**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 20.09.2024 г. № 238 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 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: физическая культура, экономика, МХК, физика, обществознание, информатика и ИКТ, биология, литература, химия, право, русский язык, ОБЗР технология, история, экология, немецкий язык, математика,  география, астрономия. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 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.

В 19 олимпиадах школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2024 – 2025 учебного года приняли участие 107 обучающийся 4 – 11 классов, что составило 73% 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 50% 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 дипломов призеров | Кол-во дипломов победителей | Кол-во дипломов победителей и призеров |
| 1 | Английский язык | 89 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Астрономия | 70 | 3 | 2 | 5 |
| 3 | Биология | 65 | 1 | 1 | 2 |
| 4 | География | 65 | 5 | 4 | 9 |
| 5 | Информатика | 39 | 1 | 5 | 6 |
| 6 | Искусство (МХК) | 54 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | История | 39 | 2 | 4 | 6 |
| 8 | Литература | 64 | 1 | 2 | 3 |
| 9 | Математика | 87 | 5 | 4 | 9 |
| 11 | Обществознание | 47 | 1 | 2 | 3 |
| 12 | Основы безопасности защиты Родины(ОБЗР) | 31 | 2 | 0 | 2 |
| 13 | Право | 44 | 5 | 5 | 10 |
| 14 | Русский язык | 93 | 3 | 11 | 14 |
| 15 | Технология | 23 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Физика | 31 | 1 | 0 | 1 |
| 17 | Физическая культура | 59 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | Химия | 26 | 2 | 5 | 7 |
| 19 | Экология | 16 | 1 | 0 | 1 |
| 20 | Экономика | 35 | 2 | 12 | 14 |
| **ИТОГО** | | 977 | 36 | 57 | 93 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Предмет** | **Фамилия, имя, отчество учащегося (полностью)** | **Класс** | **Статус** | **Фамилия, имя, отчество педагога, подготовившего учащегося к олимпиаде (полностью)** |
|  | Астраномия | Бокова Самира Хасановна | 8 | победитель | Чумакова Танзила Юсуповна |
|  | Астраномия | Оздоева Хяди Ибрагимовна | 8 | призер | Чумакова Танзила Юсуповна |
|  | Астраномия | Буружева Айна Ибрагимовна | 10 | победитель | Чумакова Танзила Юсуповна |
|  | Астраномия | Точиева Найля Адамовна | 9 | призер | Чумакова Танзила Юсуповна |
|  | Астраномия | Цицкиев Абабукар Исаевич | 7 | победитель | Чумакова Танзила Юсуповна |
|  | Обществознание | Чаниев Ислам Ахмедович | 9 | победитель | Баркинхоев Ваха Магомедович |
|  | Обществознание | Оздоев Хамза Хавашович | 8 | призер | Баркинхоев Ваха Магомедович |
|  | Обществознание | Цицкиева Хава Ахмедовна | 7 | призер | Баркинхоев Ваха Магомедович |
|  | Право | Оздоева Рахиль Исмаиловна | 7 | победитель | Баркинхоев Ваха Магомедович |
|  | Право | Цицкиева Хава Ахмедовна | 7 | призер | Баркинхоев Ваха Магомедович |
|  | Право | Алиева Хава Хасановна | 8 | победитель | Баркинхоев Ваха Магомедович |
|  | Право | Оздоев Хамза Хавашович | 8 | призер | Баркинхоев Ваха Магомедович |
|  | Право | Ханиева Хяди Юсуповна | 8 | призер | Баркинхоев Ваха Магомедович |
|  | Право | Чаниева Лезийна Тамерлановна | 8 | призер | Баркинхоев Ваха Магомедович |
|  | Право | Оздоева Хяди Ибрагимовна | 8 | призер | Баркинхоев Ваха Магомедович |
|  | Право | Кациев Ахмед Исаевич | 9 | победитель | Баркинхоев Ваха Магомедович |
