

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №48»

Отчет
о проделанной работе по программе
«Одаренные дети» в МБОУ СОШ №48
за 2021-2022 уч.год.



Подготовила зам директора по УВР
Ширинова Т.Р

Махачкала, 2022г.

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 лично-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. Профильное обучение в 10-11 классах
2. Индивидуальную работу (консультации)
3. Массовое участие в различных предметных и внеклассных конкурсах различных уровней
4. Интеллектуальные игры
5. Развитие проектных методов
6. Широкое использование компьютерной техники и Интернета
7. Чествование призеров и победителей на общешкольной линейке, родительских собраниях.

С начала 2021-2022 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 30 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 35 % учащихся.

Олимпиады школьного тура проводились по 20 общеобразовательным предметам: обществознание, история, экономика, право, география, физическая культура,

информатика, физика, французский язык, русский язык, литература, английский язык, астрономия, 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.

В этом учебном году олимпиады по некоторым предметам прошли дистанционно: математике, физике, химии, биологии, информатике, астрономии.

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

Олимпиады проходили в рабочие дни после уроков согласно графику с 13.09.21г по 30.10.21г. 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 (ДГИНХ). Серьезных трудностей во время проведения олимпиад не возникло.

Дисциплина	Дата провед-я	Участники									Кол-во победителей	Кол-во призеров
		4	5	6	7	8	9	10	11	всего		
Экология	13/14.09.21		29	46	26	27	17	11	8	164	4	56
Литература	14/16.09.21		27	24	14	17	7	13	8	110	6	41
ОБЖ	21/22.09.21		5	7	10	18	9	10	6	65	12	22
Английский язык	22/24.09.21		40	20	54	24	17	8	6	169	7	13
Технология	24/25.09.21		31	22	20	22	12	11	4	122	4	14
Французский язык	28/29.09.21				9					9	0	0
Физика	28.09.21				16	11	15	9	6	57	0	0
Русский язык	29/1.10.21	30	43	22	23	15	14	10	6	163	5	50
Физкультура	18/23.10.21		27	9	10	23	9	6	7	91	23	5
Обществознание	4/6.10.21		27	16	12	9	15	8	6	93	20	31
Биология	5.10.21		16	36	10	12	17	7	7	105	7	59
Химия	12.10.21					13	10	0	8	31	1	12
Астрономия	14.10.21							7	10	17	1	2
Математика	19.10.21	30	54	32	27	33	25	13	11	225	2	7
Экономика	21/22/10.21				8	9	15	0	3	35	2	7
История	25/26.10.21		18	25	11	8	18	7	4	91	8	17

География	26/27.10.21		21	19	10	7	18	6	5	86	0	16
Информатика	26.10.21		-	-	-	-	5	6	8	19	0	5
Искусство(МХК)	28/29.10.21					2	0	6	2	10	0	2
Право	29/30.10.21		27	16	9	9	18	5	3	87	6	15
Итого										1749	108	374

В этом учебном году олимпиады по некоторым предметам прошли дистанционно: математике, физике, химии, биологии, информатике. Дети, занявшие призовые места, будут участвовать в олимпиаде муниципального этапа.

Количественные данные об участниках, победителях и призерах муниципального этапа ВсОШ в 2021 – 2022уч.году

Общеобразовательные предметы	Муниципальный этап	
	Кол-во участников	Кол-во победителей и призеров
ОБЖ	7	6
Француз. язык	0	0
Литература	8	3
Биология	20	5
Искусство (МХК)	3	1
Экология	4	2
Английский язык	10	0
Право	4	0
Обществознание	7	0
Физика	11	0
Русский язык	8	0
География	4	0
История	8	1
Химия	20	0
Физкультура	13	2
Экономика	0	0
Астрономия	4	0
Математика	13	1
Технология	9	0
Информатика	5	0
ВСЕГО	158	21

