|  |
| --- |
| Приложение 4 |
| к приказу отдела образования Администрации |
| Пограничного муниципального округа от 25.12.2020 № 82 |

**Аналитическая справка по итогам проведения школьного и муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников среди обучающихся 7-11 классов общеобразовательных организаций Пограничного муниципального округа**

Цель: подведение итогов муниципального этапа олимпиады; анализ результатов участия обучающихся школ в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников по предметам в 2020-2021 учебном году, выявление и поддержка одарённых учащихся, оценка деятельности учителей и улучшение работы по данному направлению.

Всероссийская олимпиада школьников (далее – Олимпиада) проводилась в соответствии с:

- Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом № 1252 Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2013 г., в ред. Приказов Минобрнауки России от 17.03.2015 № 249, от 17.12.2015 № 1488, от 17.11.2016   
№ 1435;

- приказом отдела образования Администрации Пограничного муниципального округа от 28.08.2020 №52 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году»;

- приказами отдела образования Администрации Пограничного муниципального округа от 15.10.2020 № 60, от 30.10.2020 № 65 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 году».

1. **Анализ проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2020 года**

Всероссийская олимпиада школьников ежегодно проводится в несколько этапов. Первый этап – школьный, проходил по единому графику с 01 сентября по 28 октября 2020 г.

Для проведения школьного этапа руководителями районных методических объединений учителей-предметников были разработаны единые задания по 19 общеобразовательным предметам для всех организаций Пограничного муниципального округа. Задания были составлены с учетом методических рекомендаций по проведению и составлению заданий для школьного этапа, проведению муниципального этапа.

Общее количество участников олимпиады по всем предметам составило 1267, что на 233 участника ниже, чем в прошлом году (1500 участников). По результатам школьного этапа было определено 197 победителей и 194 призёра (всего победителей и призёров – 391). Результативность составила 30,9%, что на 0,4 % ниже уровня прошлого года (31,3%).

**Таблица 1. Распределение участников школьного этапа по классам и предметам.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Количество участников | | | | | | | | |  |  |  |
| 4 класс | 5 класс | 6 класс | 7 класс | 8 класс | 9 класс | 10 класс | 11 класс | **Всего участников** | Количество победителей | Количество призеров | Всего победителей и призеров |
|  | Литература | 0 | 27 | 18 | 11 | 11 | 10 | 11 | 8 | **96** | 19 | 14 | 33 (34,4%) |
|  | Математика | 39 | 37 | 28 | 26 | 12 | 11 | 11 | 14 | **178** | 35 | 29 | 64  (36%) |
|  | Право | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 8 | 7 | **23** | 4 | 5 | 9  (39,1 %) |
|  | Физика | 0 | 0 | 0 | 2 | 17 | 13 | 11 | 10 | **53** | 6 | 3 | 9  (17 %) |
|  | Экономика | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 9 | 1 | 3 | **16** | 1 | 1 | 2  (12,5%) |
|  | Русский язык | 38 | 29 | 21 | 25 | 18 | 21 | 13 | 13 | **178** | 24 | 23 | 47  (26,4%) |
|  | Биология | 37 | 0 | 20 | 21 | 23 | 23 | 13 | 13 | **150** | 27 | 35 | 62  (41,3 %) |
|  | Экология | 0 | 0 | 0 | 2 | 9 | 11 | 8 | 9 | **39** | 8 | 13 | 21  (53,8 %) |
|  | Английский язык | 7 | 24 | 15 | 18 | 9 | 7 | 3 | 6 | **89** | 29 | 12 | 41  (46,1 %) |
|  | Информатика и ИКТ | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 | 5 | 1 | **11** | 0 | 0 | 0 |
|  | География | 0 | 0 | 15 | 14 | 13 | 22 | 5 | 6 | **75** | 10 | 13 | 23  (30,7%) |
|  | Химия | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 12 | 8 | 3 | **26** | 2 | 2 | 4  (15,4%) |
|  | Обществознание | 0 | 0 | 13 | 25 | 19 | 32 | 14 | 12 | **115** | 13 | 17 | 30  (26,1%) |
|  | ОБЖ | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 22 | 4 | 7 | **43** | 4 | 4 | 8  (18,6%) |
|  | История | 0 | 30 | 17 | 20 | 8 | 15 | 10 | 3 | **103** | 9 | 13 | 22  (21,4%) |
|  | Технология | 0 | 3 | 1 | 12 | 3 | 3 | 0 | 3 | **25** | 0 | 2 | 2  (8%) |
|  | Астрономия | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | **8** | 0 | 2 | 2  (25%) |
|  | Искусство | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | **2** | 0 | 2 | 2  (100 %) |
|  | Физическая культура | 0 | 0 | 1 | 4 | 9 | 10 | 7 | 6 | **37** | 6 | 4 | 10  (27 %) |
|  | **Всего участников** | **121** | **150** | **149** | **181** | **170** | **230** | **135** | **131** | **1267** | **197 (15,5%)** | **194**  **(15,3 %)** | **391**  **(30,9 %)** |

