

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №48»**

**Отчет
о проделанной работе по программе
«Одаренные дети» в МБОУ «СОШ №48»
за 1-е полугодие
2023 – 2024 учебный год.**



**Подготовила педагог по развитию таланта
Ширинова Т.Р.**

Махачкала, 2023г.

Цель: проанализировать эффективность работы по направлению «Одаренные дети». Система деятельности по организации работы с одаренными и талантливыми детьми в нашей школе имеет следующее содержание.

Выявление одаренных и талантливых детей:

- анализ особых успехов и достижений ученика;
- создание банка данных по талантливым и одаренным детям;
- диагностика потенциальных возможностей детей;

Помощь одаренным учащимся в самореализации их творческой направленности:

- создание для ученика ситуации успеха и уверенности через личностно-ориентированное обучение и воспитание;
- включение в учебный план школы расширенного изучения предметов школьной программы и предметов школьного компонента;
- организация кружковой работы;
- организация и участие в интеллектуальных играх, творческих конкурсах, предметных олимпиадах.

Контроль над развитием познавательной деятельности одаренных школьников:

- тематический контроль знаний в рамках учебной деятельности;
- контроль за обязательным участием одаренных и талантливых детей в конкурсах разного уровня.

Поощрение одаренных детей:

- выдача дипломов, грамот, призов.

Работа с родителями одаренных детей:

- совместная практическая деятельность одаренного ребенка и родителей.

Работа с педагогами:

- повышение профессионального мастерства через курсовую подготовку и аттестацию;
- стимулирование работы с одаренными детьми.

Работа с одаренными детьми в школе продолжает оставаться одним из приоритетных направлений. Выявление способных детей в школе начинается с момента поступления ребенка в школу. Диагностическая работа, психологическое сопровождение детей, вовлечение ребят в различные интеллектуальные творческие, спортивные мероприятия позволяют вовремя выявить мотивированных детей и спланировать дальнейшую работу по развитию этих способностей.

Работа с одаренными детьми ведется в плане развития учебно – познавательных, коммуникативных, личностных, информационных компетенций через: участие в предметных олимпиадах различных уровней, предметных неделях, конкурсах, проектной, исследовательской деятельности, участие в научно – практических конференциях.

*В душе каждого ребёнка есть невидимые струны.
Если их тронуть умелой рукой, они красиво зазвучат.*

В.А.Сухомлинский

Вся работа с одаренными детьми проводится на уроке, внеурочных и кружковых занятиях. Подготовка и участие в конкурсах, олимпиадах формирует компетенции устного общения, владение письменной речью, способность брать на себя ответственность, умение участвовать в совместном принятии решений и т.д.

Работа с одаренными детьми в нашей школе ведется в плане развития организационных, учебно-познавательных (академических и интеллектуальных), информационных и коммуникативных компетенций через:

1. Индивидуальную работу (консультации)
2. Массовое участие в различных предметных и внеклассных конкурсах различных уровней
3. Интеллектуальные игры
4. Развитие проектных методов
5. Широкое использование компьютерной техники и Интернета
6. Чествование призеров и победителей на общешкольной линейке, родительских собраниях.

С начала 2023-2024 уч.года с одаренными детьми в МБОУ СОШ №48 была проделана следующая работа:

- Был составлен план работы с одаренными детьми, исходя из общего школьного плана.
- Был составлен список одаренных детей.
- Был составлен план подготовки учащихся к ВсОШ.
- Был проведен школьный тур научно-практической конференции «Шаг в будущее».
- Были проведен школьный тур Всероссийских олимпиад по всем предметам.

С 13 сентября стартовали школьные туры Всероссийских олимпиад и продолжались по 28 октября включительно. В олимпиадах участвовали дети 4-11 классов. Школьная олимпиада проходила согласно графику в школьных кабинетах. Все пункты Положения Всероссийской олимпиады школьного этапа были соблюдены. Во Всероссийской олимпиаде школьников среди 4-11 классов принимали участие 42 % учащихся.

