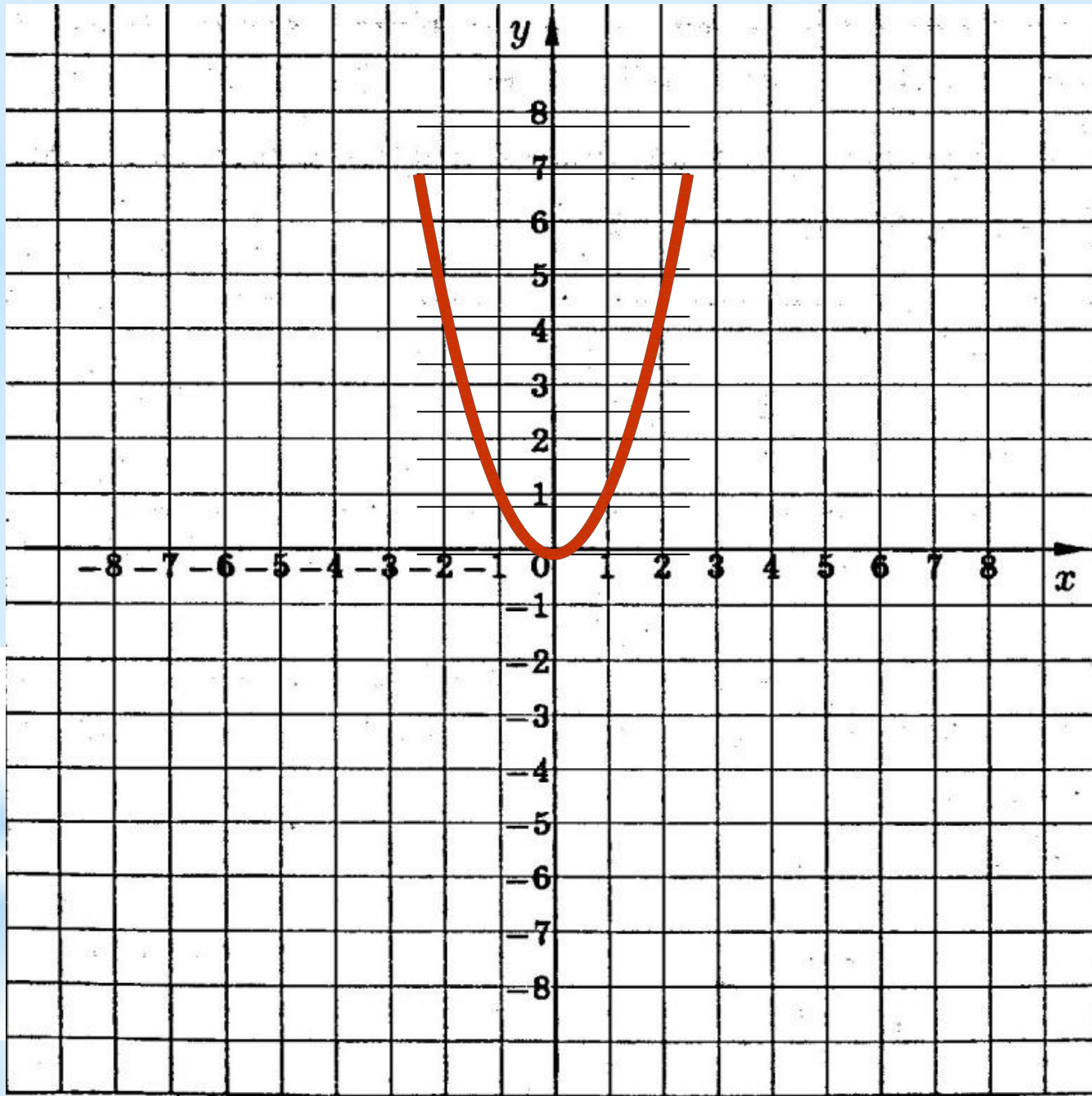


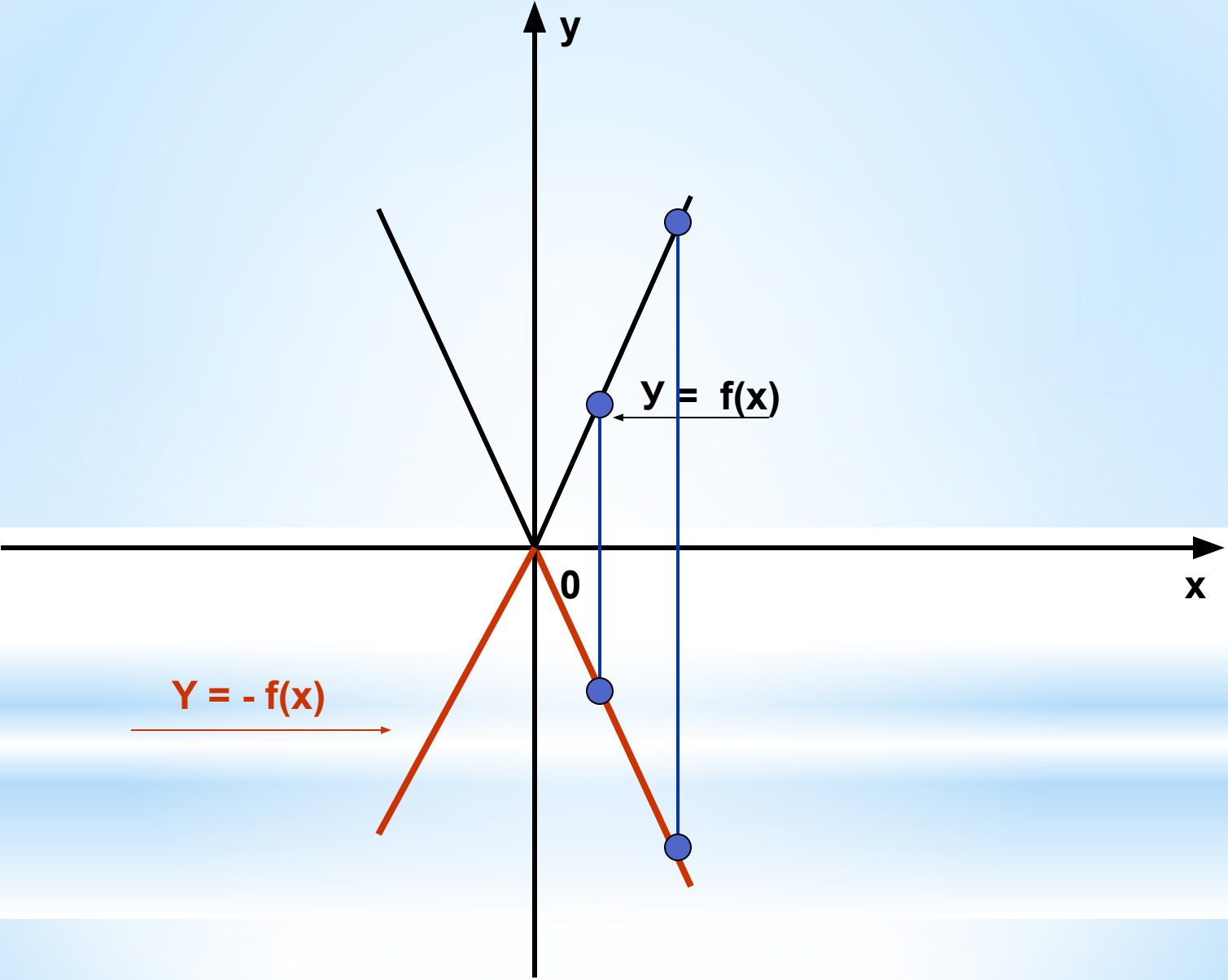
**Преобразование графиков.
Тригонометрические функции.
Алгебра и начала анализа.
10 класс**