Как видно из таблицы, больше всего участников олимпиады по математике, русскому языку, биологии, так как в этих олимпиадах принимали участие учащиеся 4-х классов.

Больше всего победителей и призеров в олимпиадах по экологии, английскому языку, биологии. Низкий результат показали участники олимпиады по технологии, экономике, физике, химии.

Олимпиадные задания по информатике были составлены в соответствии с профильным уровнем по «Программированию», тестировались в режиме on-line.

**Диаграмма 1. Количество участников ШЭ ВсОШ-2020 в сравнении с прошлым годом в разрезе ОО**

Как видно из диаграммы, количество участников школьного этапа Олимпиады, в сравнении с 2019 годом, повысилось в МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО», снизилось в МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» (на 116 участников). Учащиеся филиала МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» в с. Барабаш-Левада участие в Олимпиаде не принимали.

Школьный этап ВсОШ ,как и в прошлом году, был организован по всем предметам только в МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО».

В МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» школьный этап олимпиады состоялся только по 9 предметам, в филиале МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» в с. Нестеровка – по 7.

Только в двух ОО состоялась олимпиада по астрономии (МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» и МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО»). Олимпиада по искусству прошла только в МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО». Олимпиаду по технологии провели в   
МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» отделение 1, МБОУ «ПСОШ №2 ПМО» и МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО».

При анализе школьного этапа ВсОШ-2020 были выявлены следующие проблемы:

- как и в прошлом году, лишь в МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО» прошли олимпиады по всем предметам;

- число участников школьного этапа ВсОШ вновь значительно снизилось в   
МБОУ «Жариковская СОШ ПМР» и её филиале в с. Нестеровка;

- не все ОО обеспечили своевременную публикацию протоколов, рейтинговых таблиц школьного этапа ВсОШ на своих официальных сайтах.

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников 2020 года**

Муниципальный этап олимпиады проходил с 06 ноября по 20 ноября 2020 года по 15 общеобразовательным предметам из 20, включённых в перечень предметов всероссийской олимпиады школьников, проводимой на территории Приморского края в 2020-2021 учебном году. Не приняли участие в олимпиадах по китайскому языку, астрономии, технологии, искусству и информатике.

Астрономия и МХК, как компонент учебного плана, изучается не во всех школах. Однако имеется реальная возможность грамотно организовать работу с учителями по подготовке к олимпиаде по предметам. Такая продуманная и целенаправленная работа с учителями и детьми не была проведена в школах в рамках муниципального этапа всероссийской олимпиады.

Участие же в олимпиаде по технологии требует определенной практической подготовки участника, совместной деятельности учителя и ученика. Но складывается такое мнение, что в школах не отработана система подготовки к олимпиадам, поэтому у учащихся не сформирована мотивация к проектной, исследовательской деятельности.

Сложившаяся ситуация требует решения данной проблемы. Ответственность за участие в муниципальном этапе Олимпиады лежит на образовательной организации.

Все олимпиады проводились в соответствии с графиком, утверждённым министерством образования Приморского края. Площадками для проведения предметных олимпиад муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) стали общеобразовательные организации района, в которых обучаются участники муниципального этапа Олимпиады. Ими были созданы все необходимые организационно-технические условия для проведения олимпиады.

Для обеспечения прозрачности и объективности процедуры проведения олимпиады на площадках присутствовали наблюдатели из родительской общественности и/или социальных партнёров школы. Всего в ходе проведения муниципального этапа было задействовано 27 общественных наблюдателей. Нарушений выявлено не было.

