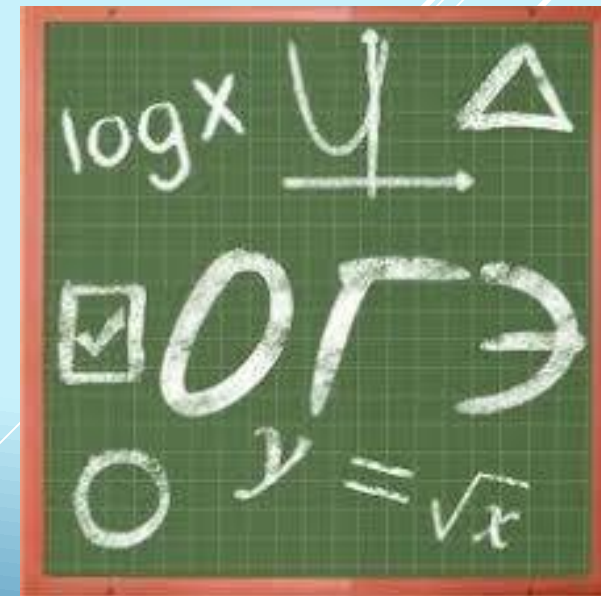


**О РЕЗУЛЬТАТАХ РЕГИОНАЛЬНЫХ  
РЕПЕТИЦИОННЫХ ЭКЗАМЕНОВ В 9-Х КЛАССАХ  
ПО ПРЕДМЕТАМ «РУССКИЙ ЯЗЫК» И  
«МАТЕМАТИКА»**



# **ТИПИЧНЫЕ ОШИБКИ, ДОПУЩЕННЫЕ ВО ВРЕМЯ РЕПЕТИЦИОННЫХ ЭКЗАМЕНОВ**

- **1. Ошибки при заполнении бланков. Незнание способа исправления допущенных ошибок (зачёркиваем по диагонали в каждой клеточке и пишем сверху – только в полях с персональными данными, для исправления неправильных ответов используем поля для замены).**
- **2. Выполнение заданий с развёрнутыми ответами на обороте бланков.**
- **3. Пробелы между заданиями в бланках для развернутых ответов. Выполнение сочинение на листе 2 бланка ответов №2 при не заполненном до конца листе 1.**
- **4. Незнание кода образовательной организации.**
- **5. Перевод первичных баллов в отметку в пятибалльной системе без учета рекомендаций Рособрнадзора.**



<b>Код ОО</b>	<b>Наименование ОО</b>	<b>КОД ППЭ</b>
302701	МБОУ СОШ №1 г.Моздок с угл. изуч. англ. языка	0701
301702	МБОУ СОШ №2 г.Моздок	0702
301703	МБОУ СОШ №3 г.Моздок	0703
301705	МБОУ СОШ №5 г.Моздок	
300706	МБОУ ООШ №6 г.Моздок	
301707	МБОУ СОШ №7 г.Моздок	
301708	МБОУ СОШ №8 г.Моздок	
301709	МБОУ СОШ №108 г.Моздок	
306710	МБОУ ООШ-интернат №1	0710
301712	МБОУ СОШ с.Весёлое	
301713	МБОУ СОШ с.Виноградное	
300714	МБОУ ООШ с.Киевское	
301715	МБОУ СОШ №1 с.Кизляр	
301716	МБОУ СОШ №2 с.Кизляр	0716

<b>Код ОО</b>	<b>Наименование ОО</b>	<b>Код ППЭ</b>
301717	МБОУ СОШ ст.Луковская	0717
300718	МБОУ ООШ п.Калининский	0718
300719	МБОУ ООШ ст.Ново-Осетинская	
301720	МБОУ СОШ ст.Павлодольская	
301722	МБОУ СОШ с.Предгорное	
301723	МБОУ СОШ п.Притеречный	
300724	МБОУ ООШ с.Раздольное	
300725	МБОУ ООШ п.Тельмана	
300726	МБОУ ООШ п.Советский	
300727	МБОУ ООШ с.Сухотское	
301729	МБОУ СОШ ст.Терская	
301730	МБОУ СОШ с.Троицкое	
301731	МБОУ СОШ с.Хурикау	
300733	МБОУ ООШ ст.Черноярская	
300734	МБОУ ООШ п. Садовый	

# БЛАНК ОТВЕТОВ № 2

лист 1

Код региона	Код предмета	Название предмета	Резерв - 5
1 5	0 1	р у с	<input type="text"/>

Бланк ответов № 2 (лист 2)  Лист

Отвечая на задания с РАЗВЕРНУТЫМ ОТВЕТОМ, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы.  
Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, например, 31.  
Условия задания переписывать не нужно.