Олимпиады школьного тура проводились по 18 общеобразовательным предметам: обществознание, история, экономика, право, география, физическая культура, информатика, физика, русский язык, литература, английский язык, математика, биология, экология, химия, МХК, ОБЖ, технология. Школьный этап олимпиад проводился по заданиям, составленным на основе примерных основных общеобразовательных программ основного общего и среднего (полного) общего образования, разработанными предметно-методическими комиссиями.

По предметам: итальянский язык, испанский язык, китайский язык, французский язык и астрономия - олимпиады не проводились, так как отсутствовали обучающиеся, желающие участвовать в школьном этапе олимпиады.

Олимпиады проходили в рабочие дни после уроков согласно графику с 13.09.23г по 28.10.23г. в присутствии ответственных за проведение олимпиады и общественного наблюдателя. Срывов проведения олимпиад и апелляций не было. Результаты своевременно были отосланы на сайт Управления образования г. Махачкалы, а работы переданы в пункт сдачи олимпиад (ДГУНХ). Серьезных трудностей во время проведения олимпиад не возникло.

Школьный этап ВсОШ показал следующие результаты:

Дисциплина	Дата провед-я	Участники									Кол-во победителей	Кол-во призеров
		4	5	6	7	8	9	10	11	всего		
Экология	19-23.09		24	15	32	27	17	13	9	137	9	53
Литература	20-25.09		18	22	34	25	19	6	6	130	4	67
ОБЖ	13-18.09		0	0	0	26	19	5	7	57	7	32
Английский язык	27.09-3.10		20	28	29	18	13	6	5	120	11	22
Технология	17-20.10		18	25	25	20	13	6	5	112	15	9
Физика	26.10				34	26	33	5	5	103	1	15
Русский язык	4-11.10	92	27	32	30	31	33	6	8	159	31	89
Физкультура	18-22.09		10	5	9	13	9	7	3	56	30	19
Обществознание	23-29.09		23	29	29	23	19	4	5	132	9	22
Биология	10.10		17	33	34	47	33	12	8	189	9	83
Химия	3.10					21	13	6	5	73	0	13
Астрономия	5.10							0	0	8	0	0
Математика	17-18.10	65	76	48	55	43	46	12	10	355	0	8
Экономика	29.09-5.10				0	0	0	7	5	12	0	4
История	6-12.10		43	36	40	15	9	3	4	150	19	36
География	24-28.10		25	9	14	26	18	5	3	110	16	30
Информатика	24.10		-	-	0	46	30	10	3	89	1	4
Искусство (МХК)	26-28.10					4	11	4	3	22	1	5
Право	20-25.10		39	33	44	26	26	3	6	178	14	50
Итого										2192	177	561

Олимпиады по некоторым предметам прошли дистанционно: математике, физике, химии, биологии, информатике, астрономии. Дети, занявшие призовые места, участвовали в олимпиадах муниципального этапа.

**Количественные данные об участниках, победителях и призерах
муниципального этапа ВсОШ в 2022 – 2023 уч.году**

Общеобразовательные предметы	Муниципальный этап	
	Кол-во участников	Кол-во победителей и призеров
ОБЖ	16	6
Литература	38	7
Биология	48	23
Искусство (МХК)	5	1
Экология	28	6
Английский язык	19	8
Право	9	3
Обществознание	18	1
Физика	11	2
Русский язык	36	7
География	18	2
История	21	1
Химия	13	0
Физкультура	34	14
Экономика	4	1
Астрономия	0	0
Математика	8	1
Технология	18	9
Информатика	5	1
ВСЕГО	349	93

