

**Отчет об итогах школьного и
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2022-2023 учебном году
МОБУ СОШ с.Новая Отрадовка**

Школьный и муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников был проведен с 26 сентября 2022 г. по 14 декабря 2022 г. «Основными целями и задачами олимпиады являются выявление и развитие у обучающихся школы творческих способностей и интереса к научной деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганда научных знаний».

В целях организованного проведения школьного этапа и участия в муниципальном этапе по школе был издан приказ директора от 12.09.2022 № 241/1-ОД, утвержден график проведения олимпиад, сформирован и утвержден состав оргкомитета и наблюдателей, сформировано и утверждено жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по каждому общеобразовательному предмету.

Всего в школьном этапе олимпиады приняли участие 212 школьников (36 % обучающихся 4-11 классов) по 21 предмету. Из них победителями и призерами стали 89 обучающихся. (таблица №1).

По сравнению с предыдущим годом кол-во участников незначительно уменьшилось, а победителей и призеров остается на прежнем уровне. (таблица №2)

Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов от 50% до 75 %, от 75% и выше), признаны победителями и призерами школьного этапа Олимпиады, по итогам которого сформирована команда участников для представления школы на муниципальном этапе. (таблица №3). Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников был проведен с 11.11.2022 г. по 14.12.2022 г.

По сравнению с предыдущими годами выросло количество участников олимпиады и повысилось количество победителей и призеров. (таблица №4)

На муниципальном этапе приняли участие 89 человек. Из них победителями стали 4 учащихся, а призерами 17 человек. На региональный этап была приглашена – Б. Егор 11 класс по предмету – английский язык, Т. Серафима 9 класс – математика, Б. Даяна 9 класс- обществознание.(таблица №3).

Таблица №1

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (4-11 классы)

№	Олимпиада	Школьный этап (5-11 классы)			
		Количество участников (1 ребенок считается один раз)	Победители и призеры (кол-во)	Приглашены на МЭ ВОШ	Наставник
1	Английский язык	45	15	15	Шабутдинова Э.Р. Ахметова Л.Ф. Биккинина Н.Н.
2	Биология	19	6	6	Каримова Н.В.
3	География	34	9	8	Котова Г.С.
4	История	18	7	6	Урманшина Г.А. Хакимова Г.Н. Алексеев А.Л.
5	Информатика и ИКТ	12	1	1	Глуховцев А.В. Арсланбаева И.Г.
6	Литература	37	20	16	Ишмухаметова Х.Г. Кинзябулатова Г.С. Зайнетдинова Р.Х. Махмутова Л.А. Балянова С.А. Валетова Ю.В.
7	Математика	89	12	12	Щеколдина М.В. Зайцева Г.В. Маликова З.М. Арсланбаев И.Г. Васильева Ю.А. Ахмерова А.А. Шаяхметова Р.Ф.
8	МХК	8	3	3	Крутилина Э.Р.
9	Обществознание	19	10	10	Урманшина Г.А. Хакимова Г.Н.
10	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	20	15	4	Миронов Н.А.
11	Право	12	4	6	Урманшина Г.А. Хакимова Г.Н.
12	Русский язык	51	23	16	Ишмухаметова Х.Г. Кинзябулатова Г.С. Зайнетдинова Р.Х. Балянова С.А. Махмутова Л.А. Васильева Ю.А. Ахмерова А.А. Шаяхметова Р.Ф.

13	Технология	10	7	7	Крутилина Э.Р.
14	Физика	30	2	14	Данилова И.М.
15	Физическая культура	26	0	3	Астапенко И.Р. Вилькель Р.Ф.
16	Химия	11	0	9	Кинзябулатова С.Г.
17	Экология	16	5	7	Каримова Н.В.
18	Астрономия	24	0	12	Данилова И.М.
19	Экономика	18	7	6	Урманшина Г.А. Хакимова Г.Н. Крутилина Э.Р.
ИТОГО*		212	144	162	

Таблица №2

Сводная таблица результатов ШЭ ВОШ за три года

	2021	2022	2023
Участники	311	211	355
Призеры	123	126	85
Победители	133	54	59
Итого	567	559	499

Выводы:

Анализ олимпиадных работ ШЭ ВОШ показал высокую активность учащихся и уменьшение количества победителей и призеров по олимпиадам.

