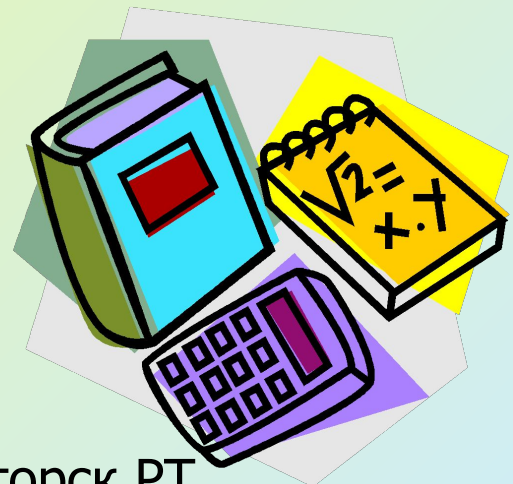


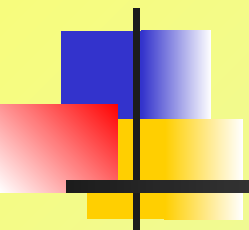
Алгебра

8 класс

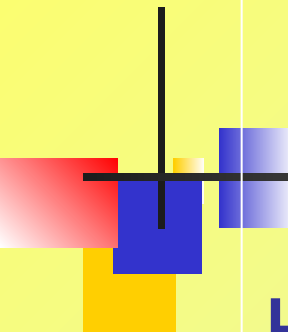
Учитель: Гаязова О.Д.
лицей № 12 г.Лениногорск РТ



ТЕМА УРОКА



Как построить график
функции $y=f(x+L)+m$, если
известен график функции
 $y=f(x)$.



Цель урока:

