

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Башкортостан

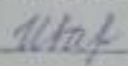
Администрация муниципального района Бижбулякский район

Республики Башкортостан

МОБУ СОШ с. Михайловка

РАССМОТРЕНО

на заседании ШМО



Т.Н.Иванова

Протокол №1

от «25» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УР



Н.Н.Денисова

Протокол №1

от «25» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор ОО



Е.В.Урязова

Приказ 118

от «28» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1846617)

учебного предмета «Изобразительное искусство»

для обучающихся 1-4 классов

Михайловка 2023

[illegible]

הן נקראות **פונקציות** ונכתבות בצורה $f(x)$. הפונקציה f היא מapeing מ- X ל- Y . כלומר, לכל $x \in X$ קיים יחיד $y \in Y$ כזה ש- $y = f(x)$.

לפונקציה f יש **תחום הגדרה** X ו**תחום ערך** Y . הפונקציה f היא **חד-חד** (one-to-one) אם לכל $x_1 \neq x_2$ מתקיים $f(x_1) \neq f(x_2)$.

הפונקציה f היא **אנטי-חד-חד** (onto) אם לכל $y \in Y$ קיים $x \in X$ כזה ש- $y = f(x)$. הפונקציה f היא **אנטי-אנטי-חד-חד** (bijective) אם היא חד-חד ואנטי-חד-חד.

הפונקציה f היא **אנטי-אנטי-חד-חד** (bijective) אם היא חד-חד ואנטי-חד-חד. הפונקציה f היא **אנטי-אנטי-חד-חד** (bijective) אם היא חד-חד ואנטי-חד-חד.

הפונקציה f היא **אנטי-אנטי-חד-חד** (bijective) אם היא חד-חד ואנטי-חד-חד.

הפונקציה f היא **אנטי-אנטי-חד-חד** (bijective) אם היא חד-חד ואנטי-חד-חד. הפונקציה f היא **אנטי-אנטי-חד-חד** (bijective) אם היא חד-חד ואנטי-חד-חד.

הפונקציה f היא **אנטי-אנטי-חד-חד** (bijective) אם היא חד-חד ואנטי-חד-חד. הפונקציה f היא **אנטי-אנטי-חד-חד** (bijective) אם היא חד-חד ואנטי-חד-חד.

הפונקציה f היא **אנטי-אנטי-חד-חד** (bijective) אם היא חד-חד ואנטי-חד-חד. הפונקציה f היא **אנטי-אנטי-חד-חד** (bijective) אם היא חד-חד ואנטי-חד-חד.

הפונקציה f היא **אנטי-אנטי-חד-חד** (bijective) אם היא חד-חד ואנטי-חד-חד. הפונקציה f היא **אנטי-אנטי-חד-חד** (bijective) אם היא חד-חד ואנטי-חד-חד.

הפונקציה f היא **אנטי-אנטי-חד-חד** (bijective) אם היא חד-חד ואנטי-חד-חד. הפונקציה f היא **אנטי-אנטי-חד-חד** (bijective) אם היא חד-חד ואנטי-חד-חד.

- [illegible]

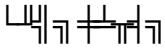
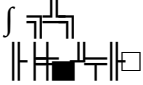
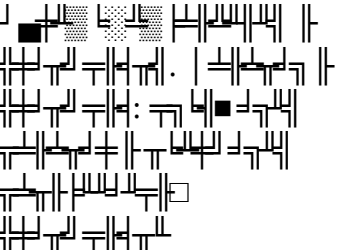
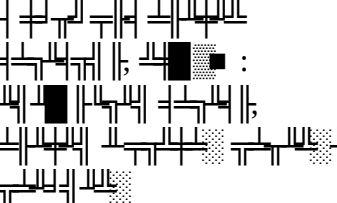
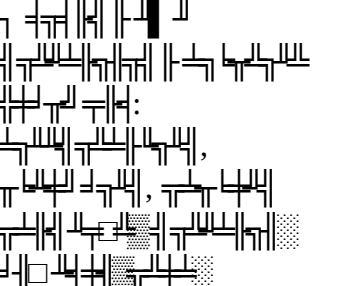
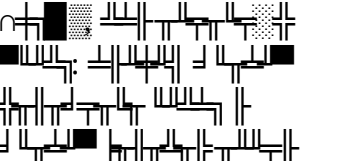
- [illegible]