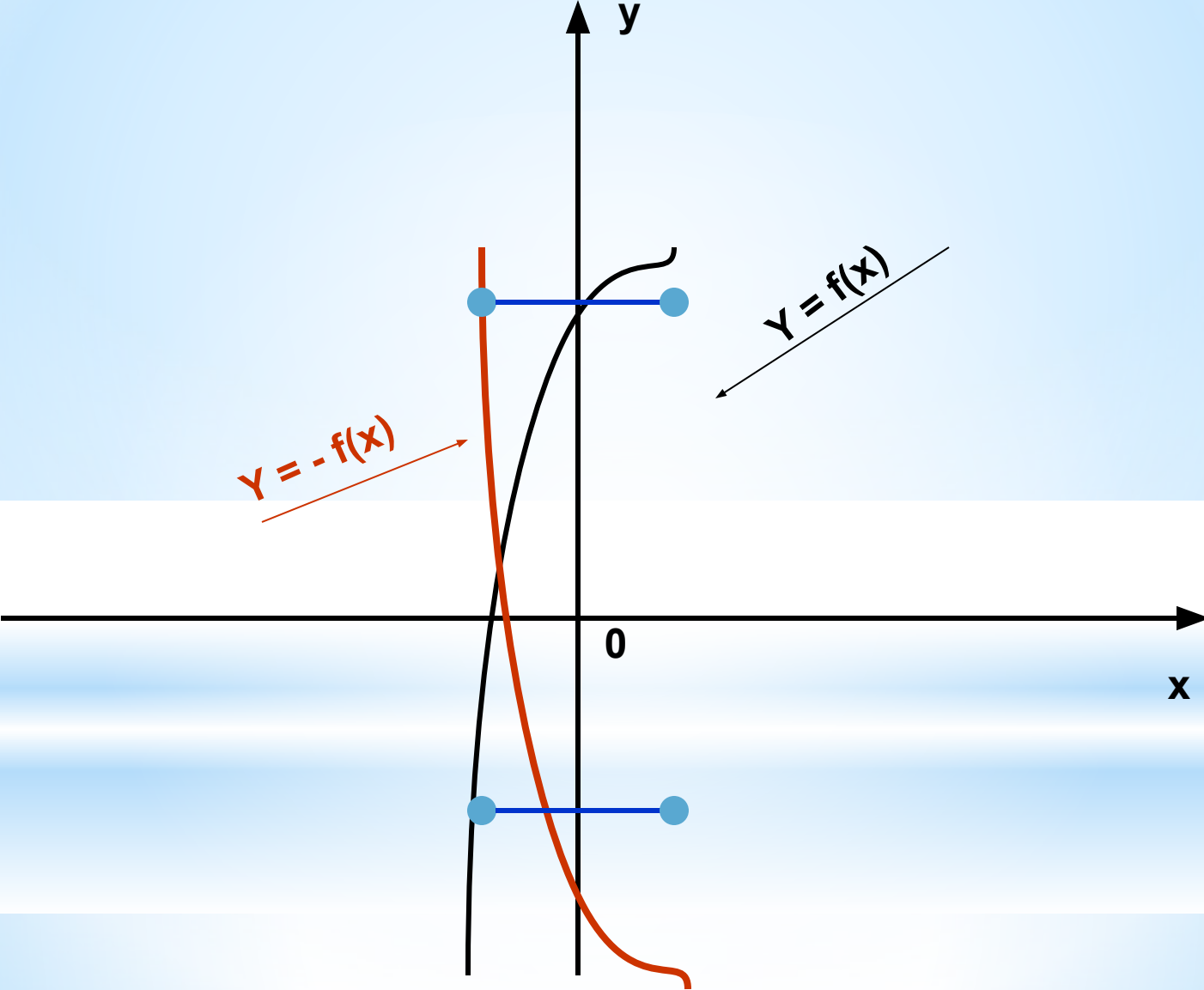
**Учитель математики
Полякова Н.В.
Липецкая область
Хлевное**

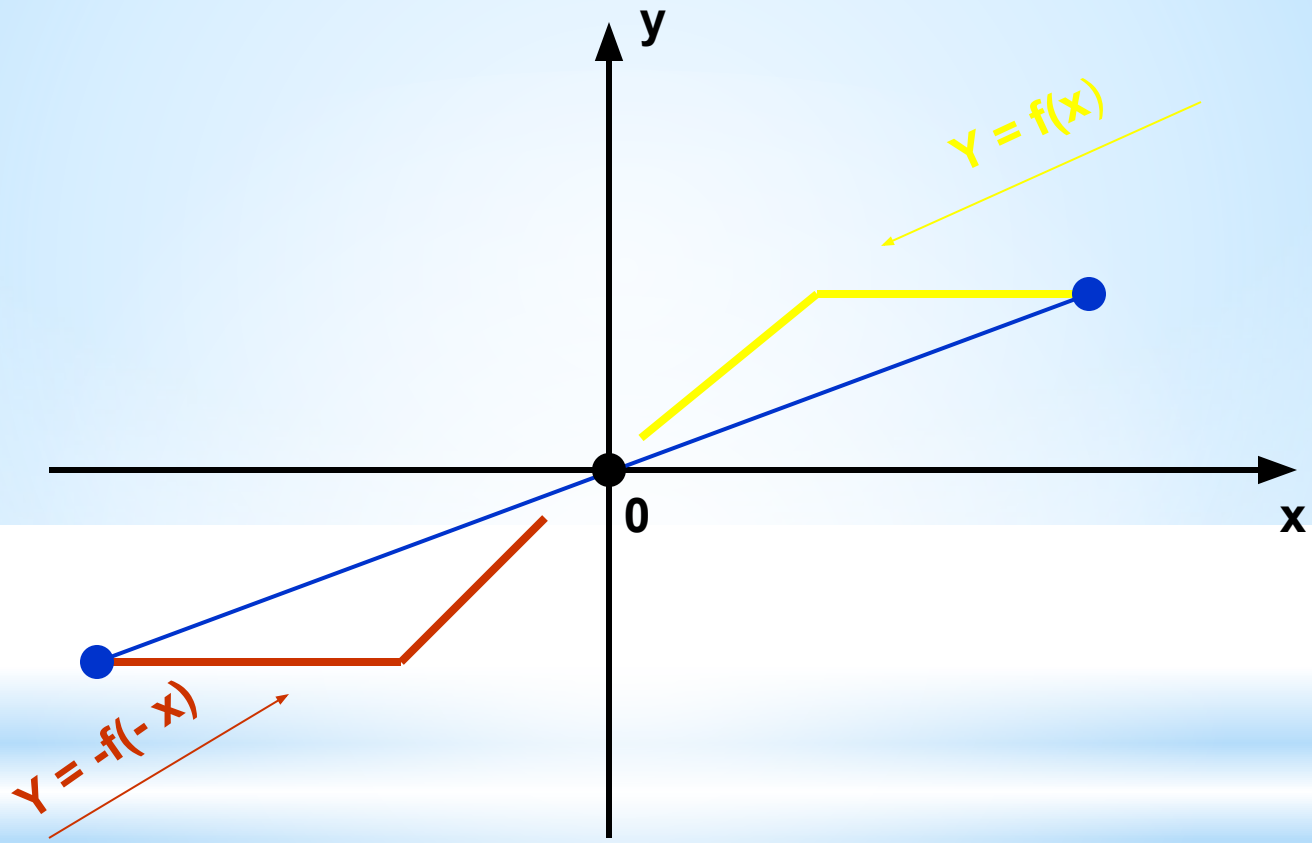
Виды преобразований графиков- повторение и изучение НОВЫХ ЗНАНИЙ.