**Список победителей и призеров
муниципального этапа ВсОШ в 2023 – 2024 уч.году**

№	ФИО ученика	Кл асс	Статус	Предмет	ФИО преподавателя
1.	Раджабов Шамиль Раджабович	11	Победитель	Англ.язык	Омарова Оксана Исмаиловна
2.	Халилова Мариям Рустамовна	11	Призер	Англ.язык	Омарова Оксана Исмаиловна
3.	Гасанова Патимат Магомедовна	9	Призер	Англ.язык	Абдулова Хурма Магомедгаджиевна
4.	Заирбекова Балбике Муслимовна	9	Призер	Англ.язык	Абдулова Хурма Магомедгаджиевна
5.	Максумова Камила Максудовна	8	Призер	Англ.язык	Джабраилова Румина Гаджиевна
6.	Зейналова Лейла Зухрабовна	7	Призер	Англ.язык	Каллаева Людмила Тахировна
7.	Расурулаева Райганат Руслановна	7	Призер	Англ.язык	Каллаева Людмила Тахировна
8.	Омаркурбанова Барият Камиловна	7	Призер	Англ.язык	Каллаева Людмила Тахировна
9.	Батырханова Сабият Исламугдиновна	11	Победитель	ОБЖ	Исмаилов Ахмед Ибрагимович
10.	Муртузалиев Иса Мурадович	10	Победитель	ОБЖ	Исмаилов Ахмед Ибрагимович
11.	Дибиров Абдурахман Юнусович	10	Призер	ОБЖ	Исмаилов Ахмед Ибрагимович
12.	Касумов Сирадж Фархадович	8	Призер	ОБЖ	Исмаилов Ахмед Ибрагимович
13.	Шугайбова Салихат Эльмурзаева	8	Призер	ОБЖ	Исмаилов Ахмед Ибрагимович
14.	Селимханова Наира Сардаровна	8	Призер	ОБЖ	Исмаилов Ахмед Ибрагимович
15.	Халилова Мариям Рустамовна	11	Призер	Литература	Ахатова Зухра Алиевна
16.	Бариева Мадина Абуталимовна	10	Победитель	Литература	Ширинова Тахмина Рустамхановна

17.	Шихшаидова Эльмира Шамилевна	10	Призер	Литература	Ширинова Тахмина Рустамхановна
18.	Меджидова Айсанат Гаджикурбановна	10	Призер	Литература	Ширинова Тахмина Рустамхановна
19.	Казак Зарина Биарслановна	9	Призер	Литература	Исрапилова Нурьяна Абакаровна
20.	Расурулаева Райганат Руслановна	7	Призер	Литература	Ширинова Тахмина Рустамхановна
21.	Мусаева Патимат Зиявудиновна	7	Призер	Литература	Ширинова Тахмина Рустамхановна
22.	Шихшаидова Эльмира Шамилевна	10	Призер	Русский язык	Ширинова Тахмина Рустамхановна
23.	Касумова Эсли Гамзатовна	10	Призер	Русский язык	Ширинова Тахмина Рустамхановна
24.	Ризаева Эмара Кемрановна	9	Призер	Русский язык	Ахатова Зухра Алиевна
25.	Абакарова Меседу Расуловна	9	Призер	Русский язык	Исрапилова Нурьяна Абакаровна
26.	Омарова Муминат Гаджимурадовна	8	Призер	Русский язык	Исрапилова Нурьяна Абакаровна
27.	Мусаева Патимат Зиявудиновна	7	Призер	Русский язык	Ширинова Тахмина Рустамхановна
28.	Камалутдинов Азамат Тагирович	7	Призер	Русский язык	Ширинова Тахмина Рустамхановна
29.	Нурмагомедова Камила Шамхаловна	9	Призер	МХК	Ширинова Тахмина Рустамхановна
30.	Магомедова Малика Магомедовна	7	Призер	Математика	Исмаилова Зульмира Гюлмурадовна
31.	Кахсурев Имам Магомедович	11	Призер	Информ-ка	Касимов Селим Гасанович
32.	Халилов Алил Рустамоваич	8	Призер	Физика	Саидова Сакинат Хидировна
33.	Рамазанов Марат Кафланович	7	Призер	Физика	Саидова Сакинат Хидировна
34.	Кайтуева Умухад Саидовна	8	Победитель	Экология	Магомедова Наргиз Магомедовна
35.	Шахмарданова Камила Мурадовна	8	Победитель	Экология	Мусаева Наида Лиматуллаевна
36.	Амиралиева Умсалимат Казбековна	8	Призер	Экология	Алиева Бесплана Фатаховна
37.	Насрудинова Написат Магомедовна	8	Призер	Экология	Мусаева Наида Лиматуллаевна
38.	Махсумова Камила Максудовна	8	Призер	Экология	Багамаева Зумруд Абдуллаевна
39.	Алиева Фатима Руслановна	7	Призер	Экология	Мусаева Наида Лиматуллаевна
40.	Даибова Зухра Рашидовна	10	Призер	Биология	Гасанова Сакина Гасановна
41.	Меджидова Айсанат Гаджикурбановна	10	Призер	Биология	Гасанова Сакина Гасановна
42.	Чанкуева Фатима Магомедовна	10	Призер	Биология	Гасанова Сакина Гасановна
43.	Халидова Зайнаб Алибеговна	10	Призер	Биология	Гасанова Сакина Гасановна
44.	Муртузалиев Иса Мурадович	10	Призер	Биология	Гасанова Сакина Гасановна
45.	Карижова Издаг Абдуллаевна	9	Призер	Биология	Гасанова Сакина Гасановна
46.	Гасанова Патимат Магомедовна	9	Призер	Биология	Гасанова Сакина Гасановна
47.	Кушаева Залина Шамильевна	9	Призер	Биология	Гасанова Сакина Гасановна
48.	Шелковкин Герман Денисович	9	Призер	Биология	Гасанова Сакина Гасановна
49.	Ханмагомедов Мухаммад Саидович	9	Призер	Биология	Гасанова Сакина Гасановна
50.	Гаджиева Малика Сулеймановна	9	Призер	Биология	Гасанова Сакина Гасановна

