

*Функция $ó = \tilde{o}^3$
График функции.*

7 класс.

*Каратанова Марина Николаевна,
МОУ СОШ №256, г.Фокино.*

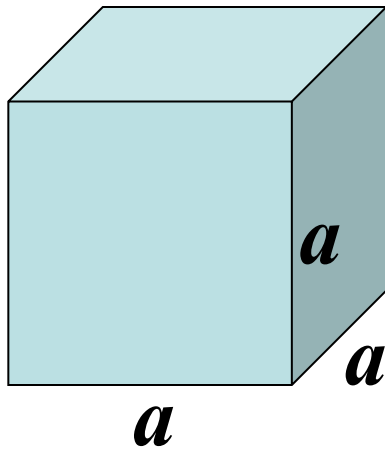


Примеры, приводящие к понятию функции

$$O = O^3$$

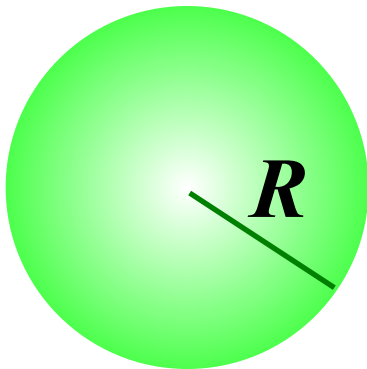


1.



$$V = a^3$$

2.



$$V = \frac{4}{3} \pi R^3$$

z независимая

График функции $O' = O^3$

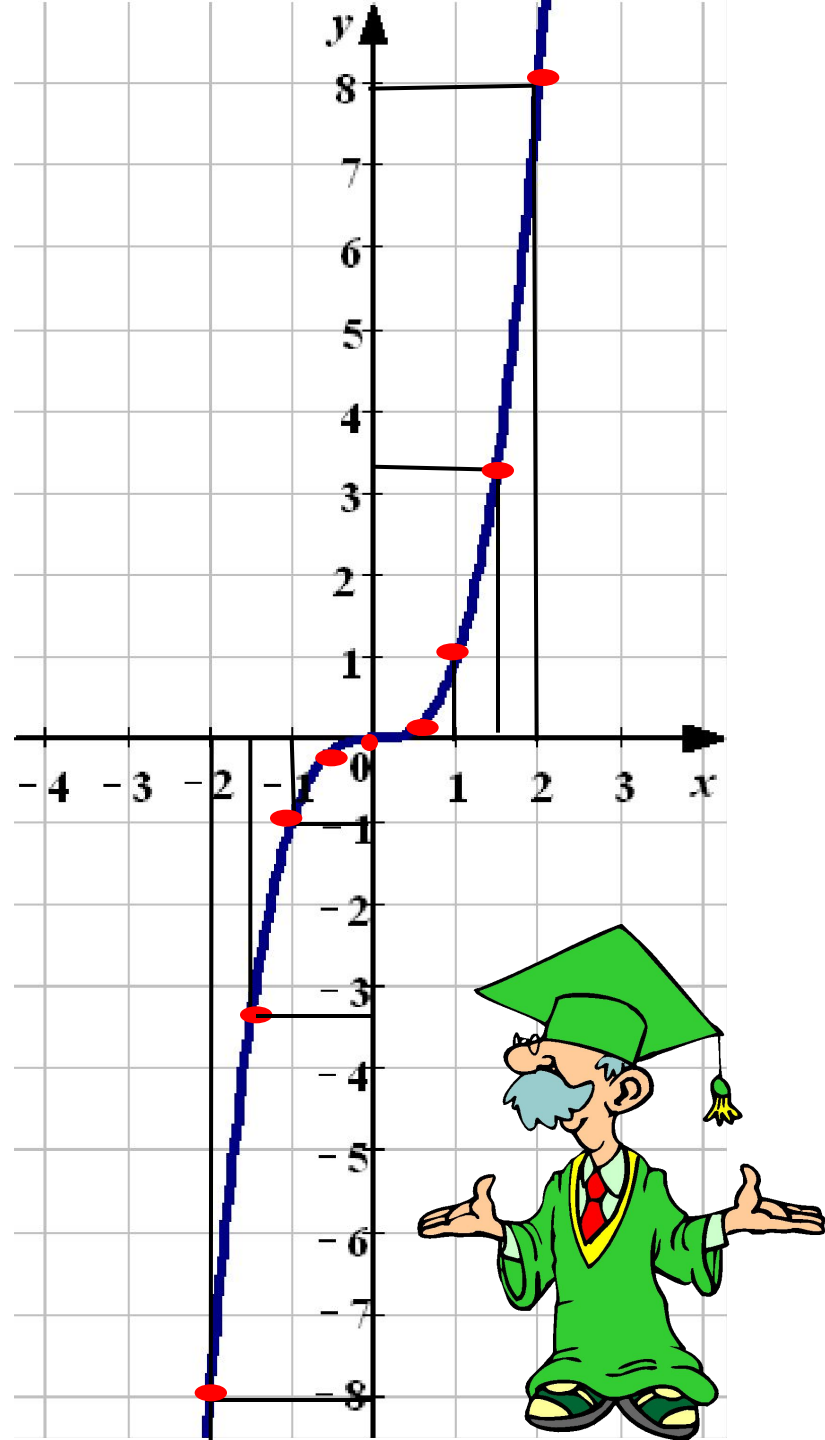


Построим график функции по точкам:

