

Аналитическая справка
по итогам школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников
2024-2025 учебный год

В 2024 -2025 учебном году школьный этап был организован с соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации школьников от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», согласно методическим рекомендациям регионального центра выявления и поддержки одаренных детей «Ахмат» ГБНОУ «РКОиДО «Квант» №546 от 11.09.2024г.,на основании приказа МУ «Отдел образования Серноводского муниципального района» от 10 сентября 2024 года №101 и в целях выявления творческих способностей обучающихся, развития их интереса к научной деятельности, создания необходимых условий для поддержки одаренных детей.

В МБОУ «СОШ№4 с.Серноводское» Всероссийскую олимпиаду школьников в 2024/2025 учебном году провели в соответствии с графиком по следующим предметам: чеченский язык, чеченская литература, русский язык, русская литература, история, обществознание, английский язык, математика, информатика и ИКТ, физика, биология, химия, география, астрономия, основы безопасности и защиты Родины (ОБЗР), физическая культура, технология, право, экономика, экология, искусство (МХК)

Цель проведения:

- мотивация школьников к изучению различных предметов;
- оценка знаний и умений школьников по предметам;
- выявление способных, талантливых обучающихся по отдельным предметам, с целью участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников и индивидуальной работы с одаренными обучающимися;
- активизация работы кружков и других форм внеклассной и внешкольной работы с обучающимися.

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников проводился с 17.09.2024 по 28.10.2024. В школьном этапе предметных олимпиад принимали участие 450 учащихся 4–11-х классов.

Школьная олимпиада является первым этапом Всероссийской олимпиады школьников. Среди многочисленных приемов работы, ориентированных на интеллектуальное развитие школьников, особое место занимают предметные олимпиады.

Таблица 1. Количество участников школьного этапа ВсОШ в разрезе предметов

№	Предмет	Кол-во участников школьного этапа								Итого:
		4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Математика	4	11	12	9	5	6	3	6	56
2	Русский язык	4	4	2	2	4	9	2	2	29
3	Анг.язык	0	6	4	4	3	3	2	2	22
4	Информатика и ИКТ	0	0	0	10	7	6	3	5	31
5	Физика	0	0	0	3	3	4	3	2	15
6	Химия	0	0	0	0	4	3	2	6	15
7	Биология	0	8	6	6	13	5	5	2	37
8	Экология	0	0	0	0	0	7	3	4	14
9	География	0	5	4	4	6	5	3	4	31
10	Астрономия	0	0	0	0	0	0	0	2	2
11	Литература	0	3	2	2	2	3	1	2	15
12	История	0	4	3	3	5	5	2	2	24
13	Обществознание	0	0	0	3	5	5	2	2	17
14	Экономика	0	0	0	0	0	6	4	2	12
15	Право	0	0	0	0	0	6	4	6	16
16	МХК	0	0	0	0	0	5	4	4	19
17	Физ. культура	0	1	3	5	4	2	0	4	19
18	Технология	0	0	0	4	2	2	0	0	8
19	ОБЗР	0	0	0	0	4	4	4	3	15
20	Чеченский язык	0	4	4	4	4	4	4	4	28
21	Чеченская литерат.	0	5	3	2	4	4	4	4	25

чеченский язык, чеченская литература, русский язык, русская литература, история, обществознание, английский язык, математика, информатика и ИКТ, физика, биология, химия, география, астрономия, основы безопасности и защиты Родины(ОБЗР), физическая культура, технология, право, экономика, экология, искусство (МХК)

Анализируя данные таблицы, следует сделать следующий вывод:

- высокий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: математика– 56 чел, русский язык – 29 чел, биология -37 человек, география-31 участник.
- низкий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: физика – 15 чел, экономика -12, технология - 8 чел.

Таблица 2. Список победителей и призеров школьного этапа ВсОШ 2024г.

1.	Абалаева Аминат Исламовна	7	английский язык	Победитель	
2.	Абубакарова Алима Ризвановна	8	английский язык	Победитель	

3.	Узуева Марийят Абуязидовна	8	английский язык		Призер
4.	Чекуева Карина Шамильевна	10	английский язык	Победитель	
5.	Акуева Иман Беслановна	11	английский язык	Победитель	
6.	Муртазова Лали Зайндиевна	9	МХК	Победитель	
7.	Худцева Динара Адамовна	10	МХК	Победитель	
8.	Мурадова Хава Алихановна	11	МХК	Победитель	
9.	Текилова Мерида Султановна	7	Литература	Победитель	
10.	Абубакарова Алима Ризвановна	8	Литература	Победитель	
11.	Баташева Салима Аднановна	8	Литература		Призер
12.	Магомадова Асет Каировна	9	Литература	Победитель	
13.	Шовхалова Асет Бекхановна	9	Литература		Призер
14.	Терлоева Сумая Артуровна	9	Литература		Призер
15.	Чекуева Карина Шамильевна	10	Литература	Победитель	
16.	Шовхалов Абдулла Мусаевич	11	Литература	Победитель	
17.	Текилова Мерида Султановна	7	Русский язык	Победитель	Призер
18.	Абубакарова Алима Ризвановна	8	Русский язык		Призер
19.	Шамаева Аминат Аслановна	8	Русский язык		Призер
20.	Алдамова Амина Айндиевна	9	Русский язык		Призер
21.	Амагова Хеда Исаевна	9	Русский язык		Призер
22.	Мазаева Марха Адамовна	9	Русский язык		Призер
23.	Акаев Ислам Бесланович	9	Русский язык	Победитель	
24.	Магоматова Сабина Арсеновна	9	Русский язык	-	
25.	Сукишева Фатима Умаровна	10	Русский язык	Победитель	
26.	Шадыева Салима Магомедовна	10	Русский язык		Призер
27.	Жантаева Селима Супьяновна	11	Русский язык	Победитель	
28.	Накаева Селима Геннадиевна	7	Обществознание	Победитель	
29.	Абалаева Аминат Исламовна	7	Обществознание		Призер
30.	Абубакарова Алима Ризвановна	8	Обществознание	Победитель	
31.	Пименов Ильяс Умарович	8	Обществознание		Призер
32.	Шовхалова Асет Бекхановна	9	Обществознание	Победитель	
33.	Хамхоева Иман Магомедовна	9	Обществознание		Призер
34.	Сукишева Фатима Умаровна	10	Обществознание	Победитель	
35.	Хамхоева Петимат Магомедовна	10	Обществознание		Призер
36.	Баташева Сабилла Аднановна	11	Обществознание	Победитель	
37.	Чекуева Ясмينا Шамильевна	11	Обществознание		Призер
38.	Хабилаев Хамзат Исмаилович	7	Физическая культ	Победитель	
39.	Мазаев Мохьмад Адамович	7	Физическая культ		Призер
40.	Хархиев Ульби Рустамович	7	Физическая культ		Призер
41.	Харуев Абдул-Керим Артурович	7	Физическая культ	Победитель	

42.	Хамхоев Ислам Магомедович	8	Физическая культ		Призер
43.	Терлоев Абдурахим Зелимзанович	8	Физическая культ	Победитель	
44.	Шамаев Хамдул Исолтович	9	Физическая культ	Победитель	
45.	Сулейманов Хамзат Шадитович	10	Физическая культ	Победитель	
46.	Шовхалов Абдулла Мусаевич	11	Физическая культ	Победитель	
47.	Цихашева Иман Валидовна	7	История		Призер
48.	Амаева Амина Ахмедовна	8	История	Победитель	
49.	Шамаев Джабраил Резванович	8	История		Призер
50.	Узуева Селима Муслимовна	9	История	Победитель	
51.	Сукишева Фатима Умаровна	10	История	Победитель	
52.	Хамхоева Петимат Магомедовна	10	История		Призер
53.	Баташева Сабила Аднановна	11	История	Победитель	
54.	Терлоева Сумая Артуровна	9	Право	Победитель	
55.	Хамхоева Петимат Магомедовна	10	Право	Победитель	
56.	Баташева Сабила Аднановна	11	Право	Победитель	
57.	Терлоева Сумая Артуровна	9	Экология	Победитель	
58.	Узуева Селима Муслимовна	9	Экология		Призер
59.	Сукишева Фатима Умаровна	10	Экология	Победитель	
60.	Чекуева Карина Шамильевна	10	Экология		Призер
61.	Шовхалов Абдулла Мусаевич	11	Экология	Победитель	
62.	Бузиева Даяна Вахаевна	11	Экология		Призер
63.	Шовхалова Мата Бекхановна	11	Экология		Призер
64.	Мурадова Раяна Алихановна	7	Биология	Победитель	
65.	Пименов Ильяс Умарович	8	Биология	Победитель	
66.	Хамхоев Ислам Магомедович	8	Биология		Призер
67.	Сулеманов Абубакар Шадитович	8	Биология		Призер
68.	Хамзатова Амина Руслановна	8	Биология		Призер
69.	Текилова Мерида Султановна	7	Труд(технология)	Победитель	
70.	Бахаева Алима Адамовна	8	Труд(технология)	Победитель	
71.	Жулягинова Лиана Аслановна	8	Труд(технология)		Призер
72.	Мазаева Марха Адамовна	9	Труд(технология)		Призер
73.	Муртазова Лали Зайндиевна	9	Труд(технология)	Победитель	
74.	Абалаева Аминат Исламовна	7	Математика		Призер
75.	Масаева Разана Рашидовна	7	Математика		Призер
76.	Баташева Селима Аднановна	8	Математика	Победитель	
77.	Абубакарова Алима Ризвановна	8	Математика		Призер
78.	Узуева Марийат Абуязидовна	8	Математика		Призер
79.	Мазаева Марха Адамовна	9	Математика		Призер
80.	Зайтаева Амина Асланбековна	9	Математика	Победитель	

81.	Акаев Ислам Бесланович	9	Математика		Призер
82.	Хамхоева Петимат Магомедовна	10	Математика	Победитель	
83.	Чекуева Карина Шамильевна	10	Математика		Призер
84.	Зайтаева Петимат Увайсовна	11	Математика	Победитель	
85.	Шовхалова Мата Бекхановна	11	Математика		Призер
86.	Мачукаев Муххамадал-Газали Мухмадович	11	География	Победитель	
87.	Бузиева Амира Вахаевна	11	География		Призер
88.	Хамхоева Петимат Магомедовна	10	География	Победитель	
89.	Шамаева Айна Аслановна	10	География		Призер
90.	Магоматова Сабина Арсеновна	9	География		Призер
91.	Терлоева Сумая Артуровна	9	География	Победитель	
92.	Пименов Ильяс Умарович	8	География		Призер
93.	Саиев Абдул-Карим Алибекович	8	География	Победитель	
94.	Харуев Абдул-Керим Артурович	7	География	Победитель	
95.	Хархиев Ульби Рустамович	7	География		Призер
96.	Шамаев Джабраил Резванович	8	ОБЗР	Победитель	
97.	Висаев Турпал Алиевич	9	ОБЗР		Призер
98.	Бациев Ахмед Муслимович	9	ОБЗР		Призер
99.	Акуева Иман Беслановна	11	Чеченский язык	Победитель	
100.	Шовхалов Абдулла Мусаевич	11	Чеченский язык		Призер
101.	Хамхоева Петимат Магомедовна	10	Чеченский язык	Победитель	
102.	Чекуева Карина Шамильевна	10	Чеченский язык		Призер
103.	Мазаева Марха Адамовна	9	Чеченский язык	Победитель	
104.	Алдамова Амина Айндиевна	9	Чеченский язык		Призер
105.	Баташева Салима Аднановна	8	Чеченский язык	Победитель	
106.	Мурадова Аминат Мусаевна	8	Чеченский язык		Призер
107.	Текилова Мерида Султановна	7	Чеченский язык	Победитель	
108.	Мурадова Раяна Алихановна	7	Чеченский язык		Призер
109.	Акуева Иман Беслановна	11	Чеченская литература	Победитель	
110.	Шовхалов Абдулла Мусаевич	11	Чеченская литература		Призер
111.	Хамхоева Петимат Магомедовна	10	Чеченская литература	Победитель	
112.	Чекуева Карина Шамильевна	10	Чеченская литература		Призер
113.	Мазаева Марха Адамовна	9	Чеченская литература	Победитель	
114.	Алдамова Амина Айндиевна	9	Чеченская литература		Призер
115.	Баташева Салима Аднановна	8	Чеченская литература	Победитель	
116.	Мурадова Аминат Мусаевна	8	Чеченская литература		Призер
117.	Текилова Мерида Султановна	7	Чеченская литература	Победитель	
118.	Мурадова Раяна Алихановна	7	Чеченская литература		Призер

Анализируя данные таблицы, следует сделать следующий вывод:

- высокий процент победителей и призеров школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: Литература, история, Физическая культура .
- низкий процент призеров и победителей школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: информатика – 0 %, астрономия – 0%.

Таблица 3.Сравнительный анализ количества участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году

Учебный год	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Количество участников	353	347	450

Таблица 4.Сравнительный анализ количества победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году

Учебный год	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Количество победителей	75 (21%)	78(23%)	63(19%)

Таблица 5.Сравнительный анализ количества призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году

Учебный год	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Количество призеров	82 (24%)	100(29%)	55(16%)

Вывод: из сравнительного анализа мы видим, что количество участников увеличилось, но количество победителей и призеров школьного этапа ВсОШ уменьшилось. Однако, мы видим предметы, по которым уменьшилось количество и победителей и призеров. Над этим предстоит работать.

На основании вышеизложенного рекомендовано:

Руководителям ШМС всех предметов, по которым проводились олимпиады:

- провести анализ участия обучающихся и полученных результатов в школьном этапе ВсОШ по учебным предметам и рассмотреть на заседании ШМО;
- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащих в участии в различных этапах предметных олимпиад;
- продолжить формирование банка данных по материалам предметных олимпиад 2024-2025 учебного года;
- обеспечить методическое сопровождение работы с одаренными детьми (повышение уровня профессионального мастерства педагогов, организация обмена опытом учителей, работающих с одаренными детьми).

Учителям-предметникам:

- обеспечить дифференцированный подход на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми, выстраивание индивидуальной образовательной траектории для каждого обучающегося, проявляющего интерес к отдельным предметам;
- при подготовке к различным этапам ВсОШ использовать возможности интернет-ресурсов, цифровых технологий и других доступных форм обучения;
- обеспечить системный и качественный уровень подготовки обучающихся к различным этапам ВсОШ, опережающее прохождение программного материала с использованием заданий повышенной сложности, развивающие творческие способности обучающихся, логическое мышление;
- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащихся в участии в различных этапах Всероссийской олимпиады, через урочную и внеурочную деятельность, самоподготовку обучающихся.

Классным руководителям:

- довести до сведения родителей (законных представителей) итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.
- за качественной, системной подготовкой обучающихся к участию в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по предметам в 2024- 2025 учебном году;
- за отслеживанием результатов участия школьников в олимпиадах различного уровня.

Зам. директора по УВР – _____Хажиева З.Д.