

# **ФУНКЦИИ И ИХ ГРАФИКИ**

**Благова Наталья Александровна**  
**МОУ Гимназия №65 им.Н.Сафронова**

# Содержание.

Построение графиков функций  $y=af(x)$

Построение графиков функций

$y=af(x)+n$   
Построение графиков функций

$y=af(x-m)$   
Построение графиков функций

$y=af(x-m)+n$   
Другие примеры

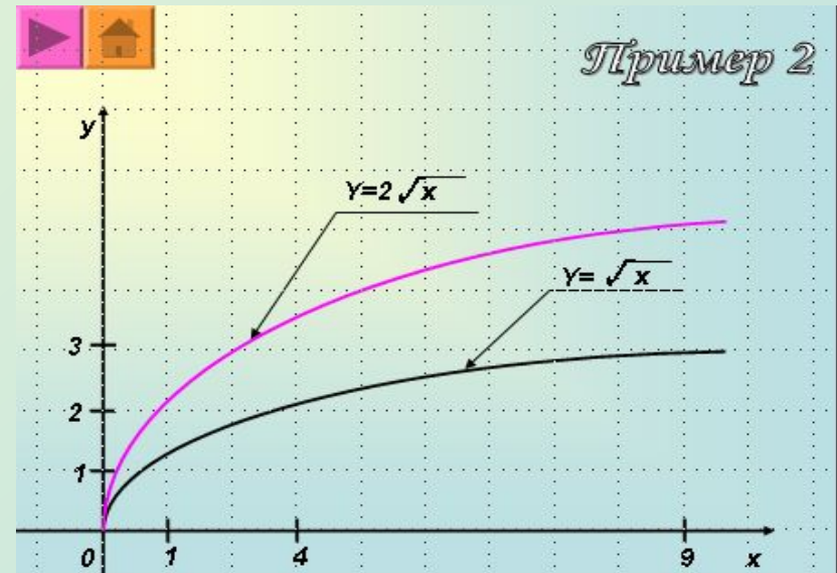
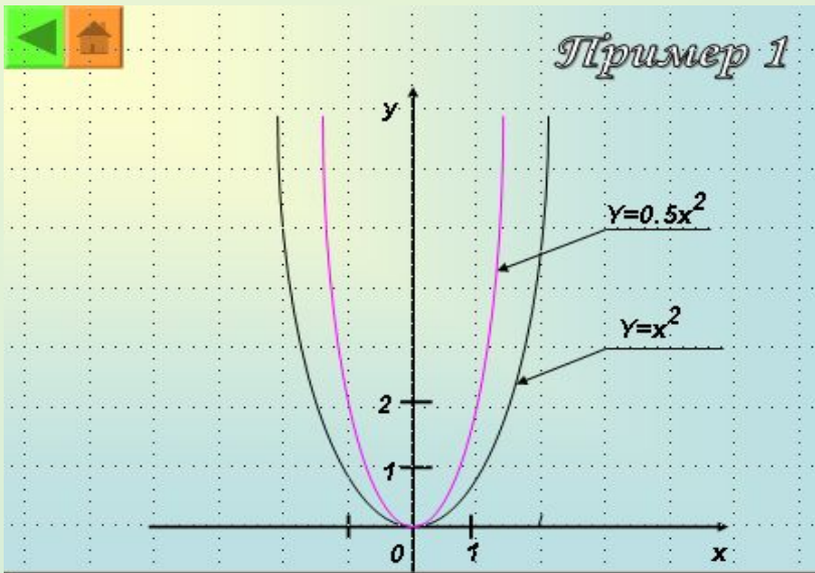
# Построение графиков

## функций $y=af(x)$

График функции  $y=af(x)$  получается из графика функции  $y=f(x)$

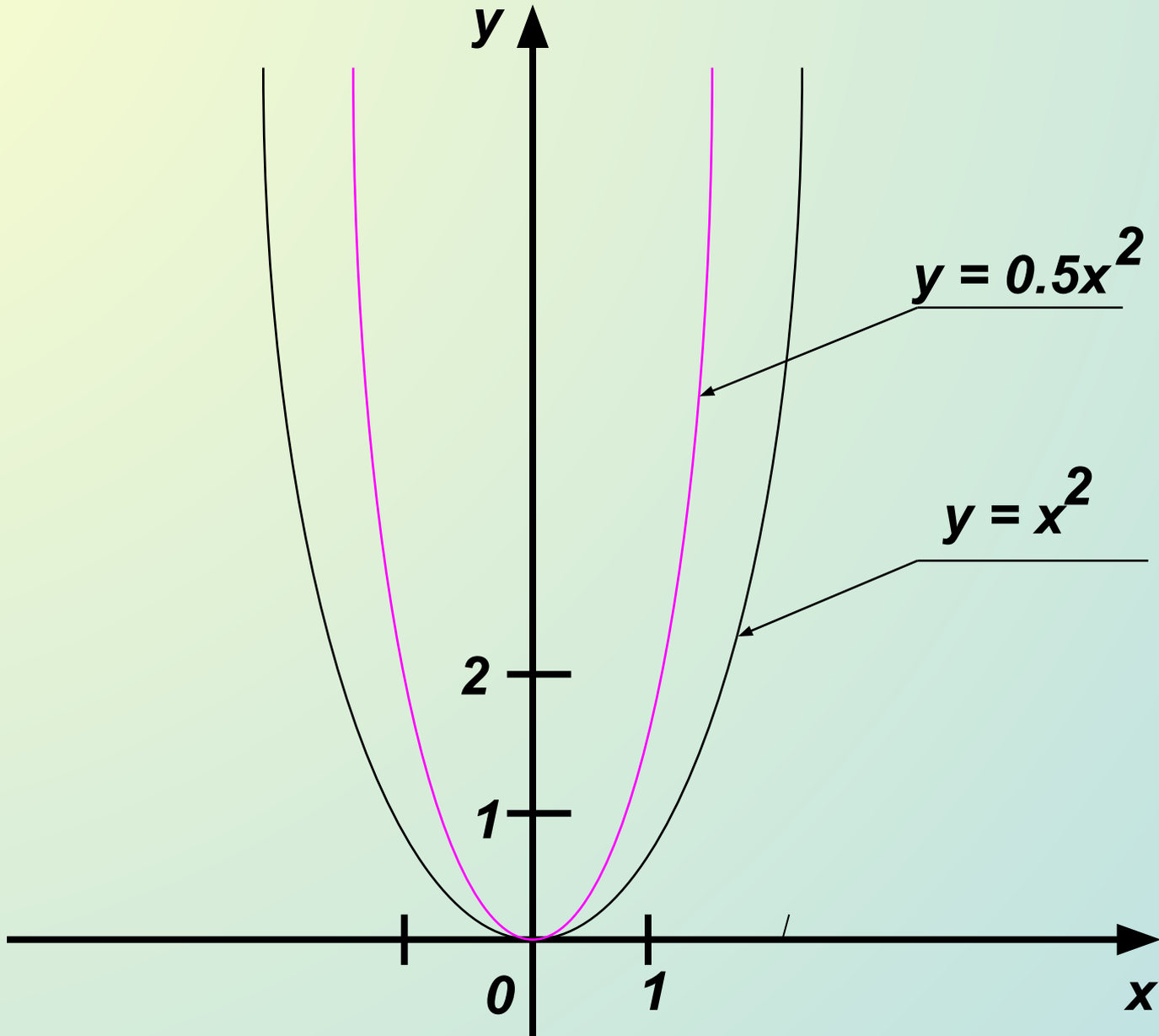
растяжением от оси  $x$  в  $a$  раз, если  $a > 1$ ,

