**Справка по итогам школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников за 2023-2024 учебный год**

 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.

 Вид контроля: тематический, анализ результативности.

 Время проведения: ноябрь 2023 года.

 Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников проводился с 13 сентября по 24 октября 2023 года. Проведение школьного этапа предметных олимпиад регламентировалось приказом Минпросвещения России от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения Всероссийской олимпиады школьников», а также Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26.01.2023 № 55 "О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678"), приказом управления образования от 25.08.2023 г. № 1533 «О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году», приказом директора МБОУ лицей № 4 от 01.09.2023 г. № 473 «О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году в МБОУ лицей № 4». Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году проводился в 2-х форматах – традиционном и дистанционном на платформе «Цифриум». На данной платформе было проведено 6 олимпиад: по физике, биологии, химии, астрономии, математике и информатике.

 В школьном этапе предметных олимпиад принимали участие учащиеся 4–11-х классов. Для учащихся 4-х классов было проведено 2 олимпиады – по русскому языку и математике.

 Для организации и проведения школьного этапа предметных олимпиад был проведен ряд мероприятий:

– составлен список членов жюри школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников;

– обеспечены сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей;

– составлен список участников школьного этапа Всероссийской олимпиады согласно заявлениям, предоставленным учащимися и их родителями (законными представителями);

– приказами ОО закреплены аудитории для проведения олимпиад, определены время проведения олимпиад, а также дежурные в аудитории во время проведения олимпиад;

– проведен инструктаж с дежурными в аудитории по правилам проведения школьного этапа олимпиады;

– членами жюри организована и проведена проверка работ участников школьного этапа олимпиады в соответствии с критериями.

 Олимпиадные задания были получены школой от муниципальных предметных комиссий. Проверка олимпиадных заданий, определение победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады по общеобразовательным предметам осуществлялись жюри согласно приказу от 01.09.2023 № 473.

 В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 486 учащихся 4–11-х классов, что составило 80,1% процента от общего количества учащихся 4–11-х классов (607). Учащиеся лицея приняли участие в 20 предметных олимпиадах, а именно: искусству (МХК), праву, истории, литературе, немецкому языку, технологии, русскому языку, физике, экологии, экономике, физкультуре, английскому языку, химии, географии, астрономии, обществознанию, биологии, ОБЖ, математике, информатике.

**Таблица № 1. Сравнительный анализ количества участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников за три года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Учебный год | 2021 - 2022 | 2022 - 2023 | 2023 - 2024 |
| Количество участников*(учащиеся, принявшие участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитываются один раз)* | 467 | 431 | 486 |

**Вывод:** в 2023/24 учебном году наблюдается ростколичества участников на 55 человек (в сравнении с прошлым учебным годом).

**Таблица № 2. Количество участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году по предметам**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Название предмета | Количество участников | Процент от общего количества учащихся в классах |
| 1. | Искусство (5–11-е классы (511 учащихся) | 8 | 1,6% |
| 2 | Право (9 – 11 классы (159 учащихся) | 3 | 1,9% |
| 3 | История (5 – 11 классы (511 учащихся) | 44 | 8,6% |
| 4 | Литература (5 – 11 классы (511 учащихся) | 35 | 6,8% |
| 5 | Немецкий язык (5 – 11 классы (511 учащихся) | 1 | 0,2% |
| 6 | Технология (5 – 11 классы (511 учащихся) | 39 | 7,6% |
| 7 | Русский язык (4 – 11 классы (766 учащихся) | 106 | 13,8% |
| 8 | Физика (7 – 11 классы (327 учащихся) | 17 | 5,2% |
| 9 | Экология (7 – 11 классы (327 учащихся) | 1 | 0,3% |
| 10 | Экономика (5 – 11 классы (511 учащихся) | 11 | 2,6% |
| 11 | Физическая культура (5 – 11 классы (511 учащихся) | 41 | 8% |
| 12 | Английский язык (5 – 11 классы (511 учащихся) | 45 | 8,8% |
| 13 | Химия (5 – 11 классы (511 учащихся) | 12 | 2,6% |
| 14 | География (5 – 11 классы (511 учащихся) | 25 | 4,9% |
| 15 | Астрономия (5 – 11 классы (511 учащихся) | 0 | 0 |
| 16 | Обществознание (6 – 11 классы (424 учащихся) | 50 | 11,8% |
| 17 | Биология (5 – 11 классы (511 учащихся) | 33 | 6,5% |
| 18 | ОБЖ (5 – 11 классы (511 учащихся) | 38 | 7,4% |
| 19 | Математика (4 – 11 классы (766 учащихся) | 202 | 26,4% |
| 20 | Информатика (5 – 11 классы (511 учащихся) | 72 | 14,1% |

