



**ОЛИМПИАДА
2023 – 2024 г.г.**

ИТОГИ

ВсОШ

Всероссийская олимпиада школьников проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих и интеллектуальных способностей. Проводится в 4 этапа: школьный, муниципальный, региональный и заключительный (Всероссийский):

- 1) **Школьный** (проводился с 26 сентября – 24 октября) для 4–11 классов,
- 2) **Муниципальный** (14 ноября – 16 декабря) для 7–11 классов,
- 3) **Региональный** (10 января – 21 февраля 2024 г.) для 9–11 классов.

Школьный этап

п/п	Название предмета	Кол-во обучающихся	Количество участников	% от общего количества учащихся
1	Английский язык (5–11 кл.)	42220	2721	4,5%
2	Астрономия (5-11 классы)	42220	152	0,4%
3	Биология (5–11 классы)	42220	2514	6%
4	География (5–11 классы)	42220	1536	3,6%
5	Информатика (5-11 классы)	42220	723	1,7%
6	История (5–11 классы)	42220	2662	6,3%
7	Литература (5–11 классы)	42220	2642	6,3%
8	Математика (4–11 классы)	44399	5750	13%
9	МХК (7–11 классы)	37067	486	1,3%
10	Немецкий язык (5-11 классы)	42220	13	0,03%
11	Обществознание (6–11 кл.)	41735	1852	4,4%
12	ОБЖ (5–11 классы)	42220	1044	2,5%
13	Право (9–11 классы)	8344	1138	9,2%
14	Русский язык (4–11 классы)	44399	5230	11,8%
15	Технология (5-11 классы)	42220	821	1,9%
16	Физика (7–11 классы)	37067	1928	5,2%
17	Физкультура (5–11 классы)	42220	2050	4,9%
18	Французский язык (5-11 классы)	42220	4	0,009%
19	Химия (7–11 классы)	37067	1238	3,4%
20	Экология (9-11 классы)	8344	943	11,3%
21	Экономика (7-11 классы)	37067	1038	2,8%
	ИТОГО	44399	36485	4,79%

Школьный этап (26.09 – 24.10.2023)

Наибольшее количество школьников принимали участие по предметам – математика, русский язык, биология, английский язык, физическая культура. Очень низкий показатель по астрономии, экономике, информатике, МХК, технологии.

На школьном этапе выявлено 2472 победителя и 5820 призеров (с учетом того, что обучающийся принимал участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам).

Сравнительный анализ школьного этапа за 3 года

Учебный год	2021-2022	2022-2023	2023-2024
Количество участников	10009	19941	36485
Количество победителей и призеров	5410	3776	8770

Муниципальный этап (14.11 – 16.12.2023)

№	Образовательное учреждение	Количество участников
1	МБОУ СОШ № 38	227
2	МБОУ СОШ № 27	173
3	МБОУ гимназия № 5	168
4	МБОУ СОШ № 41	147
5	МБОУ СОШ № 44	139
6	МБОУ СОШ №11	126
7	МБОУ СОШ № 30	126
8	МБОУ СОШ № 46	89
9	МБОУ лицей	85
10	МБОУ СОШ №40	81
11	МБОУ СОШ № 7	77
12	МБОУ СОШ № 15	74
13	МБОУ СОШ № 33	71
14	МБОУ СОШ № 42	69
15	МБОУ СОШ № 22	68
16	МБОУ СОШ № 45	68
17	МБОУ СОШ № 28	66
18	МБОУ СОШ № 43	59
19	МБОУ СОШ № 26	49
20	МБОУ СОШ № 3	41
21	МБОУ СОШ №17	31
22	МБОУ СОШ № 25	30