**Список победителей и призеров
муниципального этапа ВсОШ в 2021 – 2022 уч.году**

№	ФИО ученика	Кл асс	Статус	Предмет	ФИО преподавателя
1	Баггаева Амина Юсифовна	11	Победитель	ОБЖ	Исмаилов Ахмед Ибрагимович
2	БудуноваСабигат Магомедовна	11	Победитель	ОБЖ	Исмаилов Ахмед Ибрагимович
3	Султанбеков Абдула Курбанович	11	Победитель	ОБЖ	Исмаилов Ахмед Ибрагимович
4	Ахмедова ЗулейханумМагидовна	10	Победитель	ОБЖ	Исмаилов Ахмед Ибрагимович
5	Сулейманов Руслан Баширович	10	Победитель	ОБЖ	Исмаилов Ахмед Ибрагимович
6	Муртузалиев Иса Мурадович	8	Призер	ОБЖ	Исмаилов Ахмед Ибрагимович
7	Джалилова Асият Руслановна	9	Призер	Литература	Герейханова Тамила Балахмедовна
8	Гаджиева Залина Магдиевна	8	Призер	Литература	Ширинова Тахмина Рустамхановна
9	Муртузалиев Иса Мурадович	8	Призер	Литература	Ширинова Тахмина Рустамхановна
10	Кахсурев Имам Магомедович	9	Призер	Математика	НурудиноваАминатАбдулла евна
11	Меджидов Рамазан Меджидович	11	Призер	Экология	Гасанова СакинаГасановна
12	АриповаМеседоРаджабовна	8	Призер	Экология	Гасанова СакинаГасановна
13	Омаров ГаджикурбанМагомедгадиевич	11	Призер	Биология	Гасанова СакинаГасановна
14	РасурулаеваУнейзат Руслановна	9	Призер	Биология	Мусаева Наида Лиматулаевна
15	Сайбулаева Амина Абдулпатаховна	9	Призер	Биология	Мусаева Наида Лиматулаевна
16	Абдулова Малика Арсаналиевна	8	Призер	Биология	Гасанова СакинаГасановна
17	Кадиева Асият Арсеновна	8	Призер	Биология	Гасанова СакинаГасановна
18	ДаибоваЗухра Рашидовна	8	Призер	МХК	АтаеваНубатАхмедовна
19	Сулейманов Руслан Баширович	10	Призер	История	Абдуллаев Абдуразак Курбанович
20	Юсуфов Шамиль Мукаилович	11	Призер	Физкультура	Кихов Шапи Юсупович
21	Кунаев Муслим Мурадович	10	Призер	Физкультура	Магомедов ЗапирАбдулмуидович

Но в региональном этапе участвовали только учащиеся 9-11 классов. Победителей и призеров муниципального этапа всего 21 , на региональный этап вышли 8 учащихся: 1 ученик -победитель олимпиады по физике РЭ 2020 годаи 7 учащихся- победителей МЭ.

Список участников регионального этапа ВсОШ.

№	ФИО ученика	Кл	Статус	Предмет	ФИО
---	-------------	----	--------	---------	-----

		асс			преподавателя
1	Баггаева Амина Юсифовна	11	Победитель	ОБЖ	Исмаилов Ахмед Ибрагимович
2	БудуноваСабигат Магомедовна	11	Победитель	ОБЖ	Исмаилов Ахмед Ибрагимович
3	Султанбеков Абдула Курбанович	11	Победитель	ОБЖ	Исмаилов Ахмед Ибрагимович
4	Ахмедова ЗулейханумМагидовна	10	Победитель	ОБЖ	Исмаилов Ахмед Ибрагимович
5	Сулейманов Руслан Баширович	10	Призер	История	Абдуллаев Абдуразак Курбанович
6	Джалилова Асият Руслановна	9	Призер	Литература	Герейханова Тамила Балахмедовна
7	Гаджиева Залина Магдиевна	8	Призер	Литература	Ширинова Тахмина Рустамхановна
8	Муртузалиев Иса Мурадович	8	Победитель-2020г	физика	Саидова Сакинат Хидировна

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

- Разработка и внедрение индивидуальных подпрограмм учителей для работы с одарёнными 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.

