

Справка об итогах проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 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 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 от 19.09.2023 г. № 73 «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: ОБЖ, экология, физическая культура, литература, обществознание, физика, английский язык, экономика, химия, русский язык, астрономия, история, биология, технология (теоритический тур), математика, право, информатика, география. 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 13.09 по 28.10.2023 года. В 19 олимпиадах школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023 – 2024 учебного года приняли участие 54 обучающийся 4 – 11 классов, что составило 65-70% от числа учащихся 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 (выполнено не менее 35% заданий). 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 участий	Кол-во призеров	Кол-во победителей	Кол-во дипломов победителей и призеров

1	Английский язык	28	6	2	8
2	Астрономия	14	0	1	1
3	Биология	9	4	1	5
4	География	28	3	3	6
5	Информатика	25	3	1	4
6	История	25	5	3	8
7	Литература	22	5	3	8
8	Математика	36	0	0	0
9	Обществознание	17	5	2	7
10	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	25	8	4	12
11	Право	24	3	4	7
12	Русский язык	26	6	2	8
13	Технология	15	4	2	6
14	Физика	15	1	0	1
15	Физическая культура	28	3	4	7
16	Химия	8	4	1	5
17	Экология	31	5	2	7
18	Экономика	23	3	2	5
	ИТОГО				

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

№ п/п	ФИО учащегося	Класс	Статус	Предмет
1	Гасанов Ахмед Рамазанович	4 класс	Призер	Русский язык
2	Гаджиева Аиша Шамильевна	4 класс	Призер	Русский язык, математика
3	Ахмеднабиева Аминат Ахмеднабиевна	5 класс	Призер	Русс.яз, био., ист.,англ.яз,
4	Магомедова Мадина Магомедовна	5 класс	Призер	физ-ра, техн. лит., англ.яз.
5	Раджабова Патимат Шамильевна	6 класс	Победитель	По всем предметам.
6	Юсупов Магомед Алиевич	6 класс	Призер	Геогр., экол., лит.,физ-ра, информ.,
7	Ахмадулаева Чакар Ахмедбеговна	7 класс	Победитель	По всем предметам
8	Гасанова Хадижат Джамирзаевна	7 класс	Призер	экол., техн. право, лит.,
9	Раджабов Абдурахман Шамильевич	7 класс	Призер	физ-ра, право, русс.яз., информ., био.,
10	Ахмадулаев Хаджимурад Идрисович	8 класс	Призер	ОБЖ, химия, эконом., физ-ра, техн., лит., информ., англ.яз.
11	Гасанова Халимат Джамирзаевна	8 класс	Призер	Русс.яз.,эконом., ОБЖ, химия, физ-ра, лит., геогр., био., англ.яз.
12	Чупанова Зайнаб Ильясовна	8 класс	Призер	эконом., ОБЖ, химия, техн., право, геогр.,

13	Гаджиев Гамзат Шамильевич	9 класс	Призер	Русс.яз., ОБЖ, эконом., физ-ра, техн., химия, экол., информ.,
14	Исаева Айшат Абдулагаджиевна	8 класс	Призер	Русс.яз.,эконом., ОБЖ, химия, био., физ-ра, лит., геогр.,
15	Исаева Хатимат Абдулагаджиевна	9 класс	Победитель	Русс.яз., ОБЖ, англ.яз., химия ,эконом., экол., физ-ра, техн. право, лит., био, астрон. англ.яз.
16	Исаева Халимат Эльмудиновна	11 класс	Призер	экол., техн. право, ОБЖ,

Анализируя данные таблицы, следует сделать следующий вывод:

- высокий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: математике – 36 чел.; экологии 31,; русскому языку – 26 чел., географии – 28 чел., физической культуре – 28 чел.
- низкий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: биология, химия, технология, физика.

По количеству победителей и призеров наиболее успешными являются: ОБЖ, русский язык, английский язык, история, литература.

Таблица 4. 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
43	7	45	8	54	16

Данные таблицы свидетельствуют, что в текущем учебном году по сравнению с прошедшим учебным годом:

- общее количество участников увеличилось на 9 чел.;
- количество победителей и призеров тоже повысилось на 8 человека. Победителем и призером считается участник, набравший не менее 50% баллов от максимального количества.

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, так как по отдельным предметам отсутствуют (**по одному чел**) победители и призеры – информатика-1чел., астрономия- 1 чел., математика- 0 чел., и физика-1 чел. 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

М.М.Зиявудинова

13.11.2023 г.