**Вывод:** наибольшее количество участников олимпиады наблюдается по следующим предметам – русский язык, математика, обществознание, информатика Очень низкий показатель по таким предметам, как экология, химия, искусство, право. Не приняли участие в олимпиаде по астрономии.

**Таблица № 3. Сравнительный анализ количества участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по предметам за три года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование предмета | Количество участников |
| 2021-2022 | 2022-2023 | 2023-2024 |
| 1 | Искусство  | 21 | 22 | 8 |
| 2 | Право  | 12 | 6 | 3 |
| 3 | История | 97 | 38 | 44 |
| 4 | Литература  | 65 | 36 | 35 |
| 5 | Немецкий язык  | 2 | 1 | 1 |
| 6 | Технология | 23 | 20 | 39 |
| 7 | Русский язык | 187 | 136 | 116 |
| 8 | Физика | 21 | 28 | 17 |
| 9 | Экология  | 12 | 2 | 1 |
| 10 | Экономика  | 11 | 18 | 11 |
| 11 | Физическая культура | 86 | 61 | 51 |
| 12 | Английский язык  | 41 | 52 | 45 |
| 13 | Химия | 11 | 10 | 12 |
| 14 | География | 44 | 37 | 25 |
| 15 | Астрономия | 1 | 0 | 0 |
| 16 | Обществознание | 41 | 56 | 50 |
| 17 | Биология | 40 | 41 | 33 |
| 18 | ОБЖ | 26 | 26 | 38 |
| 19 | Математика | 135 | 191 | 202 |
| 20 | Информатика | 30 | 74 | 72 |
|  | ИТОГО | 467 | 431 | 486 |

Данные таблицы показывают снижение количества участников в олимпиаде по искусству, праву, русскому языку, географии, физике, физической культуре.

 **Таблица 4. 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 дипломов призеров | Кол-во дипломов победителей  | Кол-во дипломов победителей и призеров |
| 1 | Искусство  | 8 | 0 | 1 | 1 |
| 2 | Право  | 3 | 0 | 1 | 1 |
| 3 | История | 44 | 2 | 4 | 6 |
| 4 | Литература  | 35 | 3 | 5 | 8 |
| 5 | Немецкий язык  | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Технология | 39 | 2 | 10 | 12 |
| 7 | Русский язык | 116 | 19 | 7 | 26 |
| 8 | Физика | 17 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Экология  | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 10 | Экономика  | 11 | 1 | 2 | 3 |
| 11 | Физическая культура | 51 | 2 | 2 | 4 |
| 12 | Английский язык  | 45 | 3 | 3 | 6 |
| 13 | Химия | 12 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | География | 25 | 3 | 2 | 5 |
| 15 | Астрономия | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Обществознание | 50 | 3 | 2 | 5 |
| 17 | Биология | 33 | 1 | 5 | 6 |
| 18 | ОБЖ | 38 | 5 | 4 | 9 |
| 19 | Математика | 202 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | Информатика | 72 | 0 | 0 | 0 |
|  | ИТОГО | 808 | 44 | 49 | 93 |

По количеству победителей и призеров наиболее успешными являются такие предметы как русский язык, технология, ОБЖ и литература.

