

Аналитическая правка по итогам проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году

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.

Задачи: выявление и поощрение одарённых детей в школе и творчески работающих учителей; создание необходимых условий для поддержки одарённых детей; определить участников муниципального этапа олимпиады.

В 2023 -2024 учебном году школьный этап был организован в соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 (далее - Порядок), Приказом Министерства образования и науки Чеченской Республики от 18.08.2023 г. №1092-п «О проведении всероссийской олимпиады школьников в Чеченской Республике в 2023/2024 учебном году», приказа отдела образования Урус-Мартановского муниципального района №186-од от 14.09.2023г., приказом директора МБОУ «СОШ №5 с.Гойты им.бр.Мустаева А.В. и Мустаева В.В.» №181-од от 15.09.2023г., в целях выявления творческих способностей обучающихся, развития их интереса к научной деятельности, создания необходимых условий для поддержки одаренных детей.

Олимпиада проводилась в соответствии с перечнем общеобразовательных предметов, по которым проводятся всероссийские олимпиады школьников: по чеченскому языку, чеченской литературе, русскому языку, русской литературе, английскому языку, истории, обществознанию, праву, экономике, математике, информатике, физике, химии, биологии, географии, технологии, физической культуре, основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ).

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году проводился в 2-х форматах – традиционном и дистанционном на платформе «Сириус.Курсы». На данной платформе было проведено 5 олимпиад: по физике, биологии, химии, математике и информатике.

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

- составлен список участников школьного этапа Всероссийской олимпиады согласно заявлениям, предоставленным учащимися и их родителями (законными представителями);
- издан приказ о проведении школьного этапа олимпиады, определено время проведения олимпиады, а также дежурные в аудитории во время проведения олимпиады;
- для проверки олимпиадных работ в школе были созданы предметные комиссии.

Сроки проведения олимпиады: с 18.09 по 26.10.2023 года. В 18 олимпиадах школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2022 – 2023 учебного года приняли участие 751 участник из 4 – 11 классов, что составило более 100% от числа учащихся 4-11 классов.

На основании предоставленных протоколов олимпиады и работ учащихся был составлен рейтинг участников. Участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов признаны победителями школьного этапа олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных по итогам оценивания выполненных олимпиадных заданий. Призерами считаются участники, следующие за победителями по количеству баллов (выполнено не менее 35% заданий). По итогам школьного этапа всероссийской олимпиады все победители и призеры награждены грамотами.

Таблица 1. Количество участников школьного этапа ВсОШ в разрезе предметов

Отчет об итогах школьного этапа (по предметам) всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году					
№	Олимпиада	Школьный этап (4-11 классы)			
		Количество участий	Кол-во дипломов призеров	Кол-во дипломов победителей	Кол-во дипломов победителей и призеров
1.	Английский язык	47	15	7	22
2.	Биология	63	14	7	21
3.	География	58	14	7	21
4.	Информатика	23	2	2	4
5.	История	57	14	7	21
6.	Литература	61	14	7	21
7.	Математика	47	11	2	13
8.	Обществознание	48	10	5	15
9.	Экономика	19	6	3	9
10.	Право	22	6	3	9
11.	ОБЖ	24	6	0	6
12.	Русский язык	68	14	7	21
13.	Технология	20	8	2	10
14.	Физика	24	1	1	2
15.	Физическая культура	45	14	7	21
16.	Химия	9	1	2	3
17.	Чеченский язык	59	14	7	21
18.	Чеченская литература	57	14	7	21

ИТОГО	751	178	83	261
--------------	-----	-----	----	-----

Таблица 2. Количественные данные об участниках школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году

Наименование ОО	Общее количество обучающихся в 4-11 классах в ОУ (чел.)	Школьный этап	
		Кол-во участников (чел.)	Кол-во победителей и призеров (чел.)
		всего	всего
МБОУ «СОШ №5 с.Гойты им.бр.Мустаева А.В. и Мустаева В.В.»	595	751	261

Анализируя данные таблицы, следует сделать следующий вывод:

- высокий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: русскому языку – 68 чел., биологии – 63 чел., литературе – 61 чел., чеченскому языку – 59 чел., географии- 58 чел.

- низкий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: право, химия, экономика.

По количеству победителей и призеров наиболее успешными являются: обществознание, русский язык, английский язык, литература, чеченский язык и литература.