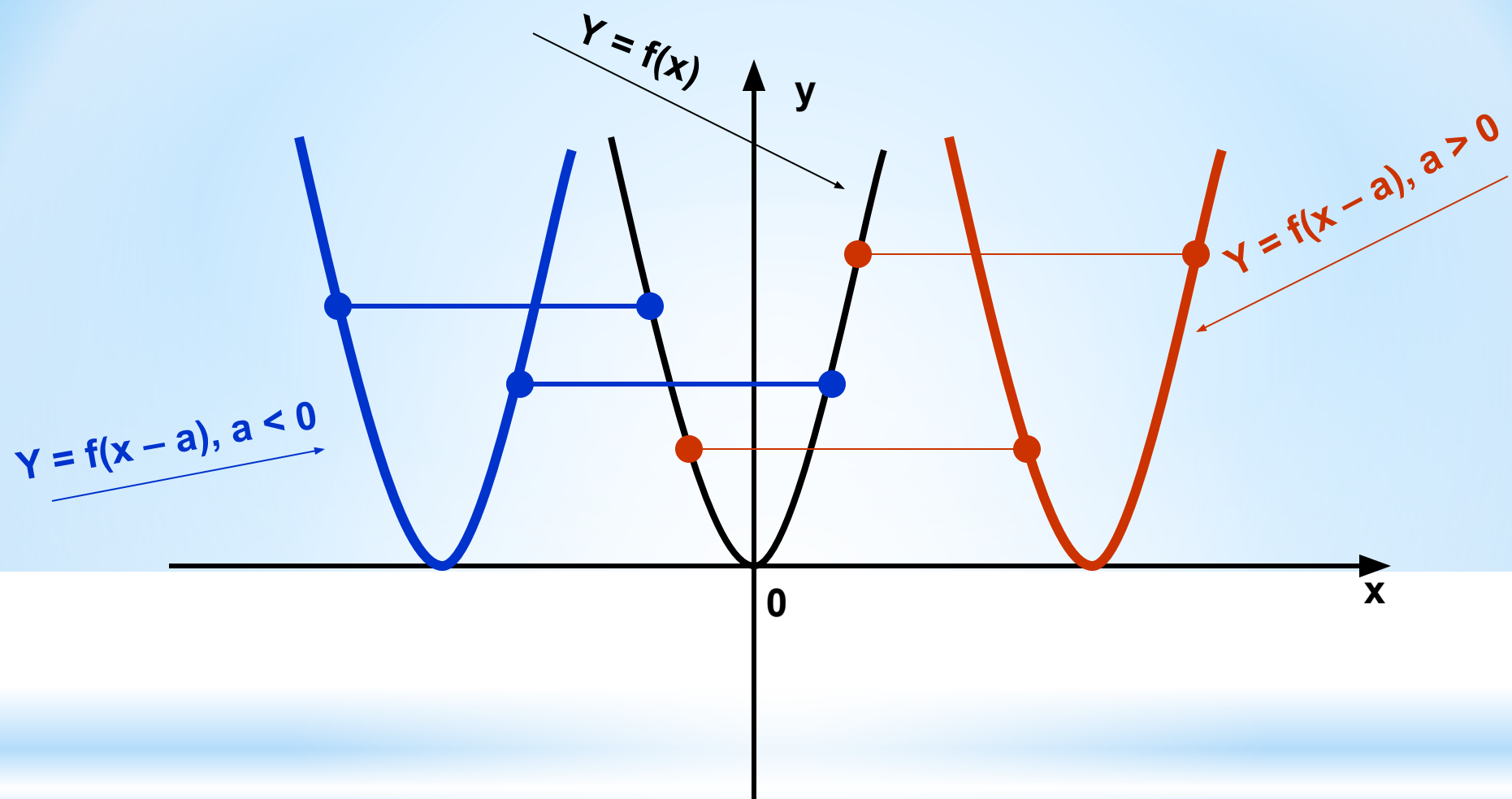
- 1. $Y = -f(x) \leftarrow y = f(x)$, симметрия относительно оси ОХ.**
- 2. $Y = f(-x) \leftarrow y = f(x)$, симметрия относительно оси ОУ.**
- 3. $Y = -f(-x) \leftarrow y = f(x)$, симметрия относительно начала координат.**
- 4. $Y = f(x - a) \leftarrow y = f(x)$, параллельным переносом вправо по ОХ, если $a > 0$, влево по ОХ, если $a < 0$.**
- 5. $Y = f(x) + b \leftarrow y = f(x)$, параллельным переносом вверх по ОУ, если $b > 0$, вниз по ОУ, если $b < 0$.**
- 6. $Y = f(kx) \leftarrow y = f(x)$, растяжением в вдоль оси ОХ в $1/k$ раз, если $0 < k < 1$; сжатием вдоль оси ОХ в k раз, если $k > 1$.**
- 7. $Y = kf(x) \leftarrow y = f(x)$, сжатием вдоль оси ОУ в $1/k$ раз, если $0 < k < 1$ и растяжением вдоль оси ОУ в k раз, если $k > 1$.**
- 8. $Y = |f(x)|$ – совпадает с $y = f(x)$ в тех точках, которые лежат выше оси ОХ симметричен графику $y = f(x)$ относительно оси абсцисс в остальных точках.**
- 9. $Y = f(|x|) \leftarrow y = f(x)$ строим график функции $y = f(x)$ при $x \geq 0$ и отображаем его относительно оси ОУ.**

