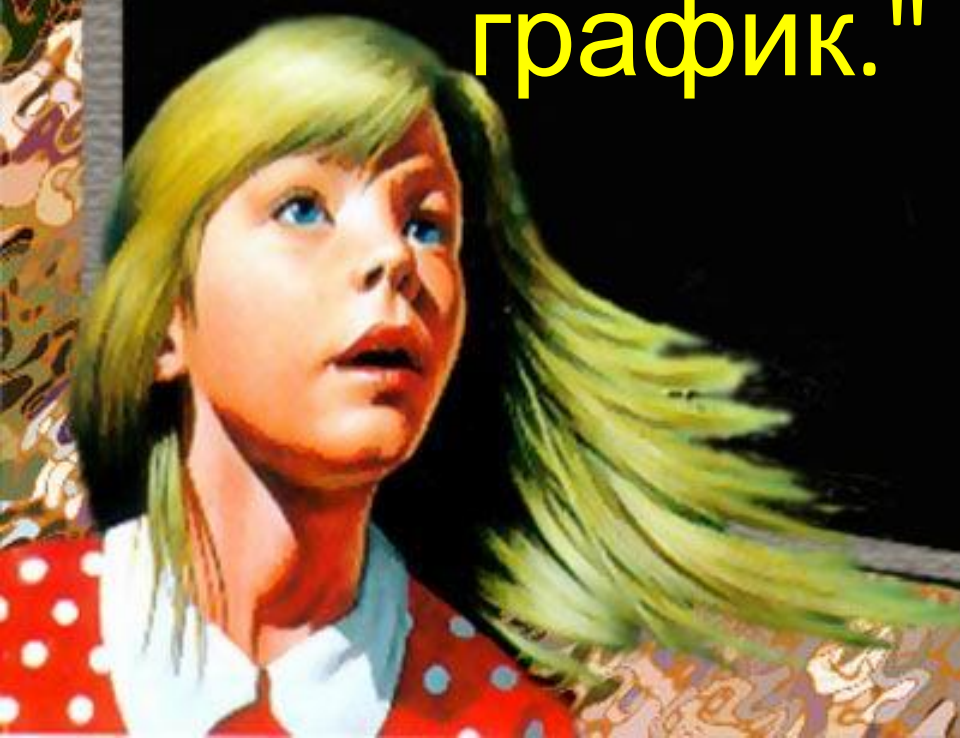


Урок алгебры в 8 классе

по теме:

"Квадратичная функция, её свойства и график."



Цели:

- ввести понятие квадратичной функции;*
- научится строить график функции $y=ax^2 + ax + c$ и описывать свойства данной функции по графику;*
- установить закономерность между графиком функции $y=ax^2$ и значением коэффициента a .*

Рассмотрим многочлен $ax^2 + bx + c$, где a, b, c — числа (коэффициенты), причем $a \neq 0$. Его обычно называют квадратным трехчленом; при этом одночлен ax^2 называют старшим членом квадратного трехчлена, а коэффициент a — старшим коэффициентом.

Заметим, что квадратный трехчлен не обязательно состоит из трех слагаемых, например, $3x^2 + 2x$ тоже считают квадратным трехчленом: здесь $a = 3, b = 2, c = 0$.



Функцию $y = ax^2 + bx + c$, где a, b, c — произвольные числа, причем $a \neq 0$, называют **квадратичной функцией**. Это название можно объяснить тем, что старший член трехчлена $ax^2 + bx + c$ содержит x в квадрате.

Определение.

Квадратичной функцией называется функция, которую можно задать формулой вида

$y=ax^2+bx+c$, где x – независимая переменная, a , b и c – некоторые числа, причем $a \neq 0$.

*Из приведенных примеров укажите те функции,
которые являются квадратичными. Для квадратичных
функций назовите коэффициенты.*