Муниципальный этап

23	МБОУ СОШ № 13	29
24	МБОУ гимназия №16	29
25	МБОУ СОШ № 36	25
26	МБОУ СОШ № 29	25
27	МБОУ СОШ № 21	23
28	МБОУ гимназия № 4	20
29	МБОУ СОШ № 34	18
30	МБОУ СОШ №39	16
31	ЧОУ ВНСОШ	15
32	МБОУ СОШ № 18	13
33	МБОУ СОШ № 24	12
34	МБОУ СОШ № 8	11
35	МБОУ СОШ № 31	9
36	МБОУ СОШ № 37	9
37	МБОУ СОШ № 48	6
38	МБОУ СОШ № 6	5
39	МБОУ СОШ с. Балта	5
40	МБОУ МСОШ № 2	3
41	МБОУ СОШ №1	2
42	МБОУ СОШ №14	2
43	МБОУ СОШ № 50	2
	ИТОГО	2343

Муниципальный этап

№ п/п	Предмет	Количество участников	Количество призеров	Количество победителей	% победителей и призеров от общего количества участников
1	Англ. язык	266	0	3	1,2%
2	Астрономия	45	0	0	0
3	Биология	512	43	5	9,3%
4	География	275	3	1	1,5%
5	Информатика	89	0	0	0
6	История	198	0	0	0
7	Литература	179	12	5	9,49%
8	Математика	295	10	7	5,8%
9	МХК	31	0	0	0
10	Немецкий язык	5	0	1	20%
11	Обществознание	337	4	3	2%
12	ОБЖ	106	8	3	10%
13	Право	118	4	2	5%
14	Русский язык	318	12	4	1,9%
15	Технология	17	4	4	47%
16	Физика	228	0	0	0
17	Физическая культура	323	83	13	29,7%
18	Французский язык	0	0	0	0
19	Химия	217	7	1	3,7%
20	Экология	103	0	1	1%
21	Экономика	71	2	1	4,3
	ИТОГО	3733	185	54	6,4%

Муниципальный этап

Из 591 обучающегося, принявших участие по предметам «Астрономия», «Информатика», «История», МХК, «Физика», «Французский язык» нет ни победителей, ни призеров (0%).

Наибольшее количество участников приняли участие по предметам:

- биология – 512
- русский язык - 318
- физическая культура - 323

Предметы с наименьшим количеством участников:

- астрономия - 45
- технология - 17
- МХК - 31

ИТОГИ муниципального этапа

Самыми результативными по количеству победителей и призеров стали школы:

- 1. МБОУ СОШ № 27 – 28 победителей и призеров;**
- 2. МБОУ СОШ № 30 – 26 победителей и призеров;**
- 3. МБОУ СОШ № 44 – 15 победителей и призеров;**
- 4. МБОУ СОШ № 22 – 13 победителей и призеров;**
- 5. МБОУ гимназия № 5 – 11 победителей и призеров.**

Региональный этап (10.01. – 21.02.2023)

В региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие **88 обучающихся** 9-11 классов, победители и призеры муниципального этапа олимпиады из школ №№ 3, 4, 5, 7, 11, 16, 17, 22, 24, 25, 27, 28, 30, 38, 41, 42, 43, 44, 45, 46, лицей, ЧОУ ВНСОШ.

В региональном этапе приняли участие обучающиеся, балл которых соответствовал установленному региону.

Всего было заявлено на участие **1584 человека** (включая государственные образовательные организации).

Фактически приняли участие – **1235 обучающихся**. **Невка** участников на региональный этап составила **349 человек (25%)**, от общего числа заявленных.

Не обеспечили участие своих призеров и победителей **МБОУ СОШ №№ 3, 5, 6, 7, 8, 11, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 27, 28, 29, 30, 33, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 44, 45, лицей**. **Всего 89 человек**.

Заключительный Всероссийский этап

На **заключительный этап** Всероссийской олимпиады школьников были направлены:

- «Русский язык» - Моргоева М.З., **МБОУ гимназия № 5**, ставшая победителем **регионального этапа**;
- «Биология» - Коблова А.С., ученица **МБОУ СОШ № 30**, призер **регионального этапа** ВсОШ;
- Плиев Р.А., ученик **МБОУ СОШ № 30**, - победитель **муниципального этапа**;
- «Экология» - Зыкова А.А., ученица 11 класса **МБОУ СОШ № 46**, - **участница** муниципального этапа олимпиады;
- «Право» - Рожкова В.М., ученица 10 класса **МБОУ СОШ № 7**, - **участница** муниципального этапа ВсОШ;
- «Литература» - Газзаева С.З., ученица 10 класса **МБОУ СОШ № 38**, - призер муниципального этапа олимпиады и **победительница** **регионального этапа**.