|  | Право | Накистхоева Хава Суланбековна | 9 | победитель | Баркинхоев Ваха Магомедович |
|  | Право | Чаниев Ислам Ахмедович | 9 | победитель | Баркинхоев Ваха Магомедович |
|  | ОБЗР | Алиева Салима Хасановна | 9 | победитель | Баркинхоев Ваха Магомедович |
|  | ОБЗР | Мейриева Мадина Башировна | 9 | победитель | Баркинхоев Ваха Магомедович |
|  | Физика | Алиев Абдул-Малик Салманович | 7 | победитель | Гуражева Фатима Хас-Магомедовна |
|  | Русский язык | Буружева Динара Амирлановна | 7 | призер | Мальсагова Роза Исаевна |
|  | Русский язык | Мейриев Адам Курейшевич | 7 | призер | Мальсагова Роза Исаевна |
|  | Русский язык | Цицкиева Хава Ахмедовна | 7 | призер | Мальсагова Роза Исаевна |
|  | Русский язык | Ханиева Хяди Юсуповна | 8 | призер | Хадзиева Марьям Мусаевна |
|  | Русский язык | Буружева Айна Ибрагимовна | 11 | победитель | Хадзиева Марьям Мусаевна |
|  | Русский язык | Оздоева Хава Хавашовна | 10 | призер | Хадзиева Марьям Мусаевна |
|  | Русский язык | Чаниев Ислам Ахмедович | 9 | призер | Хадзиева Марьям Мусаевна |
|  | Русский язык | Накистхоева Эсет Суланбековна | 11 | призер | Мальсагова Роза Исаевна |
|  | Литература | Цицкиева Хава Ахмедовна | 7 | победитель | Мальсагова Роза Исаевна |
|  | Литература | Буружева Айна Ибрагимовна | 10 | призер | Хадзиева Марьям Мусаевна |
|  | Литература | Оздоева Хава Хавашовна | 10 | призер | Хадзиева Марьям Мусаевна |
|  | Информатика | Алиев Абдул-Малик | 7 | победитель | Демеева Алла Амерхановна |
|  | Информатика | Буружева Динара Амирлановна | 7 | призер | Демеева Алла Амерхановна |
|  | Информатика | Цицкиева Хава Ахмедовна | 7 | призер | Демеева Алла Амерхановна |
|  | Информатика | Буружева Айна Ибрагимовна | 10 | призер | Демеева Алла Амерхановна |
|  | Информатика | Хадзиева Амина Мусаевна | 9 | призер | Демеева Алла Амерхановна |
|  | Информатика | Алиева Хава Хасановна | 8 | призер | Демеева Алла Амерхановна |
|  | Экология | Оздоева Хава Хавашовна | 10 | победитель | Катиева Мадина Тембулатовна |
|  | Биология | Оздоева Хава Хавашовна | 10 | победитель | Катиева Мадина Тембулатовна |
|  | Биология | Алиев Абдул-Малик | 7 | призер | Катиева Мадина Тембулатовна |
|  | География | Оздоева Хава Хавашовна | 10 | победитель | Чумакова Танзила Юсуповна |
|  | География | Ханиева Хяди Юсуповна | 8 | победитедь | Чумакова Танзила Юсуповна |
|  | География | Чаниева Ася Тамерлановна | 8 | призер | Чумакова Танзила Юсуповна |
|  | География | Цицкиева Аза Ахмедовна | 11 | призер | Чумакова Танзила Юсуповна |
|  | География | Алиева Салима Хасановна | 9 | победитель | Чумакова Танзила Юсуповна |
|  | География | Алиева Ася Хусейновна | 9 | призер | Чумакова Танзила Юсуповна |
|  | География | Кациев Ахмед Исаевич | 9 | призер | Чумакова Танзила Юсуповна |
| 49 | География | Алиев Абдул-Малик Салманович | 7 | победитель | Чумакова Танзила Юсуповна |
| 50 | География | Цицкиева Хава Ахмедовна | 7 | победитедь | Чумакова Танзила Юсуповна |
| 51 | История | Алиева Салима Хасановна | 9 | призер | Баркинхоев Ваха Магомедович |
| 52 | История | Алиева Ася Хусейновна | 9 | призер | Баркинхоев Ваха Магомедович |
| 53 | История | Алиева Хава Хасановна | 8 | победитель | Баркинхоев Ваха Магомедович |
| 54 | История | Алиев Абдул-Малик Салманович | 7 | призер | Баркинхоев Ваха Магомедович |
| 55 | История | Ханиева Хяди Юсуповна | 8 | призер | Баркинхоев Ваха Магомедович |
| 56 | История | Цицкиева Хава Ахмедовна | 7 | победитель | Баркинхоев Ваха Магомедович |