x	-2	$-1,5$	-1	$-0,5$	0
y	-8	$-3,38$	-1	$0,13$	0

x	0	$0,5$	1	$1,5$	2
y	0	$0,13$	1	$3,38$	8

x	y
-2	-8
-1,5	-3,38
-1	-1
-0,5	-0,13
0	0
0,5	0,13
1	1
1,5	3,38
2	8

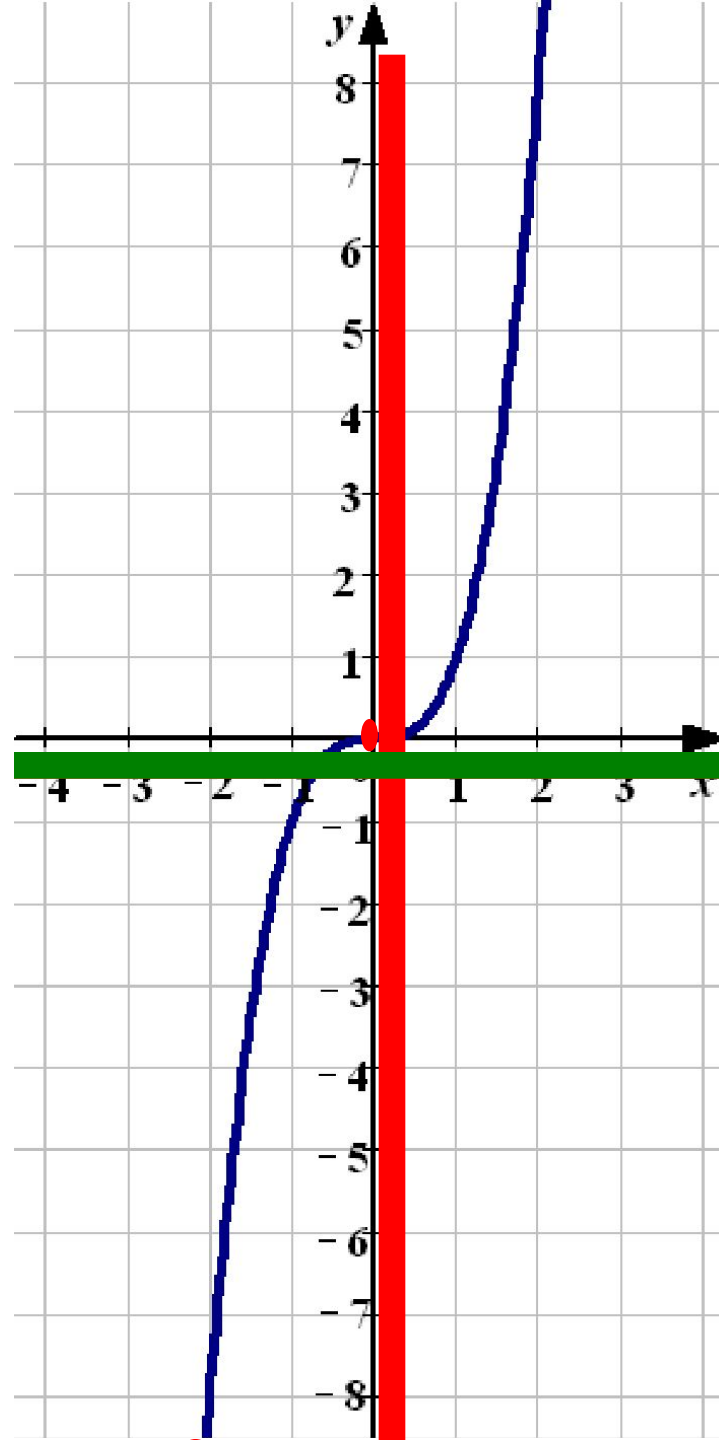


$$\tilde{\sigma} = 0; \quad \acute{\sigma} = 0$$

$$D_y = (-\infty; +\infty)$$

$$E_y = (-\infty; +\infty)$$

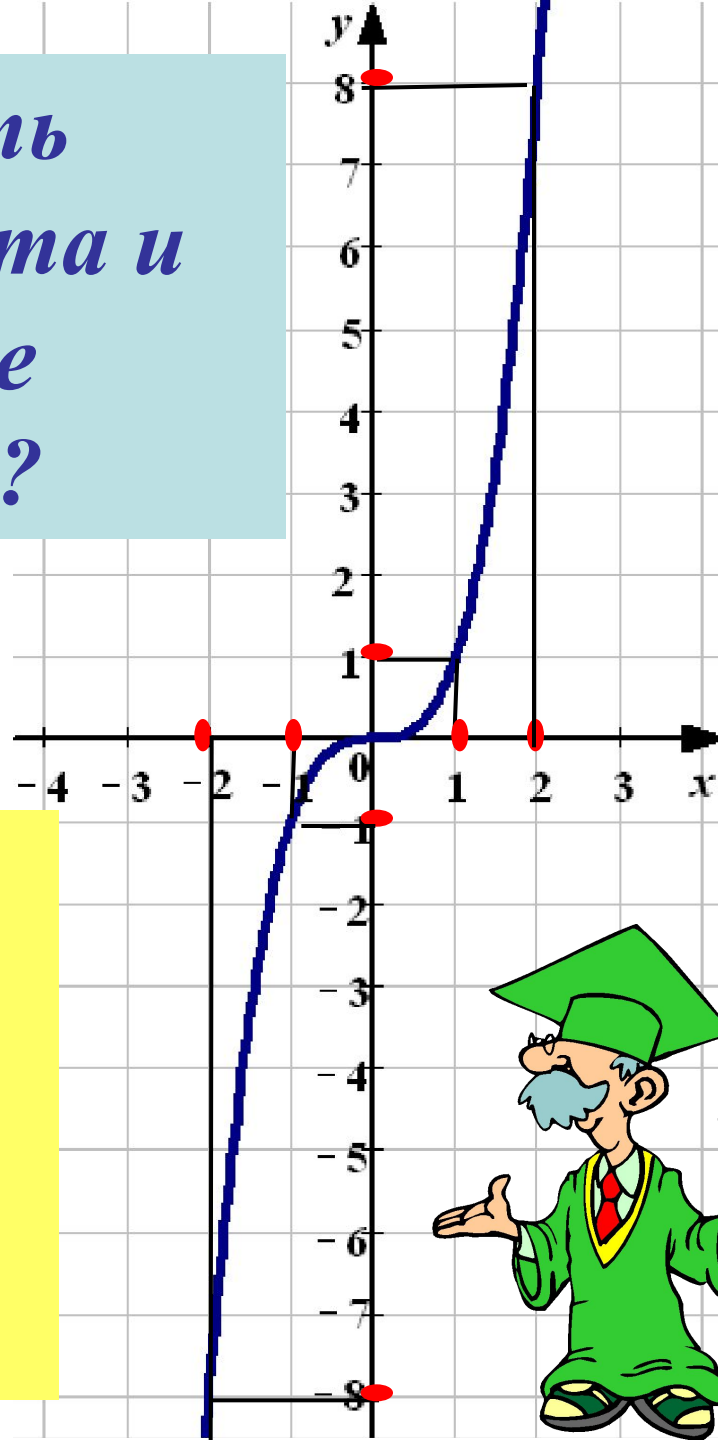
$$\hat{A}\hat{i}\hat{c}\hat{\delta}\hat{a}\hat{\eta}\hat{o}\hat{a}\hat{o} \quad (-\infty; +\infty)$$



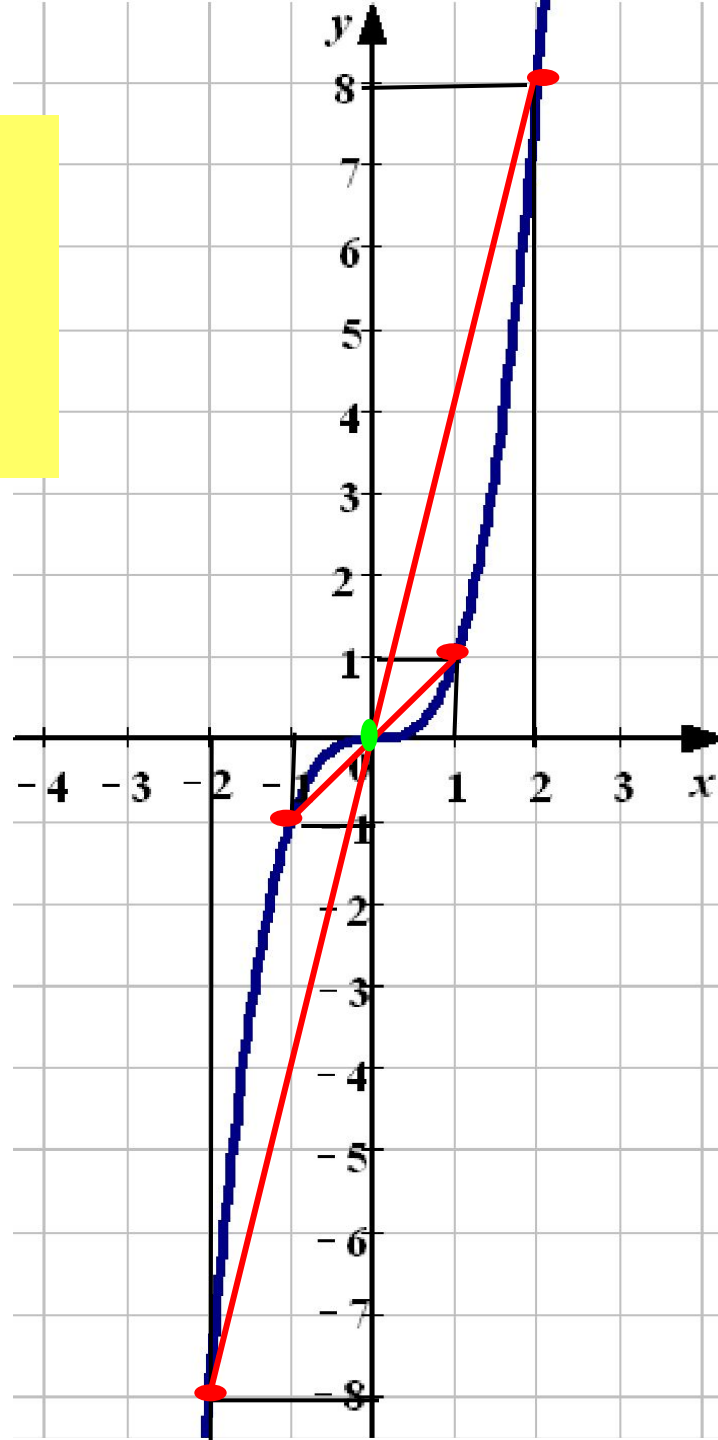
*Что можно сказать
про значения аргумента и
соответствующие
значения функций?*