Муниципальный этап Олимпиады по всем общеобразовательным предметам проводился по заданиям, разработанным региональными предметно-методическими комиссиями, проверка выполненных олимпиадных работ осуществлялась членами жюри из числа педагогических работников общеобразовательных организаций Пограничного муниципального округа.

Анализ показателей показал, что только 84,8 % победителей школьного этапа Олимпиады приняли участие в муниципальном этапе. Количество участников олимпиады уменьшилось на 21 человека в сравнении с 2019 г. и составило 167 чел. (в 2019 г. – 188 чел.).

Это связано и с выбором участника. Принимая участие в школьном этапе, ученик делает выбор сам по участию в муниципальном этапе. И другая причина связана с эпид.обстановкой, когда дети не могли поучаствовать в муниципальном этапе по состоянию здоровья.

По результатам проверки олимпиадных работ жюри определило 25 победителей и 14 призеров. Результативность составила 23,3%, что выше уровня 2019 года на 5,2 процентных пункта. Это самый высокий результат за последние пять лет.

**Таблица 2. Количественная справка по результатам муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приняли участие в муниципальном этапе олимпиады | 2016-2017 учебный год | 2017-2018 учебный год | 2018-2019 учебный год | 2019-2020 учебный год | 2020-2021 учебный год |
| Количество олимпиад | 13  (не проводились олимпиады по информатике, экономике) | 18  (не проводились олимпиады по физ. культуре и китайскому языку) | 18  (не проводились олимпиады по китайскому языку, информатике) | 17  (не проводились олимпиады по китайскому языку, астрономии, технологии) | 15  (не проводились олимпиады по китайскому языку, астрономии, технологии, искусству и информатике) |
| Количество ОО (с отделением и филиалами) | 8 (88,9%) | 8 (88,9%) | 8 (88,9%) | 8 (88,9%) | 8 (88,9%) |
| Количество участников | 169 | 212 | 255 | 188 | 167 |
| Количество победителей | 13 | 21 | 28 | 24 | 25 |
| Количество призеров | 10 | 9 | 19 | 10 | 14 |
| Результативность в % | 13,6 % | 14,2 % | 18,4% | 18,1% | 23,3% |

**Таблица 3. Результативность участия в муниципальном этапе Олимпиады в разрезе каждой образовательной организации**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ОО | Количество участников | | Количество победителей | | Количество призеров | | Результативность | | |
| 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | |
|  | МБОУ «ПСОШ №2 ПМО» | 55 | 54 | 9:  Био – 2  Общ-е – 1  Ист – 1  Экол. – 2  ОБЖ – 2  Физ-ра - 1 | 9:  Био - 1  Ист - 1  Экол - 4  ОБЖ - 1  Физика - 1  Русск. - 1 | 5:  Право – 1  Экол. – 1  ОБЖ – 2  Физ-ра - 1 | 8:  Экол - 5  ОБЖ - 1  Физ-ра - 2 | 25,4 | 31,5 | |
|  | МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» (вместе с отделением) | 79 | 70 | 11 | 7 | 4 | 4 | 19 | 15,7 | |
|  | МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» | 71 | 52 | 10:  Лит -1  Англ – 1  Русск – 2  Био – 1  Ист – 1  Экол. – 1  Иск-во – 1  Физ-ра - 2 | 5  Лит - 2  Общ - 2  ОБЖ - 1 | 4:  Лит – 3  Общ-е -1 | 4  Лит - 2  Физ-ра - 1  Экол - 1 | 19,7 | 17,3 | |
| МБОУ «ПСОШ №1 ПМО», отд.1 | 8 | 18 | 1  (русск.) | 2  Русск. - 1  Право - 1 | - | - | 12,5 | 11,1 | |
|  | МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО» | 17 | 11 | - | 3  Русск. - 1  Физ-ра - 2 | - | - | 0 | 27,3 | |
|  | МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО» | 18 | 14 | 1  (физк-ра) | 4  Физ-ра - 1  Лит - 1  ОБЖ - 1  Биол - 1 | - | 2  ОБЖ -1  Физ-ра -1 | 5,5 | 42,8 | |
|  | МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» (вместе с филиалами): | 19 | 18 | 3 | 2 | 1 | - | 21 | 11,1 | |
|  | МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» | 6 | 8 | 2:  Лит – 1  Англ - 1 | 1  (лит) | 1  (лит-ра) | - | 50 | 12,5 | |
| филиал МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» в с. Нестеровка | 1 | 4 | - | 1  (лит) | - | - | 0 | 25 | |
| филиал МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» в с.Богуславка | 12 | 6 | 1  (лит-ра) | - | - | - | 8,3 | 0 | |
| филиал МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» в с.Барабаш-Левада | 0 | 0 | - | - | - | - | - | | - |
|  | Итого | 188 | 167 | 24 | 25 | 10 | 14 | 18,1 | | 23,3 |

