

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Средняя общеобразовательная школа №4 с.Гехи»

Аналитическая справка

по результатам школьного этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников-2022

Цель:

- анализ организации, проведения и результатов школьного этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников.
- выявление одаренных обучающихся по отдельным предметам с целью участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников и индивидуальной работы со способными учащимися.

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

Школьный этап Олимпиады прошел в сроки, определенные приказом о проведении школьного этапа, согласно локальным актам, обеспечивающим организацию и проведение Олимпиады.

Учащиеся школы приняли участие в школьном этапе олимпиады по 15 учебным предметам. Целью школьного этапа Всероссийской олимпиады являлись:

- мотивация школьников к изучению различных предметов;
- оценка знаний и умений школьников по предметам;
- выявление способных, талантливых учеников в области данного предмета, с целью участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников и индивидуальной работы с одаренными обучающимися.

Для проведения Олимпиады разработан внутришкольный план мероприятий по подготовке учащихся к муниципальному и региональному этапу Всероссийской олимпиады школьников, а учителя – предметники соответственно

разработали план работы по подготовке учащихся, данные планы предусматривали подготовку школьников к олимпиадам, проведение познавательных внеклассных мероприятий, анкетирование на выявление предметной одаренности, индивидуальную работу с учащимися, проведение методических семинаров ЦШМО.

Для подведения итогов Олимпиады от каждого МО было создано и утверждено жюри.

Сведения

о количестве участников школьного этапа Олимпиады-2021

№ п/п	Предмет	Количество участников										Итого
		4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.			
1.	Русский язык	10	8	8	8	8	8	8	8	8	6	64
2.	Литература	-	10	8	8	8	8	6	4		52	
3.	Чеченский язык	10	10	8	10	11	8	9	8		74	
4.	Чеченская литература	-	6	8	8	8	8	6	3		47	
5.	Математика	10	8	8	8	10	8	8	8		68	
6.	Окружающий мир	10	-	-	-	-	-	-	-		10	
7.	Физика	-	-	-	4	2	8	2	2		18	
8.	Биология	-	8	8	10	9	6	4	4		49	
9.	География	-	10	-	-	-	5	4	3		22	
10.	Химия	-	-	-	-	8	4	4	3		19	
11.	Обществознание	-	-	-	8	10	9	8	6		41	
12.	История	-	6	9	8	6	7	3	2		41	
13.	Право	-	-	-	-	-	4	4	4		12	
14.	Английский язык	-	6	9	6	4	6	4	2		37	
15.	ОБЖ	-	-	-	-	8	7	6	7		18	
	Итого	30	72	66	94	108	118	95	84		572	

Количественные показатели по школьному этапу Олимпиады,
проведенному в МБОУ «СОШ №4 с. Техи».

2021-2022 учебный год

Общее количество обучающихся в школе- 834

В том числе количество обучающихся в 4-х кл.-96, 5-х кл.-103, 6-х кл. -93, 7-х кл. -91, 8-х кл.-81,
9-х кл.-81, 10-х кл.-45, 11-х кл.-25.

№ п/п	Предмет	Школьный этап		
		Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
1.	Русский язык	64	8	10
2.	Литература	52	8	8
3.	Чеченский язык	74	6	12
4.	Чеченская литература	47	6	11
5.	Математика	68	4	12
6.	Окружающий мир	10	1	9
7.	Физика	18	5	7
8.	Биология	49	7	8
9.	География	22	1	7
10.	Химия	19	4	9
11.	Обществознание	41	5	9
12.	История	41	1	5
13.	Право	12	2	1
14.	Английский язык	37	3	8
15.	ОБЖ	18	5	6
	Итого	572	65	122

Всего в олимпиаде по 15 предметам приняли участие 572 школьников, что составляет 69 % от общего числа обучающихся в школе. В течение времени проведения олимпиады все протоколы школьных жюри составлялись в срок и передавались организатору олимпиады.

22 % от числа участников стали победителями и призерами школьного этапа и были отобраны для участия в районном этапе Олимпиады.

В ходе школьного этапа были определены обучающиеся для участия в муниципальном этапе Олимпиады.

Олимпиадные задания требовали от учащихся нестандартного подхода для своего выполнения, проявления творческой индивидуальности. Впервые в этом году в школе олимпиады по математике, химии, физике, астрономии проводились на платформе «Сириус» в дистанционной форме.

Выводы: школьный этап ВСОШ считать проведенным на удовлетворительном уровне. Явка заявленных учеников была 98%.

Проведение анализа результатов Всероссийской олимпиады школьников на школьном этапе позволяет составить представление о количественных и качественных показателях участия обучающихся МБОУ «СОШ №4с.Техи» в предметных олимпиадах, выявить способных и талантливых детей на уровне школы, определить педагогов, имеющих эффективные системы подготовки школьников к олимпиаде с дальнейшей возможностью использования этого опыта.

Данные анализа позволяют использовать их для составления портфолио достижений образовательной организации, составления рейтинга школьников и рейтинга учителей, что является неотъемлемой частью системы оценки качества образования.

К одной из причин затруднений у обучающихся 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.

Сформирована база данных победителей и призеров Олимпиады 2021-2022 года и подана заявка на участие этих обучающихся на муниципальном этапе ВСОШ – 2022.

