

$\infty - \geq - \Gamma - K$
 «19» 2020



$\infty - \geq - \Gamma - K$
 «19» 2020

$\infty - \geq - \Gamma - K$
 «19» 2020

$\sigma 150$

$\infty - \geq - \Gamma - K$
 «19» 2020

2020-2021

18
 2013 $\sigma 1252$ ($\tilde{n}$),
 28
 2016 $\sigma 491$ ($\tilde{n}$),
 14.09.2020 $\sigma 884$ « $\infty - \geq - \Gamma - K$ »
 2020-2021
 18.09.2020 $\sigma 226$ « $\infty - \geq - \Gamma - K$ »
 2020-2021
 1.
 30 28 2020
 1/

1.1. $\infty - \geq - \Gamma - K$

- 30 2020 $\tilde{n}$
- 7 2020 $\tilde{n}$
- 8 2020 $\tilde{n}$
- 13,15 2020 $\tilde{n}$
- 14 2020 $\tilde{n}$
- 21 2020 $\tilde{n}$

1.1.1. $\infty - \geq - \Gamma - K$

2. $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$

3.

2.1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

2.2. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

2.3. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

3. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

3.1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

3.2. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

3.3. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

3.4. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

4.1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

4.2. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

4.3. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

4.4. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

4.5. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

4.6. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

5.1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

5.2. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

5.3. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

5.4. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

5.5. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

5.6. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

6.1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

6.1. Информировать обучающихся и их родителей (законных представителей) о сроках и местах проведения ШЭ ВОШ по каждому общеобразовательному предмету, а также о Порядке проведения ВОШ и утвержденных требованиях к организации и проведению ШЭ ВОШ по каждому общеобразовательному предмету;

6.2. Обеспечить сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в ВОШ, об ознакомлении с Порядком проведения ВОШ, о согласии на публикацию олимпиадных работ, в том числе в сети Интернет;

7. Учителям –предметникам предоставить отчет в электронном и бумажном виде в течение двух дней после проведения олимпиады. Сведения о результатах и о количестве участников ШЭ ВОШ по каждому общеобразовательному предмету отправлять в электронном виде ответственному 8. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор



С приказом ознакомлены

Хисметханова Г.З.

Хисметханов Р.Ф.

Сафина Г.Р.

Галимова А.Н.

Ибрагимов И.Р.

Асатова А.З.

Имаева Г.И.

Гильмутдинова Л.С.

Фазылова З.Ф.

Галиакберова Л.Т.

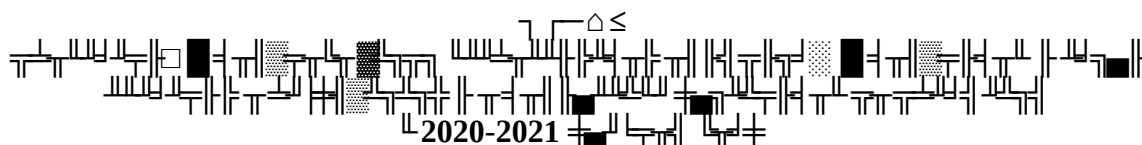
Гельнова И.И.

Сафин И.Г.

Талипова Р.М.

Ахмадиева И.И.

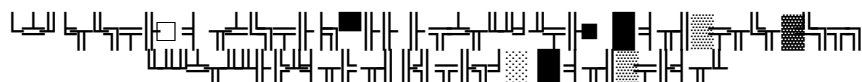
Гимазова И.Р.



2020-2021

	30		5	elza.cherepanova.88@bk.ru
	1		6	rmk54214@bk.ru
$\sqrt{\quad}$	2		7	elza.cherepanova.88@bk.ru
$\leq$	06	$\sqrt{\quad} \approx . \quad$	12	rmk54214@bk.ru
	07	$\sqrt{\quad} \cdot \quad$	13	rcpi@bk.ru
∞	08	$\sqrt{\quad} \cdot \quad$	14	rmk54214@bk.ru
	9		15	elza.cherepanova.88@bk.ru
$\leq$	13	$\sqrt{\quad} \cdot \quad$	16	rcpi@bk.ru
	14	$\sqrt{\quad} \cdot \quad$	22	rcpi@bk.ru
(4)	14	$\sqrt{\quad} \cdot \quad$	22	rmk54214@bk.ru
	15	$\sqrt{\quad} \approx . \quad$	19	rmk54214@bk.ru
	16		20	elza.cherepanova.88@bk.ru
	19	$\sqrt{\quad} \approx . \quad$	23	Krosha-Lena10.10@mail.ru
	20	$\sqrt{\quad} \approx . \quad$	23	Krosha-Lena10.10@mail.ru
	21	$\triangle \quad \cdot \quad$	27	rmk54214@bk.ru
∞	22		28	elza.cherepanova.88@bk.ru
	23	$\triangle \quad \cdot \quad$	28	rmk54214@bk.ru
$\sqrt{\quad}$	26	$\sqrt{\quad} \cdot \quad$	29	rcpi@bk.ru
	27	$\quad \quad \quad$	30	venus-55555@mail.ru
	28	$\quad \quad \quad$	2	venus-55555@mail.ru
(4)	28	$\sqrt{\quad} \cdot \quad$	2	rmk54214@bk.ru