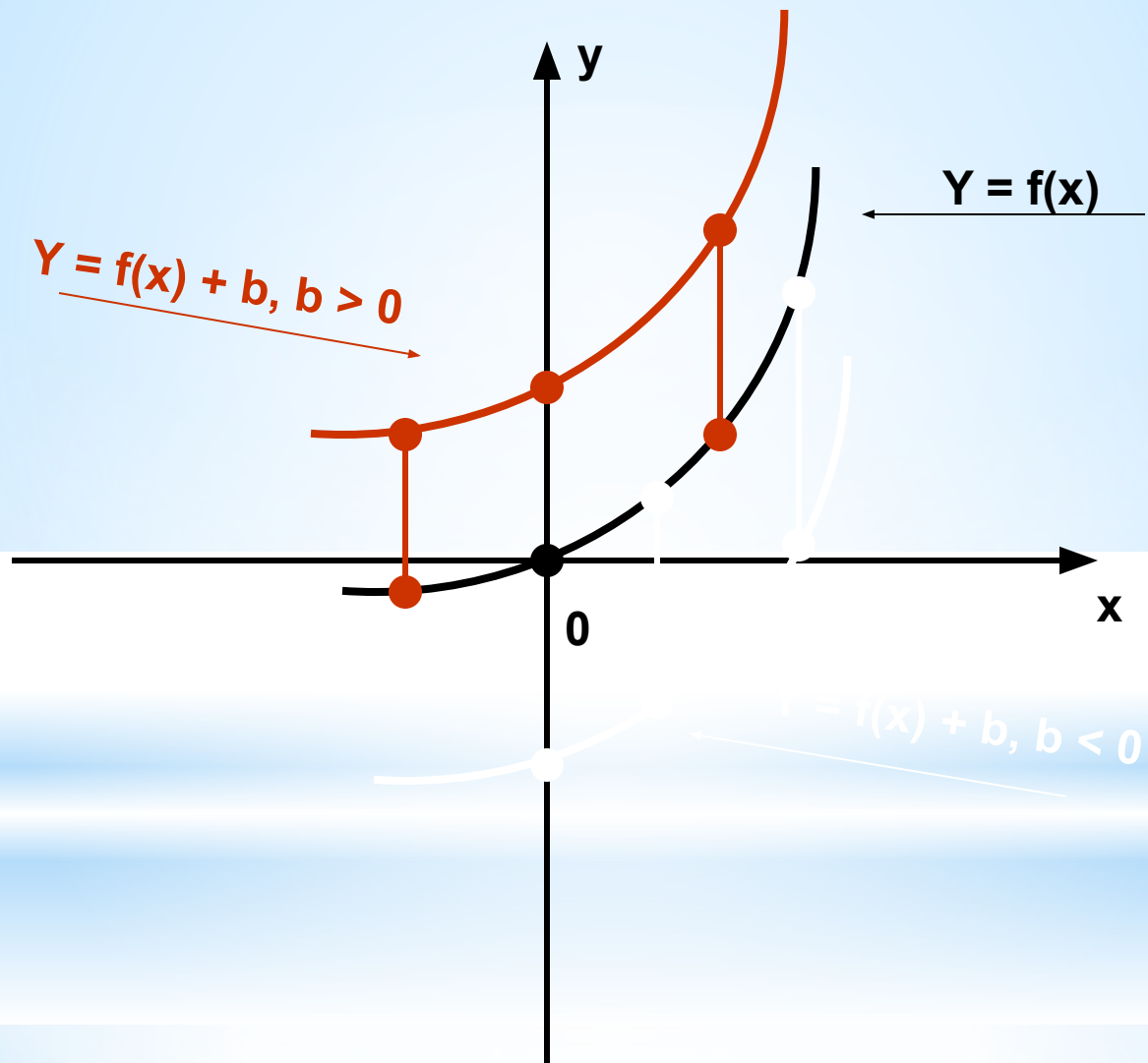


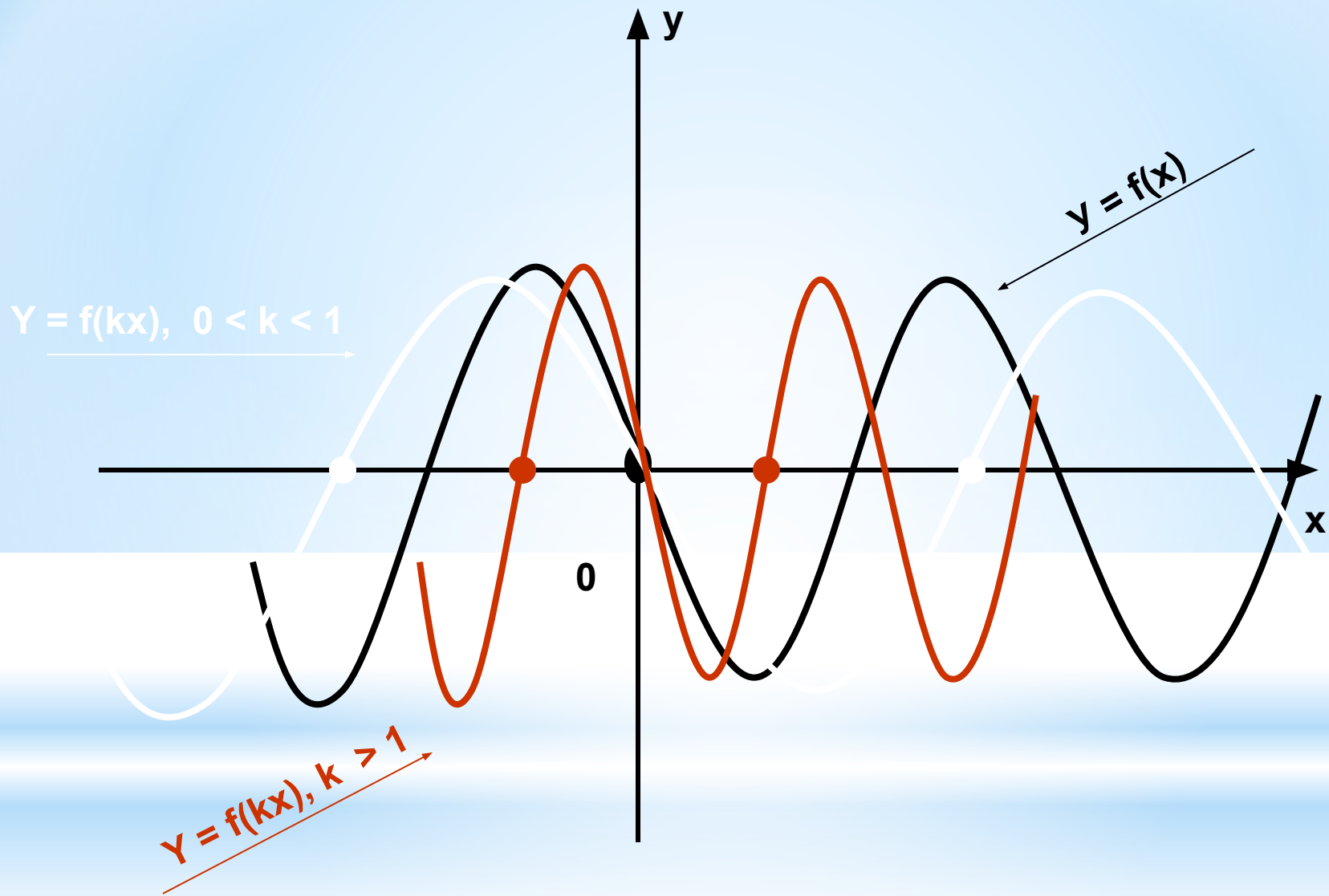


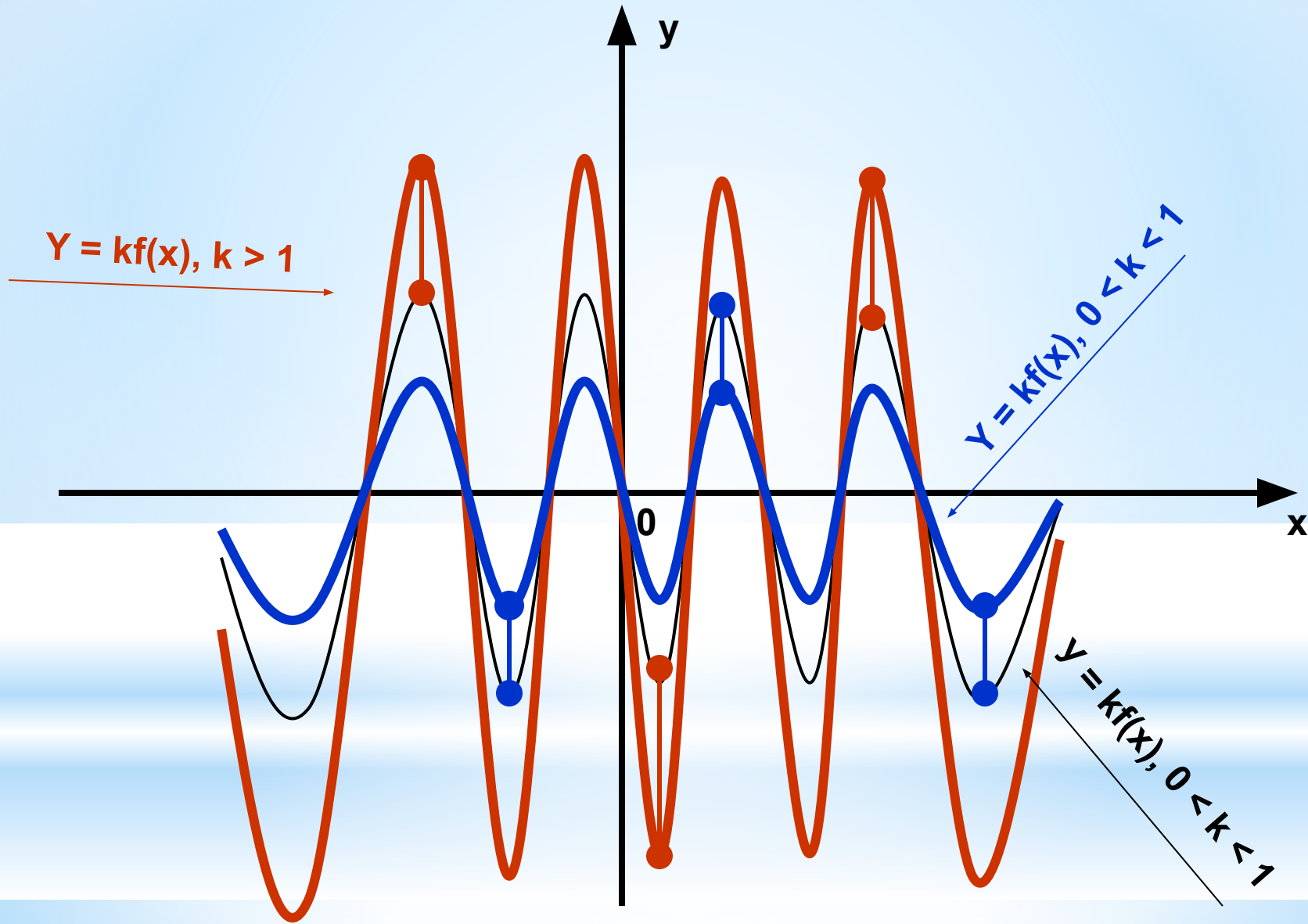