**ВНИМАНИЕ!** Все бланки и контрольные измерительные материалы рассматриваются в комплекте

# БЛАНК ОТВЕТОВ № 2

лист 2

Код региона	Код предмета	Название предмета	Резерв - 6
1 5	0 1	р у с	<input type="text"/>

Дополнительный бланк ответов № 2  Лист

Отвечая на задания с РАЗВЕРНУТЫМ ОТВЕТОМ, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы.  
Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, например, 31.  
Условия задания переписывать не нужно.

**ВНИМАНИЕ!** Данный бланк использовать только после заполнения бланка ответов № 2 лист 1





Федеральная служба  
по надзору в сфере  
образования и науки  
(Рособрнадзор)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

ул. Садовая-Сухаревская, д. 16,  
Москва, К-51, ГСП-4, 127994  
телефон/факс: (495) 608-61-58  
ИНН 7701537808

14.02.2022 № 04-36

На № \_\_\_\_\_

### Шкала перевода суммарного первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной системе оценивания

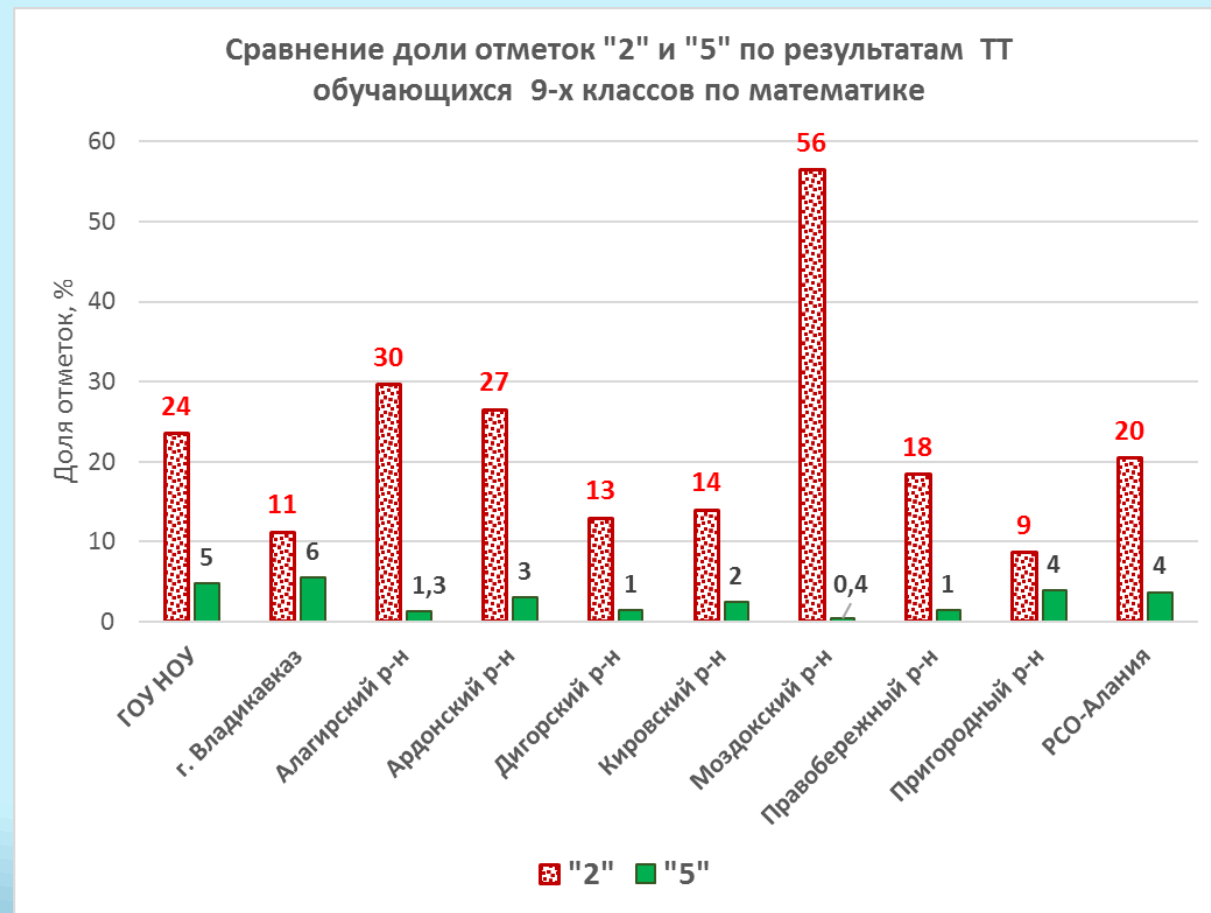
Отметка по пятибалльной системе оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный первичный балл за работу в целом	0 – 7	8 – 14, из них не менее 2 баллов получено за выполнение заданий по геометрии	15 – 21, из них не менее 2 баллов получено за выполнение заданий по геометрии	22 – 31, из них не менее 2 баллов получено за выполнение заданий по геометрии