**Таблица 5. 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 |
| 467 | 96 | 431 | 63 | 486 | 93 |

По сравнению с прошлым учебным годом количество победителей и призёров школьного этапа увеличилось на 30 человек.

**Таблица 6. Количественные данные об участниках школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году МБОУ лицей № 4**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 лицей № 4 | 511 | 427 |  | 427 |   | 93 |   | 93 |   |
| **Количественные данные об участниках из 4-х классов в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году МБОУ лицей № 4** |
| 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 |   |   | 37 |  |  |  | 0 |  |  |  | 0 |   |
| Русский язык |   |   | 33 |  |  |  | 1 |  |  |  | 7 |   |
| **ВСЕГО:** |  |  | **70** |  |  |  | **1** |  |  |  | **7** |  |

**Список победителей и призёров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И. учащегося | Класс | Предмет | Статус |
| 1 | Романова Дарья | 10А | Искусство | Победитель |
| 2 | Беликов Семён | 11А | Право | Победитель |
| 3 | Пономарев Кирилл | 5Б | История  | Победитель |
| 4 | Половцев Артём | 6А | История | Победитель |
| 5 | Ушакова Анастасия | 8Б | История  | Победитель |
| 6 | Сауцкая Марина | 11А | История  | Победитель |
| 7 | Савенко Илья | 11А | История  | Призёр |
| 8 | Фоменко Екатерина | 11А | История | Призёр |
| 9 | Козьменко Анна | 7А | Литература | Победитель |
| 10 | Кудинова Татьяна  | 8А | Литература | Победитель |
| 11 | Муравьева Яна | 8А | Литература | Призёр |
| 12 | Зырянова Юлия | 8А | Литература | Призёр |
| 13 | Тарасенко Екатерина | 8А | Литература | Призёр |
| 14 | Наточий Маргарита | 9А | Литература | Победитель |
| 15 | Стрелкова Диана | 9А | Литература | Победитель  |
| 16 | Самохина Вероника | 10А | Литература | Победитель |
| 17 | Мелешко Валентина | 10А | Технология | Победитель |
| 18 | Биткова Татьяна | 10А | Технология | Победитель |
| 19 | Ротанова София | 8Б | Технология | Победитель |
| 20 | Павлова Дарья | 8Б | Технология | Призёр |
| 21 | Саргсян Милена | 8Б | Технология | Призёр |
| 22 | Борщевская Мария | 6Б | Технология | Победитель |
| 23 | Деркун Мария | 6А | Технология | Победитель |
| 24 | Евтушенко Кира | 6Б | Технология  | Победитель |
| 25 | Сергеева Алёна | 6Б | Технология | Победитель |
| 26 | Вилков Владислав | 6Б | Технология | Победитель |
| 27 | Воропаев Виталий | 8Б | Технология | Победитель |
| 28 | Беликов Семён | 11А | Технология | Победитель |
| 29 | Ковалева Екатерина | 4А | Русский язык | Победитель |
| 30 | Конышев Пётр | 4Б | Русский язык | Призёр |
| 31 | Кателинец Дарья | 4А | Русский язык | Призёр |
| 32 | Бибикова Софья | 4В | Русский язык | Призёр |
| 33 | Сосна Максим | 4А | Русский язык | Призёр |
| 34 | Тронева Вероника | 4А | Русский язык | Призёр |
| 35 | Полубень Иван | 4В | Русский язык | Призёр |
| 36 | Кусей Екатерина | 4А | Русский язык | Призёр |
| 37 | Бубенок Виктория | 5Б | Русский язык | Победитель |
| 38 | Никитин Валерий | 5Б | Русский язык | Призёр  |
| 39 | Анопко Злата | 5Б | Русский язык | Призёр |
| 40 | Пантелеева Василиса | 5Б | Русский язык | Призёр |
| 41 | Туманова Маргарита | 5Б | Русский язык | Призёр  |