$$y = 5x + 1$$

$$y = \frac{2}{x^2} + 1$$

$$y = \frac{x^2}{4} - 1$$

$$y = 2x^2 + x + 3$$

$$y = 3x^2 - 1$$

$$y = 4x^2$$

$$y = 2x^2 + x$$

$$y = x^3 + 7x - 1$$

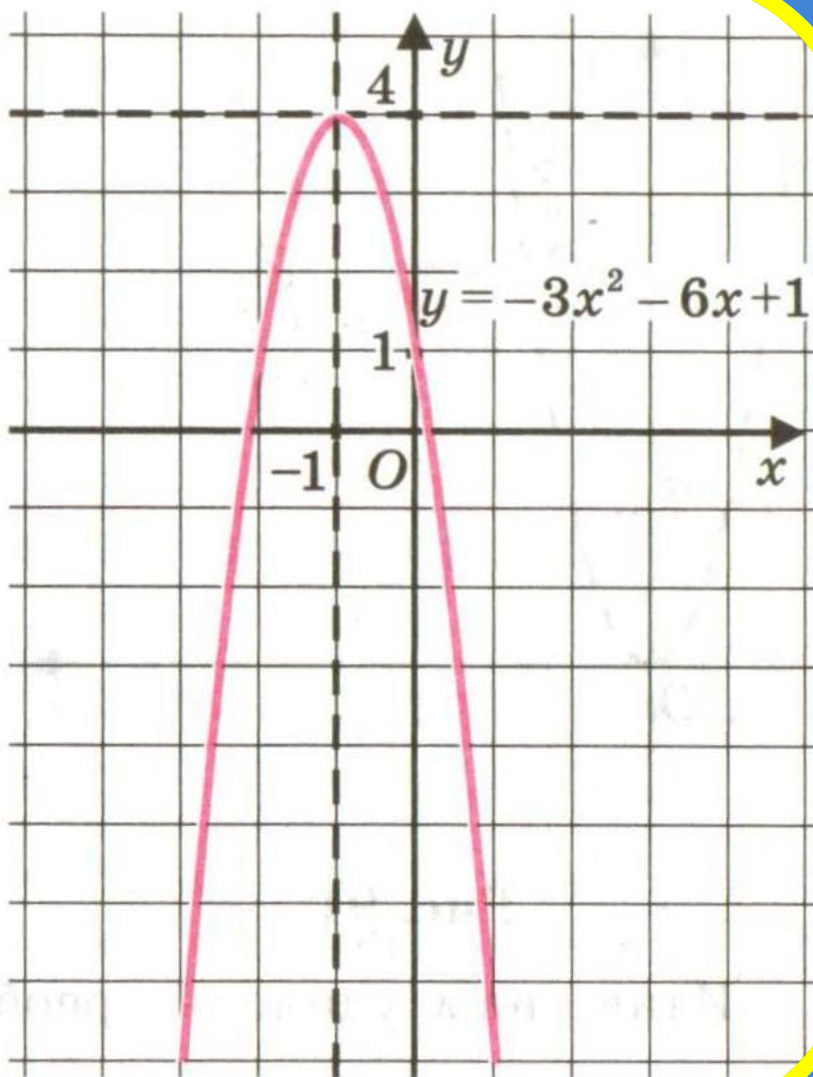
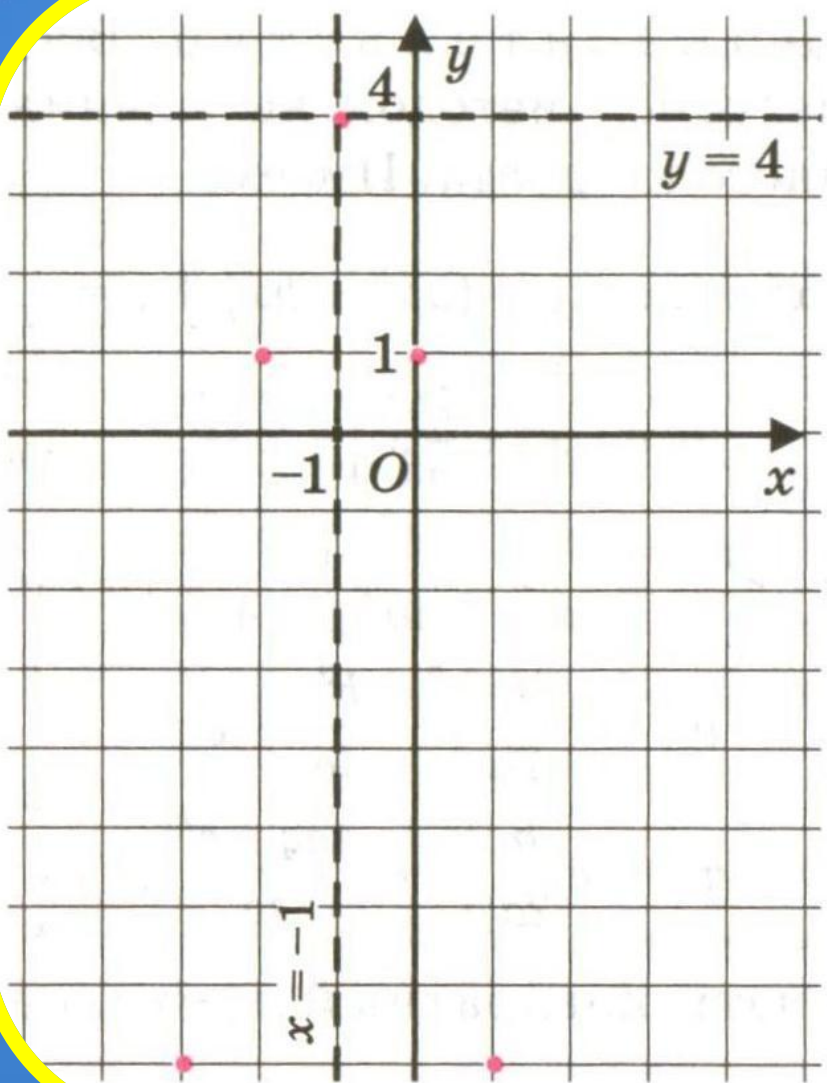


П р и м е р 1. Построить график функции $y = -3x^2 - 6x + 1$.

Р е ш е н и е. Выделим полный квадрат в квадратном трехчлене $-3x^2 - 6x + 1$. Имеем:

$$\begin{aligned}-3x^2 - 6x + 1 &= -3(x^2 + 2x) + 1 = -3((x^2 + 2x + 1) - 1) + 1 = \\&= -3((x + 1)^2 - 1) + 1 = -3(x + 1)^2 + 3 + 1 = -3(x + 1)^2 + 4.\end{aligned}$$

Для построения графика функции $y = -3(x + 1)^2 + 4$ перейдем к вспомогательной системе координат с началом в точке $(-1; 4)$ (пунктирные прямые $x = -1$ и $y = 4$ на рис. 89). Привяжем функцию $y = -3x^2$ к новой системе координат. С этой целью выберем контрольные точки для функции $y = -3x^2$, например $(0; 0), (1; -3), (-1; -3), (2; -12), (-2; -12)$, но строить их будем *не в старой, а в новой системе координат* (эти точки отмечены на рис. 89). По этим точкам построим параболу — получим требуемый график (рис. 90).





Итак, применив метод выделения полного квадрата, мы преобразовали квадратный трехчлен к виду $a(x + l)^2 + m$ и использовали алгоритм 2 из § 21 (заметим еще раз, что с равным успехом мы могли бы использовать и алгоритм 1 — кому что нравится). Оказалось, что графиком функции $y = -3x^2 - 6x + 1$ является парабола, которая получается из параболы $y = -3x^2$ параллельным переносом. А в конце предыдущего параграфа мы установили, что графиком функции $y = x^2 - 4x + 5$ также является парабола; она получается из параболы $y = x^2$ параллельным переносом. Оказывается, график любой квадратичной функции $y = ax^2 + bx + c$ можно получить из параболы $y = ax^2$ параллельным переносом, причем для доказательства этого факта используется та же идея — *выделение полного квадрата*.

Теорема

Графиком квадратичной функции $y = ax^2 + bx + c$ является парабола, которая получается из параболы $y = ax^2$ параллельным переносом.