- «Физическая культура» - Гуриева Л.Р., ученица 9 класса **МБОУ СОШ № 30**, - **победитель муниципального и регионального этапа** Всероссийской олимпиады школьников; Бициева А.С., ученица 9 класса **МБОУ СОШ № 30**, - **призер муниципального и победитель регионального этапа** Всероссийской олимпиады школьников; Чеджемова А.А., ученица 9 класса **МБОУ гимназии № 4**, - **призер** муниципального этапа и **победитель регионального этапа** ВсОШ;

- «Экономика» - Кадзова М.А., ученица 11 класса **МБОУ СОШ № 44**, - **участник** муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников;

- «Математика» - Бежаева Д.А., ученица 10 класса **МБОУ лицей**, - **победитель муниципального и регионального этапа** ВсОШ

Таким образом, из **13** предметов, представители которых стали участниками заключительного этапа олимпиады в **9** номинациях республику представляли обучающиеся муниципальных школ города.

ИТОГИ заключительного этапа ВсОШ

Участники заключительного этапа 2023-24 уч.год

Предмет	Фамилия	Имя	Отчество	Полное наименование общеобразовательной организации	Класс	Статус участника в РЭ	Результат	результат (балл)	место
Русский язык	Моргоева	Мария	Зауровна	МБОУ гимназия № 5	11	победитель	77	85 (184)	104 (120)
Биология	Коблова	Амага	Скифарцевна	МБОУ СОШ № 30	10	победитель	69,8	29,17 (79,44)	96 из 101
	Плиев	Роберт	Аланович	МБОУ СОШ № 30	10	победитель	68,9	21,81 (79,44)	101 из 101
Экология	Зыкова	Анастасия	Александрович	МБОУ СОШ № 46	11	победитель	105	59 (108)	118 (120)
Литература	Газзаева	София	Зурабовна	МБОУ СОШ № 38	10	победитель	96	42 (108)	108 из 109
Физическая культура	Гуриева	Лаура	Рузеновна	МБОУ СОШ № 30	9	победитель	93,73	53,09	265
	Бициева	Анита	Сослановна	МБОУ СОШ № 30	9	победитель	93,50	51,92	268
	Чеджемова	Амина	Артуровна	МБОУ гимназия № 4	9	победитель	91,07	53,51	263
Экономика	Кадзова	Мария	Ахсарбековна	МБОУ СОШ № 44	11	победитель	79	7 (96)	138 (139)
Математика	Бежаева	Дзерасса	Аслановна	МБОУ лицей	10	победитель	51	2/49	153 из 162

**ОЛИМПИАДА ПО
РОДНОМУ ЯЗЫКУ И
РОДНОЙ ЛИТЕРАТУРЕ
2023 – 2024 УЧ. ГОД**

ИТОГИ

Муниципальный этап

Основными задачами муниципального этапа ВсОШ являются:

- мотивация школьников к изучению родного языка и родной литературы;
- оценка знаний и умений школьников по этим предметам;
- выявление способных, талантливых обучающихся по родному языку и родной литературе, с целью участия в республиканском этапе всероссийской олимпиады школьников и индивидуальной работы с одаренными обучающимися;
- активизация работы кружков и других форм внеклассной и внешкольной работы с обучающимися.

Муниципальный этап выявляет обучающихся, набравших наибольшее количество баллов, и открывает им дорогу на республиканский этап.

