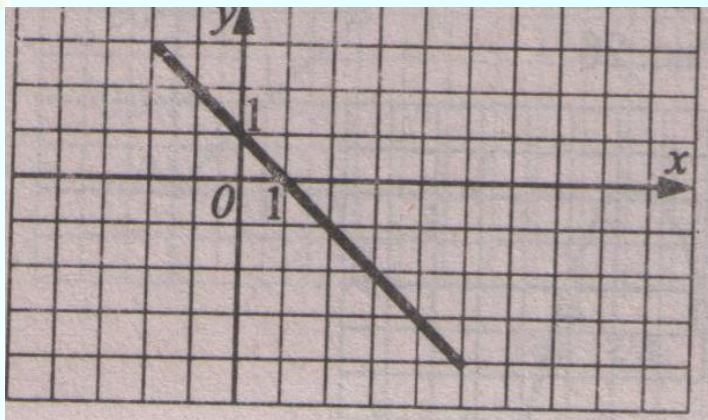
$$(-1,5;4)$$

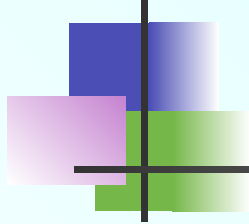
- 
-
- Известно, что прямая, параллельная прямой $y = 3x - 2$, касается параболы $y = 2x^2 - 3x + 5$. Вычислите координаты точки касания.

(1,5 ;5)

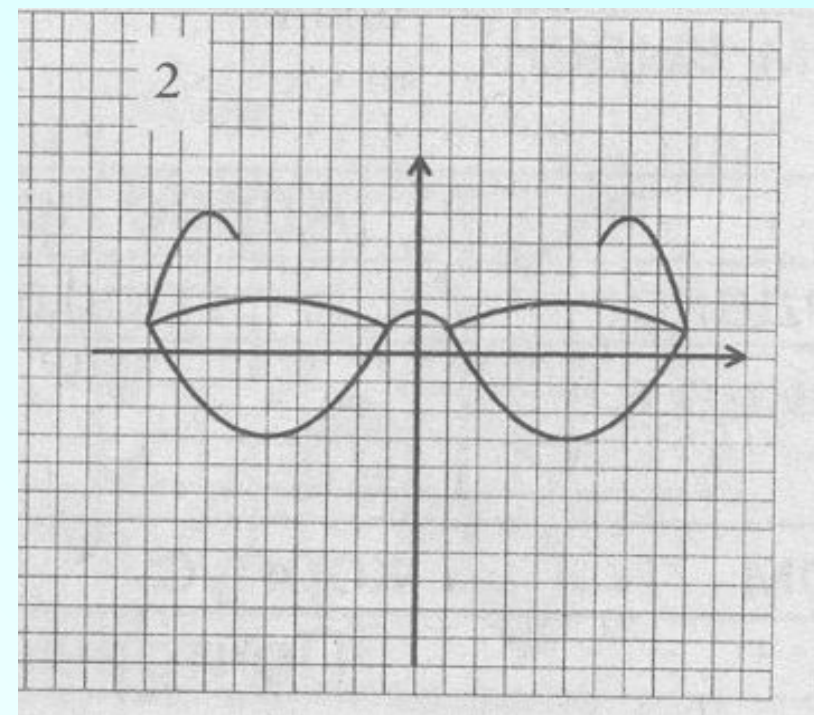
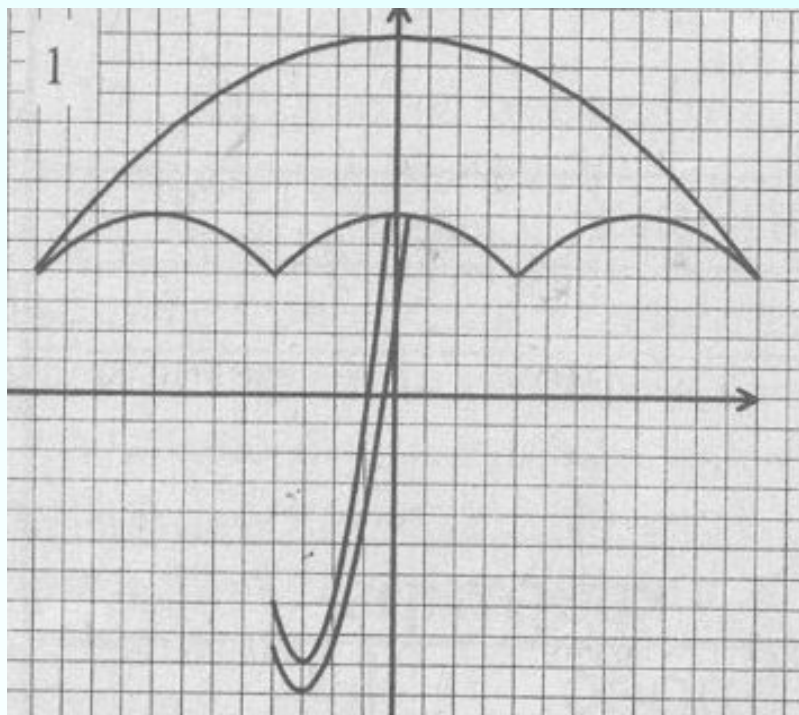
Соотнеси функции, заданные формулами, и их графики.