и сжатием к оси  $x$  в  $1/a$  раз, если  $a < 1$



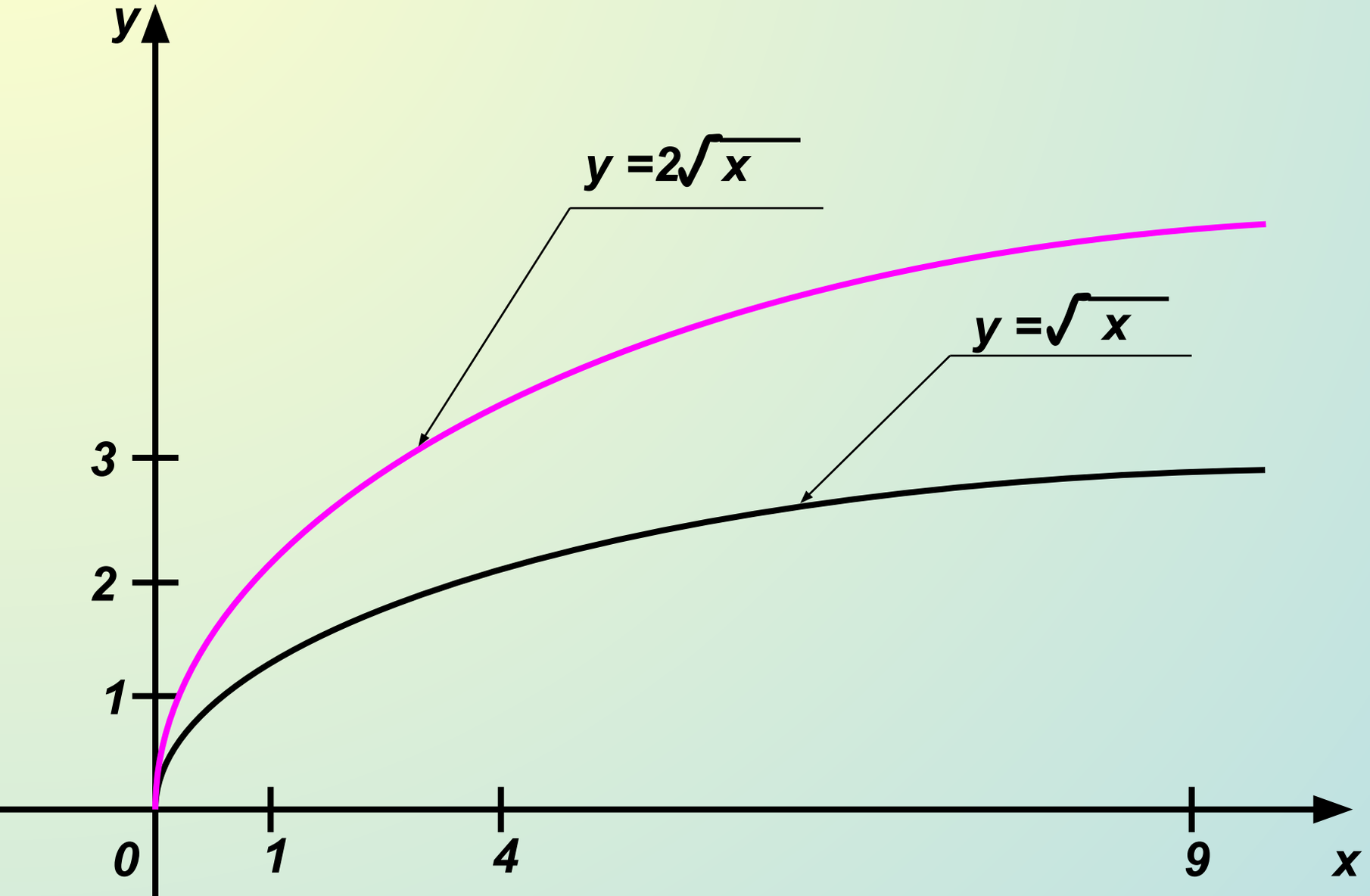


# Пример





# Пример



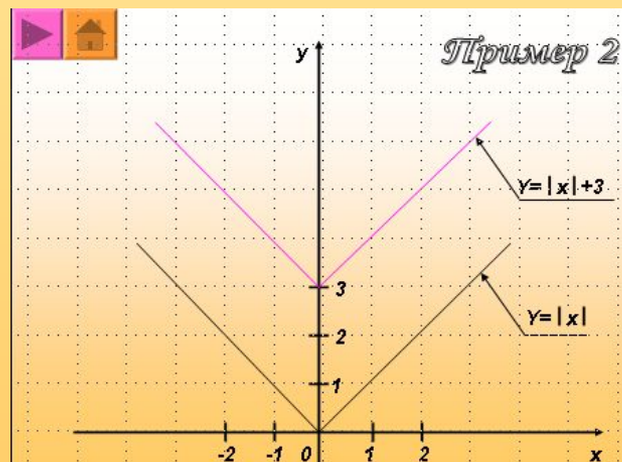
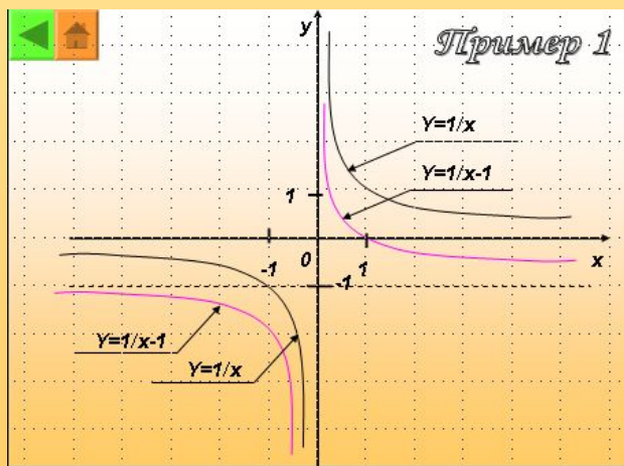
# Построение графиков

