


# Тема

## «Функция. Свойства функций»

Архипова Ирина  
Викторовна, МКОУ  
СОШ №4 г.Миньяр,  
Челябинская область



<b>Область определения функции</b>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
<b>Область значений функции</b>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
<b>График функции</b>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
<b>Возрастание и убывание функции</b>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
<b>Положительные и отрицательные значения функции</b>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
<b>Нули функции</b>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>

$$y = 19 - 2x$$



$$y = \frac{5}{x}$$



$$y = x^2 - 4$$



$$y = \frac{3}{2x - 4}$$



$$y = \sqrt{3x - 6}$$



$$y = x^2$$





$$y = \sqrt{x}$$



$$y = x^3$$



$$y = -2x$$

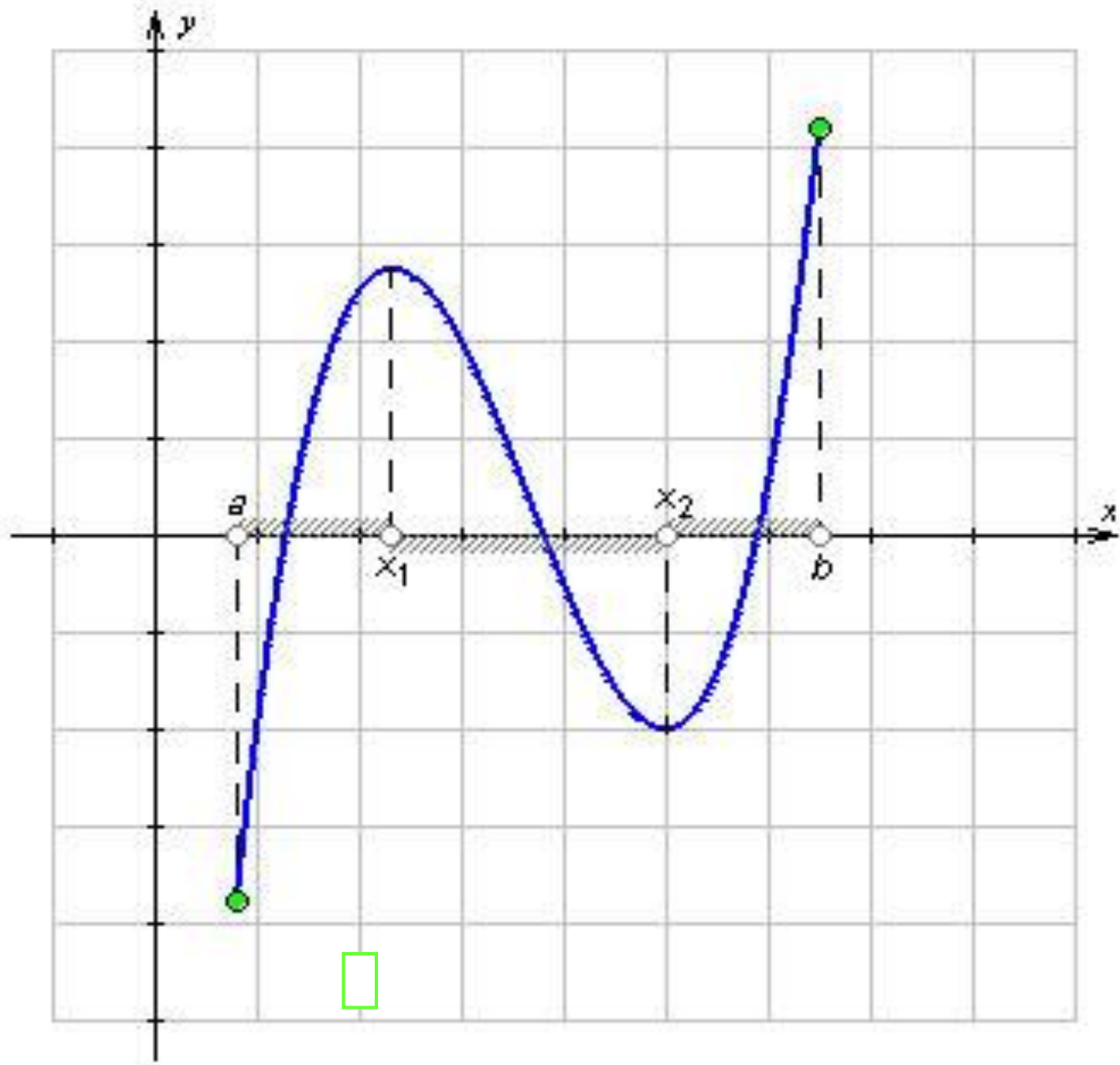


$$y = \frac{3}{x}$$



$$y = 20$$





$$y = 20 - 2x$$



