

**МУ «Отдел образования Урус-Мартановского муниципального района»
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«СОШ № 11 г. УРУС-МАРТАН»
(МБОУ «СОШ № 11 г. Урус-Мартан»)**

**МУ «Хьалха-Мартан муниципални кӀоштан дешаран дакъа»
Муниципални бюджетни юкъарадешаран учреждени
«ХЪАЛХА-МАРТА Г1АЛИН № 11 ЙОЛУ ШКОЛА»
(МБЮУ «Хьалха-Марта г1алин № 11 йолу школа»)**

**Анализ
по итогам контроля работы с одаренными детьми
МБОУ «СОШ № 11 г.Урус-Мартан»**

Цель: проанализировать эффективность работы педагогического коллектива с одаренными детьми.

В МБОУ «СОШ № 11 г.Урус-Мартан» выстраивается система работы с одаренными детьми. В программу развития школы включена программа «Одаренные дети».

Программа «Одаренные дети» направлена на решение следующих задач:

- выявление и отбор одаренных детей и детей, проявляющих способности;
- создание условий для развития одаренных детей и детей, проявляющих способности;
- организация сопровождения одаренных детей и детей, проявляющих способности;
- мониторинг результативности работы с одаренными детьми и детьми, проявляющими способности.

В школе созданы условия для развития одаренных детей:

- сформирована система диагностики и поддержки одаренных детей и детей, проявляющих способности;
- создана оптимальная структура внеурочной деятельности и дополнительного образования;
- осуществляется методическая поддержка педагогов, работающих с одаренными детьми.

1. Выявление одаренных детей

Одним из направлений деятельности психолого-педагогической службы МБОУ «СОШ № 11 г.Урус-Мартан» является выявление одаренных детей.

В начале 2023-2024 учебного года была проведена информационная работа с целью выявления одаренных детей.

В ходе работы определены направления работы с одаренными детьми и детьми, проявляющими способности, выявлены виды одаренности и способностей. По результатам проведенной работы создан персонифицированный банк данных одаренных детей, в который включены 337 учащихся по 6 направлениям: общеинтеллектуальное, общекультурное, спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное.

№	Класс	По списку	Количество мальчиков	Количество девочек	Количество одаренных детей
1.	1 А	35	21	14	5
2.	1 Б	34	18	16	7
3.	1 В	30	15	15	4
4.	1 Г	34	22	12	7
5.	1 Д	35	19	16	5
6.	2 А	31	19	12	5
7.	2 Б	29	15	14	3
8.	2 В	29	10	19	4
9.	2 Г	28	15	13	3
10.	2 Д	23	13	10	4
11.	2 Е	28	17	11	3
12.	3 А	31	12	19	7
13.	3 Б	28	18	10	5
14.	3 В	32	21	11	7
15.	3 Г	29	17	12	8
16.	3 Д	28	16	12	7
17.	4 А	27	15	12	6
18.	4 Б	30	12	18	5
19.	4 В	29	13	16	3
20.	4 Г	30	16	14	2
21.	4 Д	30	17	13	9
22.	5 А	30	19	11	10
23.	5 Б	33	18	15	6
24.	5 В	30	14	16	7
25.	5 Г	30	19	11	8
26.	5 Д	29	14	15	15
27.	5 Е	31	15	16	7

28.	6 А	34	20	14	10
29.	6 Б	35	15	20	10
30.	6 В	34	19	15	8
31.	6 Г	31	14	17	8
32.	6 Д	30	17	15	2
33.	7 А	22	13	9	2
34.	7 Б	33	13	20	16
35.	7 В	28	16	12	8
36.	7 Г	27	14	13	5
37.	7 Д	26	11	15	4
38.	8 А	26	14	12	15
39.	8 Б	29	14	15	10
40.	8 В	29	16	13	10
41.	8 Г	30	16	14	4
42.	8 Д	26	19	7	12
43.	9 А	31	13	18	4
44.	9 Б	28	19	9	4
45.	9 Г	30	16	14	8
46.	10 А	33	12	21	8

2. Результативность участия во ВсОШ

Основным механизмом выявления и развития одаренных детей и детей, проявляющих способности, является организация этапов Всероссийской олимпиады школьников.