## функций $y=af(x)+n$

График функции  $y=af(x)+n$  получается из графика функции  $y=af(x)$  с помощью параллельного переноса вдоль оси  $y$

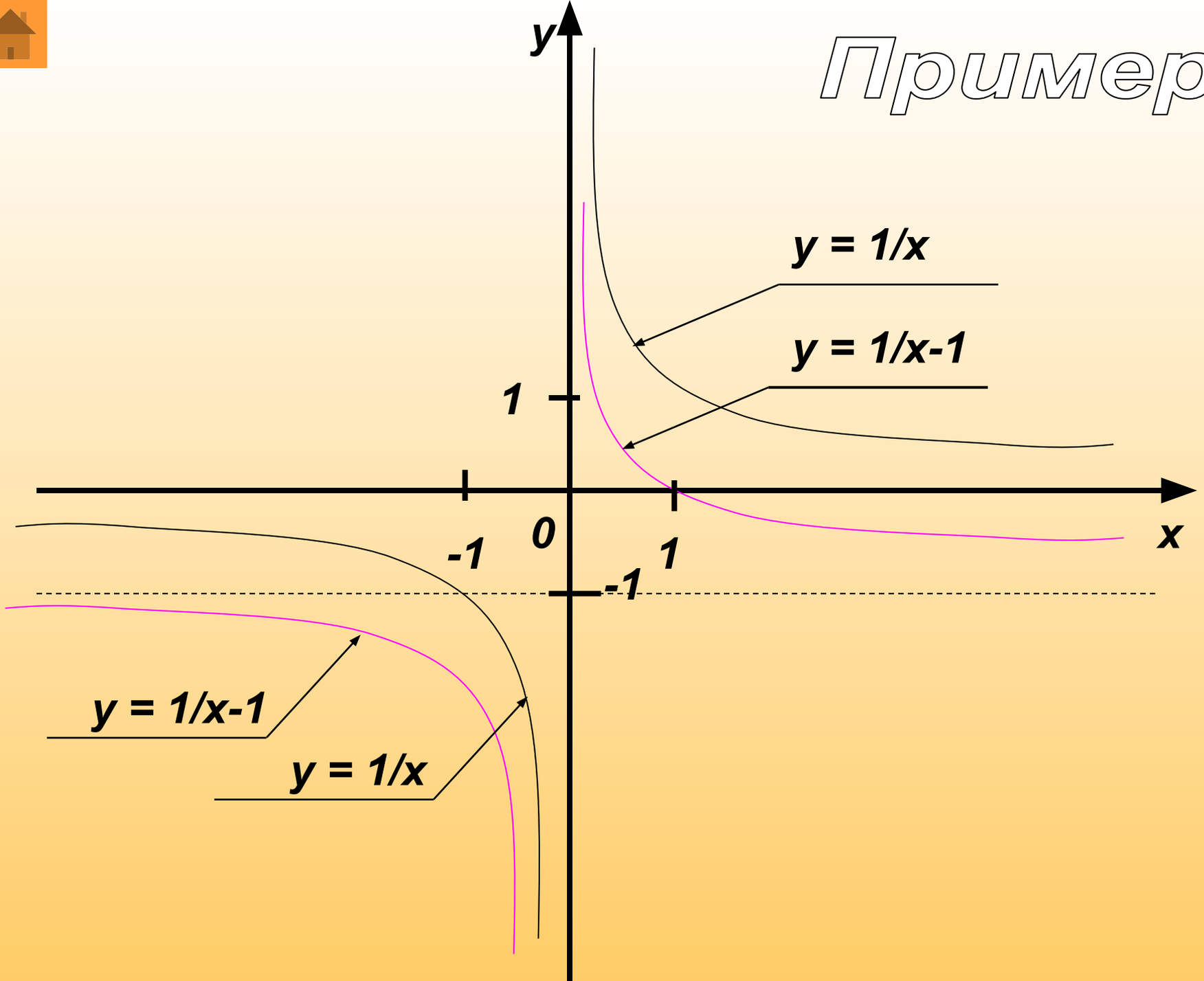
на  $n$  единиц вверх, если  $n > 0$ , или

на  $-n$  единиц вниз, если  $n < 0$ .