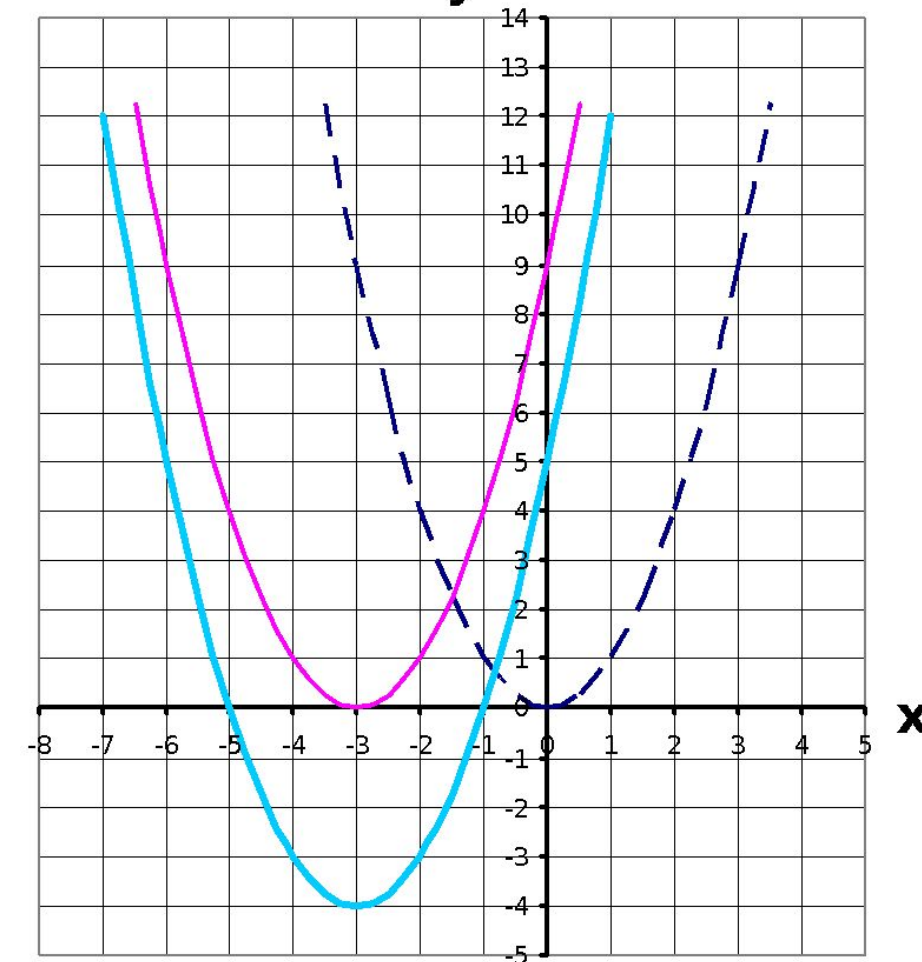
Научиться строить график функции

$$y=f(x+L)+m.$$

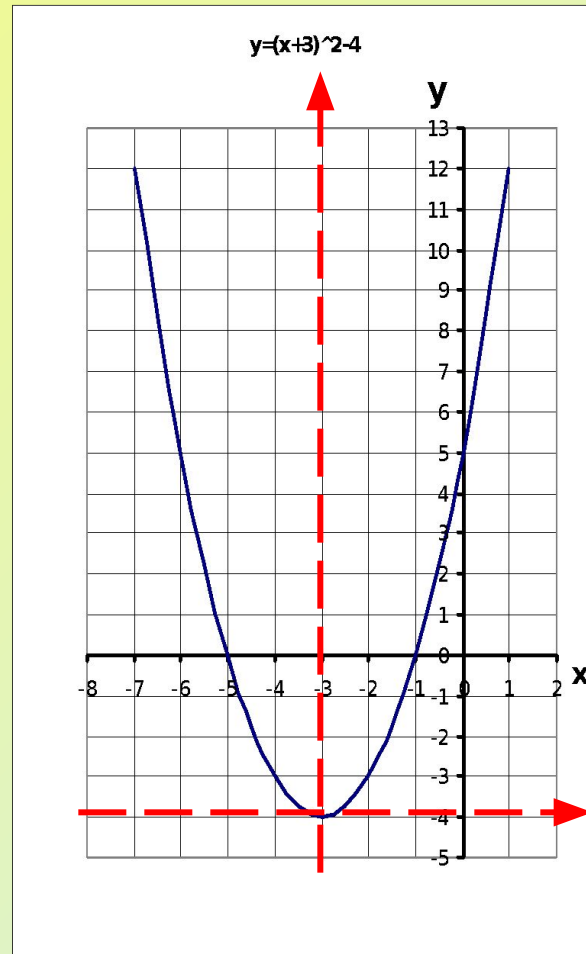
Устная работа

- Назовите координаты вершины параболы, направление её ветвей, уравнение оси симметрии:
 - а) $y=x^2 - 1$; б) $y=-2x^2 + 5$;
 - в) $y=(x-2)^2$; г) $y=1/2(x+2)^2$.

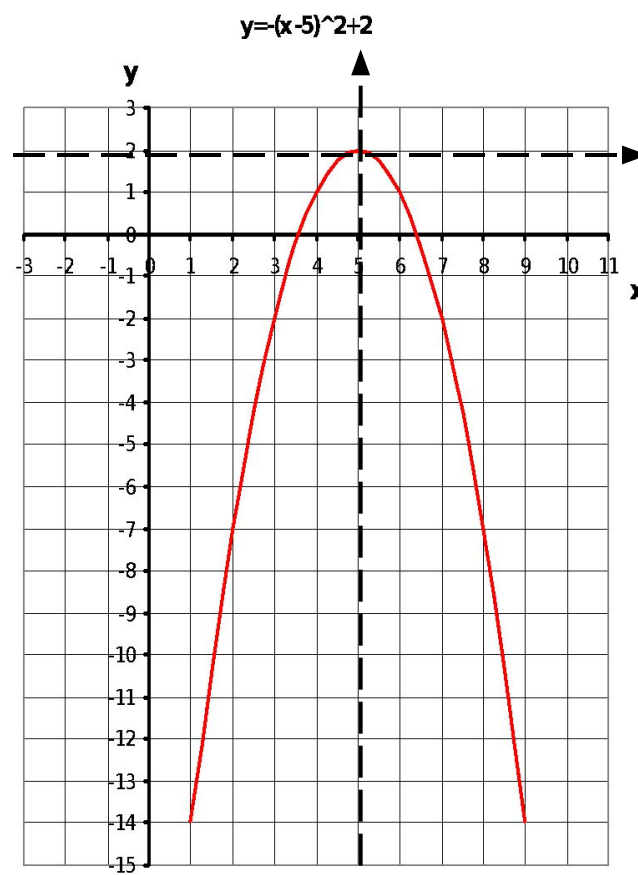
$$y = (x+3)^2 - 4$$



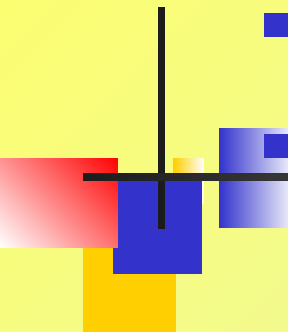
$$y = (x+3)^2 - 4$$



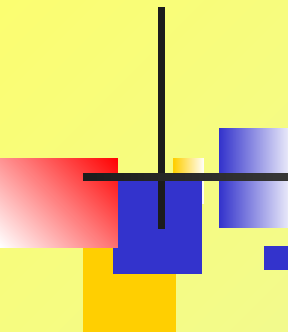
Построить график функции
 $y=-(x-5)^2+2$.



Алгоритм 1

- 
- 1. Построить график функции $y=f(x)$.
 - 2. Осуществить параллельный перенос графика функции $y=f(x)$ вдоль оси x на $|L|$ единиц масштаба влево, если $L>0$, и вправо, если $L<0$.
 - 3. Осуществить параллельный перенос полученного на втором шаге графика вдоль оси y на $|m|$ единиц масштаба вверх, если $m>0$, и вниз, если $m<0$.

Алгоритм 2

- 
- 1. Перейдем к новой системе координат, проведя вспомогательные прямые $x=-L$, $y=m$ (т.е. выбрав началом новой системы точку $(-L; m)$).
 - 2. В новой системе координат построить график функции $y=f(x)$.