Функция $y=ax^2$, ее график и свойства.



Построим графики функций

$$y = x^2$$

$$y = 2x^2$$

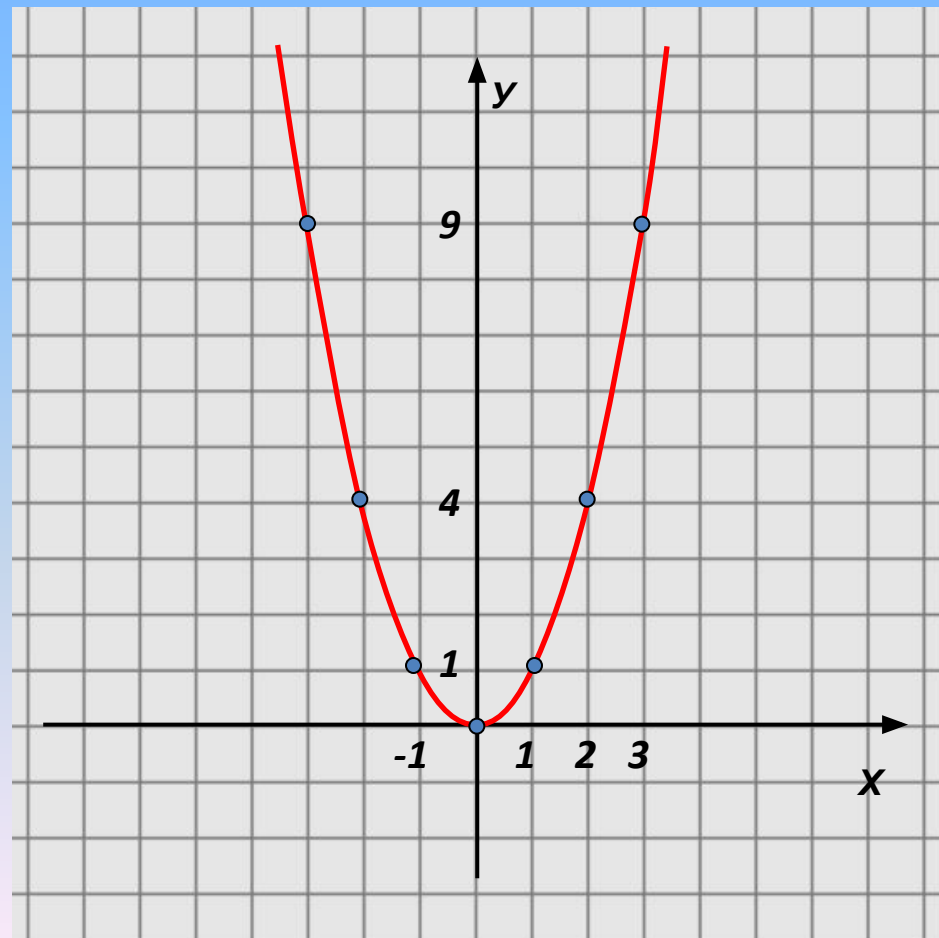
$$y = \frac{1}{2}x^2$$

$$y = -\frac{1}{2}x^2$$

и исследуем их свойства.

1) $y = x^2$

| | | | | | | | |
|-----|----|----|----|---|---|---|---|
| x | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| y | 9 | 4 | 1 | 0 | 1 | 4 | 9 |



Построим графики функций

$$y = x^2$$

$$y = 2x^2$$

$$y = \frac{1}{2}x^2$$

$$y = -\frac{1}{2}x^2$$

и исследуем их свойства.

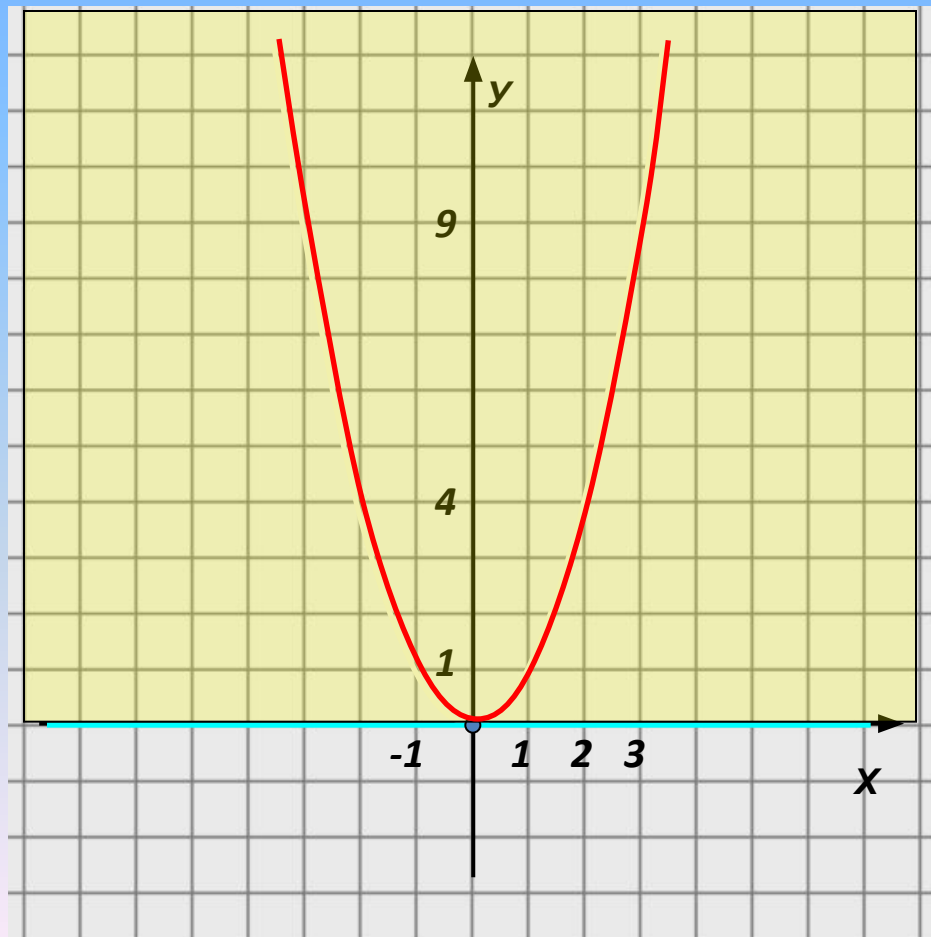
1) $y = x^2$

| | | | | | | | |
|-----|----|----|----|---|---|---|---|
| x | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| y | 9 | 4 | 1 | 0 | 1 | 4 | 9 |