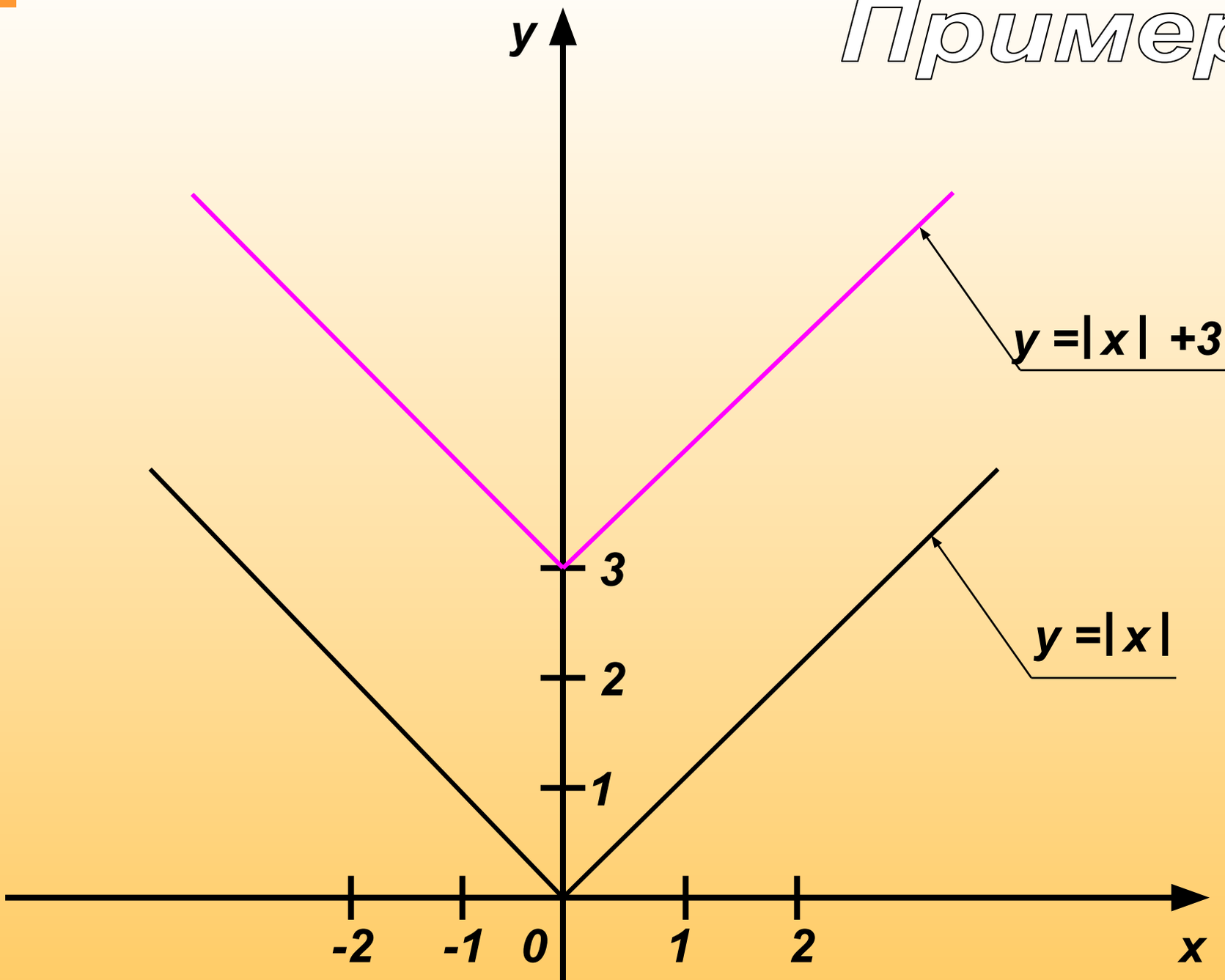


# Пример





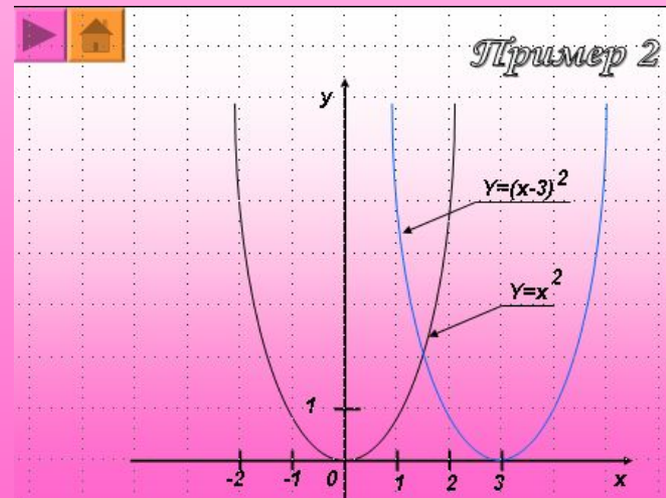
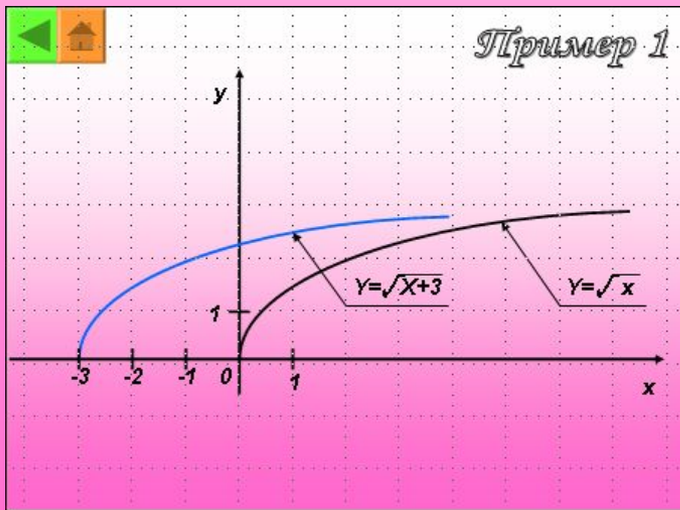
# Пример



# Построение графиков

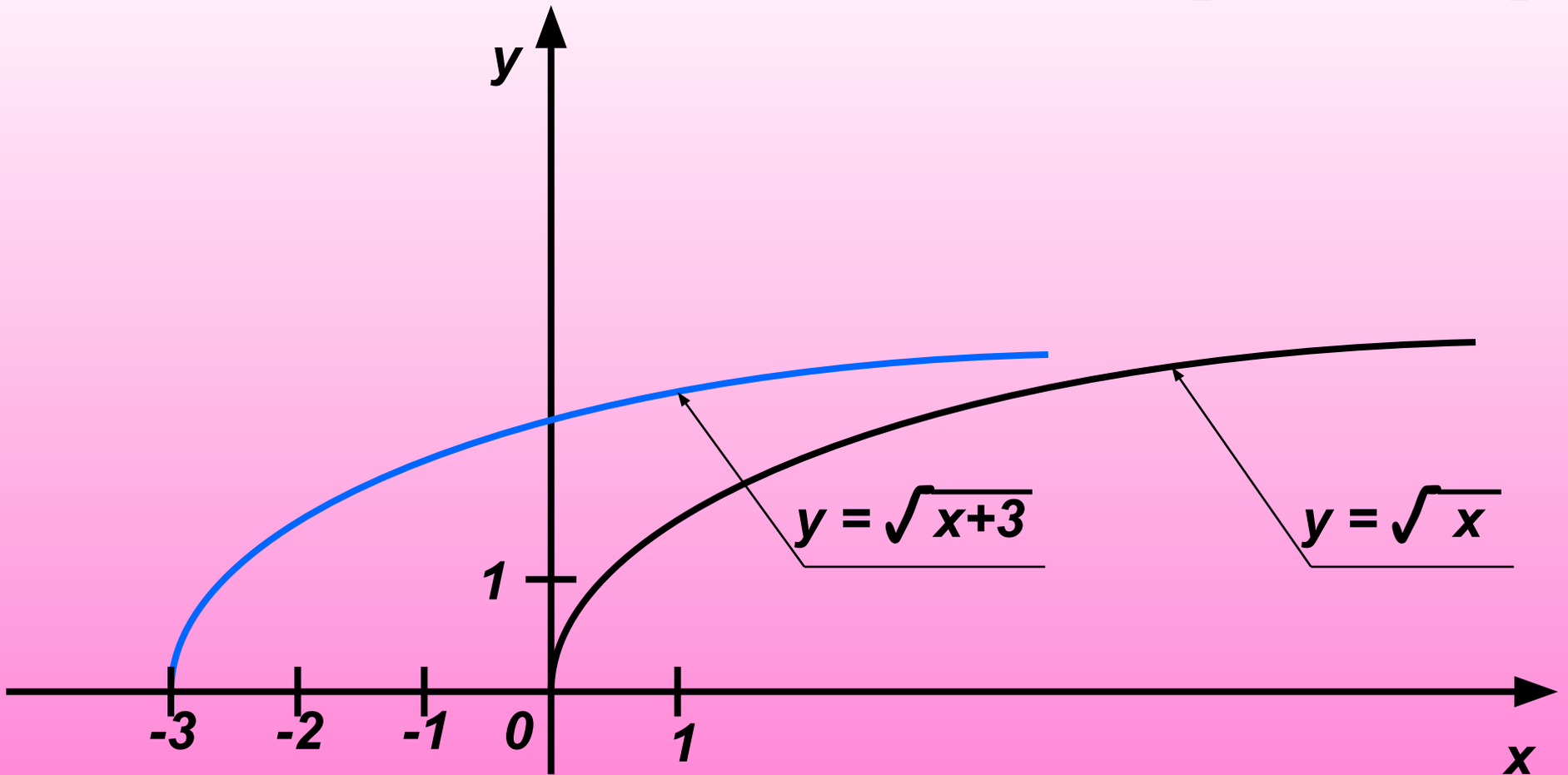
График функций  $y=f(x-t)$  получается из графика функции  $y=f(x)$  с помощью параллельного переноса вдоль оси  $x$

