****

АДМИНИСТРАЦИЯ ШЕЛКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«НОВОЩЕДРИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН ШЕЛКОВСКИ МУНИЦИПАЛЬНИ КIОШТАН АДМИНИСТРАЦИ

МУНИЦИПАЛЬНИ БЮДЖЕТНИ ЙУКЪАРАДЕШАРАН УЧРЕЖДЕНИ

“НОВОЩЕДРИНСКИ ЙУККЪЕРА ЙУКЪАРАДЕШАРАН ШКОЛА”

­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

366111 ЧР Шелковской р-н ст. Ново-Щедринская ул.Ленина,57 тел. 8(963) 982-64-79 [newshedrin@mail.ru](mailto:newshedrin@mail.ru) https://newshed.educhr.ru

**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 одарённых детей в школе и творчески работающих учителей; создание необходимых условий для поддержки одарённых 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 «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: физическая культура, физика, обществознание, биология, химия, русский язык, ОБЖ, история, математика, география, астрономия. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году проводился в 2-х форматах – традиционном и дистанционном на платформе «Сириус». На данной платформе было проведено 4 олимпиады: по физике, биологии, химии, математике.

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

- составлен список участников школьного этапа Всероссийской олимпиады;

- 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 олимпиадах школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023 – 2024 учебного года приняли участие 203 обучающийся 4 – 11 классов, что составило 50% 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**

|  |  |
| --- | --- |
|  | МБОУ "Новощедринская СОШ" |
| *Численность обучающихся* по основным общеобразовательных программам, *принявшим участие во Всероссийской олимпиаде школьников по уровням общего образования и общеобразовательным предметам*: | 181 |
| **начальное общее образование** | 20 |
| *математика*, из них: | 16 |
| ставшими победителями и призерами школьного этапа | 1 |
| *русский язык*, из них: | 4 |
| ставшими победителями и призерами школьного этапа | 0 |
| **основное общее образование** | 148 |
| *математика,* из них: | 21 |
| ставшими победителями и призерами школьного этапа | 3 |
| *чеченский язык*, из них: | 4 |
| ставшими победителями и призерами школьного этапа | 0 |
| *чеченская литература*, из них: | 7 |
| ставшими победителями и призерами школьного этапа | 1 |
| *русский язык*, из них: | 24 |
| ставшими победителями и призерами школьного этапа | 0 |
| *биология*, из них: | 10 |
| ставшими победителями и призерами школьного этапа | 8 |
| *география*, из них: | 5 |
| ставшими победителями и призерами школьного этапа | 3 |
| *литература,* из них: | 25 |
| ставшими победителями и призерами школьного этапа | 6 |
| *история,* из них: | 18 |
| ставшими победителями и призерами школьного этапа | 4 |
| *обществознание,* из них: | 14 |
| ставшими победителями и призерами школьного этапа | 2 |
| *основы безопасности жизнедеятельности*, из них: | 4 |
| ставшими победителями и призерами школьного этапа | 0 |
| *информатика*, из них: | 6 |
| ставшими победителями и призерами школьного этапа | 0 |
| *информатика*, из них: | 4 |
| ставшими победителями и призерами школьного этапа | 0 |
| *Физическая культура*, из них: | 2 |
| ставшими победителями и призерами школьного этапа | 0 |
| *химия*, из них: | 4 |
| ставшими победителями и призерами школьного этапа | 1 |
| **среднее общее образование** | 35 |
| *математика,* из них: | 5 |
| ставшими победителями и призерами школьного этапа | 0 |
| *русский язык*, из них: | 7 |
| ставшими победителями и призерами школьного этапа | 3 |
| *физика*, из них: | 2 |
| ставшими победителями и призерами школьного этапа | 0 |
| *физическая культура*, из них: | 3 |
| ставшими победителями и призерами школьного этапа | 2 |
| *биология*, из них: | 2 |
| ставшими победителями и призерами школьного этапа | 0 |
| *география*, из них: | 2 |
| ставшими победителями и призерами школьного этапа | 0 |
| *обществознание*, из них: | 4 |
| ставшими победителями и призерами школьного этапа | 0 |
| *чеченский язык*, из них: | 2 |
| ставшими победителями и призерами школьного этапа | 0 |
| *астрономия,* из них: | 1 |
| ставшими победителями и призерами школьного этапа | 0 |
| *чеченская литература*, из них: | 4 |
| ставшими победителями и призерами школьного этапа | 4 |
| *химия*, из них: | 3 |
| ставшими победителями и призерами школьного этапа | 0 |

Анализируя данные таблицы, следует сделать следующий вывод:

* высокий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: математика, литература, биология, русский язык;
* низкий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: астрономии, физическая культура.

По количеству победителей и призеров наиболее успешными являются: биология, чеченская литература.

Количественные данные об участниках школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 и 2023-2024 учебном году

МБОУ «Новощедринская СОШ»

|  |  |
| --- | --- |
| Учебный год | Общее количество победителей и призеров (школьный этап) |
| 2022-2023 | 41 |
| 2023-2024 | 38 |

**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. 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.

Заместитель директора по УВР\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.У. Вагапова