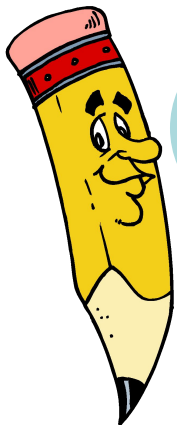
**Противоположные
числа.**

*Противоположным
значениям x
соответствуют
противоположные
значения y .*



*Симметрично
относительно
начала координат.*

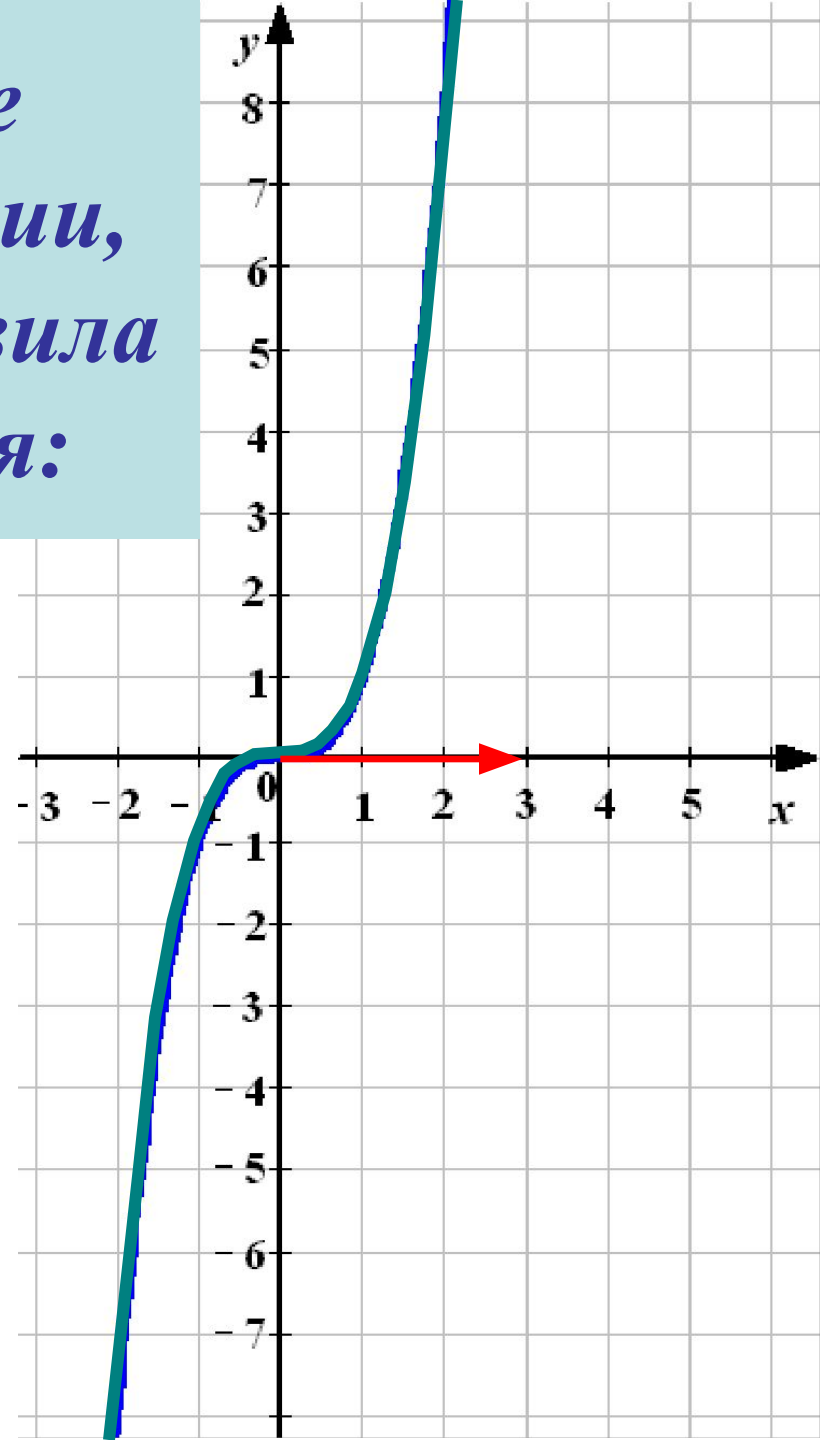


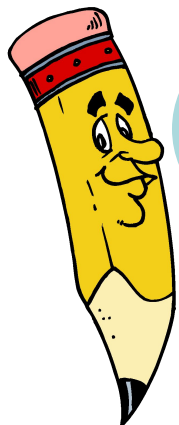


1.

*Постройте
график функции,
используя правила
перемещения:*

$$o = (\tilde{o} - 3)^3$$

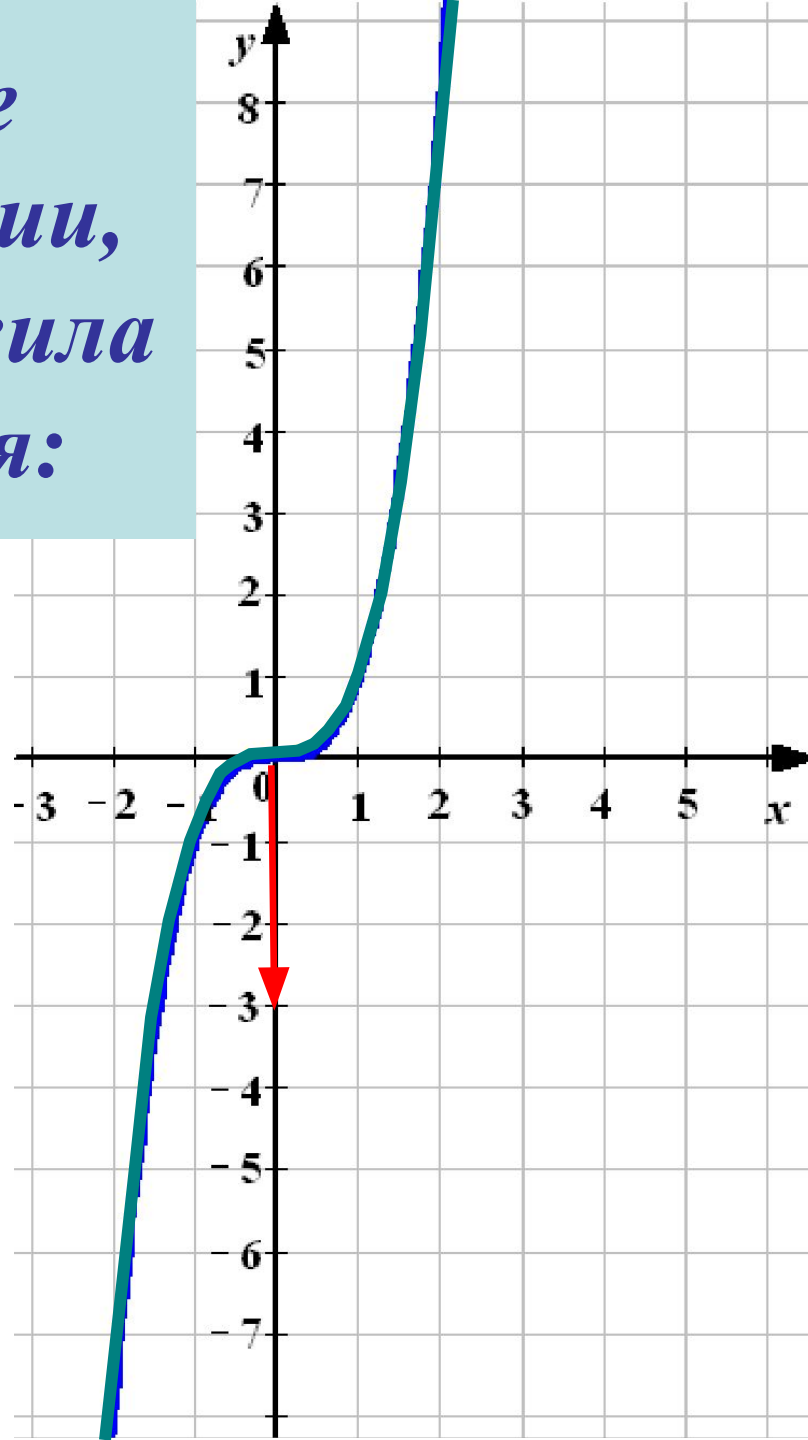


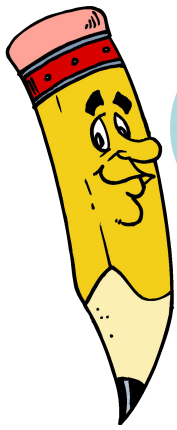


2.

