

АНАЛИЗ
РЕЗУЛЬТАТОВ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА
ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ
МБОУ «ГУДЕРМЕССКАЯ СШ№6»
(2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД)

В соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 года № 678 (далее — Порядок), приказом Министерства образования и науки Чеченской Республики от 29.08.2024г. за №834-п «О проведении Всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году в Чеченской Республике», приказом МУ «Управление образования Гудермесского муниципального района» от 16.09.2024 г. №146-п «О проведении всероссийской олимпиады школьников в Гудермесском муниципальном районе в 2024-2025 учебном году в целях создания необходимых условий для выявления и поддержки одарённых детей, выявления творческих способностей обучающихся, развития их интереса к научной деятельности, создания необходимых условий для поддержки одарённых детей, в период с 18 сентября по 28 октября был проведен школьный этап Всероссийской олимпиады школьников.

Региональным координатором проведения Всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году в Чеченской Республике является Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение «Региональный центр развития дополнительного образования»

В рамках соглашения с образовательным фондом «Талант и успех» школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам: математика, информатика, химия, биология, астрономия, и физика, проведен с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы» Образовательного центра «Сириус» в информационно-коммуникационной сети Интернет.

Всероссийская олимпиада школьников является одной из самых эффективных форм выявления и развития одарённых детей, раскрытия их интеллектуального и творческого потенциала. Предметные олимпиады в общеобразовательных учреждениях Гудермесского района занимают среди всех форм и методов внеурочной деятельности школьников особое место, они способствуют расширению знаний и осмысленному усвоению учебного материала, являются одной из наиболее распространенных форм развития интереса к той или иной образовательной области.

Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- популяризация научных знаний и развитие у школьников интереса к научной деятельности;
- активизация работы спецкурсов, кружков, развитие других форм работы со школьниками;
- создание оптимальных условий для выявления и поддержки одаренных детей, их дальнейшего интеллектуального развития и профессиональной ориентации.

Школьный этап проводился по единым олимпиадным заданиям, разработанными на региональном уровне.

В целях организованного проведения школьного этапа и участия в муниципальном этапе олимпиады был издан приказ директора, утверждён график проведения олимпиад, сформирован состав оргкомитета, утвержден перечень общеобразовательных предметов, по которым проводится школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам, назначен ответственный за организацию и проведение школьного этапа олимпиады, подготовлены учебные кабинеты для проведения олимпиад; собраны заявления родителей (законных представителей) обучающегося, заявившего о своем участии в олимпиаде, и согласия на обработку персональных данных в письменной форме.

Предметные комиссии во главе с руководителями ШМО и учителями предметниками провели большую работу по проверке работ, подведению итогов, определению победителей и призеров, которые направлены на участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников.

Через предметные олимпиады предъявляются новые требования к содержанию и качеству образования, формам и методам учебной работы. Подготовка к олимпиаде и участие в ней оказывается

весьма полезной не только в плане углубления знаний по предмету. Успешное выступление на олимпиаде требует высокого уровня интеллектуальной зрелости, развития устной и письменной речи, способности ориентироваться в незнакомой обстановке.

Предметные олимпиады занимают среди всех форм и методов внеурочной деятельности школьников особое место, они способствуют расширению знаний и осмысленному усвоению учебного материала, являются одной из наиболее распространенных форм развития интереса к той или иной образовательной области.

С 18 сентября по 28 октября 2024 г. в школе прошли олимпиады по 14 общеобразовательным предметам: чеченскому языку, чеченской литературе, русскому языку, литературе, истории, обществознанию, праву, английскому языку, географии, физической культуре, ОБЗР, технологии, экологии, экономике для обучающихся 5-11 классов и для обучающихся 4-ых классов — русский язык и математику; по 5 общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика и ИКТ) с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы» Образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

В олимпиаде приняли участие: по русскому языку- 43 , по литературе - 37, по английскому языку - 38, по биологии - 43, по географии - 34, по истории - 35, математике - 48, ОБЗР- 25, обществознание - 24, право- 15, технология - 29, физическая культура - 42, химия -23, чеченская литература - 35, чеченский язык - 36, экология -15, экономика - 9 , информатика - 21, физика – 26, 4 классы: математика -6, русский язык – 6. Всего – 591.