1. $D(y): R$

2. $y=0$, если $x=0$

3. $y>0$, если $x \in (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$



Построим графики функций

$$y = x^2$$

$$y = 2x^2$$

$$y = \frac{1}{2}x^2$$

$$y = -\frac{1}{2}x^2$$

и исследуем их свойства.

1) $y = x^2$

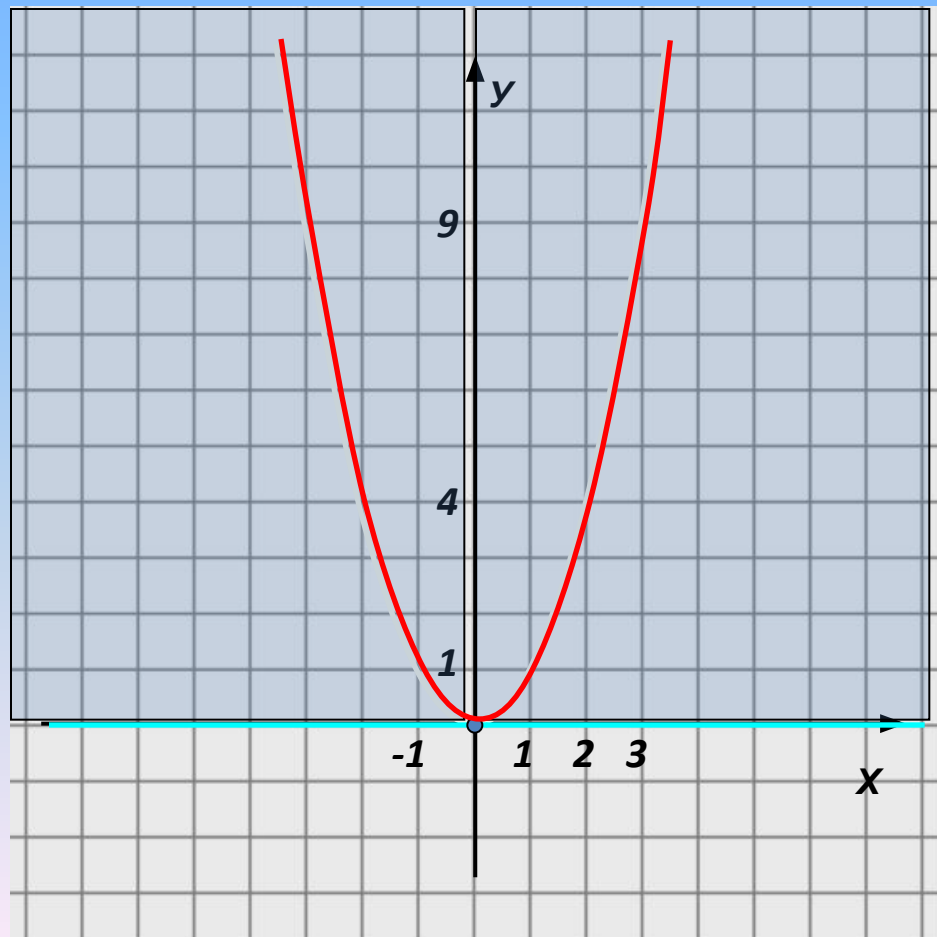
| | | | | | | | |
|-----|----|----|----|---|---|---|---|
| x | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| y | 9 | 4 | 1 | 0 | 1 | 4 | 9 |

1. $D(y): R$

2. $y=0$, если $x=0$

3. $y>0$, если $x \in (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$

4. $y \downarrow$, если $x \in (-\infty; 0]$
 $y \uparrow$, если $x \in [0; +\infty)$



Построим графики функций

$$y = x^2$$

$$y = 2x^2$$

$$y = \frac{1}{2}x^2$$

$$y = -\frac{1}{2}x^2$$

и исследуем их свойства.

1) $y = x^2$

| | | | | | | | |
|-----|----|----|----|---|---|---|---|
| x | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| y | 9 | 4 | 1 | 0 | 1 | 4 | 9 |