Самостоятельная работа

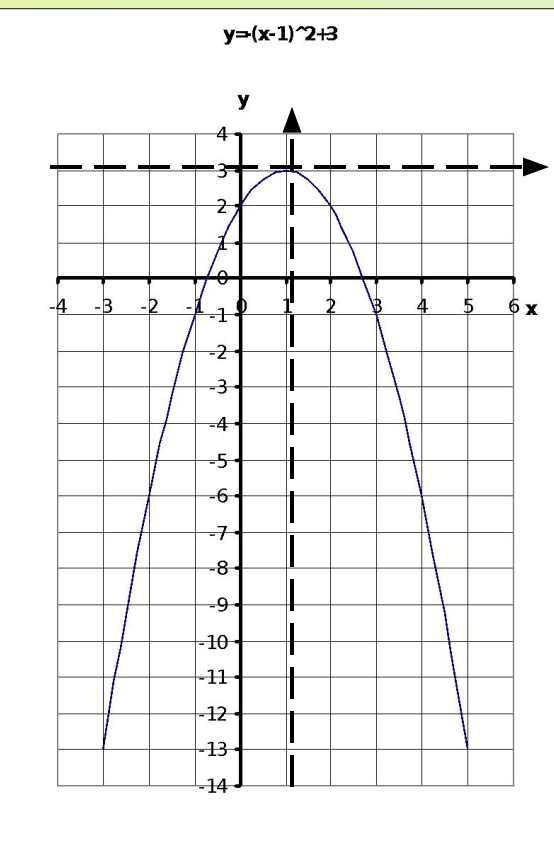
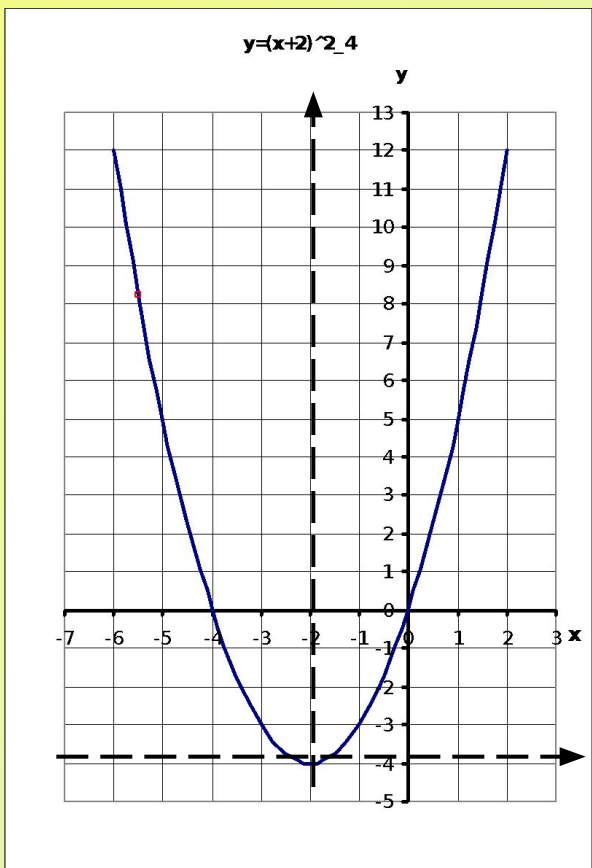
Вариант 1

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

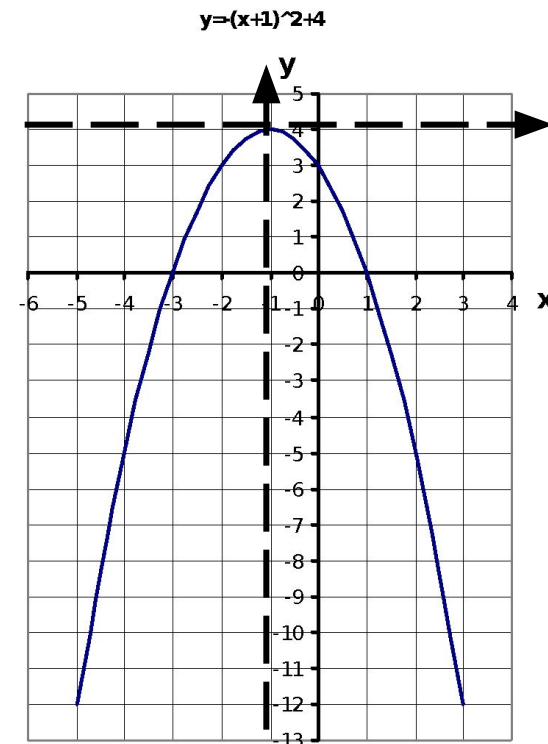
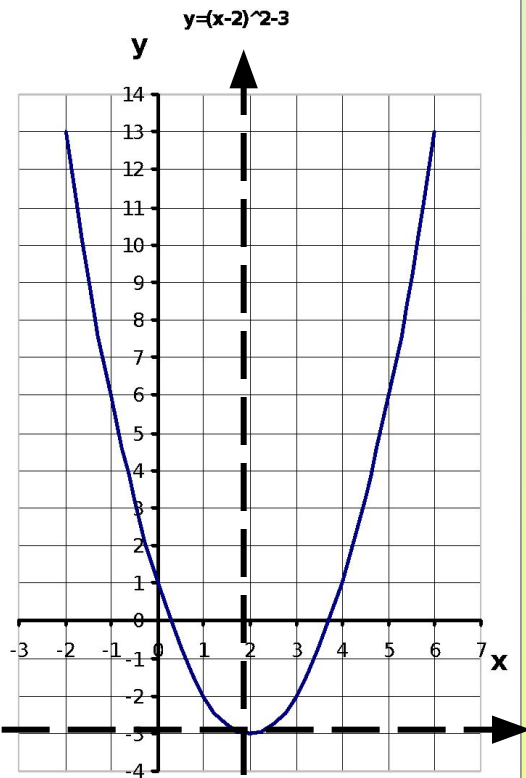
Вариант 2