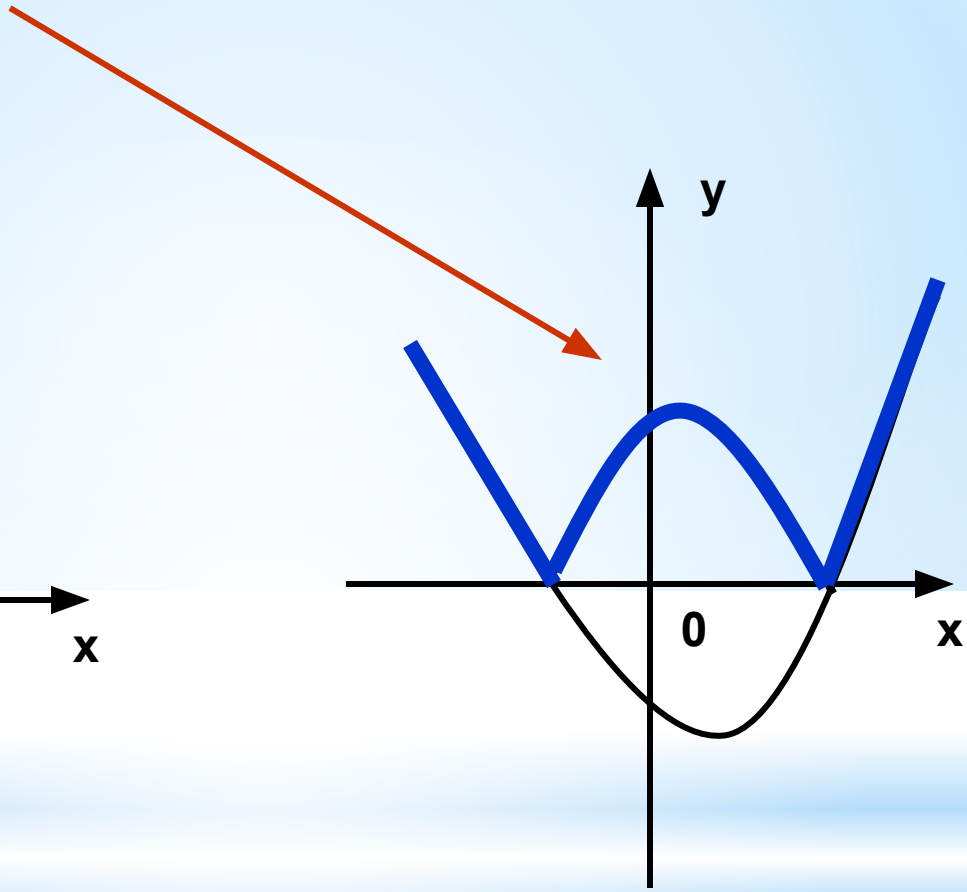
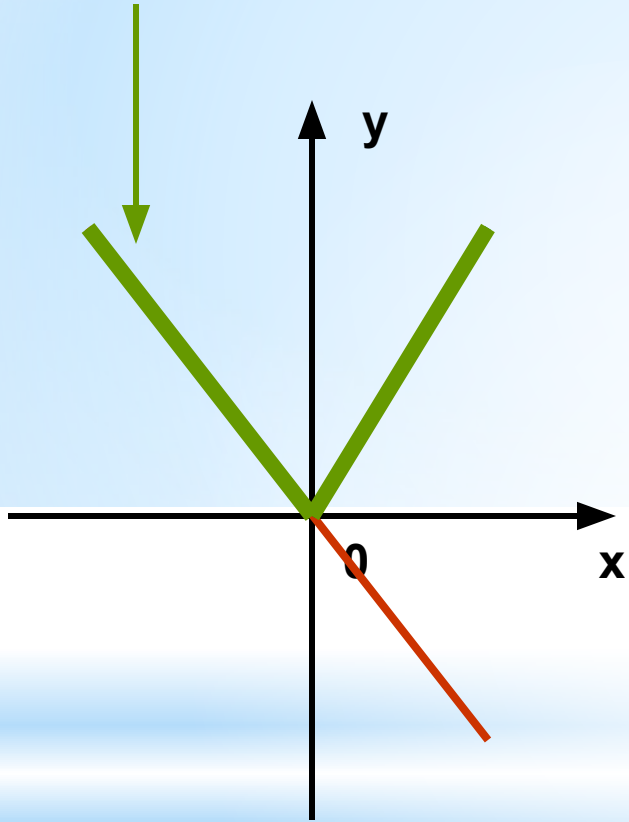


