

**Муниципальное
бюджетное общеобразовательное учреждение
«ОЙСХАРСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА №4 ИМЕНИ РАХИМА
ХАМЗАТОВИЧА КАИМОВА»
(МБОУ «Ойсхарская средняя школа №4 имени Рахима Хамзатовича
Каимова»)**

**Муниципальни
бюджетни йукъардешаран хьукмат
«ОЙСХАРАРА КАИМОВ ХЪАМЗАТАН РАХЪИМАН ЦІАРАХ №4 ЙОЛУ
ЙУККЪЕРА ИШКОЛ»
(МБОУ «Ойсхарара Каимов Хъамзатан Рахъиман цІарах №4
йолу йуккъера ишкол»)**

**Аналитическая справка об итогах проведения школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 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 2024 -2025 учебном году школьный этап был организован в соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, приказом управления образования от 16.09.2024г. «О проведении всероссийской олимпиады школьников в Гудермесском муниципальном районе в 2024-2025 учебном году», с целью поддержки одаренных и талантливых учащихся.

Олимпиада проводилась в соответствии с перечнем общеобразовательных предметов, по которым проводятся Всероссийские олимпиады школьников: английский язык, физическая культура, физика, обществознание, информатика и ИКТ, биология, литература, химия, русский язык, ОБЗР, труд (технология), история, математика, география, чеченский язык, чеченская литература.

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году проводился в двух форматах-традиционном и дистанционном с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы», образовательного центра «Сириус» в информационно- телекоммуникационной сети Интернет. В образовательном учреждении олимпиаду не провели из-за того, что не было доступа к платформе «Сириус». С Управления образования были отправлены текстовые задания по предметам которые должны были выполнить на платформе «Сириус». Задания были выполнены в текстовом формате.

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 ответственные и дежурные в аудитории во время проведения олимпиады;
- для проверки олимпиадных работ в школе были созданы предметные комиссии.

Сроки проведения олимпиады: с 18.09.24г по 28.10.2024 года. В 15 олимпиадах школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2024 – 2025 учебного года приняли участие 335 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 (выполнено не менее 45% 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 2024-2025 учебном году | | | | | |
|---|-------------------------|--------------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| № | Олимпиада | Школьный этап (4-11 классы) | | | |
| | | Количество участий | Кол-во призеров | Кол-во победителей | Кол-во победителей и призеров |
| 1 | Литература | 27 | 1 | 3 | 4 |
| 2 | Русский язык | 48 | 9 | 6 | 15 |
| 3 | Обществознание | 15 | 5 | 5 | 10 |
| 4 | История | 18 | 4 | 2 | 6 |
| 5 | Английский язык | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | География | 28 | 0 | 1 | 1 |
| 7 | Физическая культура | 44 | 0 | 8 | 8 |
| 8 | Чеченский язык | 24 | 0 | 3 | 3 |
| 9 | Чеченская литература | 24 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | ОБЗР | 9 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Труд (технология) | 9 | 0 | 1 | 1 |
| 12 | Физика | 11 | 1 | 1 | 2 |

| | | | | | |
|--------------|------------|-----|----|----|----|
| 13 | Биология | 28 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Математика | 37 | 9 | 7 | 16 |
| 15 | Химия | 6 | 1 | 2 | 3 |
| ИТОГО | | 335 | 30 | 39 | 69 |

Таблица 2. Количественные данные об участниках школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по параллелям.

| Количество участников по параллелям | |
|--|-----|
| 4 класс | 14 |
| 5 класс | 50 |
| 6 класс | 39 |
| 7 класс | 66 |
| 8 класс | 56 |
| 9 класс | 54 |
| 10 класс | 28 |
| 11 класс | 28 |
| Итого | 335 |

Анализируя данные таблицы, следует сделать следующий вывод:

- высокий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: русский язык-48, физическая культура-44, математика-37, география-28, биология-28, литература-27, чеченский язык-24, чеченская литература-24 учащихся.

- низкий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: история-18, обществознание-15, физика-12, ОБЗР-9, труд (технология)-9, английский язык-7, химия-6.

По количеству победителей и призеров наиболее успешными являются: математика -16, русский язык-15, обществознание-10, физическая культура 8.

Таблица 3. Количество победителей и призеров школьного этапа ВсОШ за 3 года.

| 2022 - 2023 учебный год | | 2023 - 2024 учебный год | | 2024-2025 учебный год | |
|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Общее количество участников | Количество победителей и призеров | Общее количество участников | Количество победителей и призеров | Общее количество участников | Количество победителей и призеров |
| 236 | 47 | 217 | 39 | 335 | 69 |

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

- общее количество участников прибавилось на 128 чел.;
- количество победителей и призеров прибавилось на 30 человек.

Победителем и призёром считается участник, набравший не менее 50% баллов от максимального количества.

Таблица 4. Количество победителей и призеров школьного этапа ВсОШ.