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.

Вид контроля: тематический, заседание МО, анализ результативности.

Время проведения: ноябрь 2023 года.

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников проводился с 26.09.2023 по 31.10.2023.

В школьном этапе предметных олимпиад принимали участие учащиеся 4–11-х классов.

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

- обеспечены сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей;
- составлен список участников школьного этапа Всероссийской олимпиады согласно заявлениям, предоставленным учащимися и их родителями (законными представителями);
- приказами МБОУ «СОШ № 11 г.Урус-Мартан» закреплены аудитории для проведения олимпиад, определены время проведения олимпиад, а также дежурные в аудитории во время проведения олимпиад;
- проведен инструктаж с дежурными в аудитории по правилам проведения школьного этапа олимпиады;
- членами жюри организована и проведена проверка работ участников школьного этапа олимпиады в соответствии с критериями.

Олимпиадные задания были получены школой от муниципальных предметных комиссий. Проверка олимпиадных заданий, определение победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады по общеобразовательным предметам осуществлялись жюри согласно приказу.

В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 408 учащихся 4–11-х классов – 29 % от общего количества учащихся 4–11-х классов в 18 предметных олимпиадах, а именно по английскому языку, биологии, географии, истории, литературе, математике, обществознанию, ОБЖ, праву, русскому языку, физике, физической культуре, химии, информатике, чеченскому языку, чеченской литературе, экономике и праву.

Таблица № 1. Анализ количества участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

Учебный год	2023-2024
Количество участников	408

Вывод: в 2023-2024 учебном году в школьном этапе в ВсОШ приняли участие 146 учащихся, с учетом того, что один учащийся принимал участие в олимпиаде по нескольким предметам.

Таблица № 2. Количество участников школьного этапа ВсОШ в 2023-2024 учебном году по предметам

№ п/п	Название предмета	Количество участников	Процент от общего количества учащихся
1.	Русский язык	46	3
2.	Русская литература	34	2
3.	Чеченский язык	20	1
4.	Чеченская литература	18	1
5.	Английский язык	30	2
6.	Математика	47	3
7.	Информатика	13	1
8.	История	25	1
9.	Обществознание	21	1
10.	Право	6	1
11.	Экономика	6	1
12.	География	27	1
13.	Биология	34	2
14.	Химия	12	1
15.	Физика	14	1
16.	Физическая культура	41	3
17.	ОБЖ	6	1
18.	Технология	8	1
ВСЕГО:		408	-

Вывод: наибольшее количество участников олимпиады наблюдается по предметам – русский язык, математика, физическая культура.

Очень низкий показатель по таким предметам, как право, экономика, ОБЖ, технология.

Таблица № 3. Анализ количества участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по предметам.

№ п/п	Наименование предмета	Количество участников
		2023/24 учебный год
1.	Русский язык	46
2.	Русская литература	34
3.	Чеченский язык	20
4.	Чеченская литература	18
5.	Английский язык	30
6.	Математика	47
7.	Информатика	13
8.	История	25
9.	Обществознание	21
10.	Право	6
11.	Экономика	6
12.	География	27
13.	Биология	34
14.	Химия	12
15.	Физика	14
16.	Физическая культура	41
17.	ОБЖ	6
18.	Технология	8
ВСЕГО:		408

Вывод: количество участников школьного этапа составляет 408 человек,

с учетом того, что один учащийся принимал участие в олимпиаде по нескольким предметам.

ОБЖ, информатике.

**Таблица № 4. Количество победителей и призеров школьного этапа
ВсОШ в 2023-2024 учебном году**

№ п/п	Предмет	Количество участников	Количество призеров	Количество победителей
1.	Русский язык	46	14	7
2.	Русская литература	34	12	6
3.	Чеченский язык	20	12	6
4.	Чеченская литература	18	12	6
5.	Английский язык	30	9	6
6.	Математика	47	7	4
7.	Информатика	13	7	4
8.	История	25	12	6
9.	Обществознание	21	10	5
10.	Право	6	4	2
11.	Экономика	6	4	2
12.	География	27	13	6
13.	Биология	34	9	6
14.	Химия	12	4	3
15.	Физика	14	1	4
16.	Физическая культура	41	12	5
17.	ОБЖ	6	2	1
18.	Технология	8	3	1
ВСЕГО:		408	147	80

Вывод: наибольший показатель результативности участия в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников наблюдается по следующим предметам: русский язык, русская литература, чеченский язык, чеченская литература, история, география, физическая культура.