**Диаграмма 2. Количество участников олимпиады, победителей и призеров в разрезе ОО**

**Диаграмма 3. Результативность участия в олимпиаде**

Данные таблицы хорошо показывают уровень подготовки обучающихся к всероссийской олимпиаде в образовательных организациях, а также меру ответственности образовательной организации за работу с одаренными детьми.

100% участие школьников в олимпиаде не обеспечила ни одна образовательная организация.

Наибольшее количество участников Олимпиады было представлено МБОУ «ПСОШ №2 ПМО» - 54 участника, из них 14 победителей и призеров (32,9% от общего количества участников олимпиады; 35,9% от общего количества победителей и призеров олимпиады). Участие в муниципальном этапе олимпиады традиционно не приняли учащиеся филиала МБОУ «Жариковская СОШ ПМР» в с. Барабаш-Левада.

В 2020-2021 учебному году больше всего было участников олимпиады по биологии (23), математике (18) и английскому языку (18).

Однако количество еще не показатель качества. Процент качества, т.е. увеличение победителей и призеров отмечен в МБОУ «ПСОШ №2 ПМО», МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО», МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО».

**Анализ Олимпиады по классам и предметам**

**7 класс**

**Таблица 4. Количество участников олимпиад по предметам, 7 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Предметы | Образовательные организации | | | | | | | | |
| МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» | | МБОУ «ПСОШ №2 ПМО» | МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО» | МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО» | МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» | | | |
| МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» | МБОУ «ПСОШ №1 ПМО», отд.1 | с.Жариково | с.Нестеровка | с.Богуславка | с.Б-Левада |
|  | Математика | 7\* |  | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |
|  | Английский язык | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |  |  |  |  |
|  | Биология | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |  |  |  |
|  | Русский язык | 2 | 1 |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |
|  | География | 1 |  | 1 | 1 | 1 |  | 2 |  |  |
|  | История | 3 |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |
|  | Литература | 1 | 1 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |
|  | Обществознание | 3 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Экология |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Физика |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Физическая культура |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |
| Количество предметов, в которых приняли участие ОО | | 8 | 5 | 7 | 5 | 7 | 3 | 2 | 0 | 0 |

\*В количество обучающихся МБОУ «ПСОШ №1 ПМО», принявших участие в МЭ ВсОШ по математике, включены 4 обучающихся 6-го класса.

В олимпиаде по 8 предметам приняли участие обучающиеся МБОУ «ПСОШ №1 ПМО». Учащиеся МБОУ «ПСОШ №2 ПМО» и МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО» приняли участие в олимпиаде по 7 предметам. Не представили участников филиалы МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» в с. Богуславка и с. Барабаш-Левада.

**Таблица 5. Рейтинг предметов по количеству участников, 7 класс**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Предмет | Количество школ, принявших участие в олимпиаде | Количество участников олимпиады | Количество победителей/призеров | Результативность, % |
|  | Математика | 4 | 10 | - | 0 |
|  | Биология | 6 | 9 | - | 0 |
|  | Английский язык | 5 | 7 | - | 0 |
|  | Русский язык | 5 | 6 | - | 0 |
|  | География | 5 | 6 | - | 0 |
|  | История | 3 | 5 | - | 0 |
|  | Литература | 4 | 4 | 1/1 | 50 |
|  | Обществознание | 2 | 4 | 1/0 | 25 |
|  | Экология | 1 | 2 | 1/1 | 100 |
|  | Физика | 1 | 1 | 1/- | 100 |
|  | Физическая культура | 1 | 1 | -/1 | 100 |
|  | **Итого** | **7** | **55** | **4/3** | **12,7** |

Больше всего участников из 7-х классов было представлено в олимпиадах по математике (10), биологии (9) и английскому языку (7), но результат оказался низким.