| 42 | Пешкун Елизавета | 6Б | Русский язык | Победитель |
| 43 | Щербакова Ксения | 6Б | Русский язык | Призёр |
| 44 | Кудинова Татьяна | 8А | Русский язык | Победитель |
| 45 | Котлярова Яна | 9Б | Русский язык | Победитель |
| 46 | Миронюк Дарья | 9А | Русский язык | Призёр |
| 47 | Жбанов Антон | 9Б | Русский язык | Призёр |
| 48 | Наумова Дарья | 10А | Русский язык | Победитель |
| 49 | Коляскина Ксения | 10А | Русский язык | Призёр |
| 50 | Самохина Вероника | 10А | Русский язык | Призёр |
| 51 | Беликов Семён | 11А | Русский язык | Победитель |
| 52 | Борисенко Камилла | 11А | Русский язык | Призёр |
| 53 | Пантелеева Виктория | 11А | Русский язык | Призёр |
| 54 | Балым Александр | 11А | Русский язык | Призёр |
| 55 | Резанов Аким | 7Б | Экология  | Победитель |
| 56 | Пономарев Кирилл | 5Б | Экономика | Победитель |
| 57 | Борисенко Камилла | 11А | Экономика | Победитель |
| 58 | Беликов Семён | 11А | Экономика | Призёр |
| 59 | Арутюнян Римма | 8Б | Физкультура | Победитель |
| 60 | Котлярова Яна | 9Б | Физкультура | Победитель |
| 61 | Гавриленко Вероника | 11А | Физкультура | Призёр  |
| 62 | Гопак Мария | 11Б | Физкультура | Призёр |
| 63 | Цукалов Денис | 6В | Английский язык | Победитель |
| 64 | Фортель Артём | 8Б | Английский язык | Победитель |
| 65 | Драгалева Дарья | 8Б | Английский язык | Призёр |
| 66 | Кудинова Татьяна | 8А | Английский язык | Призёр  |
| 67 | Садовская Майя | 9Б | Английский язык | Победитель |
| 68 | Самохина Вероника | 10А | Английский язык | Призёр |
| 69 | Пелипенко Екатерина | 8А | География | Победитель |
| 70 | Самойленко Виктор | 8Б | География | Призёр |
| 71 | Бездетко Мария | 9Б | География | Победитель |
| 72 | Чубатова Дарья | 9Б | География  | Призёр |
| 73 | Чумаченко Анна | 9Б | География | Призёр |
| 74 | Кадзов Владислав | 10А | Обществознание | Победитель |
| 75 | Биткова Татьяна | 10А | Обществознание | Призёр |
| 76 | Гопак Мария | 11 | Обществознание | Победитель |
| 77 | Борисенко Камилла | 11А | Обществознание | Призёр |
| 78 | Шелуха Александра | 11Б | Обществознание | Призёр |
| 79 | Зубко Валерия | 5Б | Биология | Победитель |
| 80 | Анопко Злата | 5Б | Биология  | Призёр |
| 81 | Пашко Виктор | 7Б | Биология | Победитель |
| 82 | Кудинова Татьяна | 8А | Биология | Победитель |
| 83 | Кузьменко Валерия | 9Б | Биология | Победитель |
| 84 | Вольнова Ангелина | 11Б | Биология | Победитель |
| 85 | Прасолов Макар | 6Б | ОБЖ | Победитель |
| 86 | Воропаев Виталий | 8Б | ОБЖ | Победитель |
| 87 | Гаращенко Мария | 8Б | ОБЖ | Призёр |
| 88 | Канаева Ксения | 9Б | ОБЖ | Победитель |
| 89 | Завгородний Иван | 9Б | ОБЖ | Призёр |
| 90 | Тарасенко Руслан | 9Б | ОБЖ | Призёр |
| 91 | Котлярова Яна | 9Б | ОБЖ | Призёр |
| 92 | Водяной Александр | 11А | ОБЖ | Победитель |
| 93 | Шешелякин Глеб | 11А | ОБЖ | Призёр |

**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 и призёры 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 – информатика, химия, физика, математика. Отмечается недостаточная подготовка обучающихся к выполнению заданий повышенной сложности.

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 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 Р.В. Куликов

19.12.2023 г.