№	Предмет	Дата проведения	Мальчики	Девочки	Всего участников
1	Литература	2 октября	7	30	37
2	Русский язык	23 сентября	8	35	43
3	Обществознание	20 сентября	13	11	24
4	История	27 сентября	19	16	35
5	Право	30 сентября	9	6	15
6	Физическая культура	25,26 сентября	21	21	42
7	Английский язык	18,19 сентября	15	23	38
8	Физика	1 октября	14	12	26
9	Технология	10 и 11 октября	21	21	42
10	Биология	8 и 9 октября	21	22	43
11	Экология	3 октября	9	6	15
12	География	18 октября	19	16	34
13	ОБЗР	23 и 24 октября	13	12	25
14	Чеченский язык	25 октября	14	22	36
15	Чеченская литература	28 октября	7	28	35

16	Химия	17 октября	10	13	23
17	Математика	15 и 16 октября	25	23	48
18	Информатика	22 октября	17	4	21
19	Экономика	21 октября	5	4	9
			267	324	591

Итоги школьного этапа олимпиады школьников:

По русскому языку

Количество заявленных участников -43

Количество участников по этапам и параллелям – (4 кл.- 6чел.;5 кл.- 5 чел. ; 6 кл.- 5 чел. ; 7 кл.- 5 чел., 8 кл. - 6 чел. ; 9 кл.- 5 чел. ; 10 кл.- 6 чел. ; 11 кл.- 5 чел. ;)

Количество мальчиков - 8

Количество девочек - 35

Общее количество победителей – 8

Общее количество призеров - 16

Победители

№	Класс	ФИО участника (полностью)	Балл	Результат участия (победитель)
1.	4	Батырова Суммая Абдуловна	17,5	Победитель
2.	5	Геземиева Иман Рамзановна	38	Победитель
3.	6	Хамзаева Ясмينا Назирбековна	43	Победитель
4.	7	Тайсумов Тимерлан Тимурович	41	Победитель
5.	8	Шахбулатов Умар Рамзанович	40	Победитель
6.	9	МандриевАбдулла Мурадович	42	Победитель
7.	10	Бисултанова Ясмينا Мансуровна	42	Победитель
8.	11	Дутаева Алима Алихановна	45	Победитель

По литературе

Количество заявленных участников -37

Количество участников по этапам и параллелям – (5 кл.- 5 чел. ; 6 кл.- 5 чел. ; 7 кл.- 5 чел., 8 кл.- 6 чел. ; 9 кл.- 5 чел. ; 10 кл.- 6 чел. ; 11 кл.- 5 чел. ;)

Количество мальчиков - 7

Количество девочек - 30

Общее количество победителей – 7

Общее количество призеров – 14

Победители

№	Класс	ФИО участника (полностью)	Балл	Результат участия (победитель)
1	5	Гелисханова Иман Рамзановна	34	Победитель
2	6	Хадисова Ханифа Муслимовна	22	Победитель
3	7	Элимбаева Медина Адамовна	31	Победитель
4	8	Шахбулатов Умар Рамзанович	32	Победитель
5	9	Мунапова Петимат Хасайновна	80	Победитель
6	10	Амиева Ясмينا Магомедовна	72	Победитель
7	11	Мовлаева Айша Хожамедовна	67	Победитель

По английскому языку

Количество заявленных участников - 38

Количество участников по этапам и параллелям - (5 кл.-5 чел., 6 кл.-5 чел., 7 кл.- 7 чел., 8 кл.- 5 чел., 9 кл.- 9 чел., 10 кл.- 4 чел., 11 кл.- 3 чел.)