Победители и призеры определены в олимпиадах по литературе, обществознанию, экологии, физике и физической культуре. Общая результативность составила 12,7%. Как и в прошлом году, это самый низкий результат среди всех классов.

**8 класс**

**Таблица 6. Количество участников олимпиад по предметам, 8 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Предметы | Образовательные организации | | | | | | | | |
| МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» | | МБОУ «ПСОШ №2 ПМО» | МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО» | МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО» | МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» | | | |
| МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» | МБОУ «ПСОШ №1 ПМО», отд.1 | с.Жариково | с.Нестеровка | с.Богуславка | с.Б-Левада |
|  | География | 2 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Экология |  |  | 3 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | Математика | 2 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Английский язык |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Биология |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Литература | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
|  | Обществознание | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Русский язык | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | История |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Право |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Физика | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Физическая культура |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Экономика |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Количество предметов, в которых приняли участие ОО | | 6 | 6 | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |

В 6 предметных олимпиадах приняли участие обучающиеся МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» и МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» отделение 1. В олимпиадах по 5 предметам участвовали обучающиеся МБОУ «ПСОШ №2 ПМО». Не было представлено участников из МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» и филиалов в с. Нестеровка и Барабаш-Левада.

**Таблица 7. Рейтинг предметов по количеству участников, 8 класс**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Предмет | Количество школ, принявших участие в олимпиаде | Количество участников олимпиады | Количество победителей/призеров | Результативность |
|  | География | 3 | 4 | - | 0 |
|  | Экология | 2 | 4 | 1/2 | 75 |
|  | Математика | 2 | 3 | - | 0 |
|  | Английский язык | 1 | 2 | - | 0 |
|  | Биология | 2 | 2 | - | 0 |
|  | Литература | 2 | 2 | 1/0 | 50 |
|  | Обществознание | 2 | 2 | 1/0 | 50 |
|  | Русский язык | 2 | 2 | 1/0 | 50 |
|  | История | 1 | 1 | 1/- | 100 |
|  | Право | 1 | 1 | - | 0 |
|  | Физика | 1 | 1 | - | 0 |
|  | Физическая культура | 1 | 1 | 1/- | 100 |
|  | Экономика | 1 | 1 | - | 0 |
|  | **Итого** | **6** | **26** | **6/2** | **30,8** |

Самыми результативными для восьмиклассников стали олимпиады по физической культуре и истории (единственные участники стали победителями), а также по экологии (среди 4 участников были определены 1 победитель и 2 призёра).

**9 класс**

**Таблица 8. Количество участников олимпиад по предметам, 9 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Предметы | Образовательные организации | | | | | | | | |
| МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» | | МБОУ «ПСОШ №2 ПМО» | МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО» | МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО» | МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» | | | |
| МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» | МБОУ «ПСОШ №1 ПМО», отд.1 | с.Жариково | с.Нестеровка | с.Богуславка | с.Б-Левада |
|  | Биология |  | 1 | 4 |  | 1 |  |  | 1 |  |
|  | География | 2 |  | 1 |  |  | 2 |  |  |  |
|  | Математика | 2 | 1 |  |  | 1 |  |  |  |  |
|  | Английский язык |  |  | 1 | 1 |  | 1 |  |  |  |
|  | Физическая культура | 2 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Литература | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |
|  | ОБЖ |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |  |
|  | Русский язык |  | 1 |  |  |  | 1 |  |  |  |
|  | Физика | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Химия | 1 |  |  |  |  |  |  | 1 |  |
|  | Экология |  |  | 1 |  |  |  |  | 1 |  |
|  | История | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Обществознание |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Право |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Экономика |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| Количество предметов, в которых приняли участие ОО | | 7 | 7 | 5 | 1 | 3 | 4 | 0 | 4 | 0 |

В олимпиаде по 7 предметам приняли участие обучающиеся МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» и его отделения. Не было представлено участников из филиала МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» в с. Нестеровка. Единственным участником из 9 класса была представлена   
МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО».