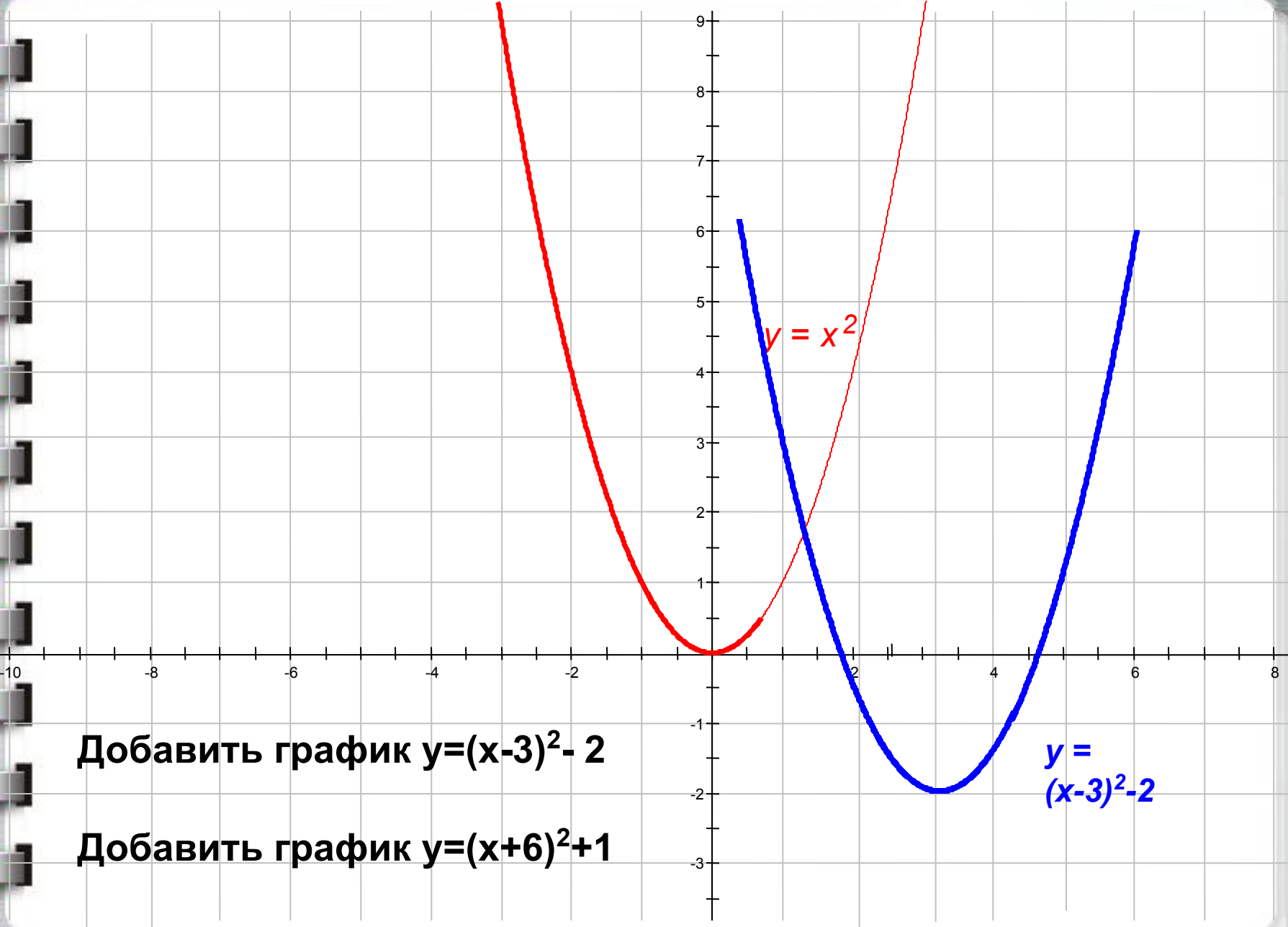
1. $y = (x-2)^2 - 3$
2. $y = -(x+1)^2 + 4$

