


Тема

«Функция. Свойства функций»

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



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

$$y = 19 - 2x$$



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



$$y = x^2 - 4$$



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



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



$$y = x^2$$



$$y = \sqrt{x}$$



$$y = x^3$$



$$y = -2x$$

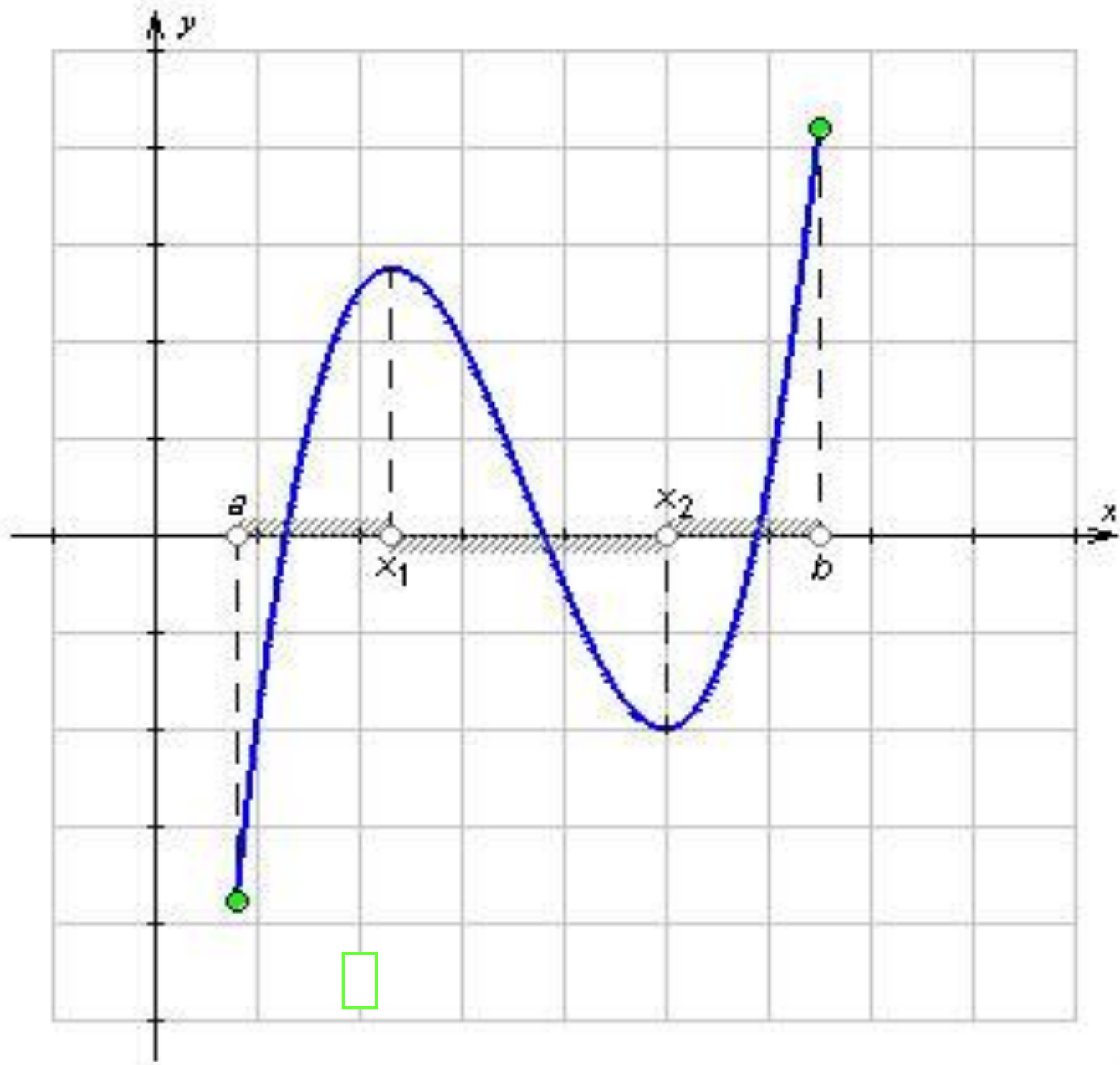


$$y = \frac{3}{x}$$



$$y = 20$$





$$y = 20 - 2x$$