# Результаты тренировочного тестирования обучающихся 9-х классов по математике

## Распределение отметок ТТ по математике

МСУ	Участников ТТ	Доля отметок, %			
		"2"	"3"	"4"	"5"
ГОУ НОУ	540	23,5	26,3	45,4	4,8
г. Владикавказ	3355	11,2	44,6	38,6	5,5
Алагирский р-н	392	29,6	30,9	38,3	1,3
Ардонский р-н	332	26,5	34,0	36,4	3,0
Дигорский р-н	216	13,0	49,5	36,1	1,4
Кировский р-н	208	13,9	36,5	47,1	2,4
Моздокский р-н	1079	56,4	29,4	13,8	0,4
Правобережный р-н	636	18,4	35,8	44,3	1,4
Пригородный р-н	942	8,6	29,1	58,4	3,9
<b>РСО-Алания</b>	<b>7700</b>	<b>20,4</b>	<b>37,3</b>	<b>38,6</b>	<b>3,7</b>



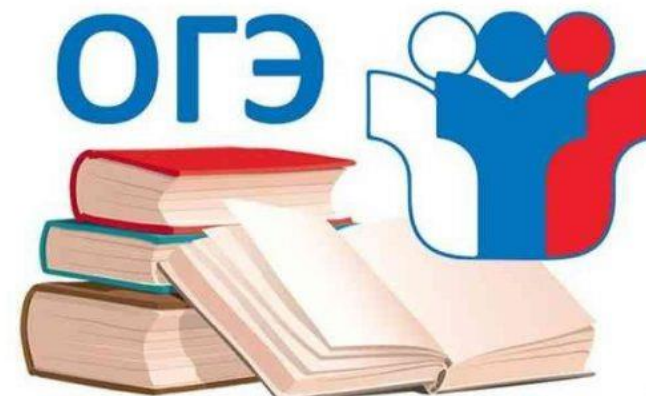
	Результаты выполнения работы тт огэ по математике																									
	часть 1																				часть 2					
	задание 1	задание 2	задание 3	задание 4	задание 5	задание 6	задание 7	задание 8	задание 9	задание 10	задание 11	задание 12	задание 13	задание 14	задание 15	задание 16	задание 17	задание 18	задание 19	задание 20	задание 21	задание 22	задание 23	задание 24	задание 25	задание 26
	максимальный балл за задание																									
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
среднее	0,6	0,50	0,30	0,20	0,50	0,70	0,70	0,50	0,50	0,60	0,50	0,20	0,30	0,40	0,40	0,70	0,50	0,50	0,50	0,50	0,40	0,20	0,20	0,10	0,10	0,0
макс балл	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	
% выполнения	60	49	27	13	51	69	65	52	47	55	49	14	32	43	44	65	47	49	46	45	19	13	9	3	5	0

# АНАЛИЗ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ КИМ ТРЕНИРОВОЧНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ПО МАТЕМАТИКЕ 2022Г

№ Зада-ния	Проверяемые элементы содержания / умения	Уровень слож-ности зада-ния	Средний уровень выпол-нения, %
1	Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели	Б	60
2	<b>Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической ДЕЯТЕЛЬНОСТИ и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели</b>	Б	<b>49</b>
3	<b>Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели</b>	Б	<b>27</b>
4	<b>Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели</b>	Б	<b>13</b>
5	Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели	Б	51
6	Уметь выполнять вычисления и преобразования	Б	69
7	Уметь выполнять вычисления и преобразования	Б	65
8	Уметь выполнять вычисления и преобразования, уметь выполнять преобразования алгебраических выражений	Б	52
9	<b>Уметь решать уравнения, неравенства и их системы</b>	Б	<b>47</b>
10	Уметь работать со статистической информацией, находить частоту и вероятность случайного события, уметь использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни, уметь строить и исследовать простейшие математические модели	Б	55
11	Уметь строить и читать графики функций	Б	49
12	<b>Уметь строить и читать графики функций</b>	Б	<b>14</b>
13	<b>Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений</b>	Б	<b>32</b>
14	<b>Осуществлять практические расчёты по формулам; составлять несложные формулы, выражающие зависимости между величинами</b>	Б	<b>43</b>