Вариант 1



Вариант 2



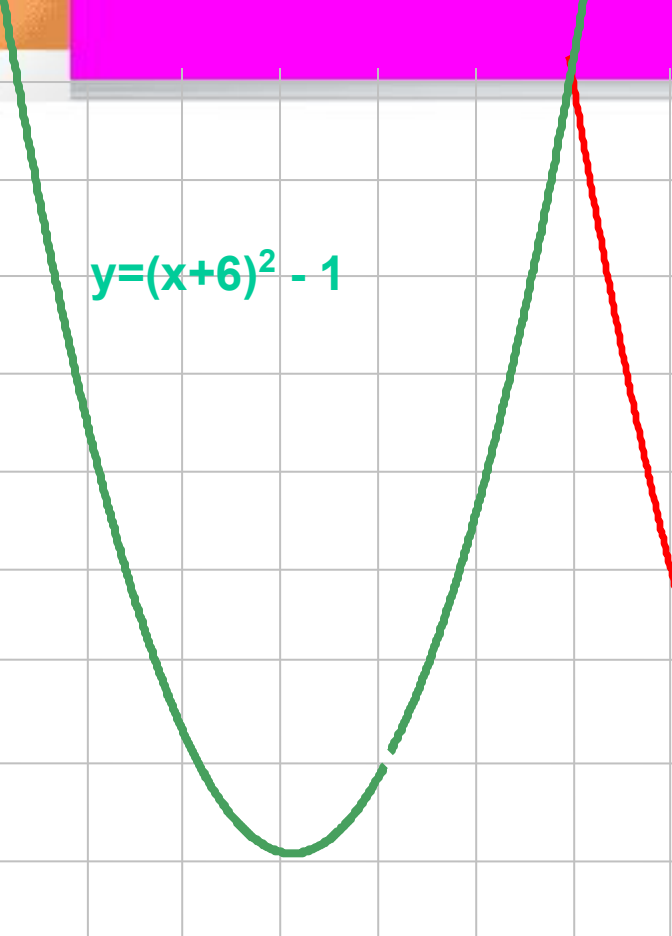


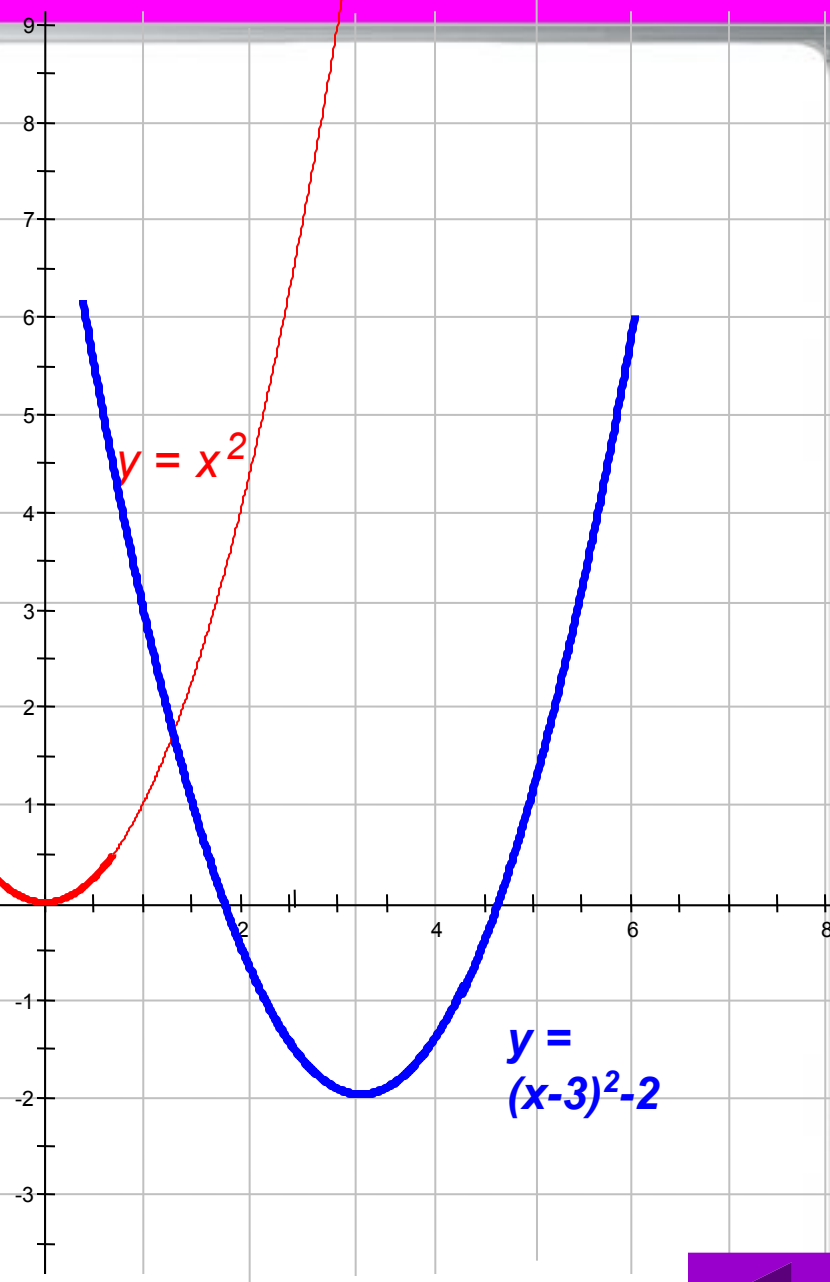
$$y = (x+6)^2 - 1$$

$$y = x^2$$

Добавить график $y = (x-3)^2 - 2$

Добавить график $y = (x+6)^2 + 1$


$$y = (x+6)^2 - 1$$



Добавить график $y = (x-3)^2 - 2$

Добавить график $y = (x+6)^2 + 1$



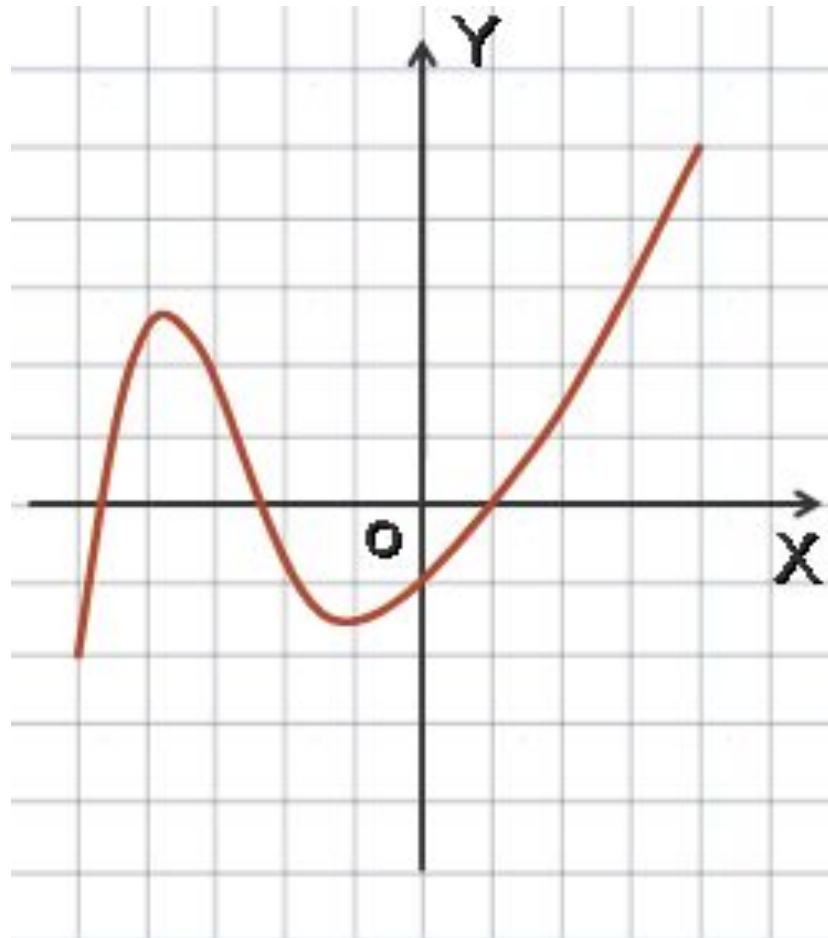