Общее количество победителей - 7

Общее количество призеров – 14

Победители

№	Класс	ФИО участника (полностью)	Балл	Результат участия (победитель)
1	5	Апкаева Селима Муслимовна	33	Победитель
2	6	Эдиев Сахаб Алиханович	30	Победитель
3	7	Садыкова Айша Аюбовна	24	Победитель
4	8	Эдиев Асхаб Алиханович	36	Победитель
5	9	Байбатырова Софи Исаевна	41	Победитель
6	10	Геземиева Мадина Рашидовна	25	Победитель
7	11	Шахаева Амина Мусаевна	27	Победитель

По биологии

Количество заявленных участников - 43

Количество участников по этапам и параллелям - (5 классы – 7 чел., 6 классы – 5 чел., 7 классы – 5 чел., 8 классы – 6 чел., 9 классы – 7 чел., 10 классы – 5 чел., 11 классы – 8 чел.)

Мальчиков – 21

Девочек -22

Общее количество победителей – 7

Общее количество призеров – 12

Победители

№	Класс	Ф.И.О. участника	Всего баллов	Статус (победитель)
1	5	Маглуева Амина Рамзановна	20,6	Победитель
2	6	Дукаев Сайфи Сулейманович	18,8	Победитель
3	7	Шахаев Сулим Мусаевич	20	Победитель
4	8	Шахбулатов Умар Рамзанович	23,3	Победитель
5	9	Джабраилова Радима Майрбековна	36,9	Победитель
6	10	Амиева Ясмينا Магомедовна	35,8	Победитель
7	11	Абастов Амирхан Русланович	64,4	Победитель

По географии

Количество заявленных участников - 34

Количество участников по этапам и параллелям - (5 классы – 4 чел., 6 классы – 5 чел., 7 классы – 5 чел., 8 классы – 5 чел., 9 классы- 5 чел., 10 классы - 5 чел., 11класс - 5 чел.)

Мальчиков – 19

Девочек - 16

Общее количество победителей – 7

Общее количество призеров – 14

Победители

№	Класс	ФИО участника (полностью)	Балл	Результат участия (победитель)
1	5	Апкаева Селима Муслимована	32	Победитель
2	6	Пашаева Селима Расуловна	29	Победитель
3	7	Тайсумов Тимерлан Тимурович	33	Победитель
4	8	Межидов Мансур Тимербулатович	28,5	Победитель
5	9	Вараев Байсангур Ахмедович	31	Победитель
6	10	Абзотова Айша Адамовна	30	Победитель
7	11	Шахаева Амина Мусаевна	33	Победитель

По истории

Количество заявленных участников - 35

Количество участников по этапам и параллелям (.,5-е классы-5,6-е классы-5,7-е классы-5,8-е классы -5, 9-е классы- 5 чел.,10-е кл. - 5 чел.; 11-е – 5чел.)

Количество участников из других регионов и других иностранных государств - нет

Количество участников с ОВЗ - нет

Количество мальчиков - 19

Количество девочек - 16

Общее количество победителей - 7

Общее количество призеров - 14

Победители

№	Класс	ФИО участника (полностью)	Балл	Результат участия (победитель)
1	5	Межедов Муслим Бейбулатович	29	Победитель
2	6	Рассулаева Амира Адамовна	38	Победитель
3	7	Бисултанова Медни Тамерлановна	54	Победитель
4	8	Дукуева Айша Хизировна	56	Победитель
5	9	Ташлигов Адам Резванович	70	Победитель
6	10	Бисултанова Ясмينا Мансуровна	58	Победитель
7	11	Шахаева Амина Мусаевна	78	Победитель

По математике

Количество заявленных участников - 48

Количество участников по этапам и параллелям - (4- 6 ;5 кл.-6 чел., 6 кл.-7чел., 7 кл.- 5 чел., 8 кл.-6 чел.,9 классы- 6 чел., 10 классы- 5 чел., 11классы-7 чел.)

Количество участников из других регионов и других иностранных государств -нет

Количество участников с ОВЗ – нет

Мальчики - 25

Девочки - 23

Общее количество победителей – 0

Общее количество призеров – 0

Основы безопасности и защиты Родины

Количество заявленных участников - 25

Количество участников по этапам и параллелям – (7 классы – 5 чел., 8 классы – 5 чел., 9 классы – 5 чел., 10 классы – 5 чел., 11 классы – 5 чел.)

