

**Справка об итогах проведения школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году в МКОУ
«Уланхольская СОШ имени Зая-Пандиты»**

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.

Задачи: выявление и поощрение одаренных детей в школе и творчески работающих учителей; создание необходимых условий для поддержки одаренных детей; определить участников муниципального этапа олимпиады.

В 2023 -2024 учебном году школьный этап был организован в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, приказом управления образования № ? «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году», с целью поддержки одаренных и талантливых учащихся. Олимпиада проводилась в соответствии с перечнем общеобразовательных предметов, по которым проводятся всероссийские олимпиады школьников. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году проводился в 2-х форматах – традиционном и дистанционном на платформе «Сириус.Курсы».

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

- составлен список участников школьного этапа Всероссийской олимпиады согласно заявлениям, предоставленным учащимися и их родителями (законными представителями);
- издан приказ о проведении школьного этапа олимпиады, определено время проведения олимпиады, а также дежурные в аудитории во время проведения олимпиады;
- для проверки олимпиадных работ в школе были созданы предметные комиссии.

Необходимая информация была размещена на официальном сайте. Рейтинговые протоколы и приказ об итогах проведения школьного этапа своевременно размещались на информационном стенде школы. Олимпиады по физике, информатике, биологии, математике были организованы на образовательной платформе «Сириус» (51 участник)

Сроки проведения олимпиады: с 22.09 по 25.10.2022 года. Всего в олимпиаде по 11 предметам приняли участие 73 школьника, что составляет (59,8 % от общего числа обучающихся 4-9 классов). Необходимо отметить, что большинство обучающихся принимали участие в нескольких олимпиадах.

Итоговые протоколы своевременно размещались на официальном сайте в разделе ВОШ.

На основании предоставленных протоколов олимпиады и работ учащихся был составлен рейтинг участников. Участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов признаны победителями школьного этапа олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных по итогам оценивания выполненных олимпиадных заданий. Призерами считаются участники, следующие за победителями по количеству баллов (выполнено не менее 35% заданий). По итогам школьного этапа всероссийской олимпиады все победители и призеры награждены грамотами.

Таблица 1. Количество участников школьного этапа ВОШ в разрезе предметов

**Отчет об итогах школьного этапа (по предметам)
всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году**

№	Олимпиада	Школьный этап (4-9 классы)			
		Количество участий	Кол-во дипломов призеров	Кол-во дипломов победителей	Кол-во дипломов победителей и призеров
	Биология	7	5	2	7
	География	7	3	4	7
	История	8	3	2	5
	Литература	8	2	2	4
	Математика	30	1	2	3
	Обществознание	3	1	2	3
	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	6	4	2	6
	Русский язык	10	4	6	10
	Технология	8	3	3	6
	Физика	6	2	2	4
	Физическая культура	11	4	3	7
ИТОГО		104	33	33	66

Таблица 2. Количественные данные об участниках школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году

Наименование ОУ	Общее количество обучающихся в 5-9 классах в ОУ (чел.)	Школьный этап	
		Кол-во участников (чел.)	Кол-во победителей и призеров (чел.)
		69	62

Количественные данные об участниках из 4-х классов в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году

Предмет	Количество участников (чел.)	Количество победителей (чел.)	Количество призеров (чел.)
Математика	6	1	3
Русский язык			
ВСЕГО:			

Анализируя данные таблицы, следует сделать следующий вывод:

- высокий процент участников школьного этапа ВОШ отмечен по предметам: математике – 30 чел.; русскому языку – 10 чел, физической культуре – 11 чел.. По количеству победителей и призеров наиболее успешными являются: физкультура, биология, русский язык

По итогам проведения первого этапа всероссийской олимпиады школьников победителями и призёрами стали следующие учащиеся:

№ п/п	ФИ участника	Класс	Предмет	Статус
1	Халгаев Кирилл	4	Русский язык	победитель
2	Наминова Цагана	4	Русский язык	призер
3	Мутулова Иляна	4	Русский язык	призёр
4	Атхаева Дарина	4	Русский язык	призёр
5	Китаева Элина	6	Русский язык	победитель
6	Бадмаева Баирта	6	Русский язык	призёр
7	Китаева Надежда	7	Русский язык	победитель
8	Гусейнова Фатима	7	Русский язык	призёр
9	Очирова Алина	8	Русский язык	призер
10	Джелилова Карима	9	Русский язык	победитель
11	Китаева Элина	6	Математика	призёр
12	Бадмаева Баирта	6	Математика	победитель
13	Гусейнова Фатима	7	Математика	победитель
14	Мукабенова Улана	6	Литература	победитель
15	Магомедова Карина	7	Литература	победитель
16	Долгатова Халимат	7	Литература	призёр
17	Курбанова Сабина	9	Литература	призер
18	Байрамова Айшат	7	Биология	победитель
19	Гусейнова Фатима	7	Биология	призер
20	Китаева Надежда	7	Биология	призёр
21	Халилова Ирена	8	Биология	победитель
22	Гусейнова Динара	8	Биология	призёр
23	Васкеева Элина	8	Биология	призёр
24	Ханова Элина	9	Биология	призер
25	Юсупова Расият	8	ОБЖ	призёр
26	Гусейнова Динара	8	ОБЖ	призёр
27	Халилова Ирена	8	ОБЖ	победитель
28	Албутаева Милана	9	ОБЖ	победитель
29	Гаряева Екатерина	9	ОБЖ	призер
30	Макаев Дмитрий	9	ОБЖ	призёр
31	Ханов Хан	6	Физкультура	победитель
32	Китаева Элина	6	Физкультура	призёр
33	Долгатова Халимат	7	Физкультура	призёр
34	Бадмаев Баир	7	Физкультура	победитель
35	Эретиев Баир	9	Физкультура	призёр
36	Сумьянов Ренчен	9	Физкультура	призёр
37	Наранова Эльвина	9	Физкультура	призёр

