

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА
по итогам школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников
МБОУ «СОШ № 1 с.Гойты» за 2022/23 учебный год

В соответствии с планом-графиком внутришкольного контроля проведен анализ результатов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.

Цель проведения:

- проанализировать организацию и результаты школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников;
- выявить одаренных обучающихся по отдельным предметам с целью участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников и индивидуальной работы с одаренными обучающимися.

Вид контроля: тематический, заседание МО, анализ результативности.

Время проведения: сентябрь-октябрь 2022 года.

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников проводился с 26.09.2022 по 31.10.2022. В школьном этапе предметных олимпиад принимали участие учащиеся 4–11-х классов.

Для организации и проведения школьного этапа предметных олимпиад был проведен ряд мероприятий:

- обеспечены сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей;
- составлен список участников школьного этапа Всероссийской олимпиады согласно заявлениям, предоставленным учащимися и их родителями (законными представителями);
- приказами МБОУ «Школа № 1 с.Гойты» закреплены аудитории для проведения олимпиад, определены время проведения олимпиад, а также дежурные в аудитории во время проведения олимпиад;
- проведен инструктаж с дежурными в аудитории по правилам проведения школьного этапа олимпиады;
- членами жюри организована и проведена проверка работ участников школьного этапа олимпиады в соответствии с критериями.

Олимпиадные задания были получены школой от муниципальных предметных комиссий. Проверка олимпиадных заданий, определение победителей и призеров

школьного этапа Всероссийской олимпиады по общеобразовательным предметам осуществлялись жюри согласно приказу от 06.09.2022 № 24.

В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 533 учащихся 4–11-х классов – 72,8 процент от общего количества учащихся 4–11-х классов в 20 предметных олимпиадах, а именно по английскому языку, биологии, географии, истории, литературе, математике, обществознанию, ОБЖ, праву, экономике, экологии, русскому языку, физике, физической культуре, химии, информатике, русскому языку и литературе, чеченскому языку и литературе.

В текущем учебном году в школьном этапе Всероссийской предметной олимпиады приняли участие 11 учащихся 4-го класса в олимпиаде по математике и русскому языку.

Таблица № 1. Сравнительный анализ количества участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников за три года

Учебный год	2020/21	2021/22	2022/23
Количество участников (учащиеся, принявшие участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитываются один раз)	342	409	541

Вывод: в 2022/23 учебном году наблюдается уменьшение количества участников на 21 (в сравнении с прошлым учебным годом).

Таблица № 2. Количество участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году по предметам

№ п/п	Название предмета	Количество участников	Процент от общего количества учащихся в классах
1	Литература (5–11-е классы (467 учащихся))	36	7 %
2	Русский язык (4–11-е классы (533 учащихся))	38	7 %
3	Обществознание (7–11-е классы (290 учащихся))	26	9 %
4	История (5–11-е классы (467 учащихся))	37	8 %

5	Физика (7–11-е классы (290 учащихся))	22	8 %
6	Право (9–11-е классы (135 учащихся))	16	12 %
7	Экономика (9–11-е классы (135 учащихся))	15	11 %
8	Экология (9–11-е классы (135 учащихся))	15	11 %
9	География (5–11-е классы (467 учащихся))	35	8 %
10	Химия (8–11-е классы (212 учащихся))	20	9 %
11	Физическая культура (5–11-е классы (467 учащихся))	37	8 %
12	ОБЖ (8–11-е классы (212 учащихся))	20	9 %
13	Биология (7–11-е классы (290 учащихся))	35	12 %
14	Технология (7–8-е классы (156 учащихся))	10	6 %
15	Астрономия (11-й класс (22 учащихся))	5	23 %
16	Математика (4–11-е классы (533 учащихся))	40	7 %
17	Информатика и ИКТ (7–11-е классы (290 учащихся))	26	9 %
18	Английский язык (5–11-е классы (533 учащихся))	35	7 %
19	Чеченский язык (5–11-е классы (467 учащихся))	36	8 %
20	Чеченская литература (5–11-е классы (467 учащихся))	37	8 %

Вывод: наибольшее количество участников олимпиады наблюдается по предметам гуманитарного цикла – русский язык, история, обществознание. Очень низкий показатель по таким предметам, как физика, информатика, химия.