Мальчиков – 13

Девочек - 12

Общее количество победителей – 5

Общее количество призеров – 10

Победители

№	Класс	Ф.И.О. участника	Всего баллов	Статус (победитель, призер, участник)
1	7	Мунапов Абдурахман Хасайнович	82	Победитель
2	8	Хамзатов Сайхан Шарипович	84	Победитель
3	9	Мунапова Петимат Хасайновна	83	Победитель
4	10	Хамзатов Асхаб Шарипович	84	Победитель
5	11	Абастов Амирхан Русланович	88	Победитель

По обществознанию

Количество заявленных участников - 24

Количество участников по этапам и параллелям (7-е классы -5, 8-е классы-4, 9-е классы- 5 чел.,10-е кл. - 5 чел.; 11-е – 5чел.)

Количество мальчиков - 13

Количество девочек - 11

Общее количество победителей - 7

Общее количество призеров - 11

Победители

№	Класс	ФИО участника (полностью)	Балл	Результат участия (победитель, призер)
1	7	Тайсумов Тамерлан Тимурович	58	Победитель
2	8	Басханов Асвад Асламбекович	52	Победитель
3	9	Ташлигов Адам Резванович	70	Победитель
4	10	Бисултанова Ясмينا Мансуровна	58	Победитель
5	11	Шахаева Амина Мусаевна	78	Победитель

По праву

Количество заявленных участников - 15

Количество участников по этапам и параллелям (. 9-е классы- 5 чел.,10-е кл. - 5 чел.; 11-е – 5чел.)

Количество мальчиков - 9

Количество девочек - 6

Общее количество победителей - 3

Общее количество призеров - 6

Победители

№	Класс	ФИО участника (полностью)	Балл	Результат участия (победитель, призер)
----------	--------------	--------------------------------------	-------------	---

1	9	Ташлигов Адам Резванович	61	Победитель
4	10	Мусхаджиева Алет Тамерлановна	61	Победитель
7	11	Дутаева Алима Алихановна	61	Победитель

Технология

Количество заявленных участников - 29

Количество участников по этапам и параллелям - (7 кл.- 6 чел., 8 кл.-5 чел.,9 классы- 6 чел., 10 классы- 6 чел., 11классы- 6 чел.)

Девочки - 15

Мальчики - 14

Общее количество победителей - 10

Общее количество призеров – 0

Победители

№	Класс	ФИО участника (полностью)	Балл	Результат участия (победитель, призер)
1.	7Г	Шахаев Сулим Мусаевич	41	Победитель
2.	8А	Эдиев Асхаб Алиханович	39	Победитель
3.	9Г	Садулаев Ахмад Мурсанович	44	Победитель
4.	10А	Раисов Идрис Мовсарович	42	Победитель
5.	11А	Абастов Амирхан Русланович	48	Победитель
6.	7Б	Магомадова Аминат Алиханова	40	Победитель
7.	8Б	Музаева Иман Шайх - Магомедовна	44	Победитель
8.	9А	Бачакова Хава Алихановна	47	Победитель
9.	10Б	Амиева Ясмينا Магомедовна	43	Победитель
10.	11А	Дутаева Алима Алихановна	55	Победитель

По физической культуре

Количество заявленных участников - 42

Количество участников по этапам и параллелям - (5 классы – 6 чел., 6 классы – 6 чел., 7 классы – 6 чел., 8 классы – 6 чел., 9 классы- 6 чел., 10 классы - 6 чел., 11класс - 6 чел.)