*Постройте
график функции,
используя правила
перемещения:*

$$o = \tilde{o}^3 - 3$$

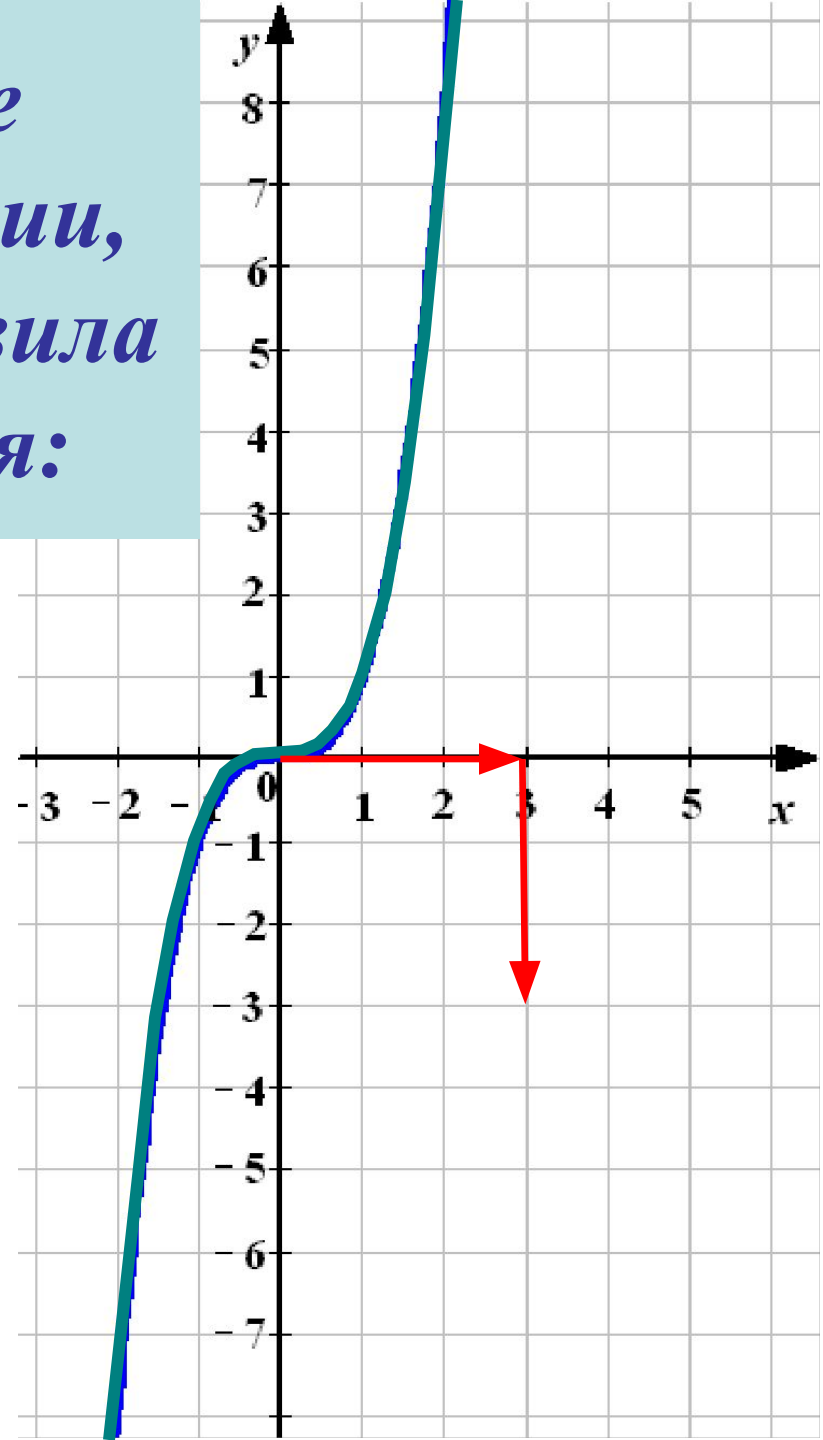


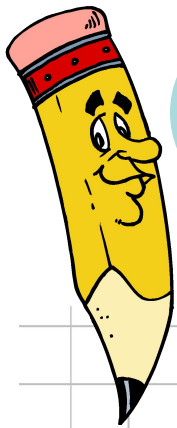


3.

*Постройте
график функции,
используя правила
перемещения:*

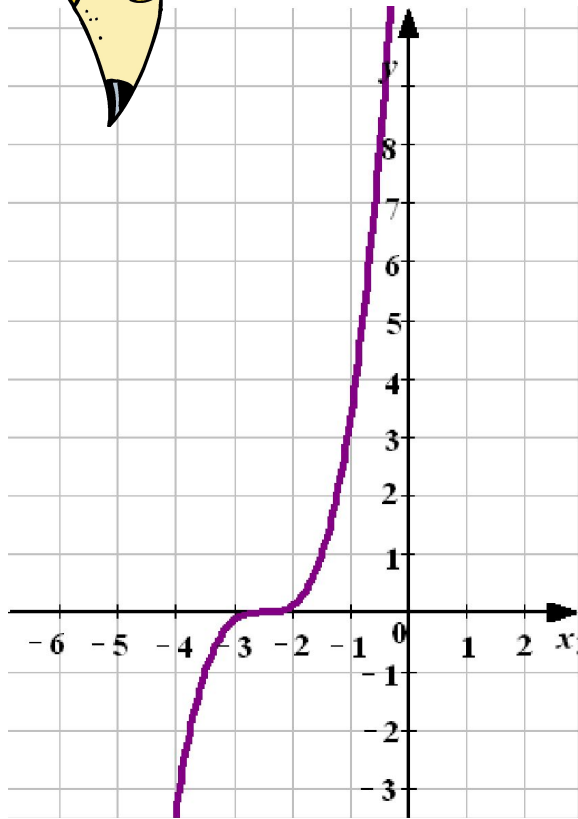
$$ó = (\tilde{a} - 3)^3 - 3$$





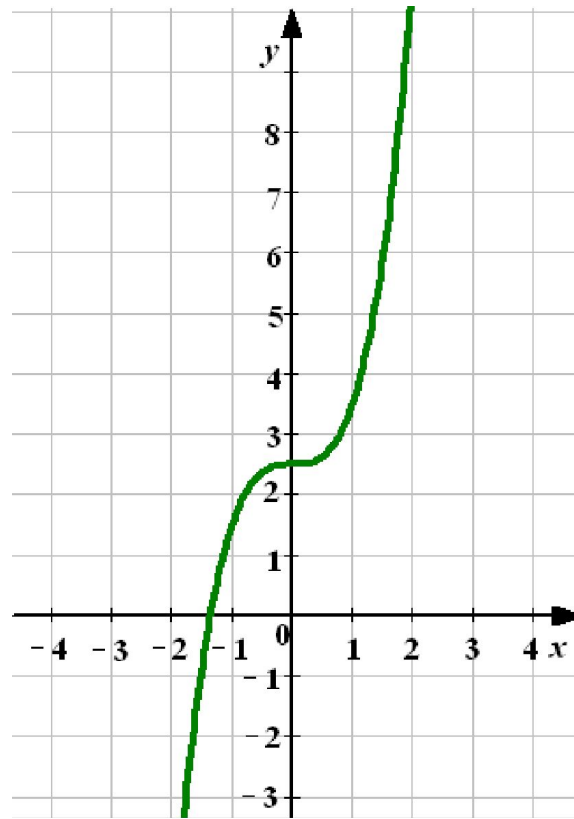
4. Определите график функции:

$$o = \tilde{o}^3 - 2,5$$



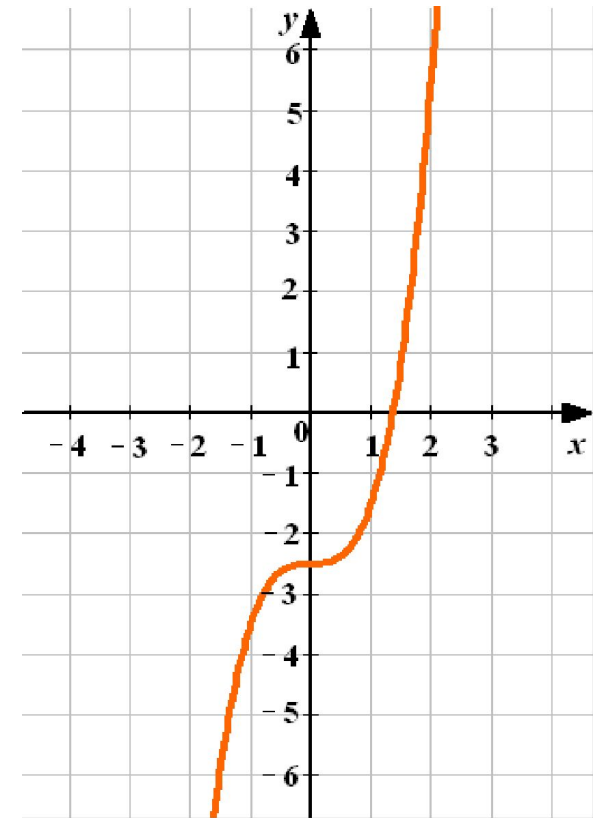
1.

Не верно



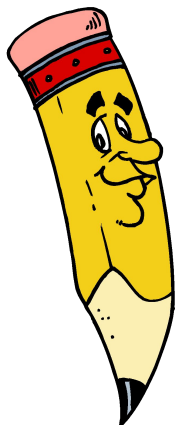
2.

Подумай!



3.

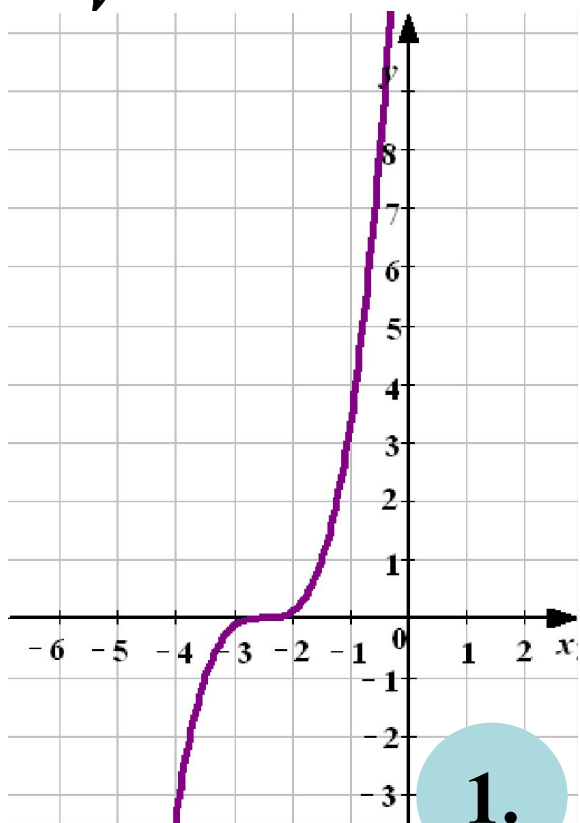
Молодец!



4.

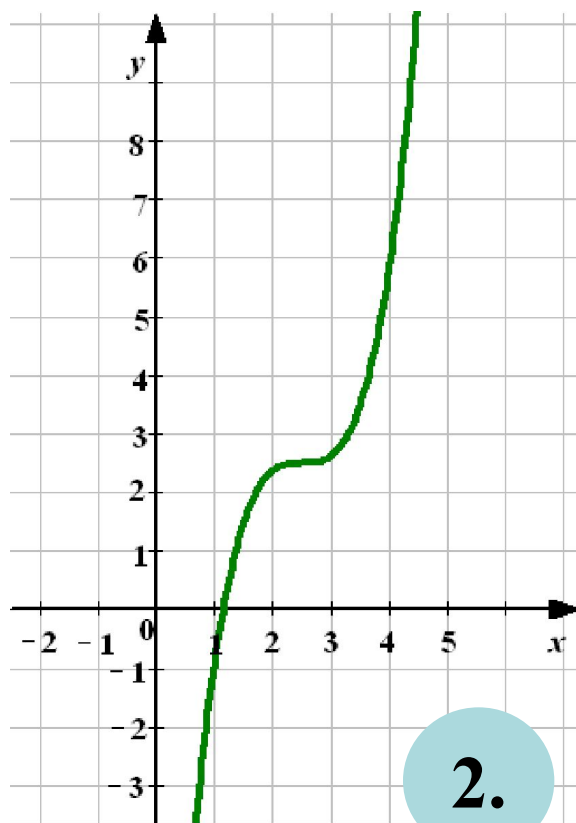
Укажите номер рисунка,
соответствующий графику

функции:
$$ó = (\tilde{o} - 2,5)^3$$



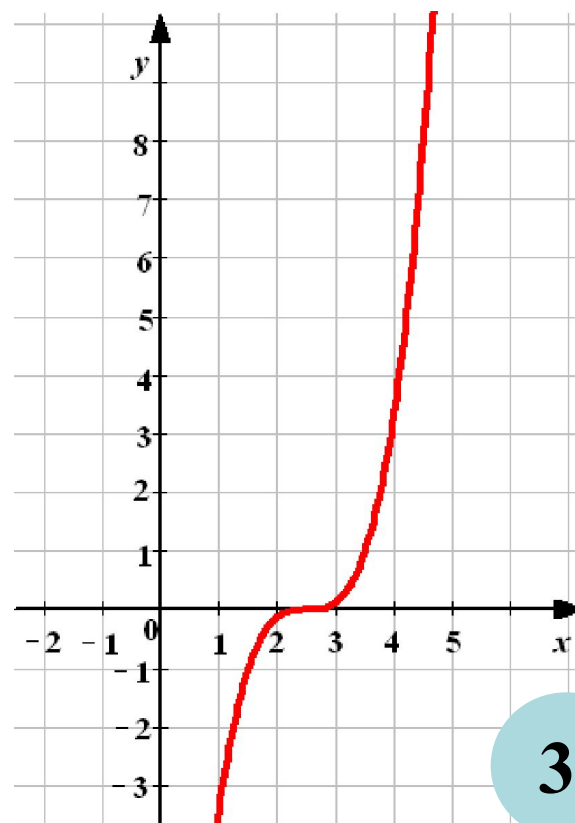
1.

Не верно



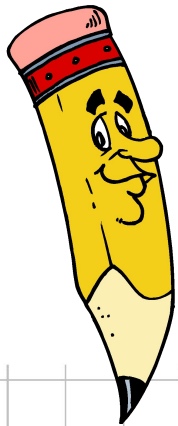
2.

Подумай!



3.