16 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 РаисатМагомедовна, заместитель директора по УВР Омарова Х.О., учитель информатики Касимов Селим Гасанович, учитель биологии Гасанова СакинаГасановна и педагог по развитию таланта детей ШириноваТ.Р. Председатель жюри Амирханова Раисат Магомедовна поздравила участников конференции и познакомила с критериями оценки выступающих, пожелала успехов.

Участниками конференции были учащиеся 8,10,11 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	Абдулганиев Ратмир Эльшадович	8 ^Д	МБОУ «СОШ № 48»	Социально – гуманитарные и экономические науки	Русский язык	«Происхождение имен и фамилий на Кавказе»	Шахбанова Патимат Гаджиевна
2	Баггаева Амина Юсифовна	11 ^Б	МБОУ «СОШ № 48»	Социально – гуманитарные и экономические науки	История	«Маршал Тухачевский и его роль в модернизации Красной Армии в 1930-х гг.»	Абдулаев Абдуразак Курбанович
3	Исмаилова МисайАхмедовна	10 ^А	МБОУ «СОШ № 48»	Естественные науки и современный мир	Общая биология	«Жидкие питательные среды для выращивания активных штаммов дрожжей»	Мусаева Наида Лиматуллаевна
4	Омаров Гаджикурбан Магомедгалиевич	11 ^А	МБОУ «СОШ № 48»	Естественные науки и современный мир	Проблемы загрязнения окружающей среды.	Содержание ионов свинца в воздухе и флоре. Их влияние на жителей г.Махачкалы.	Алиева Беслана Фатаховна
5	Касумова Альбина Фархадовна	10 ^А	МБОУ «СОШ № 48»	Естественные науки и современный мир	Химия и химические технологии	«Новые органно-металлические катализаторы для синтеза локальных анестетиков»	Магомедова Наргиз Магомедовна
6	Меджидова АйсанатГаджикурбановна	8 ^Б	МБОУ «СОШ № 48»	Естественные науки и современный мир	Общая биология	«Влияние ионов кальция в рационе питания Ахатин африканских».	Магомедова Наргиз Магомедовна

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

Результаты муниципального этапа НПК «Шаг в будущее»

№	Ф.И.О. учащегося	Класс	Образовательная организация	Симпозиум	Секция	Тема проекта	Ф.И.О. научного руководителя	Место
1	Баггаева Амина	11 ^Б	МБОУ «СОШ № 48»	Социально – гуманитарные	История	«Маршал Тухачевский и его	Абдулаев Абдуразак	2

Юсифовна			и экономически е науки		роль в модернизации Красной Армии в 1930-х гг.»	Курбанович	
----------	--	--	------------------------------	--	---	------------	--

В сентябре 7 учащихся участвовали в городском конкурсе творческих работ на темы «Скажем коррупции – НЕТ!» и «Будущее моей страны - в моих руках!», где 2 учащихся стали призерами конкурса: Иминов Ислам – 1 кл. и Абдулова Малика – 8 кл. Остальные учащиеся получили дипломы участников: Акаева Гичбике – 7 кл., Магомедова Малика – 7 кл., Гаджиева Залина – 9 кл., Джалилова Асият – 9 кл., Гусенова Марина – 10 кл.

В ноябре 4 учащихся нашей школы участвовали в заочном туре международного конкурса «Старт в науке» и были приглашены на конкурс в г. Сочи для участия в очном туре.

Исмаилова Мисай, ученица 10 класса, вместе со своим руководителем Мусаевой Н.Л. была награждена дипломом Российской Академии Естествознания «Надежда Российской науки» и дипломом за лучший устный доклад «Влияние воды и разных типов почвы на морфогенез растения Финик пальчатый».

Ее научный руководитель Мусаева Наида Лиматуллаевна была награждена дипломом руководителя победителя заключительного очного этапа международного конкурса научно – исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке» и медалями «За успехи в образовании юношества» и «За новаторскую работу в образовании» от Российской Академии Естествознания. А также выразили благодарность за руководство научной работой учащейся Исмаиловой Мисай.