1. $D(y): R$

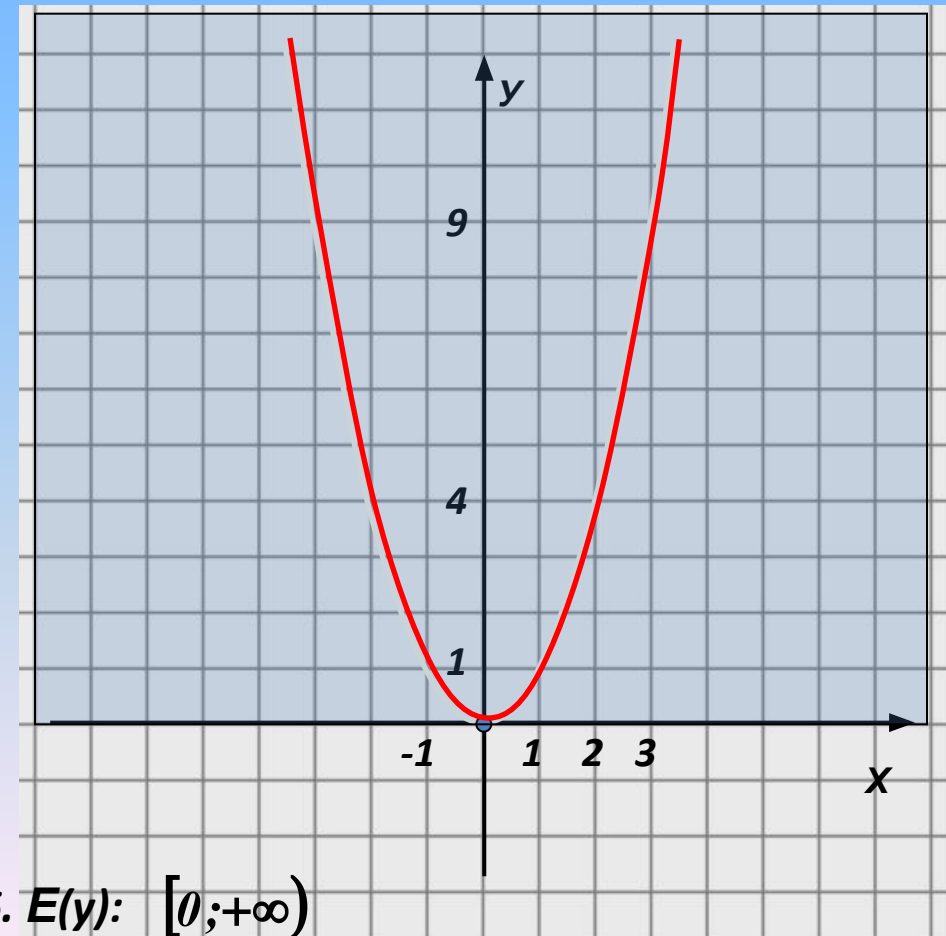
2. $y=0$, если $x=0$

3. $y>0$, если $x \in (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$

4. $y \downarrow$, если $x \in (-\infty; 0]$
 $y \uparrow$, если $x \in [0; +\infty)$

5. $y_{\text{наим}}=0$, если $x=0$

$y_{\text{наиб}}$ – не существует.



Построим графики функций

$$y = x^2$$

$$y = 2x^2$$

$$y = -\frac{1}{2}x^2$$

$$y = \frac{1}{2}x^2$$

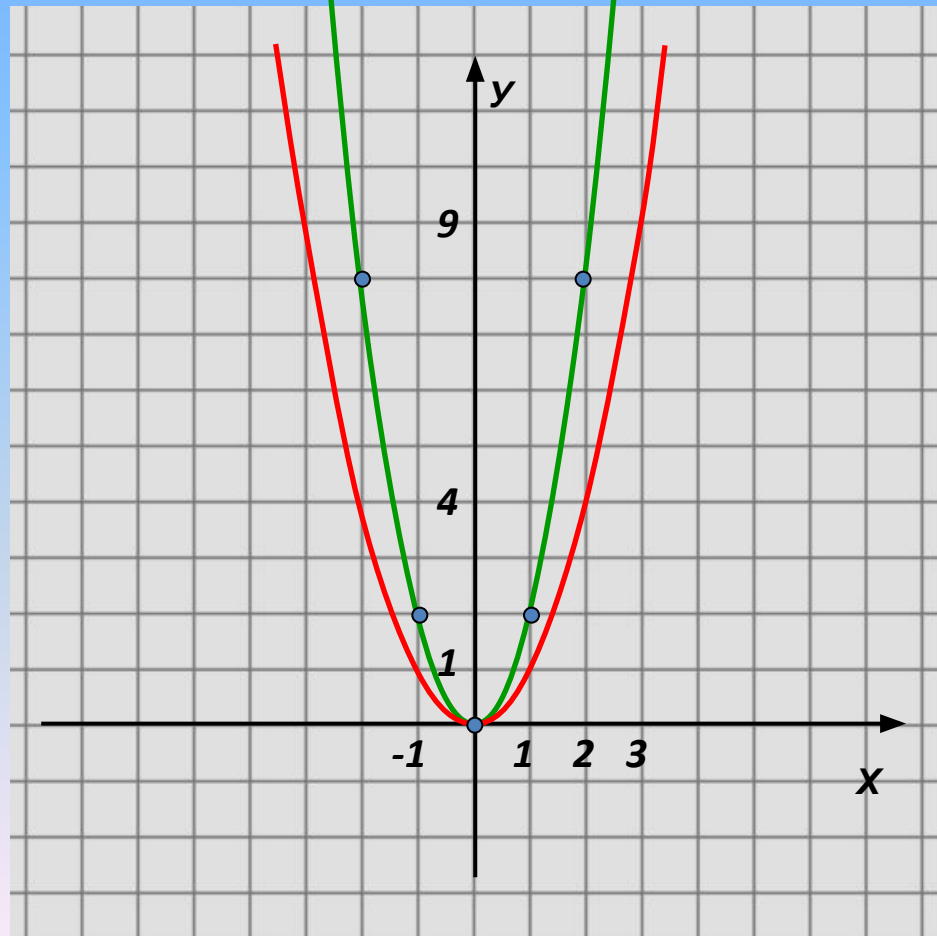
и исследуем их свойства.

2) $y = 2x^2$

| | | | | | | | |
|-----|----|----|----|---|---|---|----|
| x | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
| y | 18 | 8 | 2 | 0 | 2 | 8 | 18 |

*Есть ли различия в
свойствах по сравнению
с предыдущей функцией?*

Чем отличается график?



*График функции $y=kx^2$ может быть
получен из графика функции $y=x^2$
путем растяжения его вдоль оси Oy
в k раз (k -натуральное число).*

Построим графики функций

$$y = x^2$$

$$y = 2x^2$$

$$y = \frac{1}{2}x^2$$

$$y = -\frac{1}{2}x^2$$

и исследуем их свойства.

3) $y = \frac{1}{2}x^2$

| x | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|----|-----|---|-----|---|-----|
| y | 4,5 | 2 | 0,5 | 0 | 0,5 | 2 | 4,5 |

*Есть ли различия в
свойствах по сравнению
с первой функцией?*

Чем отличается график?