Количество участников из других регионов и других иностранных государств -нет

Количество участников с ОВЗ – нет

Мальчиков – 21

Девочек - 21

Общее количество победителей – 14

Общее количество призеров – 28

Победители

№	клас с	Ф.И.О. участника	Всего баллов	Статус (победитель)
1.	5	Геземиева Камила Рашидовна	88,6	Победитель
4.	5	Виситаев Сайфулла Сулейманович	96,6	Победитель
7.	6	Мударова Марьям Аслановна	95,6	Победитель
10.	6	Хамбулатов Асхаб Романович	94,4	Победитель
13.	7	Юсупова Селима Заурбековна	89,3	Победитель
16.	7	Тайсумов Тимерлан Тимурович	87,6	Победитель
19.	8	Абдулаева Сафина Анваровна	86,5	Победитель
22.	8	Хамзатов Сайхан Шарипович	93	Победитель
25.	9	Мунапова Петимат Хасайновна	83,28	Победитель

28.	9	Башхаджиев Магомед Умарович	84,62	Победитель
31.	10	Муцуруева Селима Руслановна	94,1	Победитель
34.	10	Мусхаджиев Рамзан Турпалович	95	Победитель
37.	11	Мунапова Камила Хусайновна	94,7	Победитель
40.	11	Абдулхаджиев Усман Умарович	97	Победитель

По химии

Количество заявленных участников - 23

Количество участников по этапам и параллелям - (8 кл.-5 чел., 9 кл.-7, 10 кл.-5, 11 кл.-6.)

Количество мальчиков-10

Количество девочек-13

Общее количество победителей - 2

Общее количество призеров – 0

Победители

№	Класс	ФИО участника (полностью)	Балл	Результат участия (победитель)
1.	8	Эдиев Асхаб Алиханович	26	Победитель
2.	11	Дутаева Алима Алихановна	32	Победитель

По чеченской литературе

Количество заявленных участников - 35

Количество участников по этапам и параллелям – (5 кл.-5, 6 кл.-5, 7 кл.-5, 8 кл.-5, 9 кл.-5, 10 кл.-5, 11 кл.-5.)

Количество мальчиков- 7

Количество девочек- 28

Общее количество победителей - 7

Общее количество призеров - 9

Победители

№	Класс	ФИО участника (полностью)	Балл	Результат участия (победитель, призер)
1.	5	Керимова Сафи Аптиева	40	Победитель
2.	6	Хамзаева Ясмينا Назарбаевна	40	Победитель
3.	7	Бисултанов Ахмад Хусаинович	46	Победитель
4.	8	Шахбулатов Умар Рамзанович	50	Победитель
5.	9	Мунапова Петимат Хасайновна	58	Победитель
6.	10	Мусхаджиева Алет Тамерлановна	66	Победитель
7.	11	Мовлаева Айша Хож-Ахмедовна	65,5	Победитель

По чеченскому языку

Количество заявленных участников - 36

Количество участников по этапам и параллелям – (5 кл.-5, 6 кл.-5, 7 кл.-5, 8 кл.-6, 9 кл.-5, 10 кл.-5, 11 кл.-5.)

Количество мальчиков- 14

Количество девочек- 22

Общее количество победителей - 7

Общее количество призеров - 14

Победители

№	Класс	ФИО участника (полностью)	Балл	Результат участия (победитель)
1.	5	Ильясова Танзила Магомедона	39	Победитель
2.	6	Масаева Хавра Адлановна	44	Победитель
3.	7	Бисултанов Ахмад Хусаинович	43	Победитель
4.	8	Шахбулатов Умар Рамзанович	47	Победитель
5.	9	Шамилова Медина Аюбовна	67	Победитель
6.	10	Муцуруева Селима Руслановна	67	Победитель
7.	11	Хадисова Камила Адрахмановна	84	Победитель

По экологии

Количество заявленных участников - 15

Количество участников по этапам и параллелям - (9 классы- 5 чел., 10 классы- 5 чел., 11классы- 5 чел.)

Количество мальчиков – 9

Количество девочек - 6

Общее количество победителей - 3

Общее количество призеров - 6

Победители

№	Класс	ФИО участника (полностью)	Балл	Результат участия (победитель)
1	11	Хадисова Камила Адрахмановна	38	Победитель
2	10	Бисултанова Ясмينا Мансуровна	39	Победитель
3	9	Ганукаева Хава Илесовна	37	Победитель

По экономике

Количество заявленных участников - 9

Количество участников по этапам и параллелям- 9-е классы- 3 чел.,10-е классы-3 чел., 11-е – 3 чел.