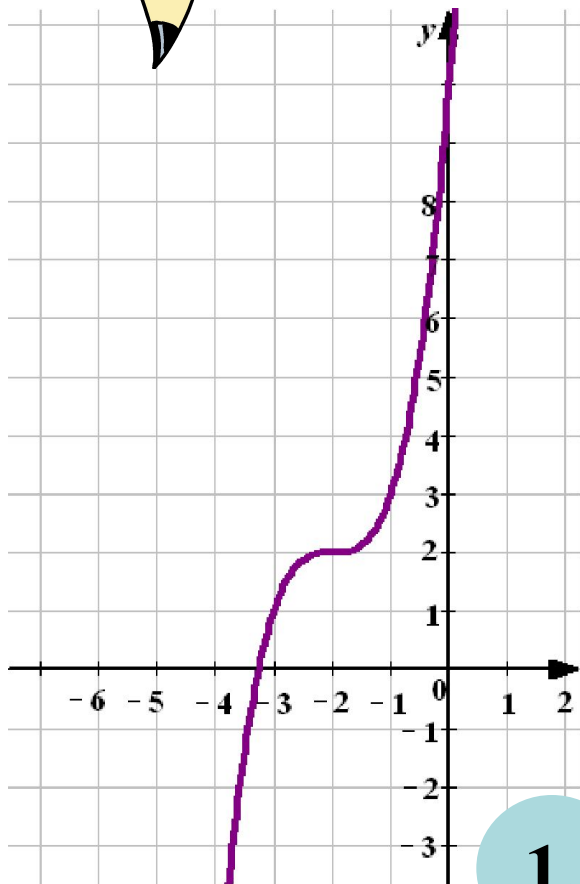
Молодец!



4.

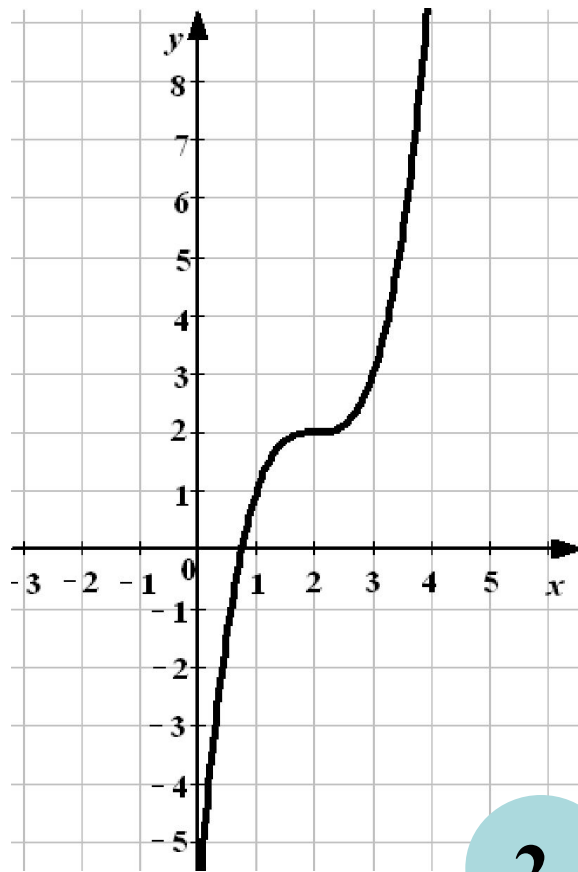
Укажите номер рисунка, соответствующий графику функции:

$$ó = (\delta - 2)^3 + 2$$



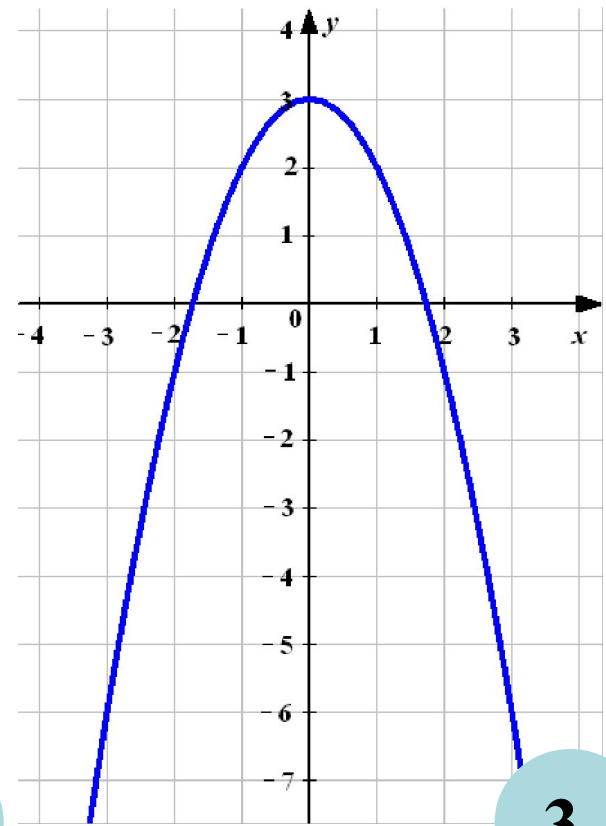
1.

Не верно



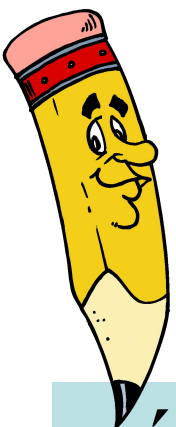
2.

Молодец!



3.

Подумай!