38	Мурадова Хадижат	9	Технология	призёр
39	Албутаева Милана	9	Технология	победитель
40	Ханова Хадижат	6	Технология	победитель
41	Гусейнова Фатима	7	Технология	победитель
42	Муджаев Дольган	6	Технология	призёр
43	Байрамова Айшат	7	Технология	призёр
44	Китаева Элина	6	Математика	призёр
45	Бадмаева Баирта	6	Математика	победитель
46	Гусейнова Фатима	7	Математика	победитель
47	Гусейнова Фатима	7	Физика	победитель
48	Халилов Ибрамхалил	7	Физика	победитель
49	Китаева Надежда	7	Физика	призёр
50	Наранова Эльвина	9	Физика	призёр
51	Ханов Хан	6	География	призёр
52	Китаева Элина	6	География	победитель
53	Гусейнова Фатима	7	География	призёр
54	Китаева Надежда	7	География	победитель
55	Очирова Алтана	8	География	победитель
56	Наранова Эльвина	9	География	победитель
57	Курбанова Сабина	9	География	призёр
58	Макаев Дмитрий	9	История	победитель
59	Ибрагимов Рашид	9	История	победитель
60	Очирова Алтана	8	История	призёр
61	Халилов Ибрамхалил	7	История	призёр
62	Долгатова Халимат	7	История	призёр
63	Очирова Алтана	8	Обществоведение	победитель
64	Басангов Чинсан	8	Обществоведение	призер
65	Долгатова Халимат	7	Обществоведение	победитель

Выводы:

Проведенный анализ результатов Всероссийской олимпиады школьников на школьном этапе показал, что большинство участников школьного этапа предметных олимпиад удовлетворены результатами выполненных заданий. Апелляций по итогам проведения школьного этапа ВОШ не поступало. Победители школьного этапа предметных олимпиад продемонстрировали достаточный уровень усвоения учебного материала, применение его на творческом уровне, нестандартный подход к решению заданий. Особую трудность у учащихся вызвали олимпиады, проводившиеся на платформе «Сириус» в онлайн-формате - по математике, информатике, физике.

Были участники, на образовательной платформе, которые не набрали ни одного балла, т.е. получили нулевые результаты.

Многие обучающиеся принимали участие в олимпиадах по нескольким предметам разной направленности, что ведет к перегрузке обучающихся, так как требуется дополнительное время на качественную подготовку. Отмечается недостаточная подготовка обучающихся к выполнению заданий повышенной сложности.

1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников прошел организованно.
2. Необходимо мотивировать учащихся на изучение дополнительной литературы, целенаправленно работать в течение всего года.

К основным проблемам, выявленным при подготовке школьников к олимпиадам в этом учебном году, можно отнести следующие:

- сложный теоретический материал, требующий более глубоких знаний;
- учет возрастных и психологических особенностей учащихся при подготовке к проведению олимпиады (одни и те же дети участвуют в олимпиадах по нескольким предметам);

Предложения:

На основании вышеизложенного с целью повышения результативности участия в школьном этапе олимпиады рекомендуется:

- Учителям-предметникам в системе организовать дифференцированную работу с высокомотивированными и способными обучающимися как на уроках, так и во внеурочной деятельности; систематически использовать задания повышенного уровня сложности в целях развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся. Организовать коррекцию выявленных пробелов в знаниях и умениях учащихся на уроках и внеурочное время;

Руководителям ШМО организовать работу по планированию системной деятельности педагогов по подготовке к олимпиадам, а также анализу и рефлексии по итогам проведения олимпиады.

Педагогам разработать индивидуальные образовательные траектории и маршруты для обучающихся с высоким уровнем учебной мотивации по предметам.

Администрации школы взять на постоянный контроль состояние работы со способными и талантливыми детьми.

Зам по УВР:

31.10.2023 г.



/ Эрдне-Горяев В.О./