- $\frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \left(\int_{-\infty}^{-\epsilon} \frac{1}{x^2} dx + \int_{\epsilon}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx \right) = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \left(\left[-\frac{1}{x} \right]_{-\infty}^{-\epsilon} + \left[-\frac{1}{x} \right]_{\epsilon}^{\infty} \right) = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\epsilon} + \frac{1}{\epsilon} \right) = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{2}{\epsilon} = \infty$
- $\frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \left(\int_{-\infty}^{-\epsilon} \frac{1}{x^2} dx + \int_{\epsilon}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx \right) = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \left(\left[-\frac{1}{x} \right]_{-\infty}^{-\epsilon} + \left[-\frac{1}{x} \right]_{\epsilon}^{\infty} \right) = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\epsilon} + \frac{1}{\epsilon} \right) = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{2}{\epsilon} = \infty$
- $\frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \left(\int_{-\infty}^{-\epsilon} \frac{1}{x^2} dx + \int_{\epsilon}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx \right) = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \left(\left[-\frac{1}{x} \right]_{-\infty}^{-\epsilon} + \left[-\frac{1}{x} \right]_{\epsilon}^{\infty} \right) = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\epsilon} + \frac{1}{\epsilon} \right) = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{2}{\epsilon} = \infty$
- $\frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \left(\int_{-\infty}^{-\epsilon} \frac{1}{x^2} dx + \int_{\epsilon}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx \right) = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \left(\left[-\frac{1}{x} \right]_{-\infty}^{-\epsilon} + \left[-\frac{1}{x} \right]_{\epsilon}^{\infty} \right) = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\epsilon} + \frac{1}{\epsilon} \right) = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{2}{\epsilon} = \infty$

$$\frac{L_{\infty}(\sqrt{\gamma})}{2 \Delta \sqrt{\gamma}} \leq L_{\infty}(\sqrt{\gamma}) - \tilde{L}_{\infty}(\sqrt{\gamma}) \leq \frac{L_{\infty}(\sqrt{\gamma})}{2 \Delta \sqrt{\gamma}}$$

α	τ/τ					
1		2		2	https://resh.edu.ru/	
2		7		7	https://resh.edu.ru/	
3		3		3	https://resh.edu.ru/	
4		3		3	https://resh.edu.ru/	
5		2	1	1	https://resh.edu.ru/	
$\infty \approx \Delta - \Gamma \leq \Lambda \approx \Gamma \cup \Lambda - \Gamma \mid - \mid \cap \Gamma \mid \mid \approx$		17	1	16		

$$| - \sqrt{2} | \approx | - \sqrt{2} | \leq | - \sqrt{2} | \leq \approx$$

♂ ♂ ♂						
						
1		1		1	04.09.2023	https://resh.edu.ru/
2		1		1	18.09.2023	https://resh.edu.ru/
3		1		1	02.10.2023	https://resh.edu.ru/
4		1		1	16.10.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3790/start/

5		1		1	13.11.2023	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4999/concept/
6		1		1	27.11.2023	https://resh.edu.ru
7		1		1	11.12.2023	https://resh.edu.ru
8		1		1	25.12.2023	https://resh.edu.ru
9		1		1	22.01.2024	https://resh.edu.ru
10		1		1	05.02.2024	https://resh.edu.ru
11		1		1	19.02.2024	https://resh.edu.ru
12		1		1	04.03.2024	https://resh.edu.ru

13	$\leq \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$	1		1	18.03.2024	https://resh.edu.ru
14	$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$	1		1	08.04.2024	https://resh.edu.ru
15	$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$	1	1		22.04.2024	https://resh.edu.ru
16	$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$	1		1	06.05.2024	https://resh.edu.ru
17	$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$	1		1	20.05.2024	https://resh.edu.ru
	$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$	17	1	16		