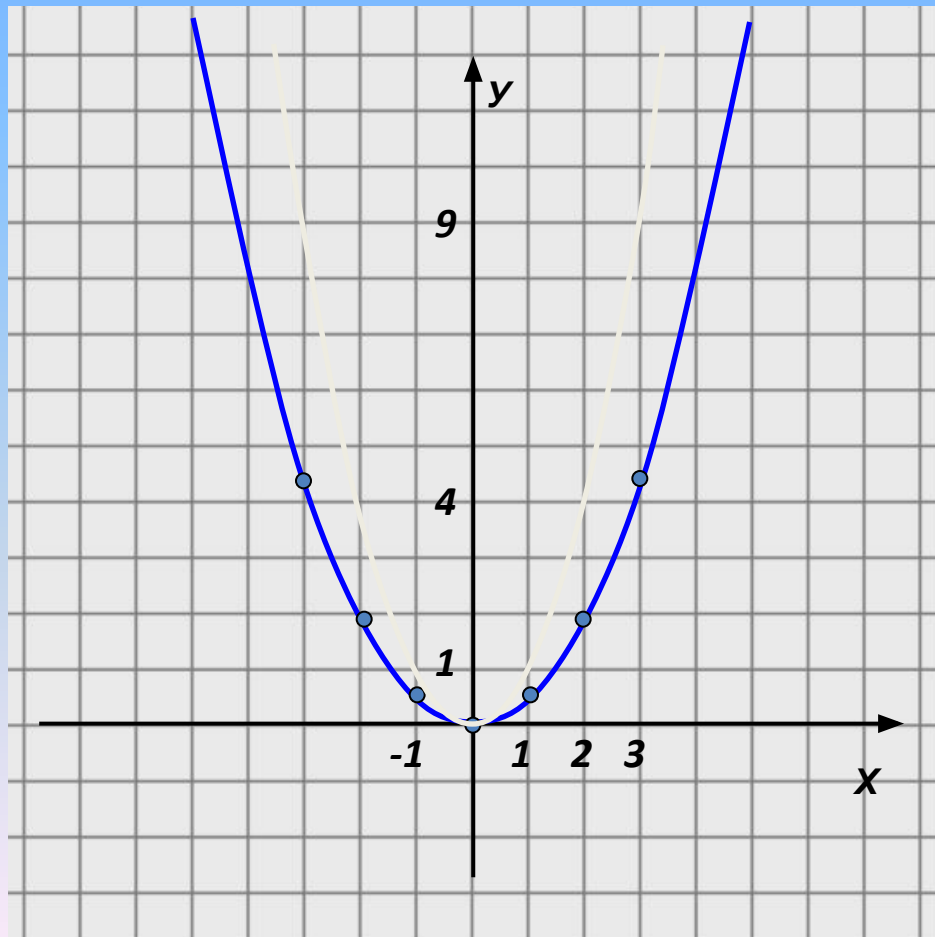


График функции $y = \frac{1}{k}x^2$ может

*быть получен из графика функции
 $y = x^2$ путем сжатия его вдоль оси Oy
в k раз (k -натуральное число).*

Построим графики функций

$$y = x^2$$

$$y = 2x^2$$

$$y = \frac{1}{2}x^2$$

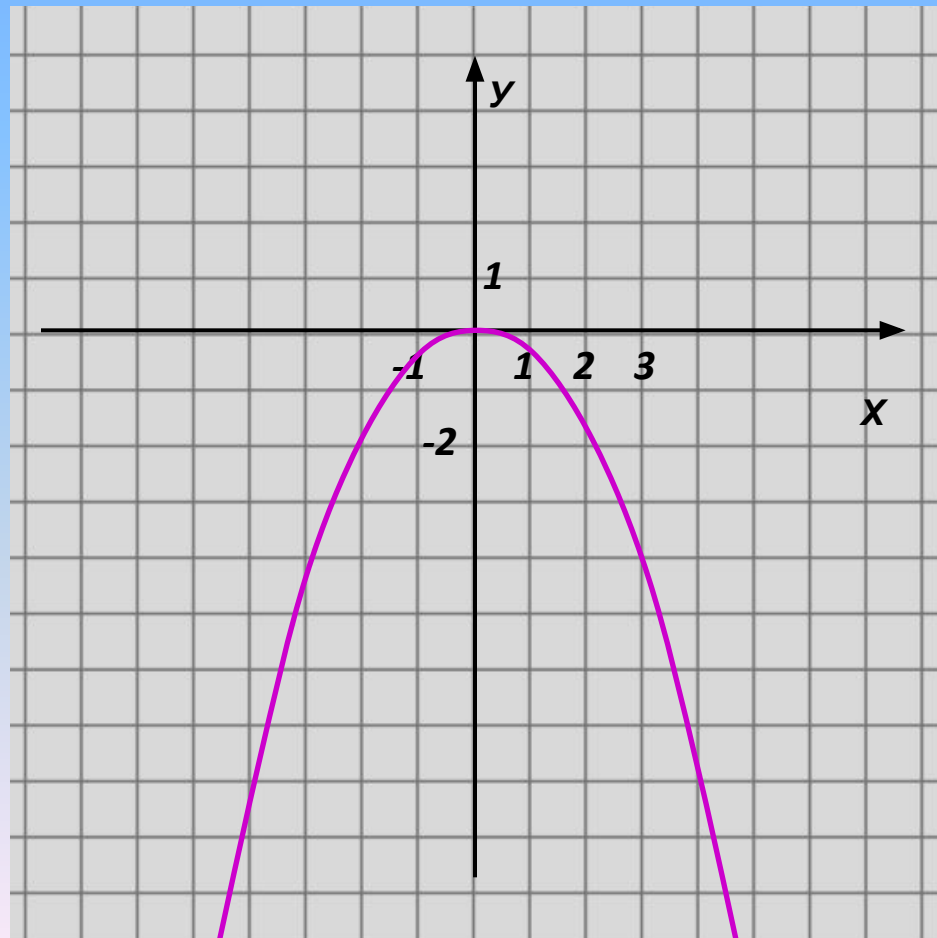
$$y = -\frac{1}{2}x^2$$

и исследуем их свойства.