51.	Хасаев Магомедсаид Арабиевич	9	Призер	Биология	Гасанова Сакина Гасановна
52.	Амиралиева Умсалимат Казбековна	8	Призер	Биология	Мусаева Наида Лиматуллаевна
53.	Шахмарданова Камила Мурадовна	8	Призер	Биология	Мусаева Наида Лиматуллаевна
54.	Баламирзоев Гаджибала Радикович	8	Призер	Биология	Мусаева Наида Лиматуллаевна
55.	Насрудинова Написат Магомедовна	8	Призер	Биология	Мусаева Наида Лиматуллаевна
56.	Магомедгаева Фатима Алиевна	8	Призер	Биология	Мусаева Наида Лиматуллаевна
57.	Агабекова Хадиджа Наврузовна	8	Призер	Биология	Мусаева Наида Лиматуллаевна
58.	Халилов Алил Рустамович	8	Призер	Биология	Мусаева Наида Лиматуллаевна
59.	Анваров Шамиль Камилевич	8	Призер	Биология	Мусаева Наида Лиматуллаевна
60.	Мусалов Абдулмажид Гасанович	7	Призер	Биология	Мусаева Наида Лиматуллаевна
61.	Ахмедов Мухаммад Мазахирович	7	Призер	Биология	Мусаева Наида Лиматуллаевна
62.	Курбанов Гасан Ражабович	7	Призер	Биология	Мусаева Наида Лиматуллаевна
63.	Давудов Ахмед Магомедович	8	Победитель	География	Мусаннипова Ашура Шахбановна
64.	Халилов Алил Рустамоваич	8	Победитель	География	Мусаннипова Ашура Шахбановна
65.	Дамадаева Камила Алексеевна	11	Призер	Право	Абдулаев Абдуразак Курбанович
66.	Меджидова Айсанат Гаджикурбановна	10	Победитель	Право	Абдулаев Абдуразак Курбанович
67.	Юсупова Баху Мурадовна	7	Победитель	Право	Абдулкадырова Загра Хизировна
68.	Бариева Мадина Абуталимовна	10	Победитель	Общест-ние	Абдулаев Абдуразак Курбанович
69.	Ярахмедова Сабина Мирзаевна	8	Призер	История	Гаджихмедова Калимат Нурмагомедовна
70.	Курбанов Гасан Ражабович	7	Призер	Экономика	Абдулкадырова Загра Хизировна
71.	Мутаев Гусейн Абакарович	11	Призер	Физкультура	Бабаева Камила Маликовна
72.	Исаев Курбанбег Бейбалаевич	11	Призер	Физкультура	Бабаева Камила Маликовна
73.	Газалиев Зубаил Нурутдинович	10	Призер	Физкультура	Бабаева Камила Маликовна
74.	Раджабов Мурад Мухтарович	10	Призер	Физкультура	Бабаева Камила Маликовна
75.	Халидова Зайнаб Алибековна	10	Призер	Физкультура	Магомедов Запир Абдулмуидович
76.	Омарова Патимат Гаджимурадовна	10	Призер	Физкультура	Магомедов Запир Абдулмуидович
77.	Даудов Магомед Набигулаевич	9	Призер	Физкультура	Бабаева Камила Маликовна
78.	Шелковкин Герман Денисович	9	Призер	Физкультура	Бабаева Камила Маликовна
79.	Наврузов Абдурахман Айварович	9	Призер	Физкультура	Бабаева Камила Маликовна
80.	Пирбудагов Абдусалам Анзоревич	9	Призер	Физкультура	Бабаева Камила Маликовна
81.	Яхьяев Магомед Балатханович	8	Призер	Физкультура	Бабаева Камила Маликовна
82.	Рамазанов Магомедрасул Шамилевич	7	Призер	Физкультура	Кихов Шапи Юсупович
83.	Вагабов Адам Резванович	7	Призер	Физкультура	Кихов Шапи Юсупович
84.	Ираев Даниял Эльдарович	7	Призер	Физкультура	Кихов Шапи Юсупович
85.	Меджидова Айсанат Гаджикурбановна	10	Призер	Технология	Судейманова Кистаман Ибрагимовна
86.	Ярахмедова Сабина Мирзаевна	8	Призер	Технология	Саидова Мая Курбановна
87.	Селимханова Наира Сардаровна	8	Призер	Технология	Саидова Мая Курбановна
88.	Вагабова Бике Резвановна	8	Призер	Технология	Саидова Мая Курбановна