Таблица № 3. Сравнительный анализ количества участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по предметам за три года

№ п/п	Наименование предмета	Количество участников		
		2020/21 учебный год	2021/22 учебный год	2022/23 учебный год
1	Литература	30	35	36
2	Русский язык	36	31	38
3	Обществознание	23	30	26
4	История	24	27	37
5	Физика	21	22	22
6	Право	-	-	16
7	Экономика	-	-	15
8	Экология	-	-	15
9	География	25	30	35
10	Химия	15	12	20
11	Физическая культура	19	25	37
12	ОБЖ	3	17	20
13	Биология	27	25	35
14	Технология	6	7	10
15	Астрономия	13	5	5
16	Математика	30	38	40
17	Информатика и ИКТ	-	15	26
18	Английский язык	25	30	35
19	Чеченский язык	25	30	36
20	Чеченская литература	20	30	37
ВСЕГО:		342	409	541

Вывод: количество участников школьного этапа увеличилось на 132 уч-ся. Наблюдается увеличение количества участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: русскому языку, литературе, английскому языку, математике, обществознанию, химии, биологии, физике,

географии, ОБЖ, информатике. В 2022/23 году увеличилось количество участников олимпиады по истории и физической культуре.

Таблица № 4. Количество победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году

№ п/п	Предмет	Количество участников	Количество призеров	Количество победителей
1	Литература	36	14	7
2	Русский язык	38	16	8
3	Обществознание	26	10	5
4	История	37	14	7
5	Физика	22	10	5
6	Право	16	6	3
7	Экономика	15	6	3
8	Экология	15	6	3
9	География	35	14	7
10	Химия	20	8	4
11	Физическая культура	37	16	8
12	ОБЖ	20	8	4
13	Биология	35	10	5
14	Технология	10	4	2
15	Астрономия	5	2	1
16	Математика	40	16	8
17	Информатика и ИКТ	26	10	5
18	Английский язык	35	14	7
19	Чеченский язык	36	14	7
20	Чеченская литература	37	14	7
	ВСЕГО:	541	212	106

Вывод: наибольший показатель результативности участия в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников (более 50% победителей и призеров от общего количества участников) наблюдается по следующим предметам: географии, обществознанию, физической культуре, литературе, ОБЖ, биологии,

что свидетельствует о качественной подготовке участников олимпиады по данным предметам.

Таблица № 5. Сравнительный анализ количества победителей школьного этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников за три года по предметам.

№ п/п	Наименование предмета	Количество победителей			Прирост («+», «-», «=») (в сравнении с 2020/21 учебным годом)	Прирост («+», «-», «=») (в сравнении с 2021/22 учебным годом)
		2020/21 учебный год	2021/22 учебный год	2022/23 учебный год		
1	Литература	5	6	7	+2	+1
2	Русский язык	7	7	8	+1	+1
3	Обществознание	7	6	5	-2	-1
4	История	5	6	7	+2	+1
5	Физика	5	5	5	=	=
6	Право	-	-	3	+3	+3
7	Экономика	-	-	3	+3	+3
8	Экология	-	-	3	+3	+3
9	География	5	6	7	+2	+1
10	Химия	3	4	4	+1	=
11	Физическая культура	4	5	8	+4	+3
12	ОБЖ	1	3	4	+3	+1
13	Биология	6	5	5	=	=
14	Технология	1	1	2	=	+1
15	Астрономия	2	1	1	-1	=
16	Математика	5	8	8	+3	=
17	Информатика и ИКТ	-	3	5	+5	+2
18	Английский язык	5	6	7	+2	+1
19	Чеченский язык	5	6	7	+2	+1
20	Чеченская литература	5	6	7	+2	+1

Всего	71	84	106	35	22
-------	----	----	-----	----	----

Вывод: в течение последних трех лет наблюдается почти стабильное количество победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: обществознанию, физической культуре, английскому языку, химии.