5. *Определите соответствие, между графиком функции и формулой.*

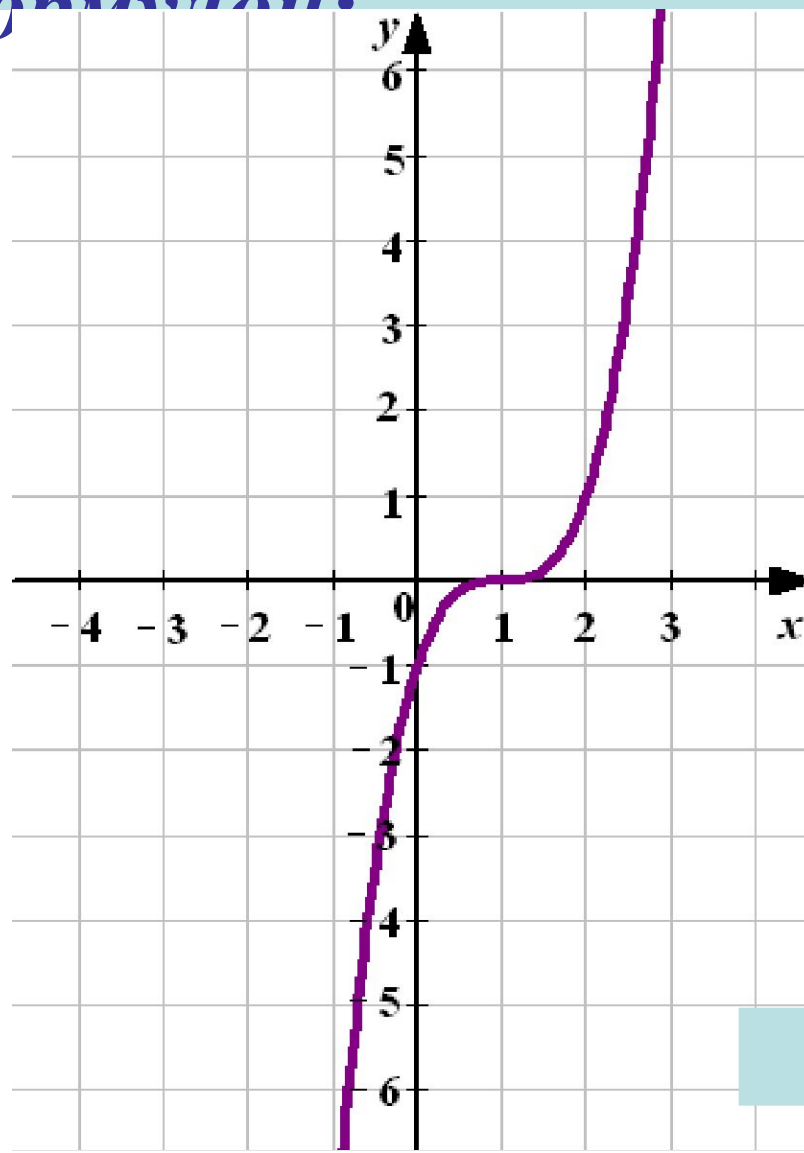
$$o = (\tilde{o} + 1)^3 + 1$$

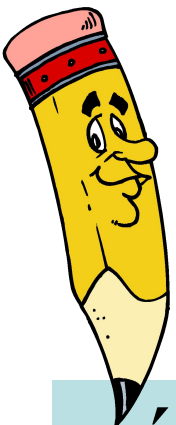
$$o = \tilde{o}^3 - 1$$

$$o = (\tilde{o} - 1)^3 + 1$$

$$o = -\tilde{o}^3 - 1$$

$$o = (\tilde{o} - 1)^3$$





5. *Определите соответствие, между графиком функции и формулой.*

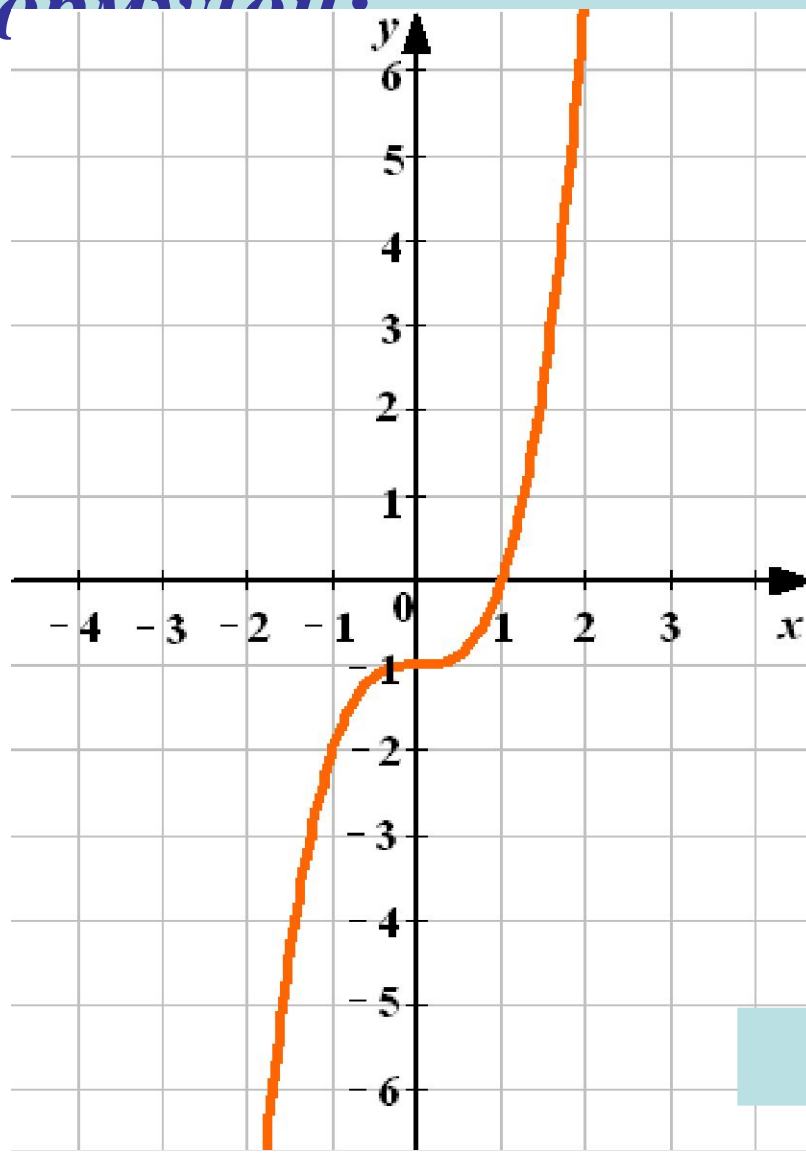
$$o = (\tilde{o} + 1)^3 + 1$$

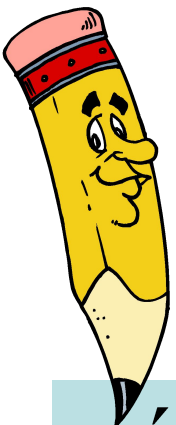
$$o = \tilde{o}^3 - 1$$

$$o = (\tilde{o} - 1)^3 + 1$$

$$o = -\tilde{o}^3 - 1$$

$$o = (\tilde{o} - 1)^3$$





5. *Определите соответствие, между графиком функции и формулой:*

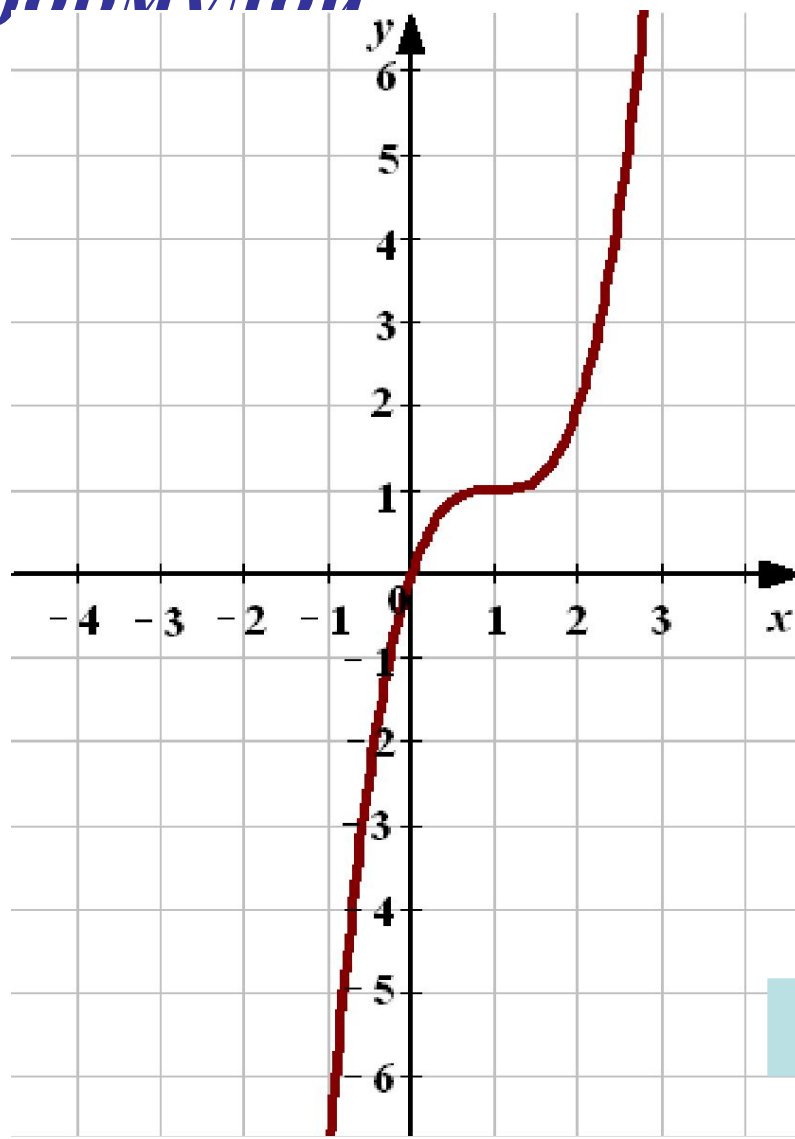
$$o = (\tilde{o} + 1)^3 + 1$$

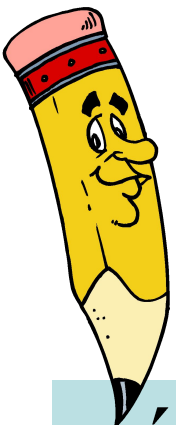