4) $y = -\frac{1}{2}x^2$

| x | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
|-----|------|----|------|---|------|----|------|
| y | -4,5 | -2 | -0,5 | 0 | -0,5 | -2 | -4,5 |

*Есть ли различия в
свойствах по сравнению
с предыдущей функцией?*



Построим графики функций

и исследуем их свойства.

$$4) \quad y = -\frac{1}{2}x^2$$

| x | -3 | -2 | -1 | 0 | 1 | 2 | 3 |
|-----|------|----|------|---|------|----|------|
| y | -4,5 | -2 | -0,5 | 0 | -0,5 | -2 | -4,5 |

1. $D(y): \mathbb{R}$

2. $y=0$, если $x=0$

3. $y < 0$, если $x \in (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$

4. $y \uparrow$, если $x \in (-\infty; 0]$

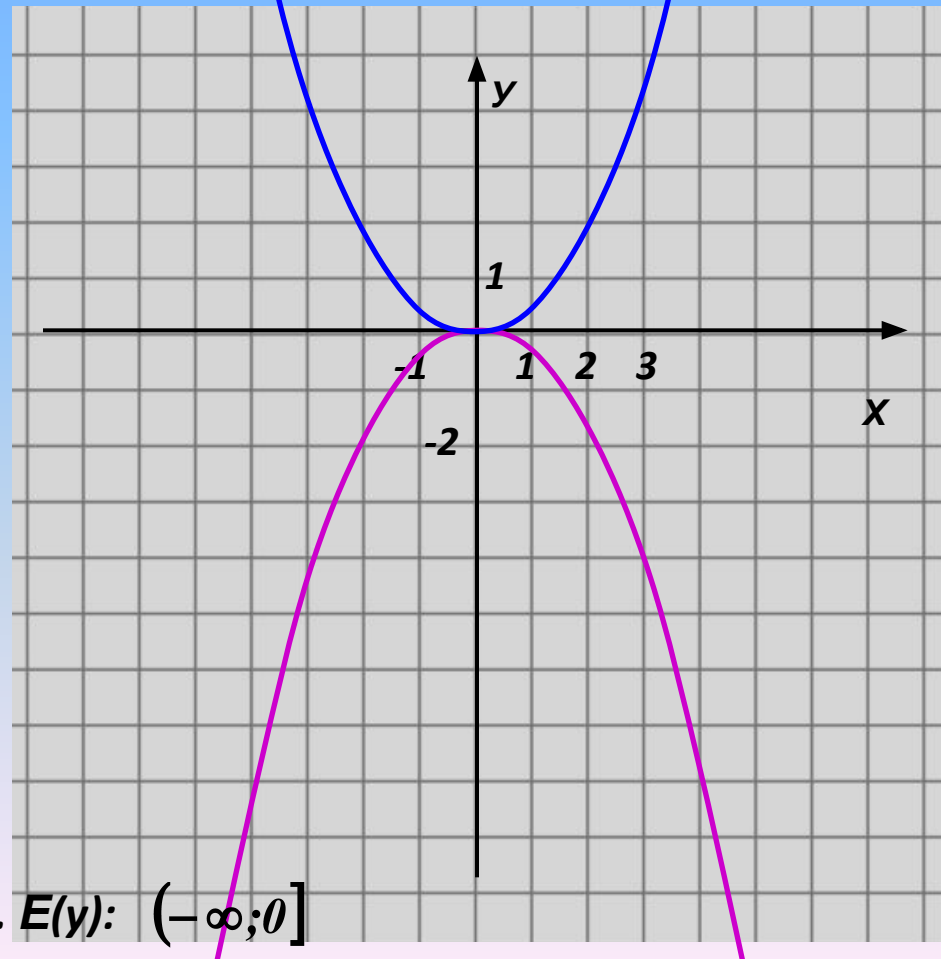
$y \downarrow$, если $x \in [0; +\infty)$

5. $y_{\text{наиб}}=0$, если $x=0$

$y_{\text{наим}}$ – не существует.

$$y = x^2 \quad y = 2x^2 \quad y = \frac{1}{2}x^2$$

$$y = -\frac{1}{2}x^2$$

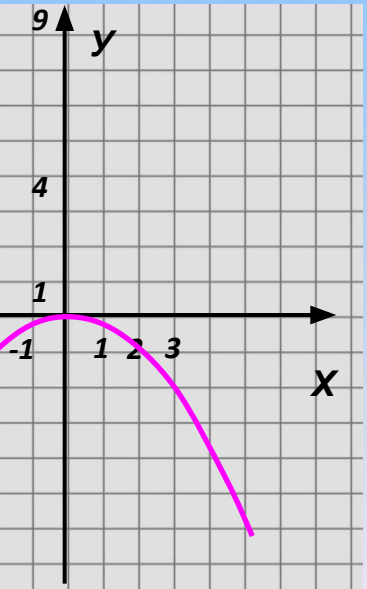
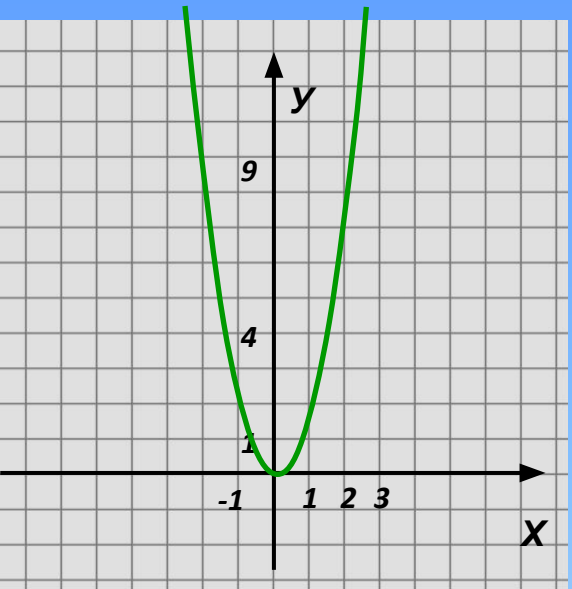