Количество мальчиков - 5

Количество девочек - 4

Общее количество победителей - 3

Общее количество призеров - 0

Победители

№	Класс	ФИО участника (полностью)	Балл	Результат участия (победитель)
1.	9	Исламгириев Хамзат Саидович	58	Победитель
2.	10	Межидов Дени Сайд-Магомедович	57	Победитель
3.	11	Абастов Амирхан Русланович	60	Победитель

Информатика

Количество заявленных участников - 21

Количество участников по этапам и параллелям - (7 кл.-5 чел., 8 кл.-4 чел.,9 классы- 4 чел., 10 классы- 3 чел., 11классы-5 чел.)

Мальчики - 17

Девочки - 4

Общее количество победителей – 1

Общее количество призеров – 0

Победители

№	Класс	ФИО участника (полностью)	Балл	Результат участия (победитель, призер)
1.	8	Эдиев Асхаб Алиханович	103	Победитель

По физике

Количество заявленных участников - 26

Количество участников по этапам и параллелям - (7 кл.- 5 чел., 8 кл.- 5 чел., 9 кл.- 6 чел., 10 кл.- 5 чел., 11 кл.- 5 чел.)

Количество мальчиков- 14

Количество девочек-12

Общее количество победителей - 1

Общее количество призеров - 10

Победители

№	Класс	ФИО участника (полностью)	Балл	Результат участия (победитель, призер)
1	7	Бисултанлв Ахмад Хусинович	6	
2	8	Басханов Асвад Асламбекович	20	Победитель
3	9	Бисултанов Муслим Тамерланович	18	Призер
4	10	Хамзатов Асхаб Шарипович	12	Призер
5	11	Абдулхажиев Усман Умарович	10	Призер

Олимпиадные задания требовали от учащихся нестандартного подхода для своего выполнения, проявления творческой индивидуальности. Анализ школьного этапа ВсОШ председателями экспертных комиссий позволил выявить положительные и отрицательные тенденции в проведении олимпиады, определить задачи по дальнейшей подготовке обучающихся.

Анализ олимпиадных работ показал недостаточную подготовленность части обучающихся к выполнению заданий повышенного уровня. Участники испытывали затруднения в решении задач, требующих сформированности общеучебных компетенций и нахождения причинно-следственных связей. Анализ результатов предметных олимпиад позволяет сделать вывод о том, что уровень подготовленности учащихся по отдельным предметам (математика, физика, химия, биология, информатика) слабый.

Итоги школьного этапа свидетельствуют о том, что Олимпиада является индивидуальным соревнованием одаренных детей, и в ней должны принимать участие наиболее способные учащиеся. Необходимо продолжить работу по развитию системы раннего выявления и сопровождения обучающихся, проявляющих одаренность в различных областях знаний, поддержке обучающихся, демонстрирующих стабильно высокие результаты в отдельных областях знаний, существенно изменить подходы в подготовке школьников к интеллектуальным соревнованиям.

Рекомендации:

- 1.Руководителям школьных методических объединений учителей проанализировать результаты муниципального этапа предметной олимпиады на заседаниях предметных секций.
- 2.Продолжить использование олимпиадных заданий в работе учителей-предметников.
- 3.Особое внимание обратить на такие предметы как: математика, информатика, физика, химия, биология, информатика.
- 4.Организовать педагогическое сопровождение учащихся, проявляющих интерес к изучению различных предметов; принять меры по совершенствованию работы с одаренными детьми и

повышению уровня подготовки участников Олимпиады, используя современные технологии по подготовке к всероссийской олимпиаде школьников; обеспечить в общеобразовательной организации условия для повышения профессиональной компетентности педагогов в работе с одаренными детьми, в том числе и по подготовке обучающихся к предметным олимпиадам.

5. Продолжить системную работу по подготовке обучающихся к всероссийской олимпиаде школьников, распространять опыт педагогов, прошедших курсы повышения квалификации по работе с одаренными детьми на школьном уровне через организацию проведения мастер-классов, тренингов, обучающих семинаров, стажировок.