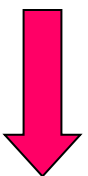
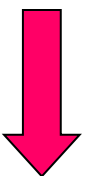
$$g(x) = f(x) + a$$

Γ_g получается из Γ_f параллельным переносом на « a » единиц вдоль оси (OY).

Попробуй сам!

$$a = 2$$

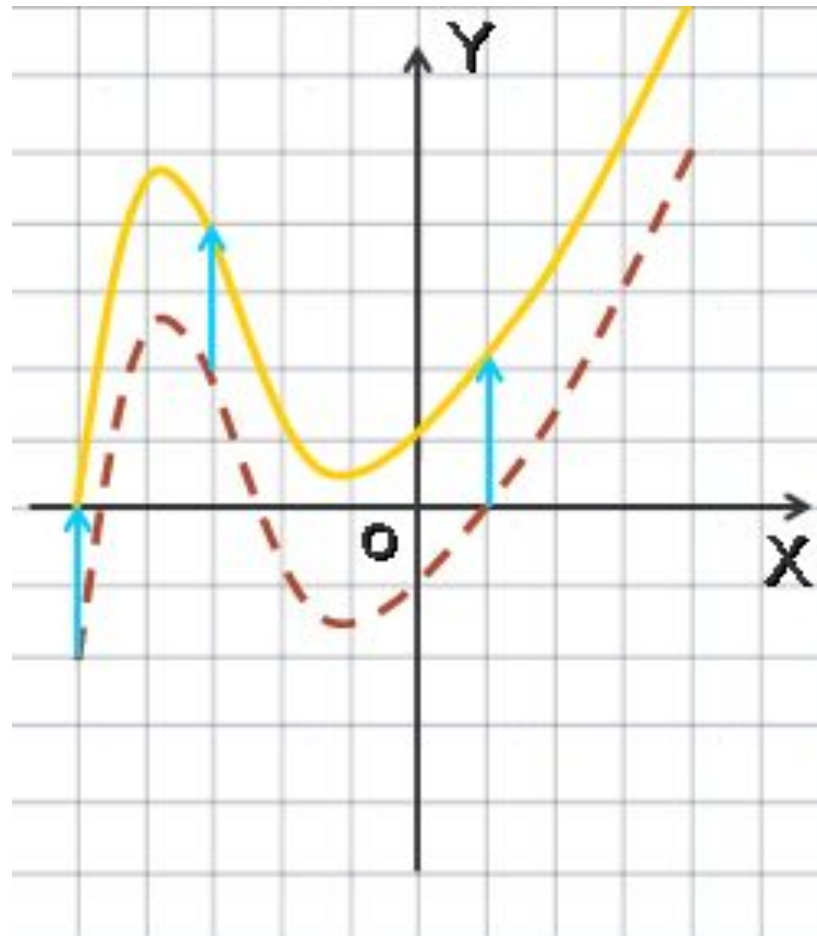
$$a = -3$$



$$g(x) = f(x) + a$$

Γ_g получается из Γ_f параллельным переносом на « a » единиц вдоль оси (OY).

