

**Справка об итогах проведения школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников в МБОУ СОШ №2 г.Ардона
2023-2024 учебном году**

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 одарённых детей в школе и творчески работающих учителей;
- ❖ создание необходимых условий для поддержки одарённых 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 Ардонского района от 25.09.2023 г. № 133 «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: физика, английский язык, русский язык, литература, МХК, химия, физическая культура, астрономия, обществознание, экология, биология, право, экономика, история, технология, математика, ОБЖ, география, информатика и ИКТ.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году проводился в 2-х форматах – традиционном и дистанционном на платформе «Сириус. Курсы». На данной платформе было проведено 6 олимпиад: по физике, биологии, химии, астрономии, математике и информатике.

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.

Сроки проведения олимпиады: с 26.09 по 24.10.2023 года. В 20 олимпиадах школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023 – 2024 учебного года приняли участие 468 обучающихся 4 – 11 классов.

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. По итогам школьного этапа всероссийской олимпиады все победители и призеры награждены грамотами.

Таблица 1. Количество участников школьного этапа ВсОШ в разрезе предметов

Отчет об итогах школьного этапа (по предметам) Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году				
№	Олимпиада	Школьный этап (4-11 классы)		
		Количество участников	Кол-во призеров	Кол-во победителей
1	Английский язык	32	4	0
2	Астрономия	5	0	0
3	Биология	36	8	0
4	География	24	4	7
5	Информатика	5	0	0
6	Искусство (МХК)	8	3	0
7	История	27	10	4
8	Литература	38	9	4
9	Математика	46	5	0
10	Обществознание	33	9	6
11	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	23	11	4
12	Право	9	2	0
13	Русский язык	41	5	4
14	Технология	46	24	4
15	Физика	15	2	4
16	Физическая культура	53	19	1
17	Химия	9	1	0
18	Экология	12	6	0
19	Экономика	6	0	0
ИТОГО		468	122	38

Таблица 2. Количественные данные об участниках школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году МБОУ СОШ №2

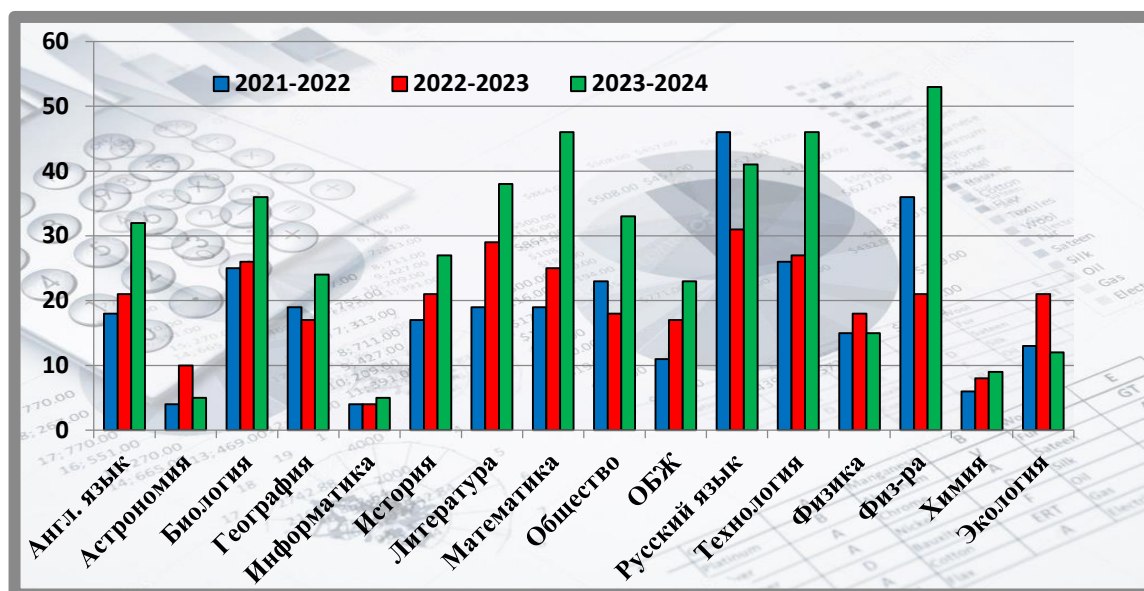
Общее количество обучающихся в 4-11 классах в (чел.)	Школьный этап							
	Кол-во участников (чел.)							
	4	5	6	7	8	9	10	11
137	13	12	13	18	16	15	4	4

Анализируя данные таблицы, следует сделать следующий вывод:

- высокий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: математика, технология, физическая культура.
- низкий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: право, химия, экономика, информатика, астрономия.

Количество участников за последние три года (без предметов: МХК, право, экономика)

№	Предмет	2021-2022	2022-2023	2023-2024
1	Английский язык	18	21	32
2	Астрономия	4	10	5
3	Биология	25	26	36
4	География	19	17	24
5	Информатика	4	4	5
6	История	17	21	27
7	Литература	19	29	38
8	Математика	19	25	46
9	Обществознание	23	18	33
10	ОБЖ	11	17	23
11	Русский язык	46	31	41
12	Технология	26	27	46
13	Физика	15	18	15
14	Физическая культура	36	21	53
15	Химия	6	8	9
16	Экология	13	21	12
Итого		314	314	445

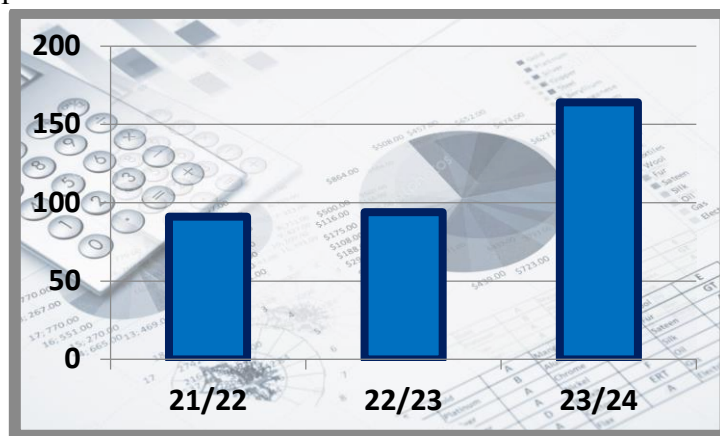


Количество победителей и призеров школьного этапа ВсОШ за 3 года

2021 - 2022 учебный год	2022 - 2023 учебный год	2023-2024 учебный год
----------------------------	----------------------------	--------------------------

Общее количество участников	Количество победителей и призеров	Общее количество участников	Количество победителей и призеров	Общее количество участников	Количество победителей и призеров
314	91	314	94	445	164

Данные таблицы свидетельствуют, что в текущем учебном году по сравнению с прошедшим учебным годом общее количество участников увеличилось, соответственно и количество победителей и призеров.



Количество победителей и призеров школьного этапа ВсОШ в разрезе классов

Учебный год Классы	Кол-во победителей	Кол-во призеров
	2023-2024	2023-2024
4	0	0
5	2	20
6	4	16
7	9	22
8	9	20
9	13	25
10	4	8
11	3	9
ИТОГО:	44	120

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

№ п/п	Ф.И. учащегося	Класс	Предмет
1	Биченова Милена	5	Технология
2	Макиева Алина	5	История
3	Тибилова Диана	6	История
4	Гуменюк Марсель	6	Технология
5	Макиев Алексей	6	География, обществознание
6	Салагаев Сослан	7	География,
7	Леков Хетаг	7	Русский язык, география, физика, ОБЖ, обществознание
8	Музаев Дмитрий	7	Технология, физика, физ.культура,
9	Калагов Богдан	7	Технология
10	Болотаев Артур	8	ОБЖ

11	Сиукаева Зарина	8	физика
12	Плиев Константин	8	Русский язык
13	Битарова Лана	8	Технология, история, обществознание
14	Тедеева Лилиана	8	Технология, география, физика
15	Гикаева Залина	9	Русский язык, Технология, литература, история, география,
16	Тибиллов Марат	9	Русский язык, технология, Литература, география, ОБЖ
17	Демеева Милана	9	Литература, обществознание
18	Икаев Сармат	9	Технология
19	Дзугаева Диана	10	Технология, Литература, ОБЖ, обществознание
20	Битарова Виктория	11	География, обществознание
21	Дзгоева Эвелина	11	Технология

Призерами стали следующие учащиеся:

№ п/п	Ф.И. учащегося	Класс	Предмет
1	Биченова Милена	5	История, биология, экология
2	Гатаев Сандро	5	Экология
3	Кадзов Тагир	5	Технология, история, биология, математика, физ.культура
4	Макиева Алина	5	Технология, экология
5	Гацоева Арина	5	Литература, биология
6	Стулова Эльвира	5	Технология, физ.культура, экология
7	Макишвили Мурат	5	Технология, История, математика
8	Созаонов Аслан	5	История
9	Тибилова Диана	6	Технология
10	Гуменюк Марсель	6	Технология, физ.культура
11	Пухаева Ангелина	6	Технология, литература
12	Бестаев Георгий	6	История, биология
13	Касаев Максим	6	физ.культура
14	Маргиева Виктория	6	Технология, литература
15	Аксенов Хетаг	6	Технология, физ.культура
16	Бугулиев Константин	6	Технология, физ.культура
17	Макиев Алексей	6	Литература, история, биология
18	Дзагиев Заур	7	Технология, физика, физ.культура, ОБЖ
19	Салагаев Сослан	7	Русский язык, физ.культура, общество
20	Леков Хетаг	7	Технология
21	Музаев Дмитрий	7	Биология, ОБЖ
22	Плиева Амина	7	Биология, физ.культура, общество
23	Дзгоева Дзерасса	7	физ.культура
24	Гикаева Аида	7	ОБЖ
25	Агнаев Давид	7	Технология
26	Хетагурова Аделина	7	Технология, биология, физ.культура
27	Хетагуров Максим	7	Физика
28	Калагов Богдан	7	ОБЖ
29	Алборов Георгий	8	Технология, физ.культура, ОБЖ
30	Сиукаева Зарина	8	Технология, общество
31	Плиев Константин	8	Англ.язык, математика, физ.культура
32	Битарова Лана	8	Литература, англ. язык, география
33	Касаева Диана	8	Русский язык, технология, общество

34	Мягких Давид	8	Технология
35	Мягких Дана	8	Технология, физ.культура
36	Туаева Сабина	8	физ.культура
37	Сиукаев Тимур	8	ОБЖ
38	Тедеева Лилиана	8	Общество
39	Гикаева Залина	9	Математика, химия, МХК, ОБЖ
40	Туаев Азамат	9	Технология
41	Тибиллов Марат	9	История, англ.язык, математика, МХК, право, экология, общество
42	Золоев Владислав	9	Литература, ОБЖ
43	Кесаева Арина	9	Общество
44	Карасаева Диана	9	Технология, литература, география, ОБЖ
45	Кумаритов Авраам	9	География, ОБЖ
46	Плиев Алан	9	Литература, физ.культура, экология
47	Демеева Милана	9	Технология
48	Икаев Сармат	9	физ.культура
49	Дзугаева Диана	10	Русский язык, география, МХК, физ.культура
50	Сланова Ульяна	10	Технология, англ.язык, физ.культура, общество
51	Битарова Виктория	11	Русский язык, технология, история, право
52	Бокоева Арнелла	11	Технология, история, ОБЖ, общество
53	Дзгоева Эвелина	11	Литература, история

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 ВсОШ не поступало. Победители школьного этапа предметных олимпиад продемонстрировали достаточный уровень усвоения учебного материала, применение его на творческом уровне, нестандартный подход к решению заданий. Вместе с тем в целом уровень подготовки школьников к участию в школьном этапе олимпиады не достаточный. 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. Практически по всем предметам учащиеся показали невысокий уровень выполнения заданий, что указывает на недостаточную работу педагогов-предметников по выявлению талантливых детей на уровне школы.
3. 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. директора по УВР

Гурциева Н.М.