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

| № п/п | Ф.И.О. учащегося | Класс | Предмет | Статус |
|--------------|--------------------------------------|--------------|----------------|---------------|
| 1 | Юсупова Хутмат Беслановна | 7 | Обществознание | Победитель |
| 2 | Ильясова Медни Магомед -Салаховна | 7 | Обществознание | Призер |
| 3 | Хасанов Магомед Арзуевич | 8 | Обществознание | Победитель |
| 4 | Рашидова Самира Имрановна | 8 | Обществознание | Призер |
| 5 | Асватова Зульфия Аслановна | 8 | Обществознание | Призер |
| 6 | Абдулхажиев Расул Алиханович | 9 | Обществознание | Победитель |
| 7 | Мусаева Раяна Магомедовна | 10 | Обществознание | Призер |
| 8 | Хасанова Раяна Мусаевна | 10 | Обществознание | Победитель |
| 9 | Титиева Алия Умаровна | 11 | Обществознание | Победитель |
| 10 | Шамсудинов Абдурахман Юшаевич | 11 | Обществознание | Призер |
| 11 | Абатаева Сафия Адамовна | 5 | Русский язык | Победитель |
| 12 | Касумов Хизраил Алиевич | 5 | Русский язык | Призер |
| 13 | Алтемирова Алия Артуровна | 5 | Русский язык | Призер |
| 14 | Сайдаева Рабия Магомедовна | 6 | Русский язык | Победитель |
| 15 | Арсунукаева Жайна Мохьмадовна | 6 | Русский язык | Призер |
| 16 | Ильясова Медни Магомед-Эмиевна | 7 | Русский язык | Победитель |
| 17 | Халитова Хава Турпалалиевна | 7 | Русский язык | Призер |
| 18 | Хатиева Камила Асхабовна | 8 | Русский язык | Победитель |
| 19 | Титиева Амина Минкаиловна | 8 | Русский язык | Призер |

| | | | | |
|----|-------------------------------------|----|------------------------|------------|
| 20 | Мисаева Милана Рахмановна | 9 | Русский язык | Победитель |
| 21 | Хатиева Петимат Умаровна | 9 | Русский язык | Призер |
| 22 | Асватова Аза Аслановна | 10 | Русский язык | Призер |
| 23 | Ахматова Амина Нурмагомедовна | 10 | Русский язык | Призер |
| 24 | Хасанова Раяна Мусаевна | 10 | Русский язык | Победитель |
| 25 | Титиева Алия Умаровна | 11 | Русский язык | Победитель |
| 26 | Хакимова Алия Хусайновна | 11 | Русский язык | Призер |
| 27 | Гарипова Марьян Руслановна | 5 | Физическая культура | Победитель |
| 28 | Мушкаева Медни Юсуповна | 5 | Физическая культура | Победитель |
| 29 | Абатаева Сафия Адамовна | 6 | Физическая культура | Победитель |
| 30 | Ильясова Медина Мансуровна | 6 | Физическая культура | Победитель |
| 31 | Хасанова Хава Эрзуевна | 7 | Физическая культура | Победитель |
| 32 | Юсупова Хутмат Беслановна | 7 | Физическая культура | Победитель |
| 33 | Хасанов Магомед Эрзуевич | 8 | Физическая культура | Победитель |
| 34 | Абдулаев Ибрагим Ансарович | 9 | Физическая культура | Победитель |
| 35 | Гарипова Марьян Руслановна | 5 | История | Победитель |
| 36 | Яхьяева Раяна Аюбовна | 6 | История | Призер |
| 37 | Сайдаева Рабия Магомедовна | 6 | История | Победитель |
| 38 | Юсупова Хутмат Беслановна | 7 | История | Победитель |
| 39 | Титиева Алия Умаровна | 11 | История | Победитель |
| 40 | Хакимова Алия Хусайновна | 11 | История | Призер |
| 41 | Ильясова Медни Магомед-Эмиевна | 7 | Литература | Призер |
| 42 | Тимарова Хава Абубакаровна | 7 | Литература | Победитель |
| 43 | Касумова Самира Сайд- Хусайновна | 7 | Литература | Победитель |
| 44 | Хакимова Алия Хусайновна | 11 | Литература | Победитель |