Иминов Ислам, ученик 11 класса, и **Гусенова Марина**, ученица 10 класса, вместе со своим руководителем Шахбановой П.Г. были награждены дипломами Российской Академии Языкознания «Надежда Российской науки» и дипломами за лучший устный доклад «Личные имена в пословицах и поговорках» и «Кавказские имена». Его научный руководитель Шахбановой П.Г. была награждена дипломом руководителя победителя заключительного очного этапа международного конкурса научно – исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке» и медалями «За успехи в образовании юношества» и «За новаторскую работу в образовании» от Российской Академии Языкознания. А также выразили благодарность за руководство научной работой учащегося Иминова Ислама.

Гаджиева Загидат, ученица 10 класса, вместе со своим руководителем Магомедовой Н.М. была награждена дипломом Российской Академии Естествознания «Надежда Российской науки» и дипломом за лучший устный доклад «Популяции амфибий в экосистемах заповедного участка «Сарыкумские барханы».

Ее научный руководитель Магомедова Наргиз Магомедовна была награждена дипломом руководителя победителя заключительного очного этапа международного конкурса научно – исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке» и медалями «За успехи в образовании юношества» и «За новаторскую работу в образовании» от Российской Академии Естествознания. А также выразили благодарность за руководство научной работой учащейся Гаджиевой Загидат.

3 марта 2 учащихся начальных классов участвовали в конкурсе исследовательских работ «Науки юношей питают», где стали призерами конкурса:

№	Ф.И.О. учащихся	Класс	Секция	Тема проекта	Ф.И.О. научного руководителя	Место
1	Алирзаева Лейла	2«д»	«Мир вокруг нас»	«Балхарская глиняная игрушка-лошадка»	Гусинова Х.М.	3 место
2	Габибуллаев Магомед	1 «д»	Экономика и финансы	«Удобный банк в кармане»	Курбанова Г.А.	2 место

22 апреля прошел республиканский конкурс творческих проектов младших школьников «Первоцвет», где 2 ученика нашей школы заняли призовые места:

№	Ф.И.О. учащихся	Класс	Секция	Симпозиум	Тема проекта	Ф.И.О. научного руководителя	Место
1	ИниеваАсия	4«б»	«История Малой Родины»	Гуманитарное направление	«Помни корни свои»	Гусинова Х.М.	2 место
2	Гаджиева Джамиля	4 «г»	«История России»	Гуманитарное направление	«Герои бессмертны»	Гусинова Х.М.	3 место

28 марта прошел XVII городской краеведческий конкурс «Юность Дагестана», где Арипова Меседо, ученица 8 «д» класса выступила с исследовательской работой «ВОВ в истории моего народа» в номинации КТНД и заняла **2-е место**. Научный руководитель-Абдулаев А.К.

Проанализировав работу педагогического коллектива с одаренными детьми в 2021-2022 учебном году, следует отметить, что педагогический коллектив работает над созданием системы обучения, обеспечивающей потребность каждого ученика в соответствии с его склонностями, интересами и возможностями. Целенаправленно ведется работа по обучению учащихся функциональной грамотности и освоению учителями современных методик и технологий обучения. Большое внимание уделяется сохранению и поддержанию здоровьесберегающей образовательной среды.

Задачи на 2022 – 2023 учебный год:

- провести диагностики склонностей обучающихся для выявления одаренности и дальнейшей работы с ними;
- проводить практические занятия и семинары по исследовательской деятельности с педагогами и обучающимися;
- разработать систему подготовки обучающихся к олимпиадам;
- продолжить развивать практику дополнительного образования одаренных школьников через систему дополнительного образования;
- разработать индивидуальные программы педагогам для сопровождения одаренных детей;
- повысить квалификацию педагогических работников через курсы повышения квалификации, семинары, работу творческих групп.

Зам. директора по УВР / Ширинова Т.Р / _____