Таблица 4. Количество победителей и призеров школьного этапа ВсОШ за 3 года

2021 - 2022 учебный год		2022 – 2023 учебный год		2023-2024 учебный год	
Общее количество участников	Количество победителей и призеров	Общее количество участников	Количество победителей и призеров	Общее количество участников в	Количество победителей и призеров
363	124	363	112	751	261

Данные таблицы свидетельствуют, что в текущем учебном году по сравнению с прошедшим учебным годом:

- общее количество участников увеличилось на 388 участников.;

- количество победителей и призеров увеличилось на 149 участников в связи с изменившимися требованиями к выполнению олимпиадных работ. Победителем и призером считается участник, набравший не менее 50% баллов от максимального количества.

Таблица 5. Количество победителей и призеров школьного этапа ВсОШ в разрезе предметов:

Учебный год Предметы	Кол-во победителей			Кол-во призеров		
	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2021-2022	2022-2023	2023-2024
Английский язык	1	1	7	3	3	15
Биология	3	3	7	4	4	14
География	3	3	7	9	9	14
Информатика	0	0	2	0	0	2
История	6	3	7	12	12	14
Литература	1	2	7	3	3	14
Математика	1	0	2	3	3	11
Обществознание	3	4	5	6	6	10
ОБЖ	1	0	0	2	2	6
Право	3	0	3	6	6	6
Русский язык	6	5	7	14	14	14
Технология	0	0	2	0	0	8
Физика	0	0	1	0	0	1
Физкультура	3	2	7	4	4	14
Химия	0	0	2	0	0	1
Чеченский язык	5	3	7	14	14	14
Чеченская литература	0	0	7	5	5	14
ИТОГО:	36	25	83	85	85	178

По итогам проведения первого этапа всероссийской олимпиады школьников участниками муниципального этапа по ВСОШ в 7-11 классах стали следующие учащиеся:

№ п/п	Ф.И. учащегося	Класс	Предмет	Статус
1.	Мохмудов Али Русланович	7Б	Русский язык	победитель
2.	Юсупова Сумайя Арсановна	8В	Русский язык	победитель
3.	Махмудова Камила Вахаевна	9А	Русский язык	победитель
4.	Алиева Лиана Адамовна	10А	Русский язык	победитель
5.	Элембаева Максалина Алмановна	11А	Русский язык	победитель
6.	Элембаева Айшат Алихановна	7А	Рус.лит	победитель
7.	Божаева Рамира Авлуевна	8В	Рус.лит	победитель

8.	Кукаева Петимат Сайд-Селимовна	9А	Рус.лит	победитель
9.	Мерлуева Сайдат Хамидовна	10А	Рус.лит	победитель
10.	Давлиева Сайдат Саид-Магомедовна	11А	Рус.лит	победитель
11.	Айдамирова Хава Идрисова	7Б	Чеч.яз	победитель
12.	Мацаева Ясмينا Ширваниевна	8В	Чеч.яз	победитель
13.	Исраилова Медина Бекхановна	9А	Чеч.яз	победитель
14.	Мерлуева Сайдат Хамидовна	10А	Чеч.яз	победитель
15.	Дуртаев Айнди Анзоревич	11А	Чеч.яз	победитель
16.	Анкаева Рания Ахмедовна	7Б	Чеч.лит.	победитель
17.	Божаева Рамира Авлуевна	8В	Чеч.лит.	победитель
18.	Исраилова Медина Бекхановна	9А	Чеч.лит.	победитель
19.	Алиева Лиана Адамовна	10А	Чеч.лит.	победитель
20.	Кагерманова Сузанна Саламбековна	11А	Чеч.лит.	победитель
21.	Далтагова Медина Исламовна	7А	Общество	победитель
22.	Исрапилов Майрбек Зияуддинович	8А	Общество	победитель
23.	Кукаев Зубайр Казбекович	9А	Общество	победитель
24.	Мерлуева Сайда Хамидовна	10А	Общество	победитель
25.	Алуев Асхаб Асланович	11А	Общество	победитель
26.	Анкаев Нур-Магомед Магомедович	7Б	История	победитель
27.	Межидова Хеда Сайд-Магомедовна	8А	История	победитель
28.	Сусаева Раяна Мусаевна	9В	История	победитель
29.	Мерлуева Сайда Хамидовна	10А	История	победитель
30.	Элембаева Максалина Алмановна	11А	История	победитель
31.	Акаева Аминат Алиевна	9А	Право	победитель
32.	Алиева Лиана Адамовна	10А	Право	победитель
33.	Кайсаров Адам Абуевич	11А	Право	победитель
34.	Сусаева Раяна Мусаевна	9В	Экономика	победитель
35.	Элембаева Ясмينا Алихановна	10А	Экономика	победитель
36.	Кайсаров Адам Абуевич	11А	Экономика	победитель
37.	Мохмудов Али Русланович	7Б	Биология	победитель
38.	Махмудова Лайла Беслановна	8Г	Биология	победитель
39.	Сусаева Сабина Магомедовна	9В	Биология	победитель
40.	Махмудова Хеда Руслановна	10А	Биология	победитель
41.	Давлиева Сайдат Саид-Магомедовна	11А	Биология	победитель
42.	Сусаева Раяна Мусаевна	9В	Химия	победитель
43.	Элембаева Максалина Алмановна	11А	Химия	победитель
44.	Далтагова Медина Исламовна	7А	География	победитель