6. Учителям-предметникам, подготовившим победителей муниципального этапа, организовать работу с учащимися по подготовке к региональному этапу Всероссийской предметной олимпиады, планировать и организовывать работу по целенаправленной подготовке учащихся к выполнению заданий повышенного и олимпиадного уровней.

7. Учителям – предметникам:

- проводить систематически дифференцированную работу на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми;

- уделять больше внимания работе с одаренными детьми, предлагать задания повышенной сложности, развивающими творческие способности учащихся;

- использовать при подготовке к Олимпиадам электронные учебно-методические материалы.

8. Взять под контроль организацию участия учащихся, ставших победителями школьного этапа, в муниципальном этапе всероссийской олимпиады по предметам;

-проводить тематические заседания ШМО по обсуждению результатов проведения школьного этапа олимпиады.

9. Наградить победителей и призеров школьного этапа олимпиады грамотами общеобразовательного учреждения.

10. Отметить добросовестную работу учителей, подготовивших победителей и призеров Всероссийской олимпиады школьников, учителей, участвовавших в организации олимпиады, и наградить грамотами:

1. Абубакарову С.М., учителя географии

2. Вагапову Л.Ш., учителя биологии

3. Батаеву Р.Х., учителя химии

4. Кадырову Л.Х., учителя физики

5. Айдамирову М.С.-М., учителя русского языка и литературы

6. Хамбулатову З.Б., учителя начальных классов

7. Дутаеву М.В., учителя русского языка и литературы

Заместитель директора по МР

Тайсумова И.М.

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ В 2024-2025 УЧЕБНОМ ГОДУ

В соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 (далее - Порядок), приказом Министерства образования и науки Чеченской Республики от 29.08.2024г. №834-п «О проведении Всероссийской олимпиады школьников в Чеченской Республике в 2024-2025 учебном году», в период с 17 сентября по 28 октября 2024 года проводился школьный этап по срокам, установленным приказом МУ «Управление образования Гудермесского муниципального района» от 16.09.2024 г. №146-п с 05 ноября по 12 декабря 2024 г - муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников «Олимпиада-2024» по срокам в целях выявления творческих способностей обучающихся, развития их интереса к научной деятельности, создания необходимых условий для поддержки одаренных детей

Организация и проведение школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников осуществлялось в соответствии с актуальным порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утверждённым Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 ноября 2013 г. N 1252 г. Москва "Об утверждении Порядка проведения Всероссийской олимпиады школьников", с изменениями, внесёнными приказом Министерства образования и науки РФ № 249 от 17 марта 2015г.

Всероссийская олимпиада школьников – главная и самая престижная олимпиада всей страны. Она проводится сразу по всем предметам обязательной школьной программы. Главная задача Всероссийской олимпиады школьников поиск и поддержка талантливых ребят, выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, пропаганда научных знаний.

Через предметные олимпиады предъявляются новые требования к содержанию и качеству образования, формам и методам учебной работы. Успешное выступление на олимпиаде требует высокого уровня интеллектуальной зрелости, развития устной и письменной речи, способности ориентироваться в незнакомой обстановке. Возможности, предоставляемые школьникам олимпиадой, – это, прежде всего, возможность получить новые знания, определить и развить свои способности и интересы, приобрести самостоятельность мышления.

В 2019 году в соответствии с указом Президента РФ Владимира Путина началась реализация национального проекта «Образование». Одним из значимых проектов является проект «Успех каждого ребёнка», нацеленный на формирование эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей.

С 05 ноября по 12 декабря 2024 г. в Гудермесском муниципальном районе прошли олимпиады по предметам гуманитарного, естественно-математического циклов, чеченского языка и литературы среди учащихся 9-11 классов.

Олимпиады проведены по следующими предметам: русский язык, литература, английский и немецкий языки, история, обществознание, право, математика, физика, информатика, биология, химия, чеченский язык, чеченская литература, физическая культура, география, технология, ОБЗР.