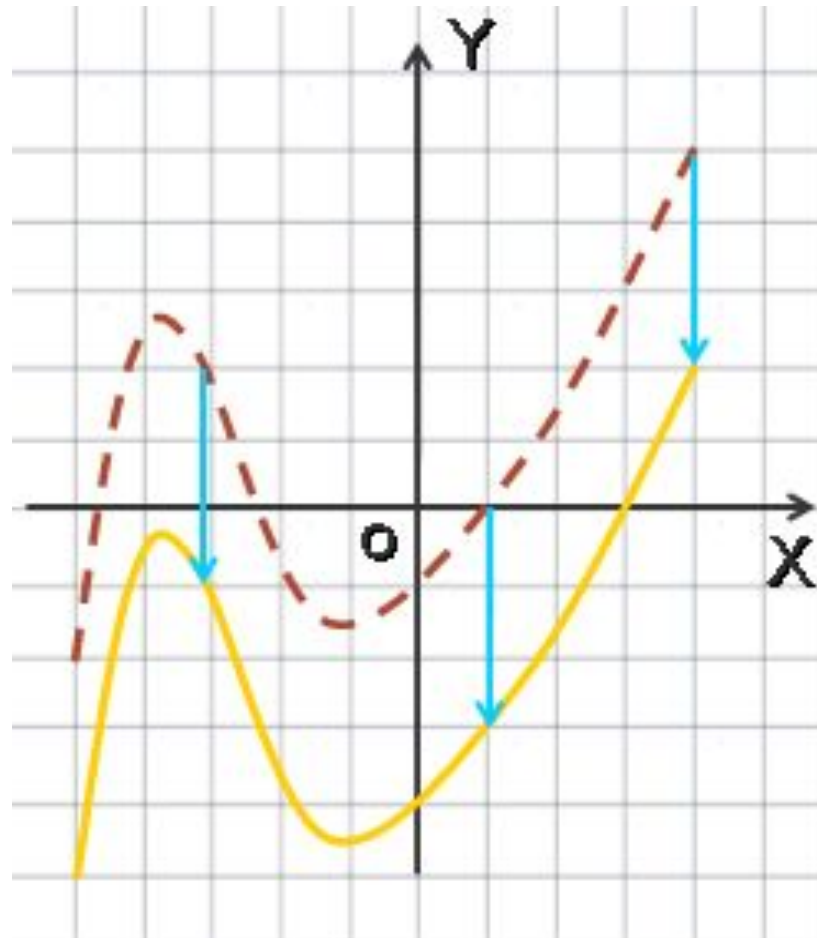
Попробуй сам!
 $a = 2$ $a = -3$



$$g(x) = f(x) + a$$

Γ_g получается из Γ_f параллельным переносом на « a » единиц вдоль оси (OY).

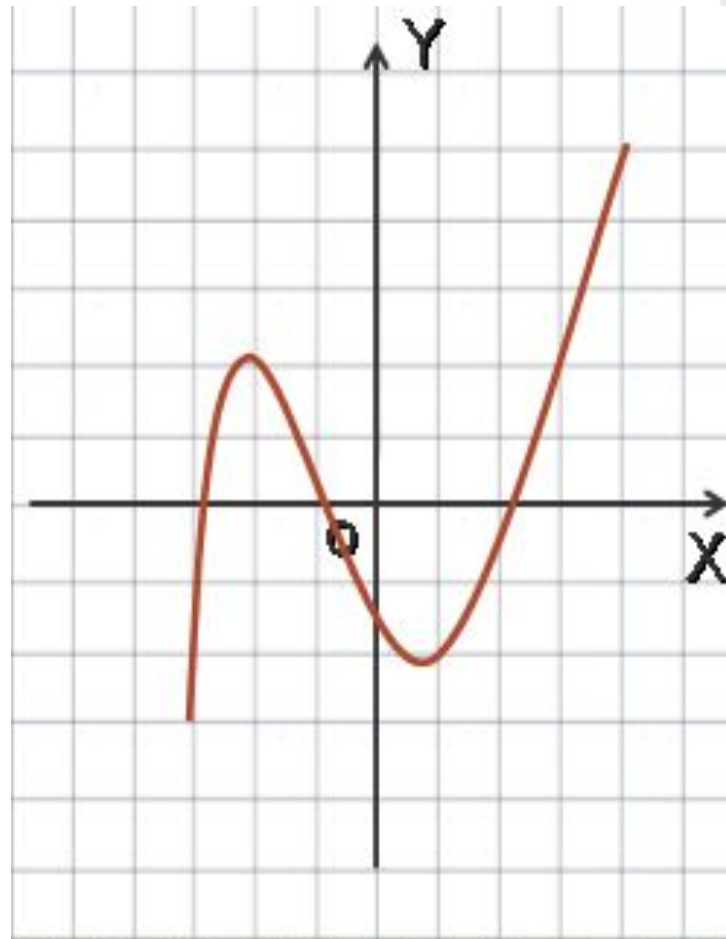
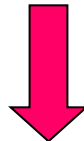
Попробуй сам!
 $a = 2$ $a = -3$



$$g(x) = f(x + a)$$

Γ_g получается из Γ_f
параллельным
переносом на «-а»
единиц вдоль оси
(ОХ)

