МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЗУЙСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА №1 ИМЕНИ А.А. ВИЛЬЯМСОНА»

БЕЛОГОРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

(МБОУ «ЗУЙСКАЯ СШ №1 ИМ. А.А. ВИЛЬЯМСОНА»

 БЕЛОГОРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ)

**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 31.07.2024г. № 1166 «О проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году в Республике Крым», 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, английскому языку, 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.

 Сроки проведения олимпиады: с 23.09 по 28.10.2024 года. В 20 олимпиадах школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2024 – 2025 учебного года приняли участие 113 обучающийся 4 – 11 классов, что составило 23% от числа учащихся 5-11 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 2024-2025 учебном году** |
| № | Олимпиада | Школьный этап  (5-11 классы) |
| Количество участий  | Кол-во дипломов призеров | Кол-во дипломов победителей  | Кол-во дипломов победителей и призеров |
| 1 | Английский язык | 15 | 7 | 2 | 9 |
| 2 | Астрономия | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Биология | 27 | 6 | 2 | 8 |
| 4 | География | 5 | 1 | 2 | 3 |
| 5 | Информатика | 7 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Искусство (МХК) | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | История | 29 | 4 | 2 | 6 |
| 8 | Литература | 6 | 4 | 1 | 5 |
| 9 | Математика | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Немецкий язык | 7 | 2 | 0 | 2 |
| 11 | Обществознание | 20 | 7 | 4 | 11 |
| 12 | ОБЗР | 4 | 1 | 1 | 2 |
| 13 | Право | 2 | 1 | 0 | 1 |
| 14 | Русский язык | 22 | 18 | 1 | 19 |
| 15 | Технология | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Физика | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | Физическая культура | 20 | 12 | 2 | 14 |
| 18 | Химия | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | Экология | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | Экономика | 5 | 1 | 0 | 1 |
| **ИТОГО** | 193 | 64 | 17 | 47 |

**Таблица 2. Количественные данные об участниках школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году МБОУ Зуйская СШ № 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование ОУ | Общее количество обучающихся в 5-11 классах в ОУ (чел.) | Школьный этап |
| Кол-во участников (чел.)  | Кол-во победителейи призеров (чел.)  |
| **всего** | **1** | **2** | **3** | **всего** | **1** | **2** | **3** |
| МБОУ Зуйская СШ № 1 | 490 | 10 | 0 | 0 | 10 | 3 | 0 | 0 | 3 |

|  |
| --- |
| **Количественные данные об участниках из 4-х классов в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году МБОУ Зуйская СШ № 1 им. А.А. Вильямсона** |
| Предмет | Количество участников(чел.) | Количество победителей(чел.) | Количество призёров(чел.) |
|
| **всегоп2.+п.3** | **1** | **2** | **3** | **всегоп2.+п.3** | **1** | **2** | **3** | **всегоп2.+п.3** | **1** | **2** | **3** |
| Математика | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Русский язык | 3 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| ВСЕГО: | 10 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 |

Анализируя данные таблицы, следует сделать следующий вывод:

* высокий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: истории – 29 чел.; русскому языку – 22 чел., биологии – 27 чел., физической культуре – 20 чел., обществознание – 20 чел.
* низкий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: астрономия, право, химия, экология, физика.

По количеству победителей и призеров наиболее успешными являются: обществознание, русский язык, физическая культура.

**Таблица 4. 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 |
| 440 | 69 | 431 | 52 | 490 | 47 |

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

- общее количество участников уменьшилось на 59 чел.;