Таблица №3

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников
(4-11 классы)

№	Олимпиада	Муниципальный этап (4-11 классы)			
		Кол-во участников (1 ребенок считается один раз)	Победители и призеры (кол-во)	Приглашены на РЭ ВОШ	Наставник
1	Английский язык	14	2	1	Шабутдинова Э.Р.
2	Биология	7	0	0	Каримова Н.В.
3	География	6	0	0	Котова Г.С.
4	История	6	1	0	Урманшина Г.А. Хакимова Г.Н. Алексеев А.Л.
5	Информатика и ИКТ	1	0	0	Глуховцев А.В.
6	Литература	16	2	0	Ишмухаметова Х.Г. Махмутова Л.А. Балянова С.А. Кинзябулатова Г.С.
7	Математика	12	2	1	Щеколдина М.В. Зайцева Г.В. Арсланбаев И.Г. Маликова З.М. Ахмерова А.А. Шаяхметова Р.Ф. Васильева Ю.А.
8	МХК	4	0	0	Крутилина Э.Р.
9	Обществознание	10	3	1	Урманшина Г.А. Хакимова Г.Н.
10	Основы безопасности жизнедеятельности	1	1	0	Миронов Н.А.
11	Право	6	0	0	Урманшина Г.А. Хакимова Г.Н.
12	Русский язык	14	1	0	Ишмухаметова Х.Г. Махмутова Л.А. Балянова С.А. Васильева Ю.А. Ахмерова А.А. Шаяхметова Р.Ф. Кинзябулатова Г.С.
13	Технология	4	2	0	Крутилина Э.Р.
14	Физика	13	0	0	Данилова И.М.

15	Физическая культура	1	0	0	Вилькель Р.Ф.
16	Химия	9	0	0	Кинзябулатова С.Г.
17	Экология	7	0	0	Каримова Н.В.
18	Астрономия	12	0	0	Данилова И.М.
19	Экономика	6	0	0	Урманшина Г.А. Хакимова Г.Н.
20	Башкирский язык	4	4	0	Лемдясова З.А. Ибрагимова А.Г. Назырова А.Ш.
21	Татарский язык	3	3	0	Махмутова Л.А.
ИТОГО*		156	21	3	

Таблица №4

Сводная таблица результатов МЭ ВОШ за три года

	2021	2022	2023
Участники	117	131	135
Призеры	10	8	17
Победители	3	9	4
Итого	130	148	156

Выводы:

Анализ олимпиадных работ МЭ ВОШ показал – количество участников МЭ и качество подготовки к МЭ повысилось.

Количество приглашенных на олимпиаду и принявших участие на МЭ ВОШ

		Приглашено	Принявших участие	Причина отсутствия
1	Английский язык	15	14	По болезни
2	Биология	8	7	
3	География	6	6	
4	История	6	6	
5	Информатика и ИКТ	1	1	
6	Литература	16	16	
7	Математика	12	12	
8	МХК	4	4	
9	Обществознание	10	10	
10	Основы безопасности жизнедеятельности	4	1	
11	Право	6	6	
12	Русский язык	16	14	
13	Технология	7	4	
14	Физика	14	13	
15	Физическая культура	3	1	
16	Химия	9	9	
17	Экология	7	7	
18	Астрономия	12	11	
19	Экономика	6	6	
20	Башкирский язык	4	4	
21	Татарский язык	3	3	
ИТОГО*		169	156	14

Основная цель - Совершенствование системы подготовки обучающихся к олимпиадам.

Задачи на 2023-2024 год:

1. Выявление наиболее подготовленных, одарённых и заинтересованных учеников
2. Подготовка к олимпиаде через внеурочные занятия.
3. Использование творческих заданий повышенного уровня на уроках.
4. Индивидуальная работа с одаренными детьми.

Список одаренных детей

№/п	ФИО	класс	предмет	наставник
1	Ю. Диана	8б	Английский язык Немецкий язык	Ахметова Л.Ф. Назырова А.Ш.
2	Б. Даяна	9 б	Обществознание ОБЖ	Хакимова Г.Н. Мионов Н.А.
3	Х. Азалия	8в	Литература	Ишмухаметова Х.Г.
4	К. Аделина	8в	Татарский язык	Махмутова Л.А.
5	Н. Дина	10	Башкирский язык Черчение	Назырова А.Ш. Крутилина Э.Р.
6	Г. Егор	7а	Информатика Технология	Глуховцев А.В. Крутилина Э.Р.
7	Г. Таир	7 б	Обществознание	Хакимова Г.Н.
8	А. Андрей	7б	Технология	Крутилина Э.Р.
9	В. Рамзан	8б	История	Урманшина Г.А.
10	Т. Серафима	9б	Математика	Маликова З.М.
11	Г. Полина	4	Русский язык	Шаяхметова Р.Ф.
12	П. Дмитрий	4	Математика	Шаяхметова Р.Ф.
13	К. Карина	7а	Башкирский язык	Ибрагимова А.Г.
14	И. Алина	8в	Башкирский язык	Лемдясова З.А.
15	У. Алсу	8в	Башкирский язык	Лемдясова З.А.
16	Г. Диана	9б	Татарский язык	Махмутова Л.А.
17	Д. Диана	7б	Татарский язык	Махмутова Л.А.

Завуч по НМР Крутилина Э.Р.