Таблица № 5. Анализ количества победителей школьного этапа ВсОШ.

Учебный год	2023-2024
Количество победителей	80

Вывод: общее количество победителей составляет 80 человек, с учетом того, что один учащийся принимал участие в олимпиаде по нескольким предметам.

Таблица № 6. Анализ количества призеров школьного этапа ВсОШ

Учебный год	2023-2024
Количество призеров	147

Вывод: общее количество призеров составляет 147 человек, с учетом того, что один учащийся принимал участие в олимпиаде по нескольким предметам.

Таблица № 7. Анализ количества победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.

Учебный год	2023/24
Количество победителей и призеров	227

Вывод: количество победителей и призеров школьного этапа ВсОШ составляет 227 человек, с учетом того, что один учащийся принимал участие в олимпиаде по нескольким предметам.

Выводы:

1. Олимпиада проводилась по 18 предметам: информатика, физическая культура, ОБЖ, русский язык, литература, история, обществознание, право, математика, физика, биология, химия, экология, технология, английский язык, чеченский язык, чеченская литература, экономика.
2. Результаты школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников отдельно по каждому предмету и классу внесены школьным жюри в протоколы, отправлены в МУ «Отдел образования Урус-Мартановского муниципального района») для формирования общего протокола. Организатор школьного этапа, МУ «Отдел образования Урус-Мартановского муниципального района» опубликовал утвержденные протоколы по каждому предмету и классу.

3. Утвердить список победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.
4. Объявить благодарность учителям, подготовившим победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.
5. Объявить благодарность победителям школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.
6. Руководителям школьных методических объединений проанализировать итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.
8. Заместителю директора по МР Я.А.-М.Супаевой:

8.1. Взять под личный контроль организацию систематической работы с одаренными детьми, подготовку и проведение этапов предметных олимпиад 2023-2024 учебного года.

8.2. Направить победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников для участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников.

Рекомендации:

1. Направить обучающихся 7–11-х классов из числа победителей и призеров школьного этапа, показавших лучшие результаты, с учетом добровольного согласия учащихся и рейтинга на муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников.
2. Руководителям ШМО провести детальный анализ олимпиадных работ, рассмотреть результаты анализа на заседаниях предметных ШМО, разработать мероприятия по повышению мотивации учеников к участию во Всероссийской олимпиаде школьников.
3. Организовать специальную подготовку педагогических кадров для работы с одаренными детьми, включая ресурсы дистанционного обучения, курсы повышения квалификации.
4. Разработать систему подготовки обучающихся к олимпиадам и интеллектуальным конкурсам различного уровня.
5. Активизировать работу по систематическому психолого-

педагогическому сопровождению школьников, показавших высокие результаты на муниципальном и региональном этапах ВсОШ и интеллектуальных соревнований.

6. Расширить спектр диагностик на предмет выявления направленности интересов и одаренности ребенка.

7. Повысить квалификацию педагогических работников по подготовке к ВсОШ и интеллектуальным соревнованиям через курсы повышения квалификации, семинары, работу творческих групп.

8. Сформировать общешкольный банк олимпиадных заданий.

9. Активизировать работу школьных научных обществ,

осуществляющих научно-исследовательскую и проектную деятельность.

10. Продолжить работу по обобщению и распространению актуального

педагогического опыта по работе с одаренными детьми; выпустить методический бюллетень, создать буклет «Опыт работы с одаренными детьми» в помощь педагогам.

11. Вести непрерывный мониторинг результативности работы

с одаренными детьми.

Анализ составила заместитель директора по методической работе _____ Я.А.-М.Супаева