на  $t$  единиц вправо, если  $t > 0$ , или  
на  $-t$  единиц влево, если  $t < 0$ .



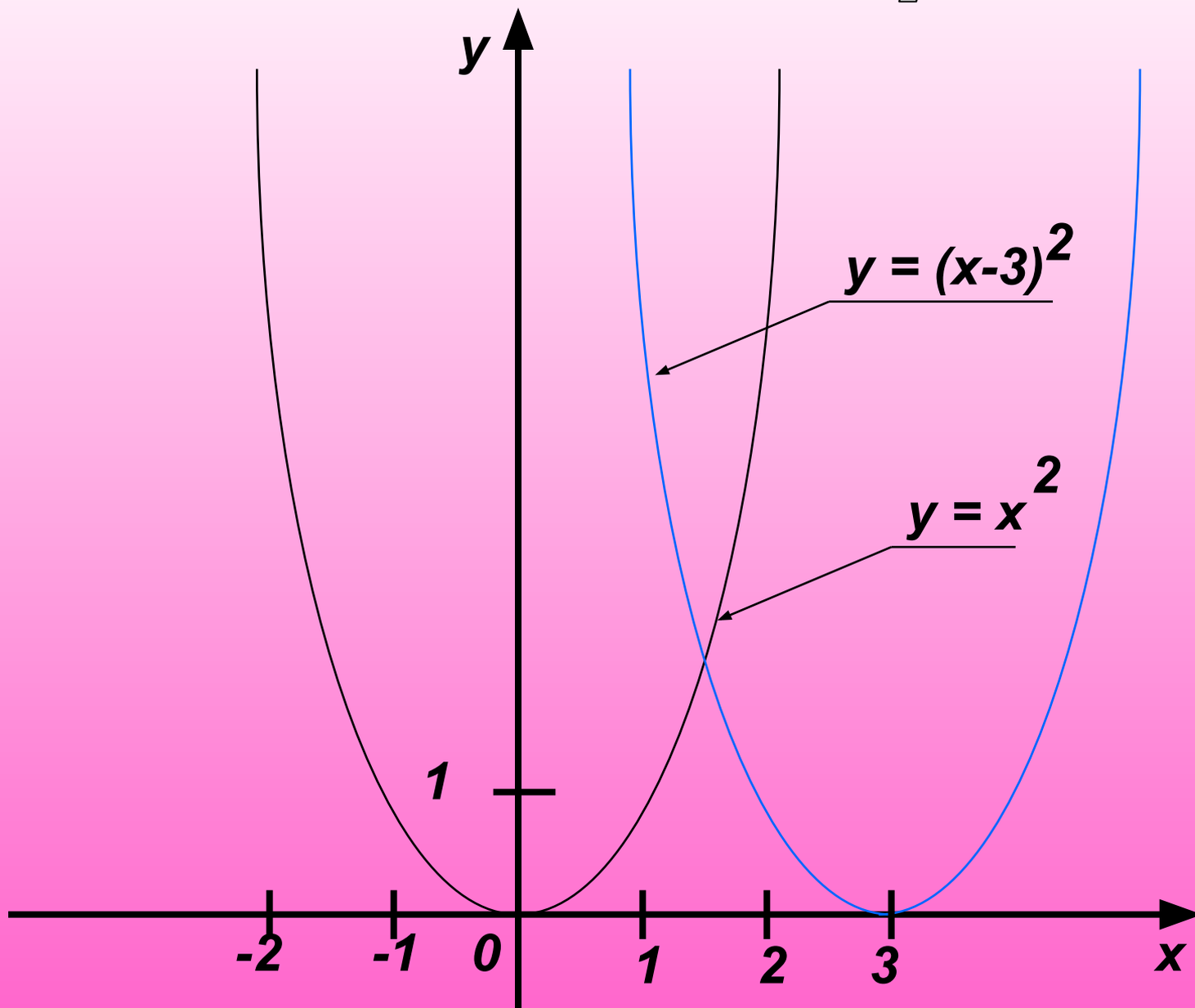


# Пример





# Пример



# Построение графиков функций

График функции  $y = af(x-t)+n$  получается из графика с помощью двух параллельных переносов :

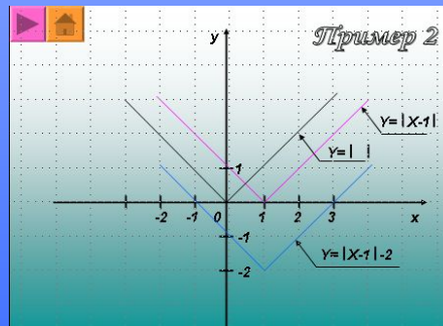
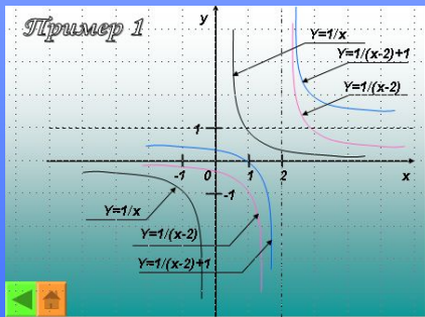
сдвига вдоль оси  $x$