*График функции $y=ax^2$ симметричен
графику функции $y=-ax^2$ относительно
оси Ox .*

*Если $a>0$, то ветви параболы
направлены...*

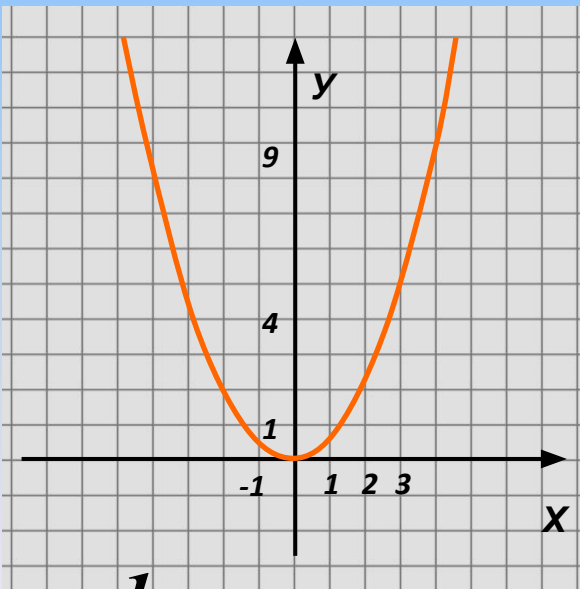
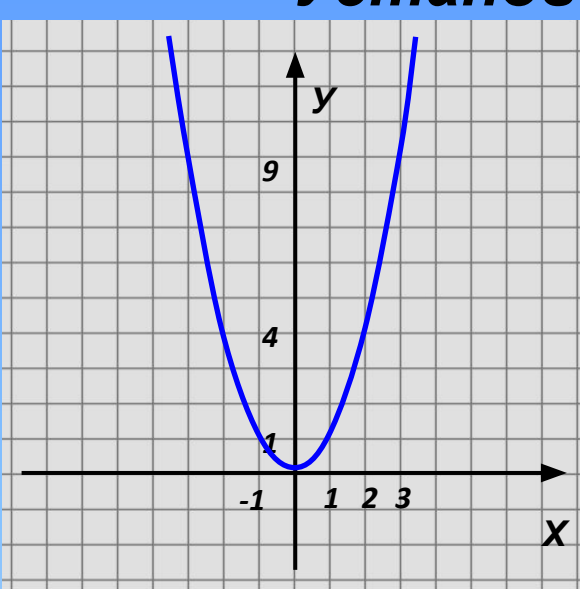
*Если $a<0$, то ветви параболы
направлены...*

Установите соответствие:

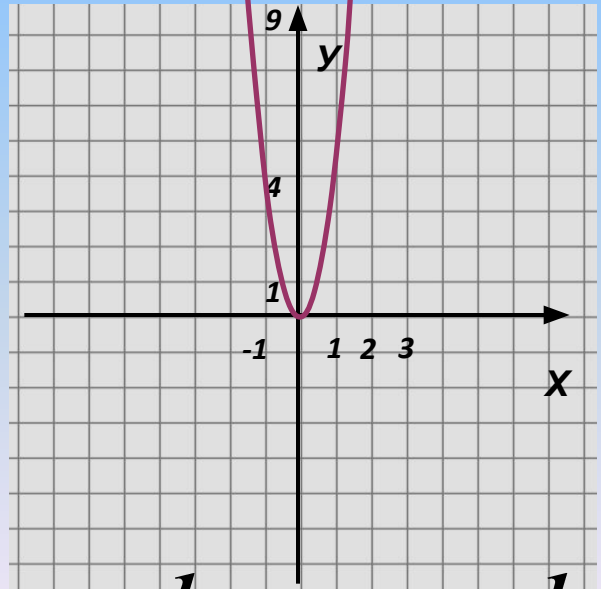
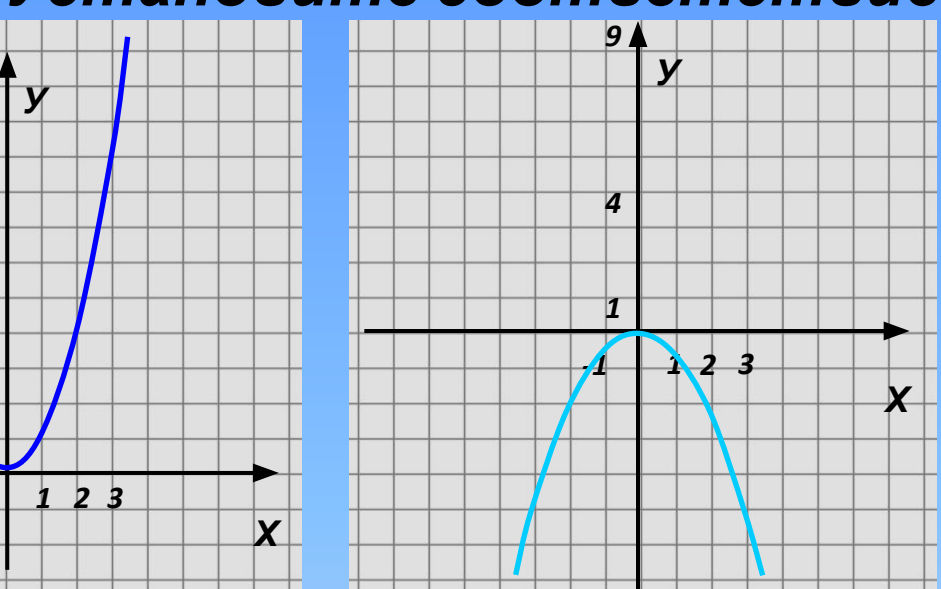


$$y = x^2$$

$$y = 2x^2$$



$$y = -\frac{1}{4}x^2$$



$$y = \frac{1}{2}x^2$$

$$y = -\frac{1}{2}x^2$$