№	ФИО	Класс	Предмет
1	Гантамирова Зулфия Магомедовна	11	Русский язык
2	Алисултанова Амина Тагировна	10	Русский язык
3	Мусаева Амина Хусайновна	9	Русский язык
4	Гарчиханова Раяна Магомедовна	8	Русский язык
5	Даужаева Аминат Магомедовна	7	Русский язык
6	Дашаева Селима Хасановна	6	Русский язык
7	Докашева Ясмينا Имрановна	5	Русский язык
8	Хасханов Аюб	4	Русский язык
9	Агуева Амина Мовсаровна	11	Литература
10	Шидаев Магомед - Хусейн Адланович	10	Литература
11	Болтабиева Макка Гиммуровна	9	Литература
12	Агуева Малика Мовсаровна	7	Литература
13	Джамалдинова Амина Арбиевна	6	Литература
14	Докашева Ясмينا Имрановна	5	Литература
15	Агуева Амина Мовсаровна	11	Чеченский язык
16	Астамирова Тамила Шамильевна	10	Чеченский язык
17	Хатаева Самира Сайд - Ахмедовна	9	Чеченский язык
18	Агуева Фатима Сайд - Эминовна	8	Чеченский язык
19	Дутгаев Бигал Асланович	7	Чеченский язык
20	Мадаев Мяхди Исаевич	6	Чеченский язык

21	Хакимова Амина	5	Чеченский язык
22	Абуева Иман	4	Чеченский язык
23	Мунаева Дениза Магомед - Эминовна	11	Чеченская литература
24	Татгеева Хава Аслановна	10	Чеченская литература
25	Эльжуржаева Амина Хампапашевна	9	Чеченская литература
26	Агуева Фатима Сайд - Эминовна	8	Чеченская литература
27	Амерханова Самира Аликовна	7	Чеченская литература
28	Альтемирова Марьям Муслимовна	6	Чеченская литература
29	Хакимова Амина	5	Чеченская литература
30	Межилова Эсилта Аслановна	11	Математика
31	Джамалдинова Селима Арбиевна	10	Математика
32	Альтемиров Юсуп Муслимович	9	Математика
33	Татаева Халижа Аслановна	8	Математика
34	Косумов Абдула Русланович	7	Математика
35	Гарбулатов Сайхан Алиханович	6	Математика
36	Хатуев Сайфулла Казбекович	5	Математика
37	Садулаева Рамина	4	Математика
38	Сулейманова Сумаг Усмановна	11	Физика
39	Даукаев Магомед Магомедович	10	Физика
40	Джабраилгов Адам Насрулдинович	9	Физика
41	Багиева Ясмина Адамовна	8	Физика
42	Альтемирова Мадина Муслимовна	11	Биология
43	Шидяев Магомед - Хусейн Адланович	10	Биология
44	Мусаева Амина Хусайновна	9	Биология
45	Даукаев Абдул -Малик Магомедович	8	Биология

46	Гантамиров Магомед -Хусейн	7	Биология
47	Альтемирова Хадиджа Муслимовна	6	Биология
48	Хакимова Аминат	5	Биология
49	Астамирова Милана Шамхановна	11	Химия
50	Гапураев Магомед Хасахович	10	Химия
51	Болтабиева Макка Тимуровна	9	Химия
52	Бекаров В.	8	Химия
53	Хакимова Петимат	4	Окружающий мир
54	Агуева Амина Мовсаровна	11	Обществознание
55	Алисултанова Амина Тагировна	10	Обществознание
56	Гантамиров Лом - Али Магомедович	9	Обществознание
57	Даукаев Абдул - Малик Магомедович	8	Обществознание
58	Тасуев Идрис Ахмадович	7	Обществознание
59	Ибрагимова Амина Абдулаевна	11	История
60	Гапураев Магомед Хасахович	10	История
61	Эльжуркаева Амина Ханпашаевна	9	История
62	Даукаев Абдул - Малик Магомедович	8	История
63	Агуева Малика Мовсаровна	7	История
64	Джамалдинова Амина	6	История
65	Мусаева Амина	5	История
66	Ибрагимова Амина Абдулаевна	11	Право
67	Элиганова Милана Увайсовна	10	Право
68	Альтемиров Юсуп Муслимович	9	Право
69	Гантамирова Зулфия Магомедовна	11	География
70	Гайсултанов Рамзан	10	География
71	Назырова Раяна Резвановна	9	География
72	Агуева Фатима Сайд - Эминовна	8	География

73	Садуглаев С-М	7	География
74	Хасханова Динара Зелимхановна	6	География
75	Хатуев С	5	География
76	Агуева Амина Мовсаровна	11	Английский язык
77	Джамалдинова Селима Арбиевна	10	Английский язык
78	Гангамиров Лом - Али	9	Английский язык
79	Мадаева Камила Х.	8	Английский язык
80	Амерханова Самира Аликовна	7	Английский язык
81	Джамалдинова Амина Арбиевна	6	Английский язык
82	Шахидов Хайрулла Зиявдинович	5	Английский язык

Вручение грамот победителям и призерам прошло на торжественной линейке в ноябре.

Предложения и рекомендации:

Учителям-предметникам:

1. Систематически проводить дифференцированную работу на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми.
2. Уделять больше внимания работе с одаренными детьми, предлагать задания повышенной сложности, развивающими творческие способности учащихся.
3. При подготовке к олимпиадам использовать электронные учебно-методические материалы.

Руководителям ШМО:

1. Проводить работу не только по организации и планированию подготовки к олимпиаде, но и анализу данной работы и результатов участия учащихся и педагогов.
2. Продумывать формы работы по повышению мотивации и результативности учащихся в участии в олимпиадах.

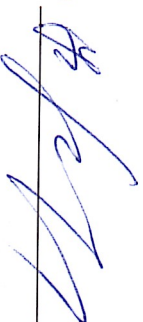
Классным руководителям:

1. Проанализировать участие учеников класса в школьном этапе олимпиад не только по параметру активности, но и по результативности.
2. Довести до родителей итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

Методистам школы:

1. Взять под контроль организацию участия учащихся школы, ставших победителями и призерами школьного этапа, в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады по предметам.

Зам. директора по МР



Ф.А.Астамирова

30.10.2021 г.