на  $t$  единиц вправо, если  $t > 0$ , или

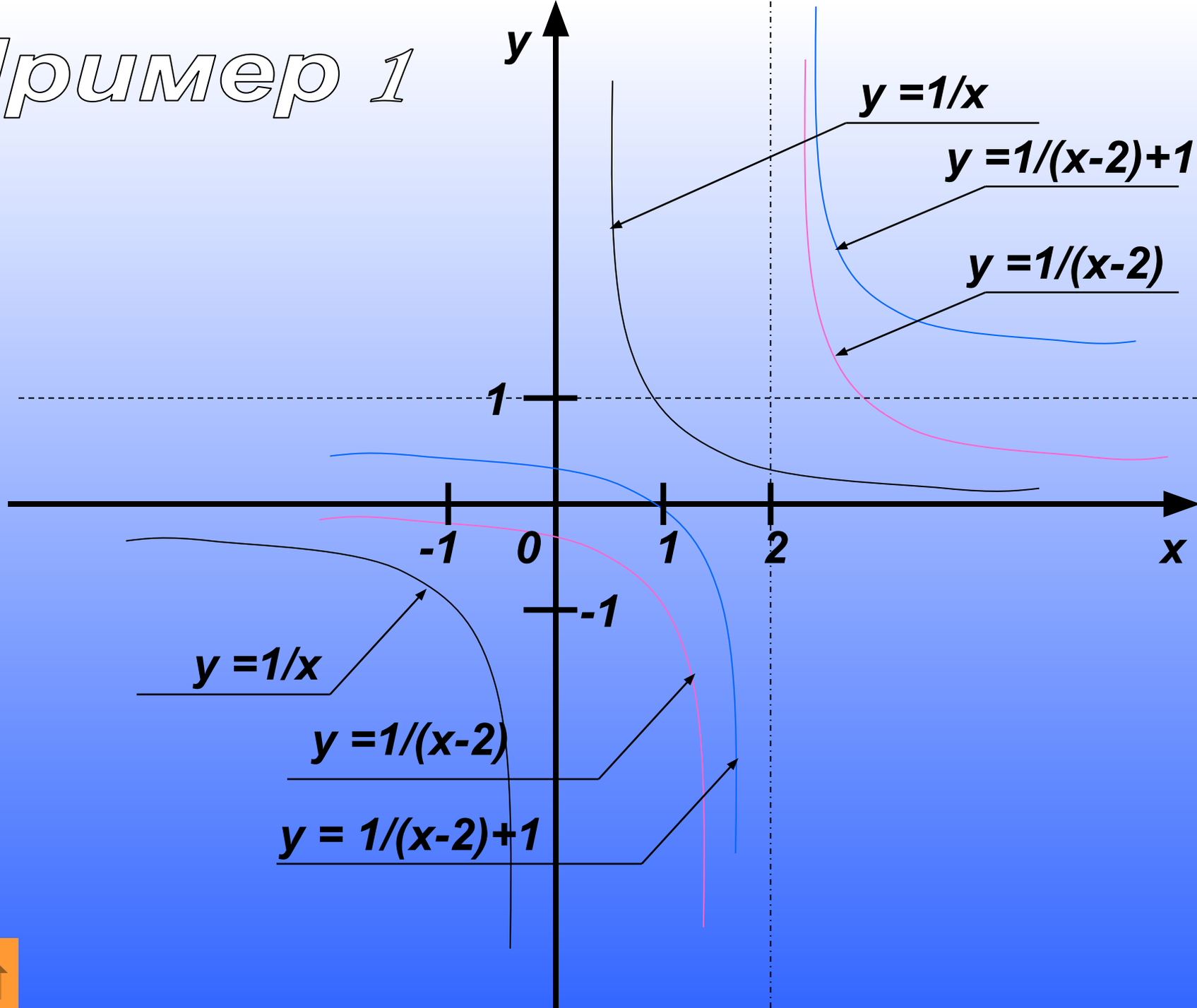
на  $-t$  единиц влево если  $t < 0$ ,

и сдвига вдоль оси  $y$  на  $n$  единиц вверх, если  $n > 0$ ,

или на  $-n$  единиц вниз, если  $n < 0$ .