| | | | | |
|----|------------------------------------|----|----------------------|------------|
| 45 | Банбулатова Хадижат Турпаловна | 9 | Труд (технология) | Победитель |
| 46 | Гереев Амир Рустамович | 10 | География | Победитель |
| 47 | Хатиева Раббия Аслановна | 8 | Чеченский язык | Победитель |
| 48 | Мисаева Милана Рахмановна | 9 | Чеченский язык | Победитель |
| 49 | Хасанова Раяна Мусаевна | 10 | Чеченский язык | Победитель |
| 50 | Абдулхажиев Расул Алиханович | 9 | Физика | Победитель |
| 51 | Мисаева Милана Рахмановна | 9 | Физика | Призер |
| 52 | Ахматова Раяна Аслановна | 7 | Математика | Призер |
| 53 | Вахаев Юсуф Мухаммадович | 7 | Математика | Победитель |
| 54 | Эдилсултанова София Алиджановна | 8 | Математика | Призер |
| 55 | Абдусаламова Сайдат Руслановна | 8 | Математика | Призер |
| 56 | Асватова Зульфия Аслановна | 8 | Математика | Призер |
| 57 | Закаев Артур Вахаевич | 8 | Математика | Победитель |
| 58 | Исраилов Муслим Мурадович | 8 | Математика | Призер |
| 59 | Межидова Алия Рустамовна | 9 | Математика | Призер |
| 60 | Кайхаров Рамзан Алиевич | 9 | Математика | Победитель |
| 61 | Арсункаева Иман Магомедовна | 9 | Математика | Призер |
| 62 | Джамулаева Раяна Хамзатовна | 9 | Математика | Призер |
| 63 | Гереев Амир Рустамович | 10 | Математика | Победитель |
| 64 | Магомадов Аслан Адамович | 10 | Математика | Победитель |
| 65 | Ибрагимов Адам Якубович | 11 | Математика | Победитель |
| 66 | Титиева Алия Умаровна | 11 | Математика | Победитель |
| 67 | Шамсудинов Абдурахман Юшаевич | 11 | Математика | Призер |
| 68 | Элипханова Зарган Аюбовна | 9 | Химия | Победитель |
| 69 | Межидова Алия Рустамовна | 9 | Химия | Призер |

| | | | | |
|----|-----------------------------|----|-------|------------|
| 70 | Хакимова Алия Хусайновна | 11 | Химия | Победитель |
|----|-----------------------------|----|-------|------------|

Таблица 5. Количество победителей, направленных на муниципальный этап.

По итогам проведения первого этапа всероссийской олимпиады школьников направлены следующие учащиеся на муниципальный этап.

| № п/п | Ф.И.О. учащегося | Класс | Предмет | Статус |
|-------|-------------------------------------|-------|----------------|------------|
| 1 | Ильясова Медни Магомед-Салаховна | 7 | Русский язык | Победитель |
| 2 | Хатиева Камила Асхабовна | 8 | Русский язык | Победитель |
| 3 | Мисаева Милана Рахмановна | 9 | Русский язык | Победитель |
| 4 | Хасанова Раяна Мусаевна | 10 | Русский язык | Победитель |
| 5 | Титиева Алия Умаровна | 11 | Русский язык | Победитель |
| 6 | Тимарова Хава Абубакаровна | 7 | Литература | Победитель |
| 7 | Касумова Самира Сайд- Хусайновна | 7 | Литература | Победитель |
| 8 | Хакимова Алия Хусайновна | 11 | Литература | Победитель |
| 9 | Хатиева Раббия Аслановна | 8 | Чеченский язык | Победитель |
| 10 | Мисаева Милана Рахмановна | 9 | Чеченский язык | Победитель |
| 11 | Хасанова Раяна Мусаевна | 10 | Чеченский язык | Победитель |
| 12 | Вахаев Юсуф Мухаммадович | 7 | Математика | Победитель |
| 13 | Закаева Артур Вахаевич | 8 | Математика | Победитель |
| 14 | Кайхаров Рамзан Алиевич | 9 | Математика | Победитель |
| 15 | Гереев Амир Рустамович | 10 | Математика | Победитель |
| 16 | Магомадов Аслан Адамович | 10 | Математика | Победитель |
| 17 | Ибрагимов Адам Яубович | 11 | Математика | Победитель |
| 18 | Титиева Алия Умаровна | 11 | Математика | Победитель |
| 19 | Абдулхажиев Расул Алиханович | 9 | Физика | Победитель |
| 20 | Элипханова Зарган Аюбовна | 9 | Химия | Победитель |
| 21 | Хакимова Алия Хусайновна | 11 | Химия | Победитель |
| 22 | Юсупова Хутмат Беслановна | 7 | История | Победитель |
| 23 | Титева Алия Умаровна | 11 | История | Победитель |

| | | | | |
|----|-----------------------------------|----|------------------------|------------|
| 24 | Юсупова Хутмат Беслановна | 7 | Обществознание | Победитель |
| 25 | Хасанов Магомед Арзуевич | 8 | Обществознание | Победитель |
| 26 | Абдулхажиев Расул Алиханович | 9 | Обществознание | Победитель |
| 27 | Хасанова Раяна Мусаевна | 10 | Обществознание | Победитель |
| 28 | Титева Алия Умаровна | 11 | Обществознание | Победитель |
| 29 | Гереев Амир Рустамович | 10 | География | Победитель |
| 30 | Хасанова Хава Арзуевна | 7 | Физическая культура | Победитель |
| 31 | Юсупова Хутмат Беслановна | 7 | Физическая культура | Победитель |
| 32 | Хасанов Магомед Арзуевич | 8 | Физическая культура | Победитель |
| 33 | Абдулаев Ибрагим Ансарович | 9 | Физическая культура | Победитель |
| 34 | Банбулатова Хадижат Турпаловна | 9 | Труд (технология) | 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 ВсОШ не поступало. Победители школьного этапа предметных олимпиад продемонстрировали средний 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 победители и призеры – чеченская литература, ОБЗР, английский язык. 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.

Методист

А.М.Эльмурзаева