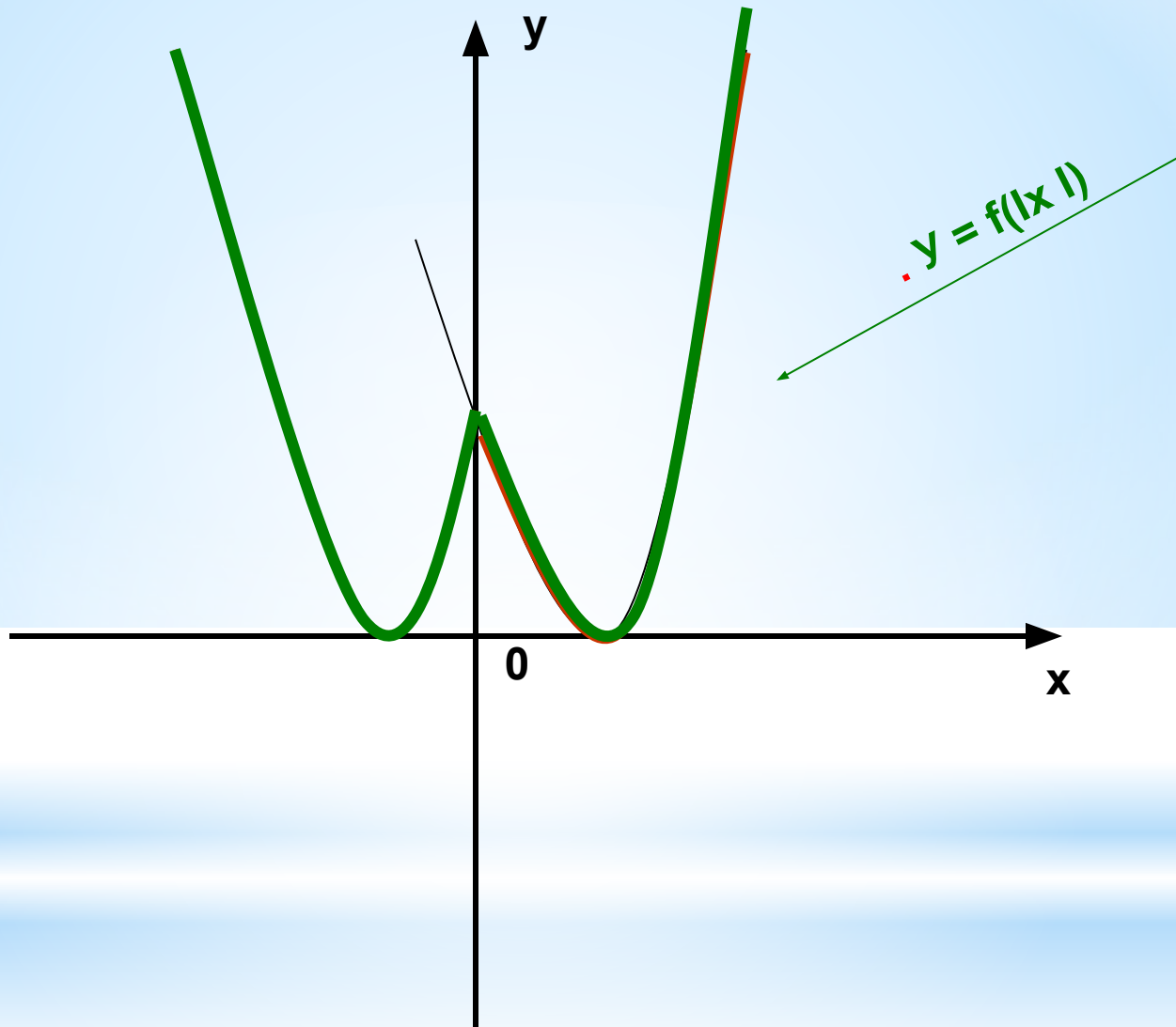




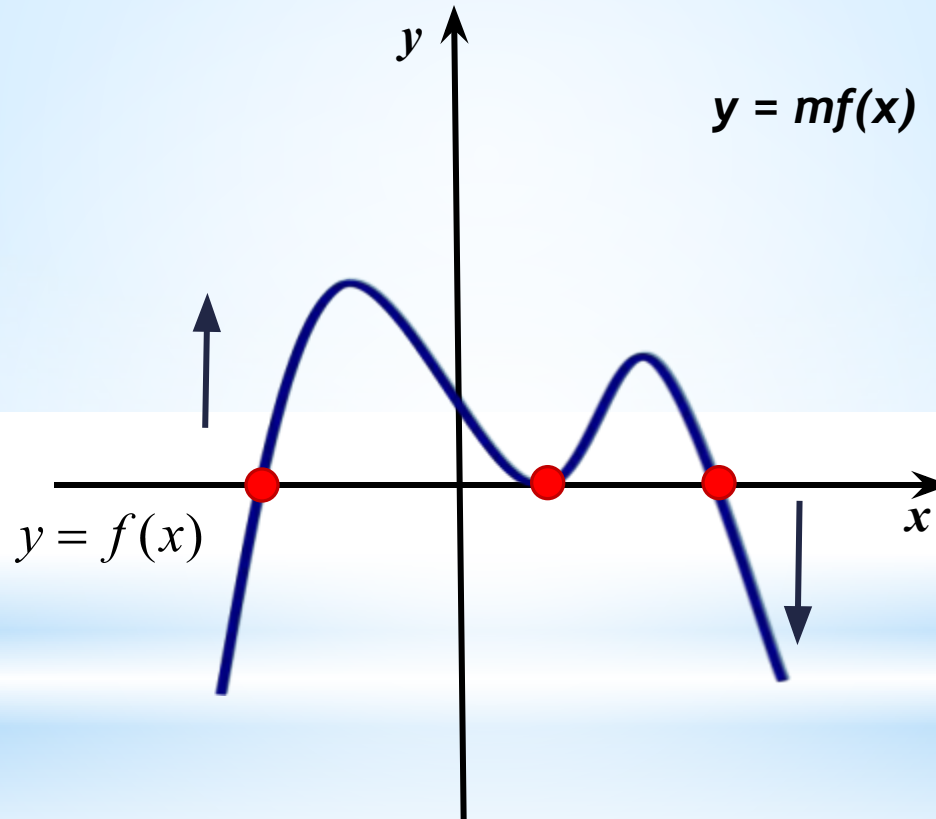


$$y = |f(x)|$$

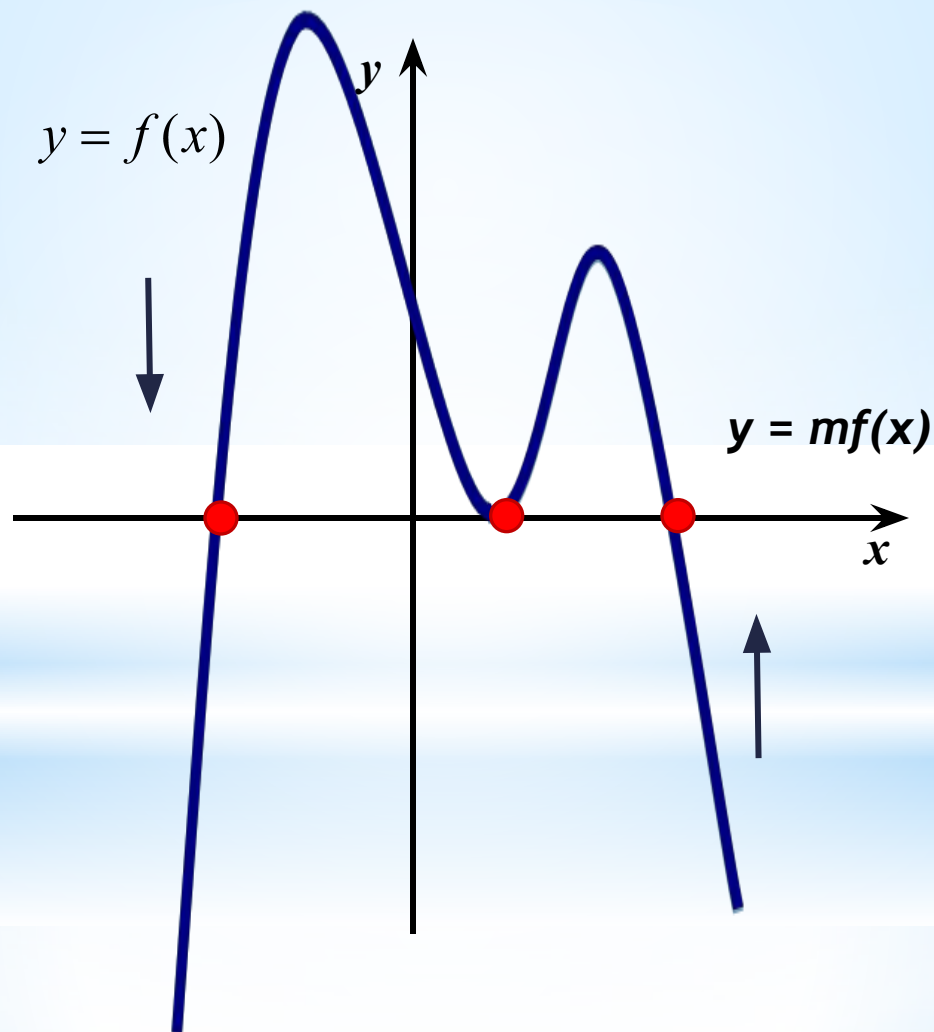


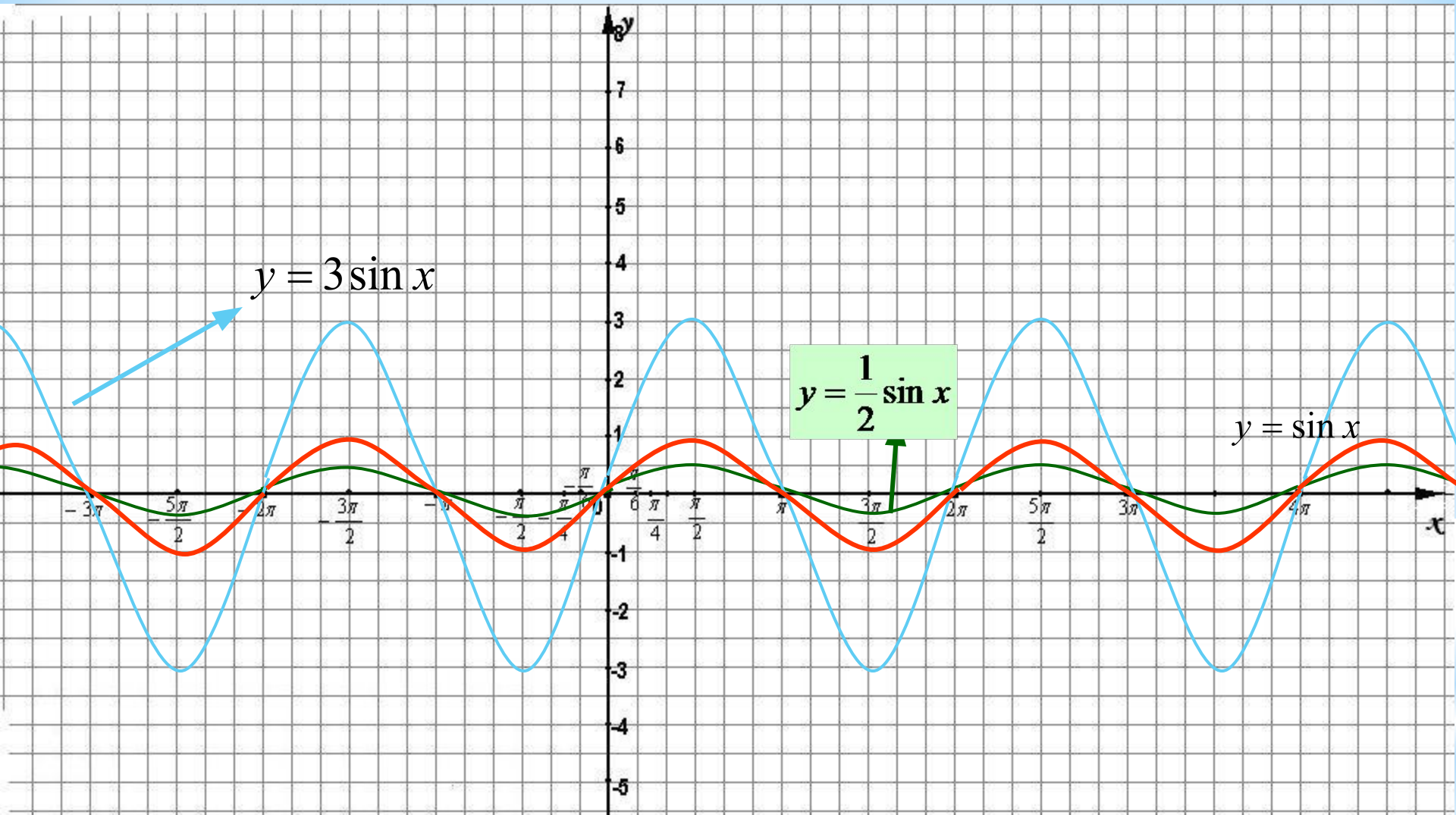