**Список
победителей регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников
«Олимпиада – 2025» Гудермесского муниципального района**

	ФИО	Класс	Предмет	ФИО наставника подготовившего участника
1	Байбатырова Софи Исаевна	9 Г	Немецкий язык	Митаева Марха Турпал-Алиевна
2	Байбатырова Софи Исаевна	9 Г	Английский язык	Митаева Марха Турпал-Алиевна
3	Мунапова Петимат Хасайновна	9 А	Литература	Тайсумова Изрльда Мовладиновна
4	Бисултанов Ахмад Хусинович	7 А	Физика	Кадырова Луиза Хасаиновна
5	Абдулхажиев Усман Умарович	11 А	Физика	Кадырова Луиза Хасаиновна
6	Юсупова Селима Заурбековна	7 Г	Физическая культура	Бисултанов Сайд-Ахмед Абубакарович
7	Тайсумов Тимерлан Тимурович	7 А	Физическая культура	Бисултанов Сайд-Ахмед Абубакарович
8	Абдулаева Сафина Анваровна	8 А	Физическая культура	Бисултанов Сайд-Ахмед Абубакарович
9	Мунапова Петимат Хасайновна	9 А	Физическая культура	Бисултанов Сайд-Ахмед Абубакарович
10	Мунапова Камила Хасайновна	11 А	Физическая культура	Бисултанов Сайд-Ахмед Абубакарович

Список
призеров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников
«Олимпиада – 2025» Гудермесского муниципального района

№	ФИО обучающегося	Класс	Предмет	Учитель
1	Садыкова Айша Аюбович	7 Г	Английский язык	Митаева Марха Турпал-Алиевна
2	Межидов Мансур Тимербулатович	8 А	География	Абубакарова Селима Мусаидовна
3	Тайсумова Тамерлан Тимурович	7 А	Русский язык	Дутаева Малика Вахитовна
4	Шахбулатов Умар Рамзанович	8 А	Русский язык	Нанаева Тамара Имрановна
5	Бисултанов Муслим Тимерланович	9 А	Физика	Кадырова Луиза Хасаиновна
6	Хамзатов Сайхан Шарипович	8 А	Физическая культура	Бисултанов Сайд-Ахмед Абубакарович
7	Мусхаджиев Рамзан Турпалович	10 Б	Физическая культура	Бисултанов Сайд-Ахмед Абубакарович
8	Эдиев Асхаб Алиханович	8 А	Химия	Батаева Разет Хизировна
9	Бисултанова Медни Темирлановна	7 Г	История	Абастова Масар Сайд-Хасановна
10	Дукуева Айша Хизировна	8 В	История	Абубакарова Зарема Бадрудиновна
11	Ташлигов Адам Резванович	9 А	Право	Ибрагимова Зарема Бултуевна

Рекомендации:

1.Руководителям школьных методических объединений результаты муниципального этапа предметной олимпиады проанализировать на заседаниях предметных секций.

2. При подготовке к муниципальному этапу рекомендуется:

-учитывать методические рекомендации центральных и региональных предметно-методических комиссий.

- проводить целенаправленную работу по выявлению одаренных детей и организации их учебной деятельности по индивидуальным программам;

- активизировать работу для создания условий выявления одаренных и талантливых школьников, их дальнейшего интеллектуального развития;

-подготовку к предметным олимпиадам необходимо вести в течение всего учебного года с учётом пробелов и недостатков предыдущих лет;

3. Взять под контроль организацию участия учащихся, ставших победителями муниципального этапа всероссийской олимпиады по предметам;

-проводить тематические заседания МО по обсуждению результатов проведения школьного этапа олимпиады.

4.Учителям-предметникам, подготовившим победителей муниципального этапа, организовать подготовительную работу с учащимися по подготовке к региональному этапу Всероссийской предметной олимпиады, планировать и организовывать работу по целенаправленной подготовке учащихся к выполнению заданий повышенного и олимпиадного уровней.

5.Классным руководителям проанализировать участие учеников класса в муниципальном этапе олимпиад не только по параметру активности, но и по результативности, довести до родителей итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников.

Заместитель директора по МР

Тайсумова И.М.