89.	Магомедова Амина Абдулмуслимовна	8	Призер	Технология	Саидова Мая Курбановна
90.	Абубакарова Жасмин Рамизовна	7	Призер	Технология	Сулейманова Кистаман Ибрагимовна
91.	Алиева Хадижат Хамцаевна	7	Призер	Технология	Сулейманова Кистаман Ибрагимовна
92.	Касумова Залха Фархадовна	7	Призер	Технология	Сулейманова Кистаман Ибрагимовна
93.	Юсупова Баху Мурадовна	7	Призер	Технология	Шахшаева Аминат Гамзатовна

Но в региональном этапе будут участвовать только учащиеся 9-11 классов, а по физике 7 класса и старше. Победителей и призеров муниципального этапа всего 93 учащихся, на региональный этап из них вышли 11 учащихся.

Список участников регионального этапа ВсОШ.

№	ФИО ученика	Кл асс	Статус	Предмет	ФИО преподавателя
1.	Гасанова Патимат Магомедовна	9	Призер	Англ.язык	Абдулова Хурма Магомедгаджиевна
2.	Заирбекова Балбике Муслимовна	9	Призер	Англ.язык	Абдулова Хурма Магомедгаджиевна
3.	Бариева Мадина Абуталимовна	10	Победитель	Литература	Ширинова Тахмина Рустамхановна
4.	Нурмагомедова Камила Шамхаловна	9	Призер	МХК	Ширинова Тахмина Рустамхановна
5.	Халилов Алил Рустамович	8	Призер	Физика	Саидова Сакинат Хидировна
6.	Рамазанов Марат Кафланович	7	Призер	Физика	Саидова Сакинат Хидировна
7.	Бариева Мадина Абуталимовна	10	Победитель	Общест-ние	Абдулаев Абдуразак Курбанович
8.	Меджидова Айсанат Гаджикурбановна	10	Победитель	Право	Абдулаев Абдуразак Курбанович
9.	Газалиев Зубаил Нурутдинович	10	Призер	Физкультура	Бабаева Камила Маликовна
10.	Даудов Магомед Набигулаевич	9	Призер	Физкультура	Бабаева Камила Маликовна
11.	Меджидова Айсанат Гаджикурбановна	10	Призер	Технология	Сулейманова Кистаман Ибрагимовна