Муниципальный этап

Количество участников муниципального этапа ВсОШ в разрезе предметов

№	Предмет	Количество обучающихся					ИТОГО
		7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	
1.	Родной язык (владеющие)	56	55	51	28	25	215
2.	Родной язык (невладеющие)	66	79	86	60	43	334
3.	Родная литература	56	57	47	23	22	205
	ИТОГО	178	191	184	111	90	754

Призеры и победители муниципального этапа

№п/п	Предмет	Количество участников	Количество призеров	Количество победителей	%победителей и призеров от общего количества участников
1	Осетинский язык (владеющая группа)	215	50	6	26%
2	Осетинский язык (невлад. группа)	334	75	9	41,5%
3	Осетинская литература	205	26	6	15,6%
	ИТОГО	754	353	151	27,2%

В муниципальном этапе по предметам:

- **«Осетинская литература»**, приняло участие 205 человек, из которых **5 человек** (2,4% от общего количества) стали **победителями**. Это обучающиеся школ №№ 26 и 38.

26 обучающихся стали **призерами** в этой номинации: МБОУ СОШ №№ 3, 5, 17, 22, 27, 30, 38, 42, 44, 45.

- **«Осетинский язык (владеющая группа)»**, приняло участие **215 человек**, из которых **6 человек** стали **победителями** (2,8 % от общего количества): МБОУ СОШ №№ 3, 26, 27.

50 обучающихся стали **призерами**. Это обучающиеся школ №№ 3, 5, 7, 11, 13, 18, 27, 30, 31, 36, 38, 41, 46, 44.

- **«Осетинский язык (невладеющая группа)»**, приняло участие **334 человека**, из которых **9 человек** стали **победителями** (2,7 % от общего количества): МБОУ СОШ №№ 36, 46.

- **75 обучающихся** школ №№ 3, 7, 11, 15, 17, 22, 25, 28, 29, 30, 33, 34, 36, 38, 41, 42, 44, 46, 48, 50 стали **призерами**

Следует отметить, что **50%** участников не прошли порог выполненных заданий. Практически все задания работы для обучающихся 9, 10 классов вызвали затруднения. **Процент выполнения олимпиадных заданий по родному языку и литературе:**

- **67%** - осетинский язык (невладеющая группа);
- **51%** - осетинский язык (владеющая группа);
- **34%** - осетинская литература.

Анализ результатов выполнения олимпиадных заданий по литературе показал недостаточную подготовку учащихся к выполнению творческих заданий. Для учеников 7-8 классов задания строились с учетом школьного этапа и основывались на принципах доступности, а задания повышенной сложности ориентировали обучающихся на подготовку к настоящим олимпиадным испытаниям в дальнейшем.

заданий повышенной сложности.

**Турнир трех наук на Кубок
Главы Республики среди
обучающихся 8 – 10 классов**



**ТУРНИР
ТРЕХ
НАУК**

Информатика, физика, математика



НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ТУРНИРА ТЕХ НАУК

на Юрк Главы СО-Алания

СЕРТИФИКАТ
ДИПЛОМ

ТУРНИР
ТЕХ НАУК
Юрк Главы
СО-Алания

МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ
КУРС
БРА...

Цели Турнира:

- выявление и поддержка талантливых обучающихся в физико-математическом направлении;
- развитие у детей креативного подхода к решению нестандартных прикладных задач по математике, физике, информатике;
- развития командных, организационных и коммуникативных навыков;
- внедрение научного знания в современную жизнь людей;
- привлечение талантливой молодежи в науку.

Турнир проводился в два этапа:

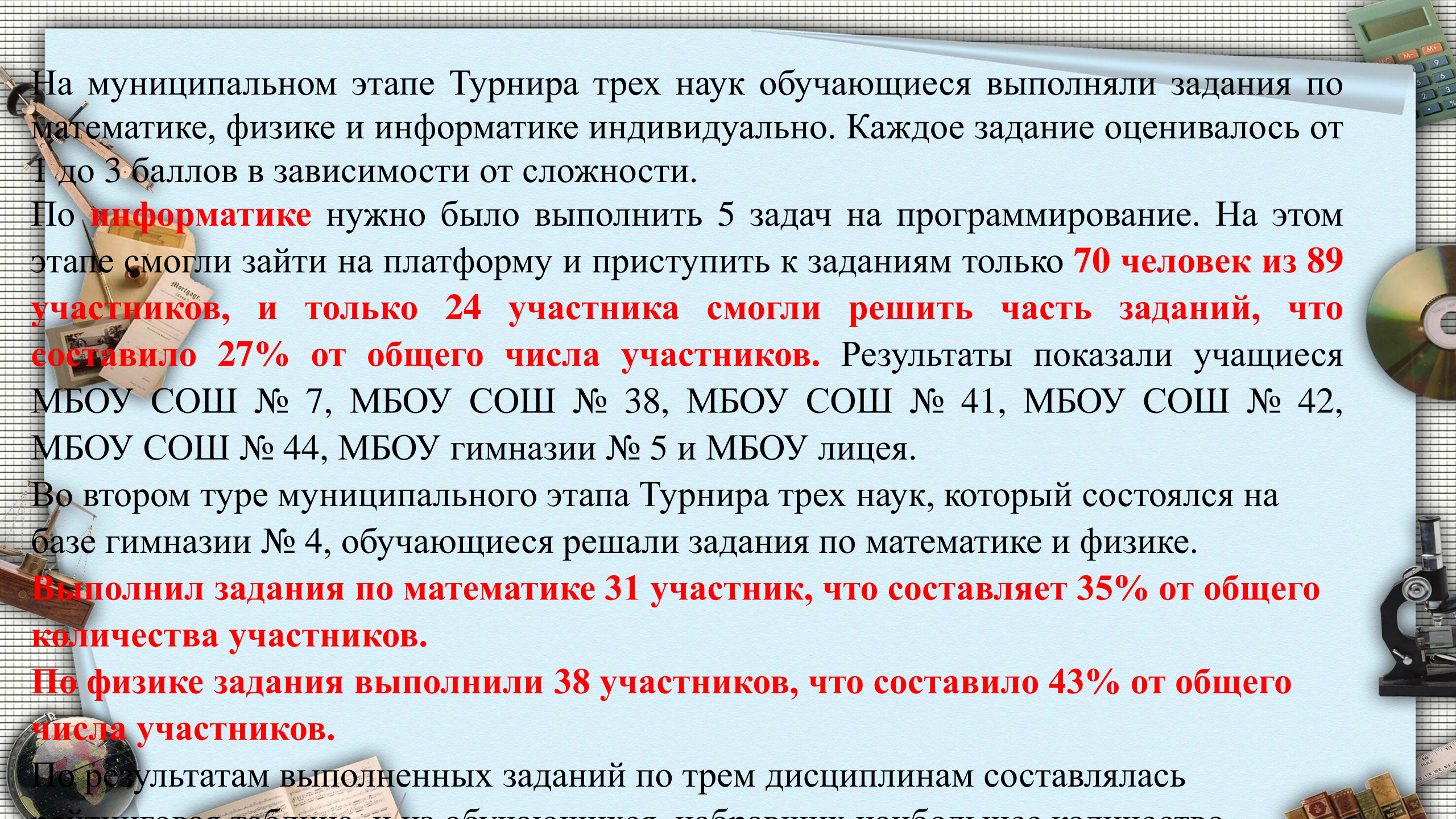
- муниципальный 3 и 4 апреля 2024 г.;
- региональный 11 и 12 апреля 2024 г.

Для того, чтобы достойно представлять школы города на таком важном мероприятии методисты ВМКУ ОМЦ АМС г. Владикавказа провели отборочный турнир среди учащихся школ города, которые серьезно занимаются этими науками, учатся в профильных инженерных или математических классах, увлекаются этими дисциплинами.

К составлению заданий были привлечены силы профессорско - преподавательского состава СОГУ и СКГМИ.

В Турнире трех наук приняли участие обучающиеся школ: МБОУ СОШ № 3, МБОУ СОШ № 7, МБОУ СОШ № 8, МБОУ гимназия № 5, МБОУ СОШ № 11, МБОУ СОШ № 30, МБОУ СОШ № 38, МБОУ СОШ № 41, МБОУ СОШ № 42, МБОУ СОШ № 43, МБОУ СОШ №44, МБОУ СОШ № 15, МБОУ СОШ № 16, МБОУ лицей г. Владикавказа.