Преобразование: $y = mf(x)$, $m > 1$. Растяжение по оси Oy в m раз от оси Ox



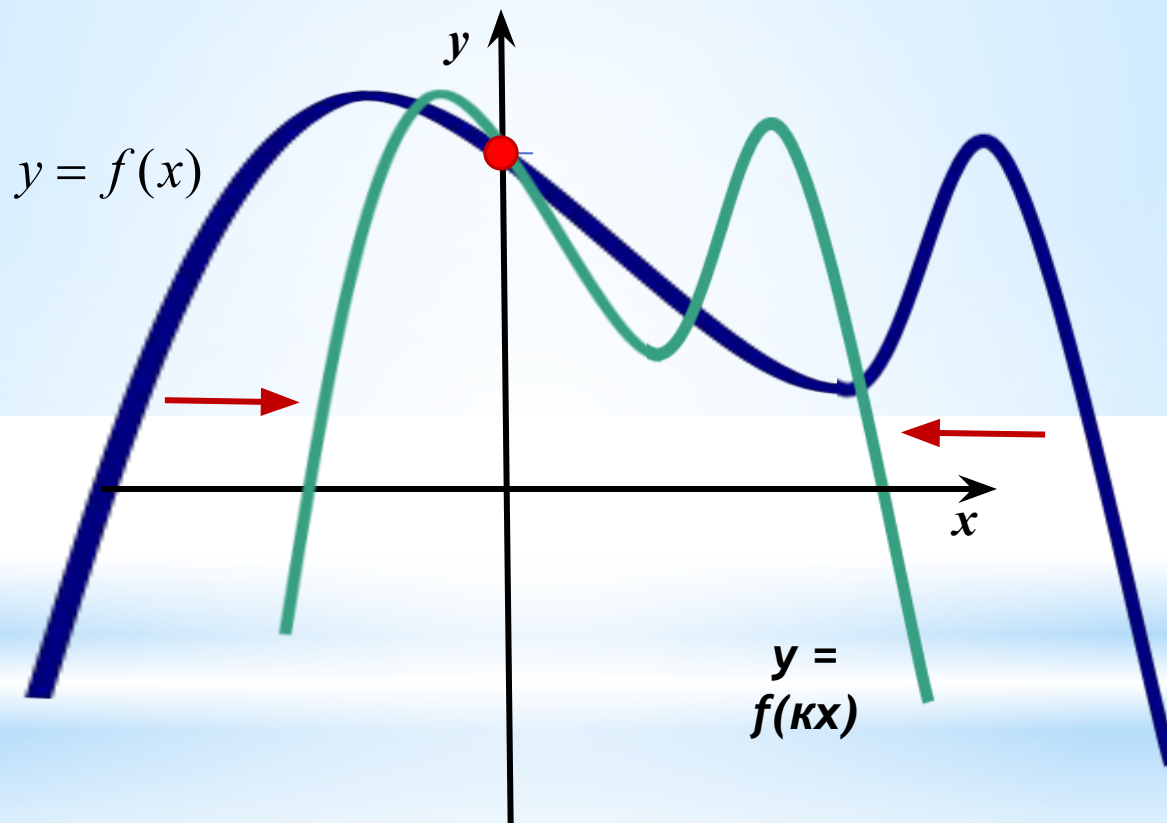
Преобразование: $y = mf(x)$, $m < 1$. Сжатие по оси Oy в m раз к оси Ox