- количество победителей и призёров сократилось на 5 человека в связи с изменившимися требованиями к выполнению олимпиадных работ. Победителем и призёром считается участник, набравший не менее 50% баллов от максимального количества.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И. учащегося | Класс | Предмет | Статус |
| 1 | Сейтвелиева Сабина Роллановна | 10 | Экономика | Призер |
| Право | Призер |
| География | Победитель |
| История | Призер |
| 2 | Тесленко Анна Александровна | 11 | ФК | Призер |
| 3 | Асрян София Арсеновна | 10 | ФК | Призер |
| 4 | Месникова Маргарита Валерьевна | 9-В | ФК | Призер |
| 5 | Мамутов Амет Арсенович | 7-А | ФК | Призер |
| 6 | Баннов Владислав Алексеевич | 7-Б | ФК | Призер |
| 7 | Баннов Станислав Алексеевич | 7-Б | ФК | Победитель |
| 8 | Крылов Борис Андреевич | 8-Б | ФК | Призер |
| 9 | Силин Александр Владимирович | 8-Б | ФК | Призер |
| 10 | Казаченко Егор Александрович | 9-В | ФК | Призер |
| 11 | Колодистый Дмитрий Анатольевич | 10 | ФК  | Призер |
| 12 | Гавкун Давид Павлович | 10 | ФК | Призер |
| 13 | Силин Андрей Владимирович | 11 | ФК | Призер |
| 14 | Шаповалов Михаил Сергеевич | 11 | ФК | Призер |
| 15 | Пелех Михаил Любомирович | 11 | ФК | Победитель |
| 16 | Кротченко Никита Сергеевич | 9-Б | Русский язык | Призер |
| География | Призер |
| Биология | Призер |
| 17 | Манчук Ксения Валерьевна | 9-Б | Русский язык | Призер |
| История | Призер |
| География | Победитель |
| Биология | Победитель |
| 18 | Ворончук Вероника Кирилловна | 8-В | Русский язык | Призер |
| 19 | Степанова София Евгеньевна | 8-В | Русский язык | Призер |
| 20 | Павлище Карина Александровна | 7-В | Русский язык | Призер |
| Биология | Призер |
| 21 | Плотникова Елизавета Анатольевна | 7-В | Русский язык | Призер |
| Обществознание | Призер |
| Литература | Призер |
| 22 | Алиев Аким Исаевич | 7-В | Русский язык | Призер |
| 23 | Бандышева Ольга Романовна | 7-В | Русский язык | Призер |
| Немецкий язык | Призер |
| История | Победитель |
| Биология | Призер |
| 23 | Пискаева Диана Викторовна | 7-В | Русский язык | Призер |
| Биология | Призер |
| 24 | Минакова Екатерина Владимировна | 7-В | Русский язык | Призер |
| Литература | Призер |
| 25 | Романова Юлия Павловна | 7-Б | Русский язык | Призер |
| 26 | Ягодка-Кощеева Варвара Евгеньевна | 7-Б | Русский язык | Призер |
| 27 | Гаврилюк Артем Николаевич | 7-А | Русский язык | Призер |
| Биология | Победитель |
| 28 | Сугак Анастасия Алексеевна | 7-А | Русский язык | Призер |
| Литература | Победитель |
| 29 | Селямиева Зенифе Решатовна | 7-Г | Русский язык | Призер |
| Обществознание | Победитель |
| 30 | Куку Усеин Нариманович | 7-А | Русский язык  | Призер |
| 31 | Трунова Мария Николаевна | 7-Г | Русский язык | Призер |
| Обществознание | Призер |
| 32 | Кенсик Виктория Андреевна | 7-Г | Русский язык | Призер |
| 33 | Мемишева Эльзара Талятовна | 7-Г | Русский язык | Победитель |
| 34 | Бродовская Злата Александровна | 4-Б | Русский язык | Призер |
| 35 | Погорелова Милана Сергеевна | 4-Б | Русский язык | Призер |
| 36 | Сазонов Платон Евгеньевич | 4-В | Русский язык | Победитель |
| 37 | Хайберды Эдие Эдемовна | 11 | Обществознание | Призер |
| Английский язык | Призер |
| 38 | Тюмина Мирослава Дмитриевна | 10 | Обществознание | Победитель |
| История | Победитель |
| 39 | Туркашев Изет Ильгизарович | 10 | Обществознание | Призер |
| 40 | Костин Макар Андреевич | 8-В | Обществознание | Победитель |
| 41 | Лопарев Александр Константинович | 8-В | Обществознание | Призер |
| 42 | Селиванов Тимофей Максимович | 6-А | Обществознание | Победитель |
| 43 | Соловьева София Константиновна | 6-В | Обществознание | Призер |
| 44 | Османова Сафие Ленуровна | 6-В | Обществознание | Призер |
| Английский язык | Призер |
| 45 | Максимова Василиса Сергеевна | 9-А | ОБЗР | Призер |
| 46 | Парти Осман Нариманович | 8-В | ОБЗР | Победитель |
| 47 | Бандышева Мария Романовна | 8-А | Немецкий язык | Призер |
| Биология | Призер |
| 48 | Сухобокова Алина Максимовна | 7-А | Литература | Призер |
| 49 | Гордеева Мария Дмитриевна | 7-Б | История | Призер |
| 50 | Андреев Евгений Олегович | 7-Б | История | Призер |
| 51 | Заничковский Всеволод Оскарович | 9-Б | Биология | Призер |
| 52 | Емец Варвара Михайловна | 5-Б | Английский язык | Победитель |
| 53 | Петрова София Романовна | 5-К | Английский язык | Призер |
| 54 | Синовидова Дарья Анатольевна | 5-К | Английский язык | Призер |
| 55 | Камалеев Ярослав Александрович | 6-А | Английский язык | Призер |
| 56 | Ковалева Анна Леонидовна | 5-К | Английский язык | Призер |
| 57 | Мельник Варвара Андреевна | 5-Б | Английский язык | Призер |
| 58 | Ибрагимов Вели Ленурович | 8-В | Английский язык | 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 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. 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 А.А. Косенков