Коллективом школы определен комплекс мер для повышения результативности выполнения заданий олимпиад:

- Разработка и внедрение индивидуальных подпрограмм учителей для работы с одаренными детьми.
- Организация школьных олимпиад, конкурсов, конференций, выставок, интеллектуальных соревнований.
- Обучение детей в муниципальных центрах по подготовке к олимпиадам при ДГУНХ, при ДГУ, при ДГТУ, «Альтаир» и воскресные занятия при лицее №39.
- Вовлечение учащихся в кружковую работу, конкурсы, соревнования, олимпиады и иные конкурсные мероприятия разного уровня.

- Приобретение оборудования и материалов для исследовательской и творческой деятельности школьников в школе, развивающих работу с одарёнными детьми.
- Приобретение научной и учебно-методической литературы, необходимой для творческой и исследовательской деятельности одарённых детей.

15 октября был проведен школьный тур научно-практической конференции «Шаг в будущее». Учителя-предметники были ознакомлены с положением конференции.

В качестве членов жюри были приглашены директор Амирханова Раисат Магомедовна, заместитель директора по УВР Омарова Х.О., учитель информатики Касимов Селим Гасанович, учитель биологии Гасанова Сакина Гасановна и педагог по развитию таланта детей Широнова Т.Р.

Участниками конференции были учащиеся 8-11-х классов, приняли участие всего 6 учеников. Под руководством своих научных руководителей представили научные работы по следующим предметам:

№	Ф.И.О. учащихся	Класс	Образовательная организация	Симпозиум	Секция	Тема проекта	Ф.И.О. научного руководителя
1	Адуева Айшат Руслановна	9 ^Г	МБОУ «СОШ №48»	Социально – гуманитарные и экономические науки	Русский язык	«Заимствованная лексика в наименованиях одежды для подростков»	Шахбанова Патимат Гаджиевна
2	Бариева Мадина Абуталимовна	10 ^а	МБОУ «СОШ №48»	Социально – гуманитарные и экономические науки	Теория и история литературы	«Фэнтезийный мир «Ведьмака» в произведении Анджея Сапковского»	Широнова Тахмина Рустамхановна
3	Мирзоева Малика Гаджимуратовна	9 ^Г	МБОУ «СОШ №48»	Социально – гуманитарные и экономические науки	Культурология	«Культурный код современных подростков»	Ярбилова Мадина Магомедовна
4	Касумов Сирадж Фархадович	8 ^А	МБОУ «СОШ №48»	Естественные науки и современный мир	Проблемы загрязнения окружающей среды	«Влияние шума на организм человека»	Мусаева Наида Лиматуллаевна
5	Халилова Мариям Рустамовна	11	МБОУ «СОШ №48»	Социально – гуманитарные и экономические науки	История	«Личность М.Т.Лорис-Меликова и его влияние на гражданское обустройство Кавказа»	Абдулаев Абдуразак Курбанович
6	Халилов Алил Рустамович	8 ^Б	МБОУ «СОШ №48»	Естественные науки и современный мир	Общая биология	«Выращивание одноклеточных водорослей в геотермальных источниках Республики Дагестан»	Магомедова Наргиз Магомедовна

Все участники конференции выставили свои работы на муниципальный этап, исправив все недочеты.

10 ноября прошла 29-я муниципальная научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее-2023». где 1 учащийся занял призовое место.