Всего **89 человек из 8 – 10 классов**



На муниципальном этапе Турнира трех наук обучающиеся выполняли задания по математике, физике и информатике индивидуально. Каждое задание оценивалось от 1 до 3 баллов в зависимости от сложности.

По **информатике** нужно было выполнить 5 задач на программирование. На этом этапе смогли зайти на платформу и приступить к заданиям только **70 человек из 89 участников, и только 24 участника смогли решить часть заданий, что составило 27% от общего числа участников.** Результаты показали учащиеся МБОУ СОШ № 7, МБОУ СОШ № 38, МБОУ СОШ № 41, МБОУ СОШ № 42, МБОУ СОШ № 44, МБОУ гимназии № 5 и МБОУ лицея.

Во втором туре муниципального этапа Турнира трех наук, который состоялся на базе гимназии № 4, обучающиеся решали задания по математике и физике.

Выполнил задания по математике 31 участник, что составляет 35% от общего количества участников.

По физике задания выполнили 38 участников, что составило 43% от общего числа участников.

По результатам выполненных заданий по трем дисциплинам составлялась

Состав сборной г. Владикавказ

$$2x - 17x = -15x$$



$$\frac{z-x^2}{y}$$

$$\frac{x^3}{(x-1)}$$

$$E = mc^2$$

$$y^2 + x^2$$

$$\frac{a+1}{b-2} - \frac{a^2+b}{3}$$

$$\frac{z^2+y}{a-b} = 3a+2b = 5ab$$



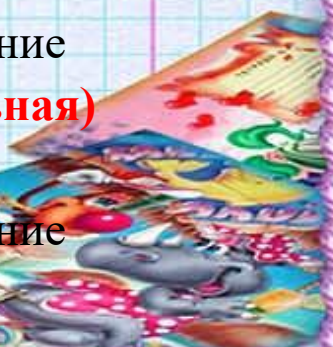
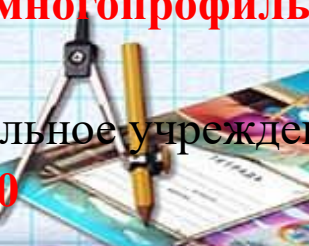
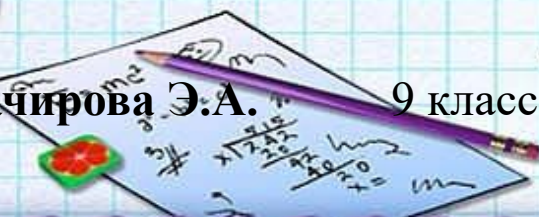
$$\frac{2x-3}{4-x}$$

$$\frac{a+b}{c} =$$



$$\frac{2x+3x}{y}$$

1. Томаев А.С. - капитан 10 класс **Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей г. Владикавказ**
2. Бедоев Г.А. 10 класс Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение ордена "Знак Почета" **гимназия № 5 им. Луначарского А.В**
3. Дзесов М.Т 10 класс Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение ордена "Знак Почета" **гимназия № 5 им. Луначарского А.В**
4. Гуев Г.А. 10 класс **Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей г. Владикавказ**
5. Джигоева И.Т. 10 класс **Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей г. Владикавказ**
6. Дзапарова А.И. 8 класс Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная **школа № 44 им. В. Кудзоева**
7. Кундухов Л.А. 10 класс Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная **школа № 7 им. А.С Пушкина с углубленным изучением английского языка**
8. Тасоева Э.А. 10 класс Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная **школа №38 (многопрофильная) им. В.М. Дегоева.**
9. Хачирова Э.А. 9 класс **Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 30**



11 апреля в актовом здании СКГМИ состоялось торжественное открытие регионального этапа **Турнира трех наук на Кубок Главы Республики Северная Осетия – Алания**. Всего в конкурсе участвовало 9 команд, представляющие разные районы республики. Команда муниципальных школ республики выполнила все предложенные задания на этом этапе (физика и математика).

12 апреля на втором этапе команда пробовала свои силы в решении заданий по информатике.

По итогам команда школ г. Владикавказа заняла **II место** и получила **100 тысяч рублей премии**.

СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ !

