

Аналитическая справка
по итогам проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады
школьников по общеобразовательным предметам
в 2023 – 2024 учебном году МБОУ СОШ № 10

Школьная олимпиада является первым этапом Всероссийской олимпиады школьников. Участие в предметной олимпиаде – это итог работы педагогического коллектива с одаренными учащимися не только на уроках, но и во внеурочной деятельности. Учащиеся показывают знания, полученные вне рамок школьной программы.

Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- создание необходимых условий для выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научно – исследовательской деятельности;
- создание необходимых условий для поддержки одаренных детей;
- активизация работы факультативов, кружков и других форм внеклассной и внешкольной работы с учащимися;
- оказание помощи старшеклассникам в профессиональном самоопределении.

Проведение школьного этапа предметных олимпиад регламентировалось:

- Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 27.11.2020 № 678 (с изменениями и дополнениями);
- Приказом Министерства Образования и Науки Республики Дагестан от 5 сентября 2023 года № 05-02-2-869/23 «О проведении школьного, муниципального и регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников в Республике Дагестан в 2023 /2024 учебном году».

Олимпиады школьного этапа в МБОУ СОШ № 10 были проведены по 17 предметам: русский язык, литература, математика, история, обществознание, география, биология, химия, физика, английский язык, информатика, основы безопасности жизнедеятельности, экология, право, экономика, технология, физическая культура. Школьный этап Всероссийской олимпиады проводился с 13 сентября по 26 октября 2023 года.

Школьный этап проводился по заданиям, разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями в соответствии с графиком проведения школьного этапа олимпиады.

Согласно распоряжения в школе:

- обеспечен сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся , участвующих в олимпиаде , об ознакомлении с Порядком и о согласии на сбор , хранение , использование , распространение и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей;
- обеспечено предоставление отчетности о проведении школьных олимпиад в комитет образования;
- обеспечено тиражирование материалов с учетом количества участников школьного этапа олимпиады, сохранность заданий с обеспечением режима секретности;

- создана комиссия по кодированию (обезличиванию) олимпиадных работ школьного этапа олимпиады;

- сформировано жюри по каждому общеобразовательному предмету.

В 17 олимпиадах школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023 – 2024 учебного года приняли участие **1280 участников 4-11 классов.**

Участники школьного этапа олимпиады по предметам:

№ п/п	Название предмета олимпиады	Кол-во участников	
		2022-2023	2023-2024
1	Русский язык, в т.ч. для 4 классов	110	111
2	Математика, в т.ч. для 4 классов	108	109
3	География	70	70
4	История	99	99
5	Экономика	67	67
6	ОБЖ	91	91
7	Биология	69	70
8	Физика	20	20
9	Английский язык	67	67
10	Право	83	83
11	Экология	56	57
12	Информатика	24	25
13	Литература	61	62
14	Обществознание	90	90
15	Технология (мальчики, девочки)	92	93
16	Химия	64	64
17	Астрономия	-	-
18	МХК	-	-
19	Физическая культура (мальчики, девочки)	100	102
20	Робототехника	-	-
	Итого	1271	1280

2022-2023 уч.год -- 1271 участников

2023-2024 уч.год -- 1280 участников

В дистанционном режиме олимпиада проводилась по следующим предметам : математика , физика ,биология , химия , информатика .

ВЫВОДЫ:

Хорошие результаты показывают обучающиеся по обществознанию , экономике , ОБЖ, физической культуре и экономике

Наиболее низкую результативность выполнения заданий показали обучающиеся на олимпиадах по литературе , информатике , физике и математике

Из победителей и призеров школьных олимпиад сформирована команда для участия в муниципальном этапе учащихся по предметам.

№ п/п	Название предмета олимпиады	Кол-во участников
1	Русский язык	5
2	Математика,	2
3	География	3
4	История	4
5	Экономика	3
6	ОБЖ	12
7	Биология	4
8	Английский язык	2
9	Право	4
10	Экология	6
11	Информатика	1
12	Литература	2
13	Обществознание	5
14	Технология (мальчики, девочки)	4
15	Химия	3
16	Физическая культура (мальчики, девочки)	7
	Итого	67

Из всех участников школьного этапа олимпиад ни один не справился с заданиями полностью. Следовательно, можно сделать вывод, что большинство учащихся владеют только базовым уровнем знаний. К

одной из причин затруднений у учащихся можно отнести нехватку внепрограммных знаний, невысокий уровень кругозора. В целом, результаты школьного тура предметных олимпиад говорят о невысоком уровне подготовки учащихся к выполнению нестандартных заданий.

Анализ олимпиадных работ показал, что у участников слабо развиты метапредметные умения: анализировать, сопоставлять, проводить аналогии, что необходимо для выполнения заданий, выходящих за рамки школьного курса.

Большинство учащихся владеют фактическим материалом на уровне воспроизведения, но испытывают затруднения в заданиях на применение знаний в новых ситуациях, не умеют выявлять причинно – следственные связи.

Меры по устранению низкого уровня предметной подготовки участников олимпиады:

1. Для более эффективной работы с одаренными детьми организовать систематическую работу в течение учебного года, способствовать развитию эрудиции и логике, творческих способностей учащихся.
2. Усилить работу с учениками, имеющими нестандартное мышление, не только во внеурочное время, но и на уроках.
3. Проанализировать типичные ошибки учащихся на уроках.
4. Участвовать с детьми в различных дистанционных конкурсах, что будет способствовать популяризации олимпиадного движения как в отдельном классном коллективе, так и в школе.
5. Организовать работу с одаренными детьми с учетом специфики олимпиадных заданий.

6. Принять меры по ликвидации пробелов в знаниях, умениях и навыках учащихся, выявленных по итогам олимпиады.

Рекомендации:

На основании вышеизложенного, рекомендуется:

1. Руководителям ШМО провести детальный анализ олимпиадных работ, рассмотреть результаты анализа на заседаниях предметных ШМО.
2. Продолжить всестороннюю подготовку участников Всероссийской олимпиады: на уровне школы (кружковые и индивидуальные занятия).
3. Более активное использование олимпиадных заданий в учебном процессе.
4. Продолжить работу по развитию навыков исследовательской работы.
5. Учителям – предметникам, учащимся которых рекомендовано принять участие в муниципальном этапе олимпиады, осуществлять целенаправленную индивидуальную работу по подготовке участников.

Зам.директора по УВР



Курухова А.А.

Аналитическая справка
по итогам проведения муниципального этапа Всероссийской олимпиады
школьников по общеобразовательным предметам
в 2023 – 2024 учебном году МБОУ СОШ № 10

В соответствии с п.38 Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 г. №678, и на основании приказов Министерства образования и науки просвещения Р.Д. от 05.09.2023 г. № 05-02-2-869/23 «О проведении школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников в РД в 2023/2024 учебном году» и Министерства просвещения РФ от 30.10.2023 г. № 804 «Об установлении сроков и графика проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году» в МБОУ СОШ №10 из победителей и призеров школьных олимпиад сформирована команда для участия в муниципальном этапе учащихся по предметам.

№ п/п	Название предмета олимпиады	Кол-во участников
1	Русский язык	5
2	Математика,	2
3	География	3
4	История	4
5	Экономика	3
6	ОБЖ	12
7	Биология	4
8	Английский язык	2
9	Право	4
10	Экология	6
11	Информатика	1
12	Литература	2
13	Обществознание	5
14	Технология (мальчики, девочки)	4
15	Химия	3
16	Физическая культура (мальчики, девочки)	7
	Итого	67

По итогам муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 17 учащихся МБОУ СОШ №10 стали победителями и призерами.

1. Диплом – награждается Канаева Мариям Магомедовна ученица 11 кл призер муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии
2. Диплом – награждается Гаджиева Амина Магомедгаджиевна 9 кл победитель муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии
3. Диплом – награждается Магомедова Зумруд Мирзагаджиевна 9 кл призер муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии

4. Диплом – награждается Хадысова Екатерина Камильевна 8 кл призер муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии
5. Диплом – награждается Шабанова Зайнаб Тажибовна 7 кл победитель муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по географии
6. Диплом – награждается Барский Роман Сергеевич 11 кл победитель муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ.
7. Диплом – награждается Юзбеков Юзбек Артурович 11 кл победитель муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ
8. Диплом – награждается Гайдаров Муслим Алимович 9 кл победитель муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ
9. Диплом – награждается Гаджиева Амина Магомедгаджиевна 9 кл призер муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по праву
10. Диплом – награждается Ахмедова Динара Мухтаровна 8 кл призер муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии
11. Диплом – награждается Аммаева Сафия Абдуловна 7 кл призер муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии
12. Диплом - награждается Халилбеков Закари Абдуллаевич ученик 11 кл. победитель муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физической культуре
13. Диплом - награждается Шабанов Магомед Тажибович ученик 11 кл. призер муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физической культуре
14. Диплом - награждается Хадысова Асият Камилевна ученица 10 кл. призер муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физической культуре
15. Диплом - награждается Чапталов Ислам Шамилович ученик 9 кл. призер муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физической культуре
16. Диплом - награждается Давлетов Магомедмухтар Эльдарович ученик 9 кл. призер муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по физической культуре
17. Диплом - награждается Алиев Али Сулейманович ученик 7 кл. призер муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии

По итогам регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 1 ученик МБОУ СОШ №10 из 11 кл. Халилбеков Закари стал победителем по физической культуре:

Зам.директора по УВР



Курухова А.А.