| 57 | Математика | Хадзиева Амина Мусаевна | 9 | призер | Багаева Кристина Солтановна |
| 58 | Математика | Чаниев Ислам Ахмедович | 9 | победитель | Багаева Кристина Солтановна |
| 59 | Математика | Накистхоева Эсет Сулумбековна | 11 | победитедь | Багаева Кристина Солтановна |
| 60 | Математика | Цицкиева Аза Ахмедовна | 11 | призер | Багаева Кристина Солтановна |
| 61 | Математика | Алиев Абдул-Малик Салманович | 7 | призер | Багаева Кристина Солтановна |
| 62 | Математика | Ханиева Хяди Юсуповна | 8 | победитель | Гуражева Фатима Хас-Магомедовна |
| 63 | Математика | Цицкиева Хава Ахмедовна | 11 | призер | Багаева Кристина Солтановна |
| 64 | Химия | Ханиева Хяди Юсуповна | 8 | призер | Болотаева Ия Герасимовна |
| 65 | Химия | Буружева Айна Ибрагимовна | 10 | призер | Болотаева Ия Герасимовна |
| 66 | Химия | Кациев Ахмед Исаевич | 9 | призер | Болотаева Ия Герасимовна |
| 67 | Химия | Оздоева Хава Хавашовна | 10 | победитель | Болотаева Ия Герасимовна |
| 68 | Химия | Чаниев Ислам Ахмедович | 9 | призер | Болотаева Ия Герасимовна |
| 69 | Химия | Накистхоева Эсет Сулумбековна | 11 | победитель | Болотаева Ия Герасимовна |
| 70 | Химия | Цицкиева Аза Ахмедовна | 11 | призер | Болотаева Ия Герасимовна |
| 71 | Экономика | Алиева Хава Хасановна | 8 | призер | Баркинхоев Ваха Магомедович |
| 72 | Экономика | Оздоев Хамза Хавашович | 8 | призер | Баркинхоев Ваха Магомедович |
| 73 | Экономика | Точиева Фатима Муратовна | 8 | призер | Баркинхоев Ваха Магомедович |
| 74 | Экономика | Ханиева Хяди Юсуповна | 8 | победитель | Баркинхоев Ваха Магомедович |
| 75 | Экономика | Чаниева Лейзина Тамерлановна | 8 | призер | Баркинхоев Ваха Магомедович |
| 76 | Экономика | Накистхоева Эсет Сулумбековна | 11 | призер | Баркинхоев Ваха Магомедович |
| 77 | Экономика | Цицкиева Аза Ахмедовна | 11 | призер | Баркинхоев Ваха Магомедович |
| 78 | Экономика | Оздоева Хава Хавашовна | 9 | победитель | Баркинхоев Ваха Магомедович |
| 79 | Экономика | Алиева Ася Хусейновна | 9 | призер | Баркинхоев Ваха Магомедович |
| 80 | Экономика | Алиева Салима Хасановна | 9 | призер | Баркинхоев Ваха Магомедович |
| 81 | Экономика | Накистхоева Хава Сулумбековна | 9 | призер | Баркинхоев Ваха Магомедович |
| 82 | Экономика | Хадзиева Амина Мусаевна | 9 | призер | Баркинхоев Ваха Магомедович |
| 83 | Экономика | Ханиев Магомед-Башир Юсупович | 9 | призер | Баркинхоев Ваха Магомедович |
| 84 | Экономика | Чаниев Ислам Ахмедович | 9 | призер | Баркинхоев Ваха Магомедович |
| 85 | Русский язык | Евкуров Хусен Мусаевич | 4 | победитель | Кациева Мовлатхан Мусаевна |
| 86 | Русский язык | Цицкиева Самира Исаевна | 4 | победитель | Кациева Мовлатхан Мусаевна |
| 87 | Русский язык | Боков Мухаммад Тимурович | 4 | призер | Кациева Мовлатхан Мусаевна |
| 89 | Русский язык | Бокова Салима Хасановна | 4 | призер | Кациева Мовлатхан Мусаевна |
| 90 | Русский язык | Доскиева Хадиджа Амирановна | 4 | призер | Кациева Мовлатхан Мусаевна |
| 91 | Русский язык | Евкуров Хусейн | 4 | призер | Кациева Мовлатхан Мусаевна |
| 92 | Математика | Бокова Самира Хасановна | 4 | победитель | Кациева Мовлатхан Мусаевна |
| 93 | Математика | Доскиева Хадиджа Амирановна | 4 | победитель | Кациева Мовлатхан Мусаевна |

**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 победители и призеры – технология, МХК (искусство), 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.

Зам. директора по УВР Т.Ю.Чумакова.

15.11.2024 г.