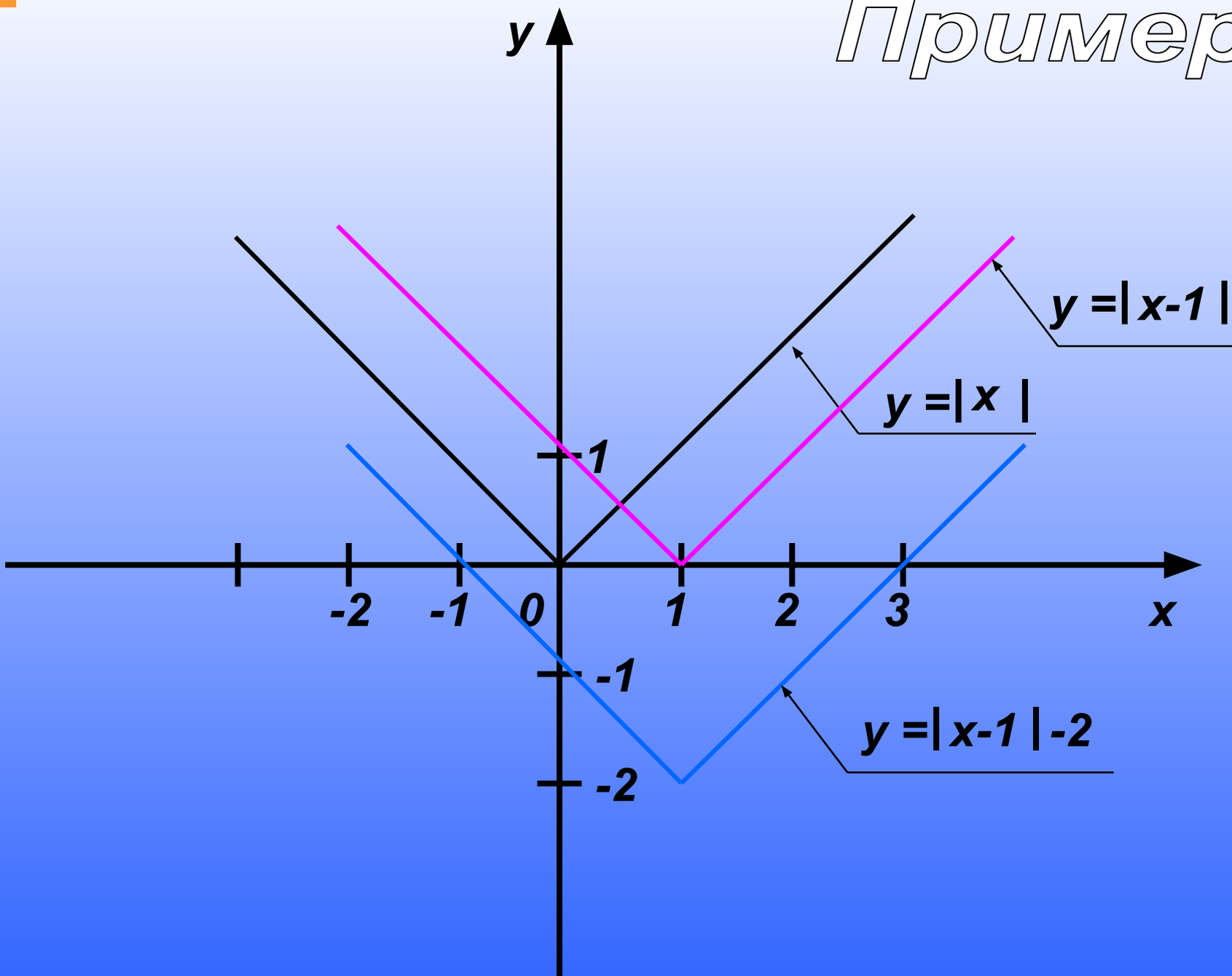


# Пример 1



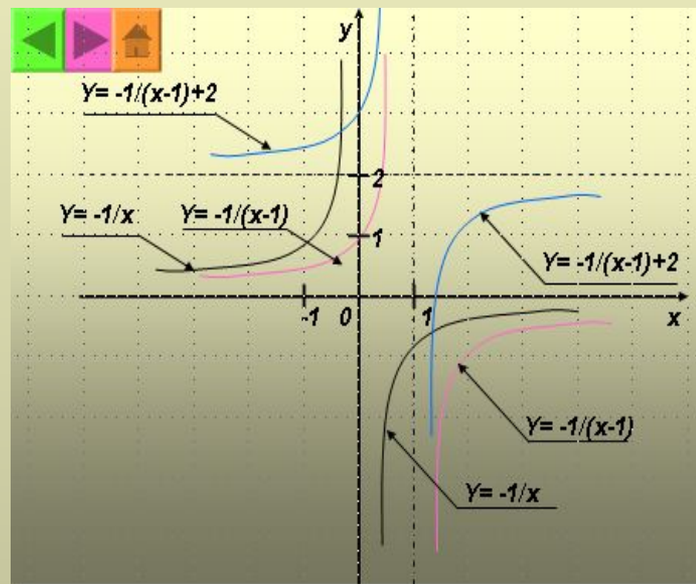
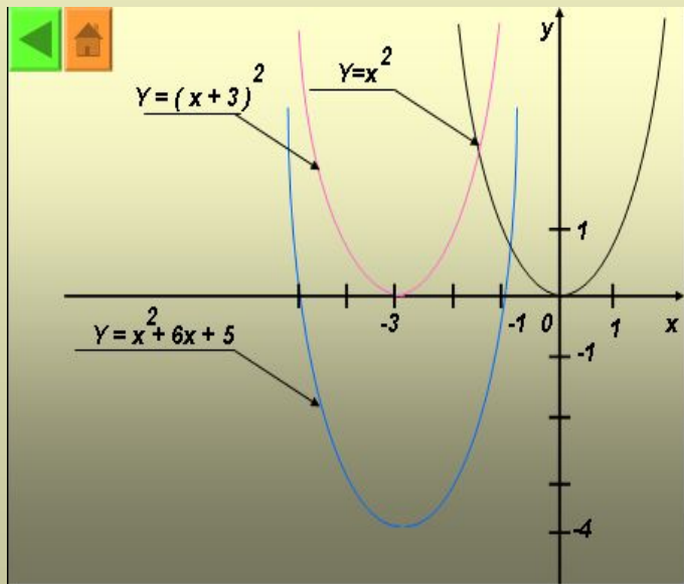