16	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	Б	65
17	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	Б	47
18	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	Б	49
19	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	Б	46
20	Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать ошибочные заключения	Б	45
21	Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений, решать уравнения, неравенства и их системы	П	19
22	Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений, решать уравнения, неравенства и их системы, строить и читать графики функций, строить и исследовать простейшие математические модели	П	13
23	Уметь выполнять преобразования алгебраических выражений, решать уравнения, неравенства и их системы, строить и читать графики функций, строить и исследовать простейшие математические модели	В	9
24	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	П	3
25	Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать ошибочные заключения	П	5
26	Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами	В	0

№	оо	Код ОУ	Кол-во уч-ся	«2»	«5»	% без двоек	% качество	% «2»
1.	<b>МБОУ СОШ №1 г. Моздока</b>	302701	45	7	0	84%	36	16
2.	<b>МБОУ СОШ № 2 г. Моздока</b>	301702	100	53	1	47%	17	53
3.	<b>МБОУ СОШ № 3 г. Моздока</b>	301703	86	43	0	50%	15	50
4.	<b>СОШ № 108 г. Моздока</b>	301709	80	33	2	59%	30	41
5.	<b>МБОУ СОШ № 5 г. Моздока</b>	301705	25	9	0	64%	12	36
6.	<b>МБОУ ООШ № 6 г. Моздока</b>	300706	20	18	0	10%	10	90
7.	<b>МБОУ СОШ № 7 г. Моздока</b>	301707	29	15	0	48,00%	10	52
8.	<b>МБОУ СОШ № 8 г. Моздока</b>	301708	112	71	0	37%	15	63
9.	<b>Школа-интернат г. Моздока</b>	306710	56	36	0	0%	0	100
10.	<b>МБОУ СОШ с. Виноградное</b>	301713	24	7	0	71,00%	17	29
11.	<b>МБОУ СОШ ст. Луковской</b>	301717	73	31	0	58%	25	42
12.	<b>СОШ ст. Павлодольской</b>	301720	63	41	0	35%	7	65
13.	<b>МБОУ ООШ с. Веселого</b>	300712	26	13	0	50%	12	50
14.	<b>МБОУ СОШ с. Троицкого</b>	301730	49	34	1	31%	10	65
15.	<b>МБОУ СОШ ст. Терской</b>	301729	54	48	0	11,00%	0	89
16.	<b>МБОУ СОШ № 1 с. Кизляр</b>	301715	59	27	0	54%	10	45
17.	<b>МБОУ СОШ № 2 с. Кизляр</b>	301716	81	34	0	58%	15	42
18.	<b>МБОУ ООШ п. Садового</b>	300734	6	3	0	50%	17	50
19.	<b>МБОУ ООШ п. Советский</b>	300726	10	9	0	10%	0	90
20.	<b>МБОУ ООШ ст. Чернойарской</b>	300733	8	8	0	0%	0	100
21.	<b>МБОУ СОШ с. Хурикау</b>	301731	8	4	0	50%	0	50
22.	<b>МБОУ СОШ п. Притеречного</b>	301723	14	10	0	29%	21	71
23.	<b>МБОУ ООШ п. Калининский</b>	300718	19	10	0	47%	5	53
24.	<b>МБОУ ООШ п.Тельмана</b>	300725	3	3	0	0	0	100
25.	<b>МБОУ ООШ с.Киевского</b>	300714	13	8	0	38,00%	0	62
26.	<b>МБОУ ООШ с. Сухотского</b>	300727	10	8	0	20%	0	80
27.	<b>МБОУ ООШ с. Раздольное</b>	300724	12	10	0	17%	0	83
28.	<b>МБОУ СОШ с. Предгорное</b>	301722	8	3	0	63,00%	13	37
29.	<b>ООШ ст. Ново-Осетинской</b>	300719	6	5	0	17%	0	83
<b>ИТОГО:</b>			<b>1079</b>	<b>601</b>	<b>4</b>	<b>44%</b>	<b>14</b>	<b>54</b>



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**