[illegible]



♂ T/T					
1.		5-6, 7-8, 9-11	5-6 = . ñ 60 7-8 = . ñ 90 9-11 = . ñ 120		
2.		9, 10, 11	120 = 		
3.		7,8,9,10,11	120 = 		
4.		5,6,7,8,9,10-11	2 = ñ 90 45 		
5.		5-6, 7-8, 9-11	5-6 = . ñ 120 7-8 = . ñ 180 9-11 = . ñ 240		
6.		7, 8, 9, 10, 11	7 = . 60 8-9 = . ñ 90 10-11 = . ñ 120		
7.		5-6, 7-8, 9-11	5-6 = . ñ 120 7-8 = . -180 9-11 ñ 300		
8.		4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4,5,6 = . ñ 90 7-8 = . ñ 135 9-11 = . 180		
9.		5-6, 7-8, 9, 10, 11	5-6 = . ñ 60 7-8 = . ñ 90 9-11 = . ñ 120		
10.		9, 10-11	2 = ñ 45 120 		
11.		6,7, 8, 9, 10, 11	6-7 = . ñ 45 8 = . - 60 9-11 ñ 1 20		
12.		9, 10, 11	9 = - 60		

			10-11 $\frac{1}{2}$ -90 $\frac{1}{2}$		
13.		4, 5-6, 7-8, 9, 10-11	4 $\frac{1}{2}$ ñ 60 $\frac{1}{2}$ 5-6 $\frac{1}{2}$ ñ 60 $\frac{1}{2}$, 7-8 $\frac{1}{2}$ ñ 120 $\frac{1}{2}$ 9-11 $\frac{1}{2}$ ñ 180 $\frac{1}{2}$		
14.		7, 8-9, 10-11	2 $\frac{1}{2}$ ñ 45 $\frac{1}{2}$, ñ 75 $\frac{1}{2}$		
15.		7, 8, 9, 10, 11	7-8 $\frac{1}{2}$ -90 $\frac{1}{2}$ 9-11 $\frac{1}{2}$ ñ 120 $\frac{1}{2}$		
16.		7-9 10-11	2 $\frac{1}{2}$ ñ 45 $\frac{1}{2}$ ñ 120 $\frac{1}{2}$		
17.		9, 10,11	2 $\frac{1}{2}$ ñ 240 $\frac{1}{2}$ ñ 60 $\frac{1}{2}$		
18.		7-8,9,10-11	60 $\frac{1}{2}$		
19.		10-11	90 $\frac{1}{2}$		

$-\infty \leq \approx L \approx \infty - L \sqrt{1} \leq \eta :$

1.

18 $\frac{1}{2}$ 2013 $\frac{1}{2}$ σ 1252, $\frac{1}{2}$ 249 $\frac{1}{2}$ 17 $\frac{1}{2}$ 2015 $\frac{1}{2}$ σ 1488.

2.

3.

($\frac{1}{2}$) $\frac{1}{2}$

4. Δ

5. L

6. $\frac{1}{2}$ ($\frac{1}{2}$) 10 $\frac{1}{2}$

« $\leq$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ »

7.

8.

9.

10.

11.

12.

2020-2021 年。

Diagram	Count	Score
	30	10.00
	1	10.00
	2	10.00
	06	10.00
	07	10.00
	08	10.00
	9	10.00
	13	10.00
	14	10.00
	14	10.00
	15	10.00
	16	10.00
	19	10.00
	20	10.00
	21	10.00
	22	10.00
	23	10.00
	26	10.00
	27	10.00
	28	10.00
	28	10.00

—

$\int \frac{1}{x} dx$	$\frac{1}{x}$	$\int \frac{1}{x} dx$
	$\frac{1}{x}$	30.09.2020
	$\frac{1}{x}$	01.10.2020
	$\sqrt{\frac{1}{x}}$	02.10.2020
	$\leq \frac{1}{x}$	06.10.2020
$\int \frac{1}{x^2} dx$	$\frac{1}{x^2}$	07.10.2020
	$\int \frac{1}{x^2} dx$ (4)	14.10.2020
	$\frac{1}{x^2}$	15.10.2020
	$\frac{1}{x^2}$	16.10.2020
	$\frac{1}{x^2}$	19.10.2020
	$\frac{1}{x^2}$	20.10.2020
	$\frac{1}{x^2}$ (4)	21.10.2020
$\int \frac{1}{x^3} dx$	$\frac{1}{x^3}$	28.10.2020
	$\frac{1}{x^3}$	08.10.2020
	$\frac{1}{x^3}$	09.10.2020
	$\leq \frac{1}{x^3}$	13.10.2020
$\int \frac{1}{x^4} dx$	$\frac{1}{x^4}$	14.10.2020
	$\frac{1}{x^4}$	22.10.2020
	$\frac{1}{x^4}$	23.10.2020
	$\sqrt{\frac{1}{x^4}}$	26.10.2020
	$\frac{1}{x^4}$	27.10.2020
$\int \frac{1}{x^5} dx$	$\frac{1}{x^5}$	28.10.2020