$$o = \tilde{o}^3 - 1$$

$$o = (\tilde{o} - 1)^3 + 1$$

$$o = -\tilde{o}^3 - 1$$

$$o = (\tilde{o} - 1)^3$$





8. *Определите соответствие, между графиком функции и формулой.*

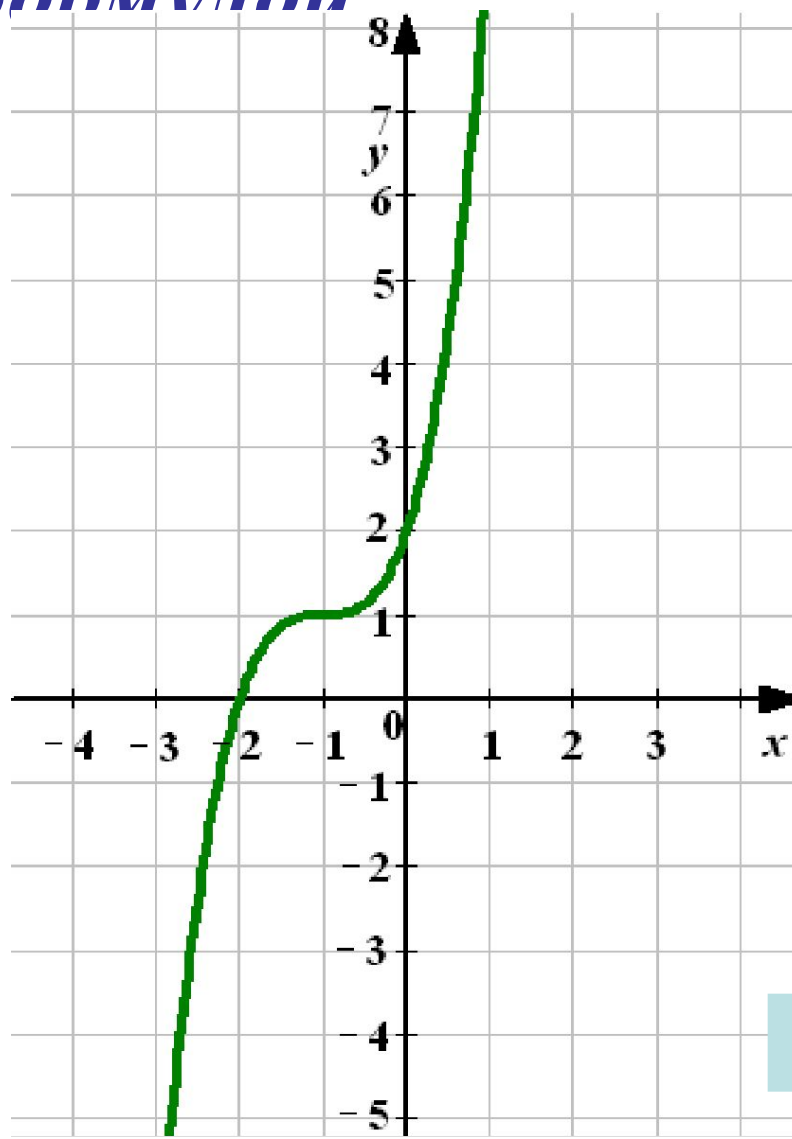
$$o = (\tilde{o} + 1)^3 + 1$$

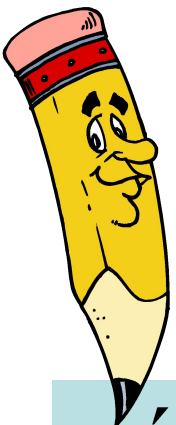
$$o = \tilde{o}^3 - 1$$

$$o = (\tilde{o} - 1)^3 + 1$$

$$o = -\tilde{o}^3 - 1$$

$$o = (\tilde{o} - 1)^3$$





8. *Определите соответствие, между графиком функции и формулой:*

$$o' = (\tilde{o} + 1)^3 + 1$$

$$o' = \tilde{o}^3 - 1$$

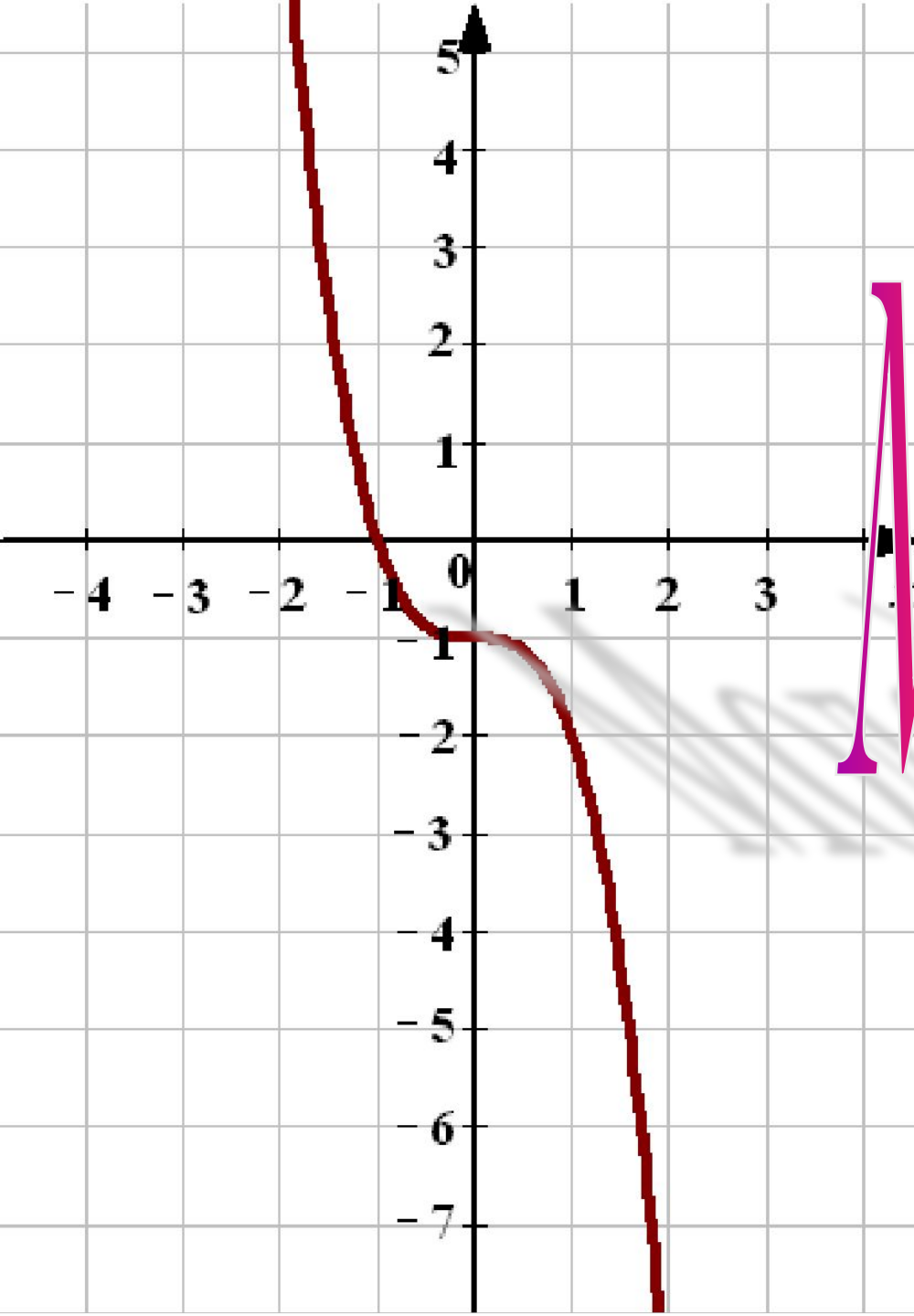
$$o' = (\tilde{o} - 1)^3 + 1$$

$$o' = -\tilde{o}^3 - 1$$

$$o' = (\tilde{o} - 1)^3$$

График какой функции отсутствовал в задании?.

Самостоятельно построить график функции.



Молодцы!