В сравнении с прошлым, 2021/22 учебным годом наблюдается увеличение количества победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады по следующим предметам: русский язык, литература, история, ОБЖ, информатика, право, экономика, экология.

В 2022/23 учебном году отсутствуют победители школьного этапа олимпиады по немецкому языку и МХК.

Таблица № 6. Сравнительный анализ количества призеров школьного этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников за три года по предметам

№ п/п	Наименование предмета	Количество призеров			Прирост («+», «-», «=») (в сравнении с 2020/21 учебным годом)	Прирост («+», «-», «=») (в сравнении с 2021/22 учебным годом)
		2020/21 учебный год	2021/22 учебный год	2022/23 учебный год		
1	Литература	10	12	14	+4	+2
2	Русский язык	14	14	16	+2	+2
3	Обществознание	14	12	10	-4	-2
4	История	10	12	14	+4	+2
5	Физика	10	10	10	=	=
6	Право	-	-	6	+6	+6
7	Экономика	-	-	6	+6	+6
8	Экология	-	-	6	+6	+6
9	География	10	12	14	+4	+2
10	Химия	6	8	8	+2	=
11	Физическая культура	8	10	16	+8	+6
12	ОБЖ	2	6	8	+6	+2

13	Биология	12	10	10	-2	=
14	Технология	2	2	4	+2	+2
15	Астрономия	4	2	2	-2	=
16	Математика	10	16	16	+6	=
17	Информатика и ИКТ	-	6	10	+10	+4
18	Английский язык	10	12	14	+4	+2
19	Чеченский язык	10	12	14	+4	+2
20	Чеченская литература	10	12	14	+4	+2
Всего		142	168	212	70	44

Вывод: в сравнении с прошлым, 2022/23 учебным годом наблюдается увеличение количества призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: русскому языку, литературе, английскому языку, географии, ОБЖ. Уменьшение количества призеров – по обществознанию, биологии, астрономии. В течение последних трех лет сохраняется отсутствие призеров по немецкому языку.

Таблица № 7. Сравнительный анализ количества победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников за три года

Учебный год	2020/21	2021/22	2022/23
Количество победителей	71	84	106

Вывод: общее количество победителей по школе увеличилось по сравнению с прошлым годом на 22 человек.

Таблица № 8. Сравнительный анализ количества призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников за три года

Учебный год	2020/21	2021/22	2022/23
Количество призеров	142	168	212

Вывод: общее количество призеров по школе увеличилось на 44 человек.

Таблица № 9. Сравнительный анализ количества победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников за три года

Учебный год	2020/21	2021/22	2022/23
Количество победителей и призеров	213	252	318

Вывод: количество победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по сравнению с 2021/22 учебным годом значительно увеличилось – на 21 процентов (на 66 человек).

Рекомендации

1. Направить обучающихся 7–11-х классов из числа победителей и призеров школьного этапа, показавших лучшие результаты, с учетом добровольного согласия учащихся и рейтинга на муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников.
2. Отметить работу ШМО учителей математики по увеличению количества победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.
3. Руководителям ШМО провести детальный анализ олимпиадных работ, рассмотреть результаты анализа на заседаниях предметных ШМО, разработать мероприятия по повышению мотивации учеников к участию во Всероссийской олимпиаде школьников.
4. Организовать специальную подготовку педагогических кадров для работы с одаренными детьми, включая ресурсы дистанционного обучения, курсы повышения квалификации.
5. Провести в марте 2023 года методический семинар по теме «Как повысить результативность участия во Всероссийской олимпиаде школьников».

Методист школы



Зухайраева Х.Э.

Со справкой ознакомлены:



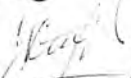
Асаева А.У.



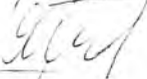
Мусаева Я.С.



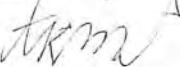
Элембаева Р.Р.



Усманов С-Э.А.



Яшуркаева И.Ш.



Актаганова З.О.