# Пример





# Другие примеры





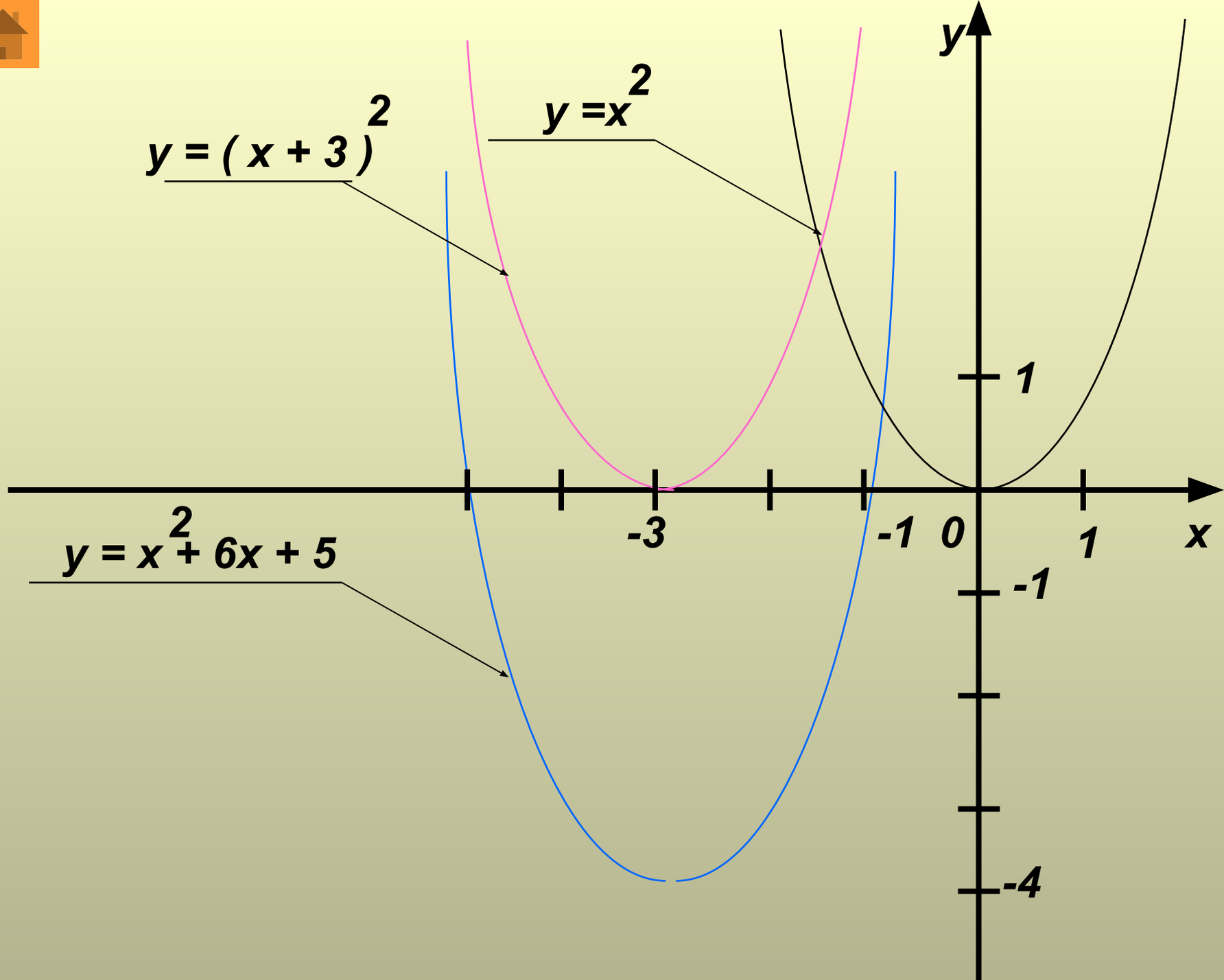
# Пример 1

**Построить график функции  $y = x^2 + 6x + 5$**

**Решение.**

**Преобразуем трехчлен, выделив в нем полный квадрат.**

$$y = (x^2 + 6x) + 5 = (x^2 + 6x + 9) - 9 + 5 = (x + 3)^2 - 4$$





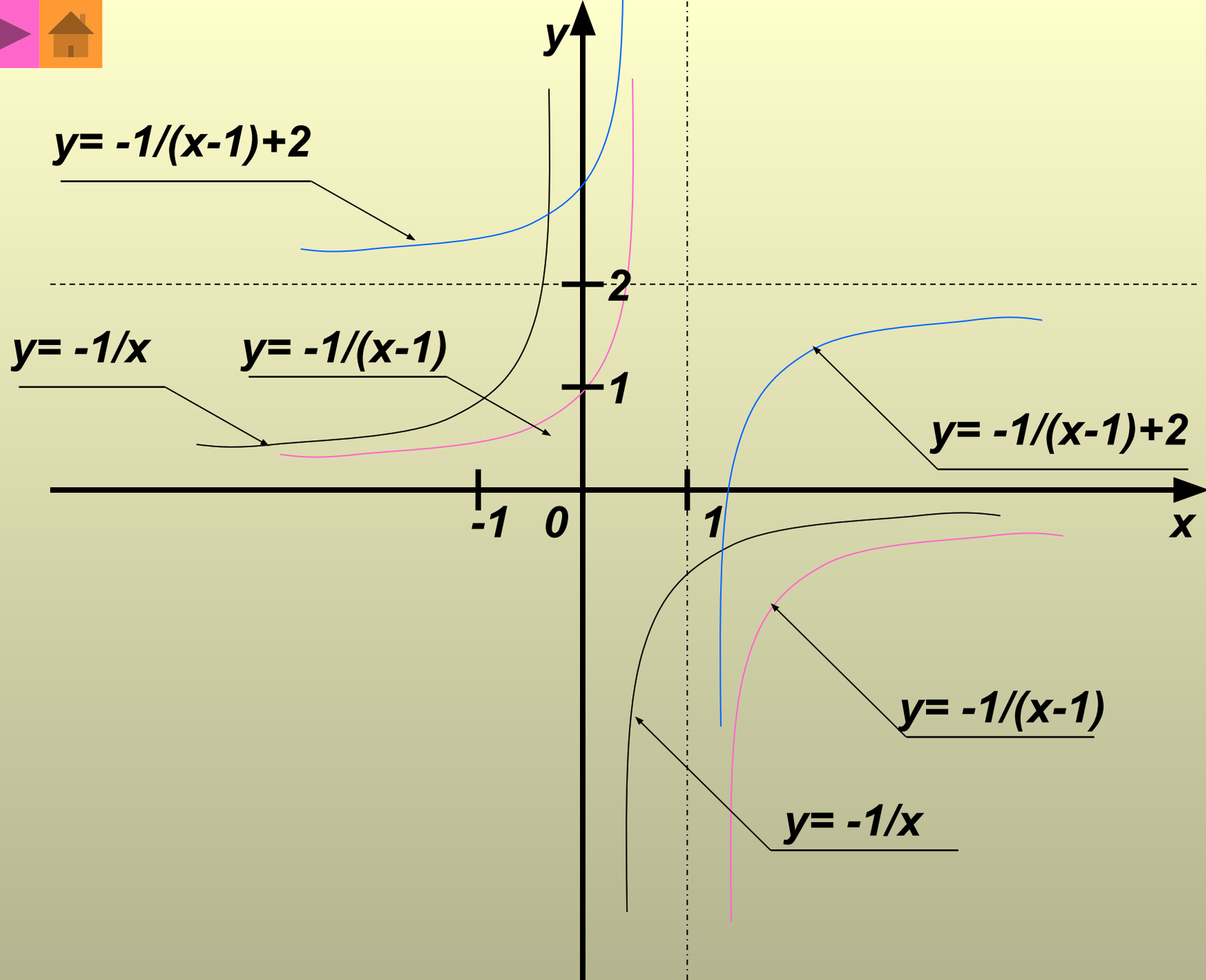
# Пример

Построить график функции  $y = \frac{3 - 2x}{1 - x}$

**Решение.**

**В данной дробно-линейной функции выделим целую часть.**

$$\begin{aligned} y &= \frac{3 - 2x}{1 - x} = \frac{2x - 3}{x - 1} = \frac{(2x - 2) - 1}{x - 1} = 2 - \frac{1}{x - 1} = \\ &= -\frac{1}{x - 1} + 2 \end{aligned}$$





***КОНЕЦ***