

Отчет по реализации муниципального плана «Олимпиадное движение»

Предметные олимпиады давно стали важной формой работы с одаренными детьми. В соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников (ВсОШ), в первом полугодии 2023-2024 учебного года Буйнакский районный центр развития одарённости осуществлял работу по общей организации и координации проведения школьного и муниципального этапов ВсОШ.

С целью повышения результативности участия в олимпиаде ВсОШ и развития культуры олимпиадного движения эта работа ведётся в соответствии с «Планом по развитию олимпиадного движения в Буйнакском районе». Для организации проведения олимпиады в соответствии с организационно – технологической моделью проведения школьного и муниципального этапа директорами школ были назначены ответственные координаторы олимпиады по школам.

В сентябре- декабре 2023года проведены школьный и муниципальный этапы ВсОШ по литературе, астрономии, английскому языку, биологии, географии, информатике, истории, литературе, математике, обществознанию, основам безопасности жизнедеятельности, русскому языку, технологии, физике, физической культуре, химии, экологии.

Школьный этап прошел по графику с 13 сентября по 28 октября. На школьном этапе приняли участие 6396 учащихся.

Сводный рейтинговый список участников (протокол) был сформирован в БРЦРО и далее вместе с работами предоставлен в РЦВРТ (Республиканский центр выявления и развития талантов). Муниципальный этап прошёл с 25 октября по 15 декабря 2023 года на базе Нижнедженгутайской школы. Больше всего учащиеся приняли участие по предметам русский язык, биология, литература, физкультура. Традиционно меньше всего участников по предметам физика и астрономия. По всем предметам муниципального этапа работы сотрудники Буйнакского районного центра развития одаренности без привлечения дополнительных специалистов. Всего было проверено около 926 работ участников, из них отмечено 221 победителей и призеров. Из них на региональный этап были приглашены 40 участников. Некоторые учащиеся (в основном, МБОУ «Эрпелинская СОШ») прошли обучение в образовательных сменах ГАОУ ДО РД «Центр развития талантов «Альтаир» . Выполненные работы и протоколы муниципального этапа также были доставлены в РЦВРТ. Была проведена соответствующая организационная и аналитическая работа; результаты школьного и муниципального этапов обсуждались на совещаниях организаторов школьного этапа и руководителей ОУ. Обобщённые данные по муниципалитету были предоставлены в виде статистического отчёта в РЦВРТ.

На региональном этапе ВсОШ 12 учащихся заняли призовые места:

Список победителей и призеров ВсОШ

№	ФИО	класс	ОУ	Предмет	Статус
1	Гаджиева Загидат Багавдиновна	11	МБОУ «Чиркейский образовательный центр им. А. Омарова»	Биология	призер
2	Гамзатова Патимат Насибовна	7	МБОУ "Чиркейская гимназия имени Саида Афанди аль-Чиркави"	Астрономия	Победитель
3	Гамзатова Патимат Насибовна	7	МБОУ "Чиркейская гимназия имени Саида Афанди аль-Чиркави"	Физика	призер

4	Магомедова Аминат Магомедовна	11	МБОУ «Чиркейский образовательный центр им. А. Омарова»	Литература	призер
5	Юсупов Абдулгани Хангишиевич	11	МБОУ «Эрпелинская средняя общеобразовательная школа им. Апашева М. Д.»	География	призер
6	Батырмурзаев Али Абдурашидович	11	МБОУ «Эрпелинская средняя общеобразовательная школа им. Апашева М. Д.»	Физкультура	Победитель
7	Эдилов Курбан Рашитбекович	11	МБОУ "Н- Дженгутаевская СОШ " им.Героя Советского Союза Ю.Акаева	Технология	Победитель
8	Юсупов Амирхан Мурадисович	11	МБОУ «Чиркейский образовательный центр им. А. Омарова»	технология	Победитель
9	Ахмедов Ахмед Абдурахмангаджиевич	9	МБОУ "Чиркейская гимназия имени Саида Афанди аль-Чиркави"	технология	призер
10	Дидуев Магомед Гаджиевич	11	МБОУ «Чиркейский образовательный центр им. А. Омарова»	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	Победитель
11	Юсупов Абдулгани Хангишиевич	11	МБОУ «Эрпелинская средняя общеобразовательная школа им. Апашева М. Д.»	Основы безопасности жизнедеятельности	Призер
12	Юсупов Абдулгани Хангишиевич	11	МБОУ «Эрпелинская средняя общеобразовательная школа им. Апашева М. Д.»	Технология	призер

В марте 2024 года прошла региональная олимпиада по предметам национально-регионального компонента (НРК). Шесть участников из нашего района заняли призовые места по предметам национально-регионального компонента:

Списки победителей и призеров олимпиады по предметам национально-регионального компонента

№	ФИО	класс	СОШ	Предмет	Статус
1	Мукайлов Мурад Абдуллаевич	11	МБОУ "Н-Дженгутаевская СОШ " им.Героя Советского Союза Ю.Акаева	История Дагестана	призер
2	Алиева Савдат Юсупсидиковна	11	МБОУ "Чиркейская гимназия имени Саида Афанди аль-Чиркави"	Аварский язык	Призер
3	Гаджиев Абдулкадыр Алгангаджиевич	10	МКОУ "Верхнеказанищенская СОШ №2 имени Героя	Кумыкский язык	Призер

			России Даудова З.А.»		
4	Гаджиева Суюкумлю Хизриевна11	11	МКОУ «Верхнеказанищенская СОШ № 1»	Кумыкская литература	Победитель
5	Алиева Савдат Юсупсидиковна	11	МБОУ "Чиркейская гимназия имени Саида Афанди аль-Чиркави"	Аварская литература	Победитель
6	Гереева Лайла Рустамовна	11	МБОУ «Бугленская СОШ им. Ш.И. Шихсаидова»	Кумыкская литература	Призер

Также, учащиеся Буйнакского района ежегодно принимают участие в других республиканских олимпиадах. В этом году это республиканская олимпиада по естественнонаучным дисциплинам «Гранит науки», республиканская гуманитарная олимпиада «Крылья Ники» (олимпиады ГАОУ ДО РД «Центр развития талантов «Альтаир») Республиканская олимпиада по программированию «SCRATCH-DAY», олимпиада ФГБОУ ВО «Дагестанского государственного технического университета», республиканская математическая олимпиада «Пифагор».

**Результативность
участия ОУ в региональных этапах ВсОШ, олимпиаде по предметам НРК,
республиканских олимпиад по естественнонаучным дисциплинам «Гранит
науки», республиканских гуманитарных олимпиад «Крылья Ники»,
Республиканской олимпиаде по программированию «SCRATCH-DAY»,
республиканской олимпиады ДГТУ, Республиканской олимпиады по математике
«Пифагор» в 2023-2024 учебном году**

№	ОУ	Количество победителей и призеров в ВсОШ (район+респ)	Количество победителей и призеров НРК (район+респ)	Республиканская олимпиада по естественнонаучным наукам «Гранит науки»	Республиканская олимпиада «Крылья Ники»	Республиканская олимпиада по программированию «SCRATCH-DAY»	Республиканская олимпиада ДГТУ	Республиканская олимпиада «Пифагор»
1	МКОУ «Акайтилинская сош»							
2	МКОУ «Апшинская сош»							
3	МБОУ «Атланаульская гимназия»	12	2					
4	МКОУ «Агачкалинская сош»	2	1		1			
5	МКОУ «Арахкентская сош»	1						
6	МБОУ «Бугленская сош»	6	5+1					
7	МБОУ «В-Дженгутаевская сош»	2						
8	МБОУ «Н-Дженгутаевская сош»	18+1	5+1					
9	МКОУ «Дурангинская сош»	1						
10	МКОУ «Ишкартынская сош»	9	4					
11	МБОУ «В-Казанищенская сош №1»	4	5+1					
12	МКОУ «Верхнеказанищенская Сош №2»	16	4+1					

13	МБОУ «Нижеказанищенский многопрофильный лицей»	16	4		1			
14	МБОУ «Нижеказанищенская сош №2»	1	1					
15	МБОУ «Нижеказанищенская Сош №3»	7	8					
16	МКОУ «Нижеказанищенская сош №4»	2	3					
17	МБОУ «Нижеказанищенская гимназия»	16	12	1		1		1
18	МБОУ «Кадарская сош»							
19	МБОУ «Карамахинская сош»							
20	МБОУ «Кафыр-Кумухская сош»	1	4					
21	МБОУ «В-Каранайская сош»	1						
22	МКОУ «Манасаульская сош»	1	1					
23	МКОУ «Такалайская сош»							
24	МБОУ «Халимбакаульская сош»	5	4					
25	МБОУ «Чиркейский обр. центр»	41+4	3	1	2		1	
26	МКОУ «Чанкурбенская сош»							
27	МКОУ «Чабанмахинская сош»							
28	МБОУ «Эрпелинская сош»	33+4	7					1
29	МБОУ «Чиркейская гимназия»	37+3	3+2					
30	МКОУ «Аркасская оош»							
31	МКОУ «Ванашинская оош»							
32	МКОУ «Н-Каранайская оош»	1						
33	МКОУ «Карамахинская оош»							
34	МКОУ «Экибулакская оош»							
35	МКОУ «Кадарская оош»							
36	«Пять сторон света»							