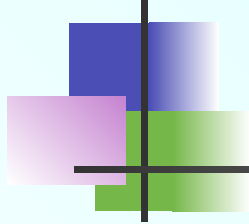
1. $y = 1/x$ 2. $y = 1 - x$ 3. $y = x^2 + 1$ 4. $y = 2x$



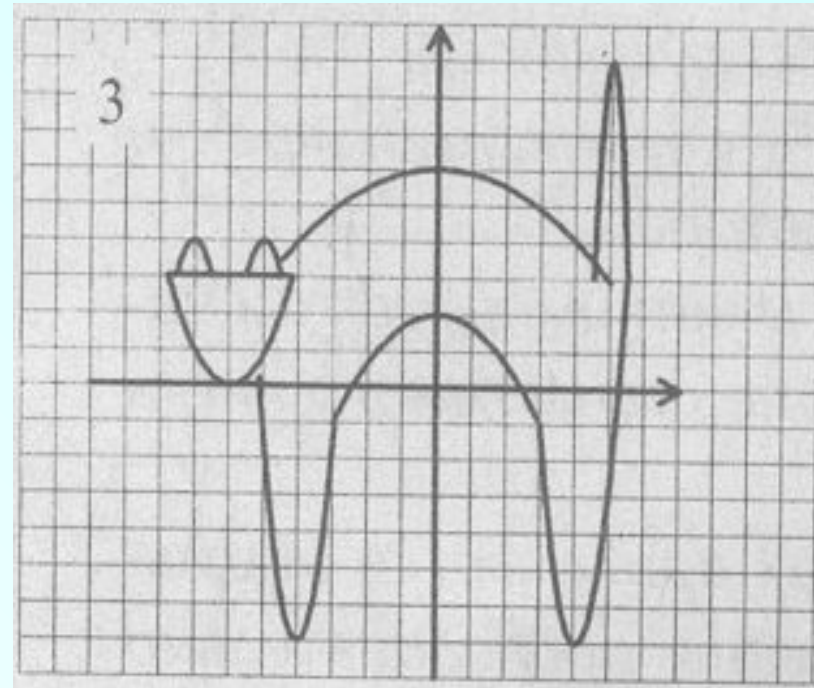
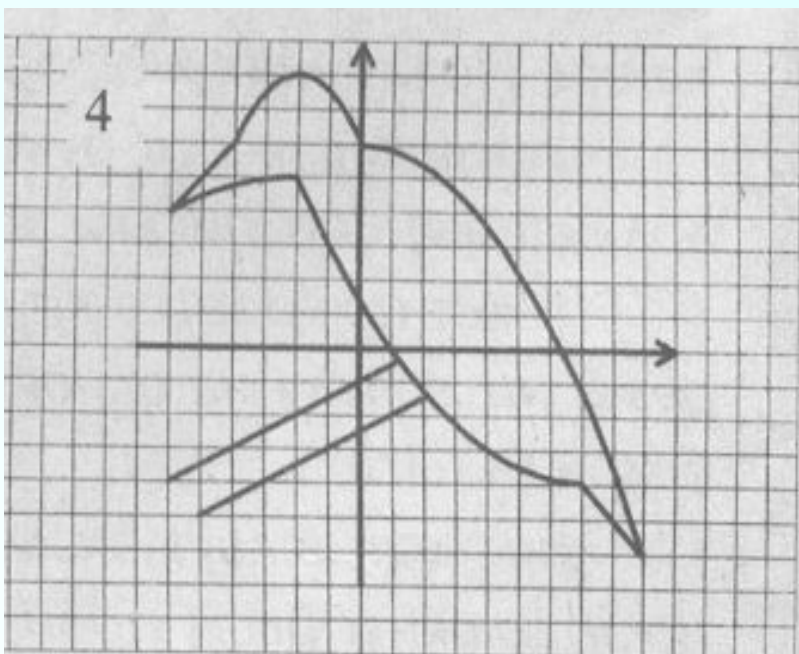


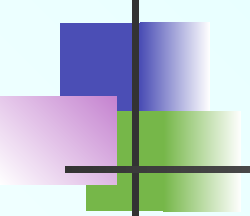
Зонтик и очки





Птица и кошка





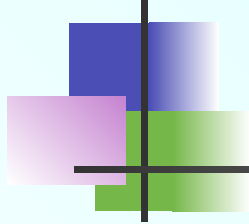
Домашнее задание

1 и 2 варианты.

- 1. Постройте график функции $y = -x^2 + 2x + 3$. При каких значениях аргумента выполняется неравенство $3 \leq y \leq 4$?
- 2. Постройте график функции $y = -$. Сколько целых значений принимает данная функция, если $-5 \leq x \leq 4$?

3 вариант.

- 1. При каких значениях b и c вершина параболы $y = x^2 + bx + c$ находится в точке $K(-4; 7)$?
- 2. . При каких отрицательных значениях k прямая $y = kx + 10$ и парабола $y = -x^2 - 3x + 6$ не имеют общих точек?



Спасибо

за

урок