45.	Мацаева Ясмينا Ширваниевна	8В	География	победитель
46.	Матуев Ризван Бесланович	9Б	География	победитель
47.	Махмудова Хеда Руслановна	10А	География	победитель
48.	Кайсаров Адам Абуевич	11А	География	победитель
49.	Хаджимурадова Зухра Исаевна	11А	Физика	победитель
50.	Далтагова Медина Исламовна	7А	Английский язык	победитель
51.	Межидова Хеда Сайд-Магомедовна	8А	Английский язык	победитель
52.	Акаева Аминат Алиевна	9А	Английский язык	победитель
53.	Алиева Лиана Адамовна	10А	Английский язык	победитель
54.	Кайсаров Адам Абуевич	11А	Английский язык	победитель
55.	Бакаев Расул Русланович	7Б	Физическая культура	победитель
56.	Ибрагимов Исраил Исламович	8Г	Физическая культура	победитель
57.	Давлиев Абубакар Саид-Магомедович	9А	Физическая культура	победитель
58.	Алиев Ризван Лечаевич	10А	Физическая культура	победитель
59.	Цацаев Хусейн Русланович	11А	Физическая культура	победитель
60.	Мохмудов Али Русланович	7Б	Математика	победитель
61.	Матуев Ризван Бесланович	9Б	Математика	победитель
62.	Сусаева Танзила Ибрагимовна	10А	Математика	победитель
63.	Элембаева Максалина Алмановна	11А	Математика	победитель
64.	Матуев Ризван Бесланович	9Б	Информатика	победитель
65.	Дуртаев Адам Рустамович	11А	Информатика	победитель
66.	Божаева Рамира Авлуевна	8В	Технология	победитель
67.	Сусаева Сабина Магомедовна	9В	Технология	победитель

Выводы:

Проведенный анализ результатов Всероссийской олимпиады школьников на школьном этапе показал, что большинство участников школьного этапа предметных олимпиад удовлетворены результатами выполненных заданий. Апелляций по итогам проведения школьного этапа ВсОШ не поступало. Победители школьного этапа предметных олимпиад продемонстрировали достаточный уровень усвоения учебного материала, применение его на творческом уровне, нестандартный подход к решению заданий. Вместе с тем в целом уровень подготовки школьников к участию в школьном этапе олимпиады не достаточный,

так как по отдельным предметам отсутствуют победители и призеры – ОБЖ, нет участников по некоторым предметам: МХК (искусство), экология. Многие обучающиеся принимали участие в олимпиадах по нескольким предметам разной направленности, что ведет к перегрузке обучающихся, так как требуется дополнительное время на качественную подготовку. Отмечается недостаточная подготовка обучающихся к выполнению заданий повышенной сложности.

1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников прошел организованно.
2. Практически по всем предметам учащиеся показали невысокий уровень выполнения заданий, что указывает на недостаточную работу педагогов-предметников по выявлению талантливых детей на уровне школы.
3. Необходимо мотивировать учащихся на изучение дополнительной литературы, целенаправленно работать в течение всего года.

К основным проблемам, выявленным при подготовке школьников к олимпиадам в этом учебном году, можно отнести следующие:

- сложный теоретический материал, требующий более глубоких знаний;
- учет возрастных и психологических особенностей учащихся при подготовке к проведению олимпиады (одни и те же дети участвуют в олимпиадах по нескольким предметам);+-

Предложения:

На основании вышеизложенного с целью повышения результативности участия в школьном этапе олимпиады рекомендуется:

- Учителям-предметникам в системе организовать дифференцированную работу с высокомотивированными и способными обучающимися как на уроках, так и во внеурочной деятельности; систематически использовать задания повышенного уровня сложности в целях развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся. Организовать коррекцию выявленных пробелов в знаниях и умениях учащихся на уроках и внеурочное время;

Руководителям ШМО организовать работу по планированию системной деятельности педагогов по подготовке к олимпиадам, а также анализу и рефлексии по итогам проведения олимпиады.

Педагогам разработать индивидуальные образовательные траектории и маршруты для обучающихся с высоким уровнем учебной мотивации по предметам.

Администрации школы взять на постоянный контроль состояние работы со способными и талантливыми детьми.

Зам. директора по МР

М.В. Махмудова

15.11.2023 г.