Попробуй сам!
 $a = 3$ $a = -2$

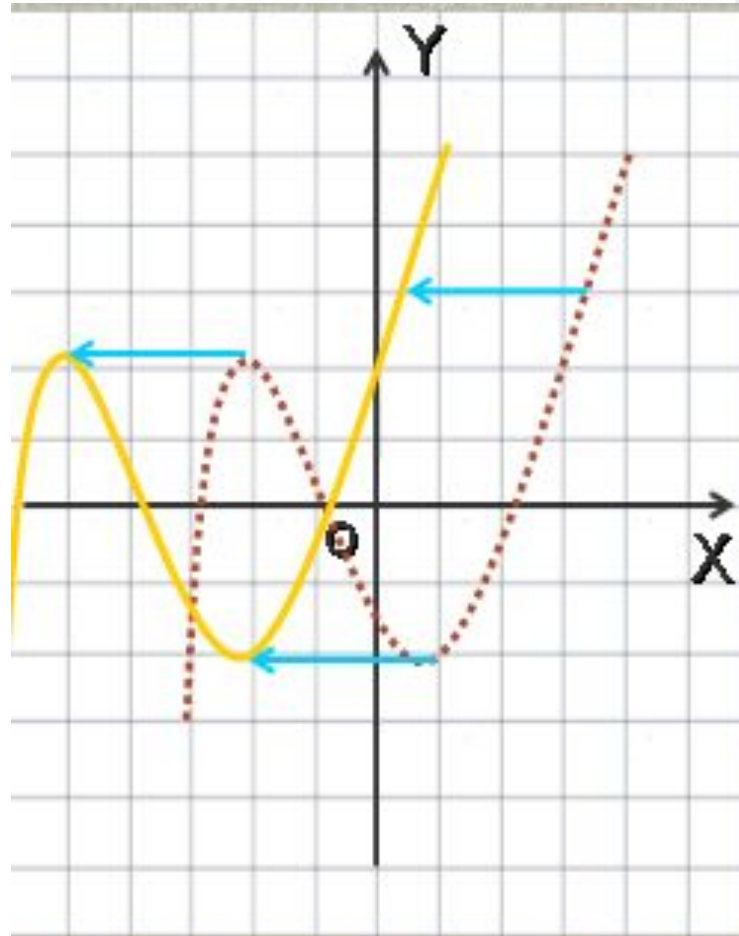


$$g(x) = f(x + a)$$

Γ_g получается из Γ_f параллельным переносом на «-а» единиц вдоль оси (OX)

Попробуй сам!

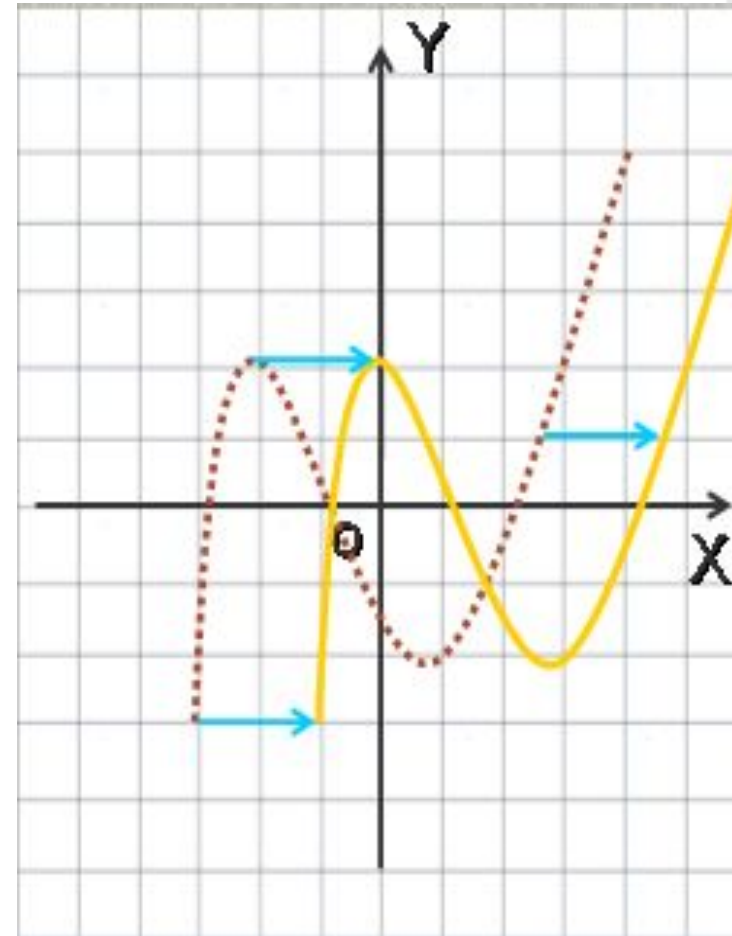
$$a = 3 \quad a = -2$$



$$g(x) = f(x + a)$$

Γ_g получается из Γ_f
параллельным
переносом на «-а»
единиц вдоль оси
(ОХ)

Попробуй сам!
 $a = 3$ $a = -2$



Домашнее задание

- § 10
- № 10.36(в, г);
- № 10.41(а);
- № 10.35(а; б).

Литература

- 1. Учебник. А.Г. Мордкович, Алгебра, 8 класс, для классов с углубленным изучением математики.
- 2. Задачник. Л.И. Звавич, А.Р. Рязонновский, Алгебра 8 класс, для классов с углубленным изучением математики.
- 3. Тесты, Алгебра 7-9, А.Г. Мордкович Е.Е. Тульчинская.