Результаты муниципального этапа НПК «Шаг в будущее»

№	Ф.И.О. учащихся	Класс	Образовательная организация	Симпозиум	Секция	Тема проекта	Ф.И.О. научного руководителя	Место
1	Халилов Алил Рустамович	8 ^Б	МБОУ «СОШ №48»	Естественные науки и современный мир	Общая биология	«Выращивание одноклеточных водорослей в геотермальных источниках Республики Дагестан»	Магомедова Наргиз Магомедовна	3

С сентября по декабрь дети нашей школы участвовали в различных конкурсах и мероприятиях разных уровней и заняли призовые места.

№	ФИО ученика	Класс	Статус	Уровень, время	Название конкурса	ФИО преподавателя
1.	1.Айналов Алил 2.Гаджиев Абдула 3.Агагишиев Мухаммад 4.Магомедов Мухаммад 5.Хункаров Ясин 6.Аседов Ислам 7.Астарханов Гаджи 8.Гарунова Марьям 9.Сайбулаева Маймунат 10.Нюдюрмагомедова Амина 11.Камаева Малика 12.Абдулаева атикат 13.Загирова самаира 14.Курбанова Узлипат	6Б	призеры	Зональный июль	«Президентские состязания»	Бабаева К.М.
2.	1.Газалиев Зубаил 2. Имаков Адильбий 3. Муртузалиев Иса 4. Раджабов Мурад 5. Дибиров Абдурахман 6. Омарова Патимат 7. Халидова Зайнаб 8. Ибрагимов Исмаил 9. Муталимов Мухажир 10.Наврузов Абдурахман	10 А 9 В	призеры	Зональный ноябрь	«Ополченец»	Исмаилов А.И.
3.	1.Муталимов Рустам	7-9	2 место	Муниц-й	«Армреслинг»	Бабаева К.М.

	2. Гереев Сагадула 3. Пирбудагов Абдусалам 4. Яхьяев Магомед 5. Шелковин Герман 6. Селимханова Наира		3 место 3 место 3 место 2 место 1-место Команда – 3 место	октябрь		
4.	27 учащихся	5-9	3 место	Муниц-й сентябрь	«Шиповка юных»	Бабаева К.М.
5.	Ахадов Мурад	9	победитель	Муниц-й сентябрь	«Шиповка юных»	Бабаева К.М.
6.	1. Рабаданов Гаджи 2. Алимова Фатима	8	участники	Окружно й слет СКФО октябрь	«Орлята России»	Нуралиева Э.З.
7.	8 учащихся	9 кл	призер	Муниц-й ноябрь	Конкурс флешмобов на иностранном языке, посвященном 100-летию Р.Гамзатова	Абдулова Хурма Магомедгаджи евна
8.	6 учащихся	7 кл	призер	Муниц-й ноябрь	Конкурс флешмобов на иностранном языке, посвященном 100-летию Р.Гамзатова	Каллаева Людмила Тахировна
9.	Бариева Мадина	10	Победитель	Регион-й декабрь	НПК «Шаг в науку»	Абдулаев Абдуразак Курбанович
10.	Гереев Сагадулла Селимханова Наира	9 8	Победитель Победитель	Регион-й декабрь	«Армреслинг»	Бабаева К.М.

Вывод:

- Наблюдается положительная динамика в работе с одаренными детьми в сравнении с предыдущим годом;
- Отмечается повышенная заинтересованность учащихся в саморазвитии и получении результатов внеучебной деятельности;
- Повышается мотивации к обучению.
- Развивается индивидуальность, самостоятельность и творческий потенциал личности.

Рекомендации:

- продолжить развивать практику дополнительного образования одаренных школьников через систему дополнительного образования;
- учителям-предметникам, чьи дети вышли на региональный этап ВсОШ, продолжить работу по подготовке учащихся к олимпиаде.
- обеспечить участие талантливых детей в олимпиадах, конкурсах, турнирах школьного, муниципального, регионального и Всероссийского уровня.
- Учителям-предметникам составить индивидуальный план работы с одаренными детьми по своему предмету.