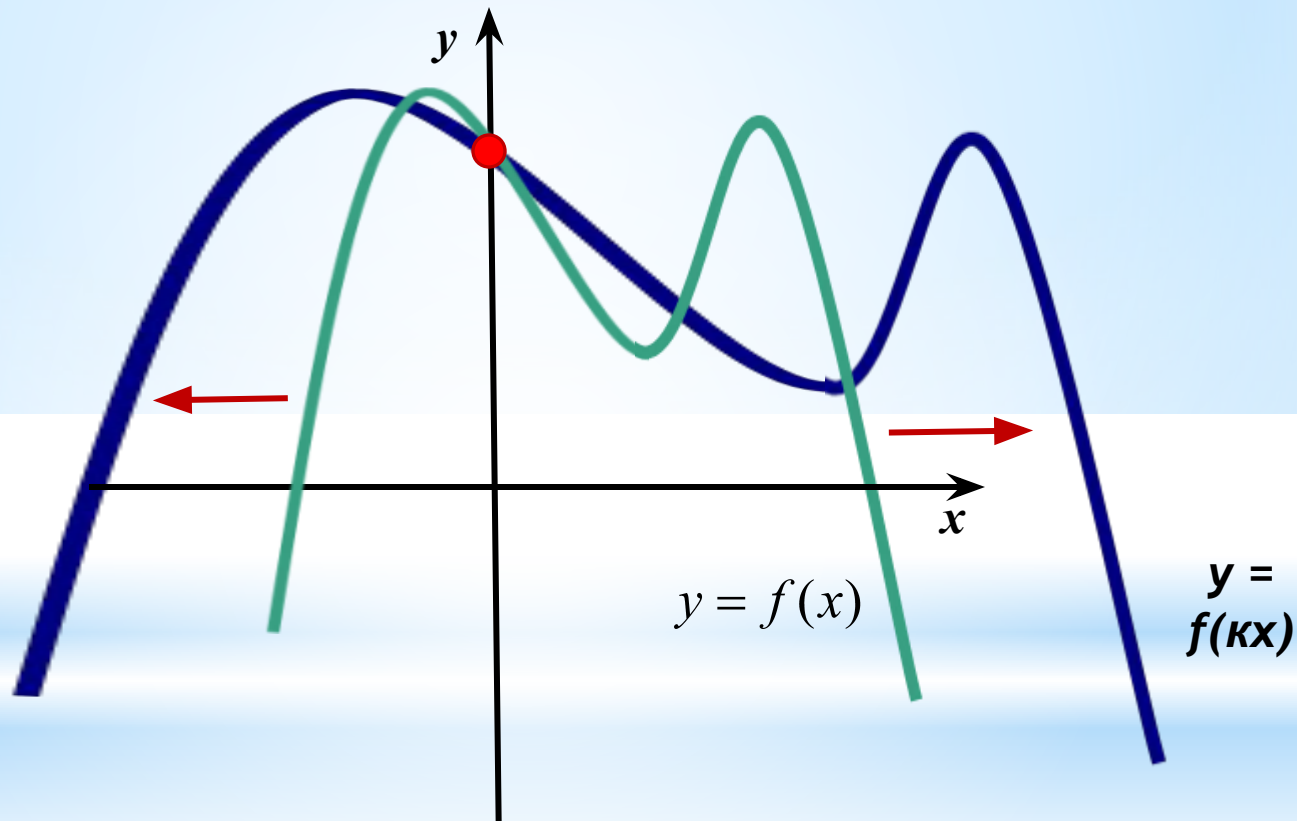


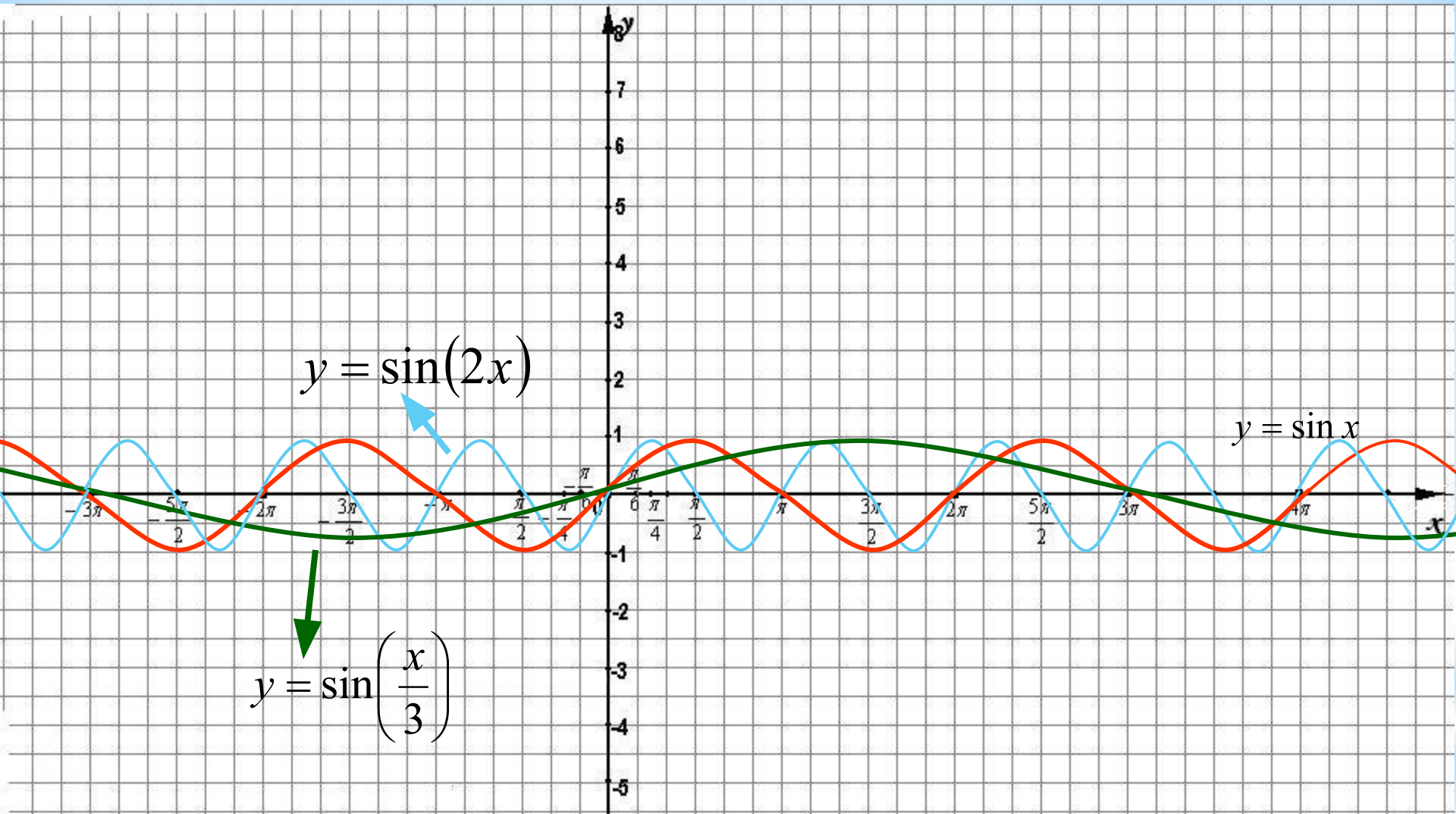
* Растяжение (сжатие) в m раз вдоль оси OY

Преобразование: $y = f(kx)$, $k > 1$. Сжатие в k раз по оси Ox к оси Oy



Преобразование: $y = f(kx)$, $k < 1$. Растяжение в k раз по оси Ox от оси Oy .





* Растяжение (сжатие) в k раз вдоль оси **OX**