**Таблица 9. Рейтинг предметов по количеству участников, 9 класс**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Предмет | Количество школ, принявших участие в олимпиаде | Количество участников олимпиады | Количество победителей/призеров | Результативность |
|  | Биология | 4 | 7 | 1/0 | 14,3 |
|  | География | 3 | 5 | - | 0 |
|  | Математика | 3 | 4 | - | 0 |
|  | Английский язык | 3 | 3 | - | 0 |
|  | Физическая культура | 2 | 3 | 0/2 | 66,7 |
|  | Литература | 2 | 2 | 1/0 | 50 |
|  | ОБЖ | 2 | 2 | 1/0 | 50 |
|  | Русский язык | 2 | 2 | 1/0 | 50 |
|  | Физика | 2 | 2 | - | 0 |
|  | Химия | 2 | 2 | - | 0 |
|  | Экология | 2 | 2 | - | 0 |
|  | История | 1 | 1 | - | 0 |
|  | Обществознание | 1 | 1 | - | 0 |
|  | Право | 1 | 1 | 1/- | 100 |
|  | Экономика | 1 | 1 | - | 0 |
|  | **Итого** | **7** | **38** | **5/2** | **18,4** |

Были определены победители и призёры по 6 предметам из 15. Участники из 9-х классов занимают второе место по численности участников, однако, демонстрируют низкую результативность.

**10 класс**

**Таблица 10. Количество участников олимпиад по предметам, 10 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Предметы | Образовательные организации | | | | | | |
| МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» | МБОУ «ПСОШ №2 ПМО» | МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО» | МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО» | МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» | | |
| с.Жариково | с.Нестеровка | с.Богуславка |
|  | Литература | 3 |  |  |  |  | 1 |  |
|  | Право |  | 4 |  |  |  |  |  |
|  | Биология |  | 3 |  |  |  |  |  |
|  | Обществознание |  | 3 |  |  |  |  |  |
|  | Экология | 1 | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Английский язык |  | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Русский язык |  | 1 |  | 1 |  |  |  |
|  | Физическая культура | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | История | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | ОБЖ |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Химия | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Количество предметов, в которых приняли участие ОО | | 5 | 7 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |

В олимпиадах по 7 предметам приняли участие обучающиеся МБОУ «ПСОШ №2 ПМО». Не было представлено участников из МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» и филиала в с. Богуславка.

**Таблица 11. Рейтинг предметов по количеству участников, 10 класс**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Предмет | Количество школ, принявших участие в олимпиаде | Количество участников олимпиады | Количество победителей/призеров | Результативность |
|  | Литература | 2 | 4 | 1/1 | 50 |
|  | Право | 1 | 4 | - | 0 |
|  | Биология | 1 | 3 | 1/0 | 33,3 |
|  | Обществознание | 1 | 3 | - | 0 |
|  | Экология | 2 | 3 | 1/1 | 66,7 |
|  | Английский язык | 1 | 2 | - | 0 |
|  | Русский язык | 2 | 2 | - | 0 |
|  | Физическая культура | 2 | 2 | 1/0 | 50 |
|  | История | 1 | 1 | - | 0 |
|  | ОБЖ | 1 | 1 | 1/- | 100 |
|  | Химия | 1 | 1 | - | 0 |
|  | **Итого** | **5** | **26** | **5/2** | **26,9** |

Учащиеся 10-х классов приняли участие в 11 олимпиадах (в прошлом году - 14). Одним участником были представлены олимпиады по истории, ОБЖ, химии. Определены победители по литературе, биологии, экологии, физической культуре и ОБЖ.

11 класс

**Таблица 12. Количество участников олимпиад по предметам, 11 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Предметы | Образовательные организации | | | | | | |
| МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» | МБОУ «ПСОШ №2 ПМО» | МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО» | МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО» | МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» | | |
| с.Жариково | с.Нестеровка | с.Богуславка |
|  | Английский язык | 1 | 3 |  |  |  |  |  |
|  | ОБЖ | 1 | 2 |  | 1 |  |  |  |
|  | Экология | 1 | 2 |  |  |  |  |  |
|  | История | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Право | 1 | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Физическая культура |  | 1 |  | 1 |  |  |  |
|  | Биология | 1 |  | 1 |  |  |  |  |
|  | Литература | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Математика |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Русский язык |  | 1 |  |  |  |  |  |
| Количество предметов, в которых приняли участие ОО | | 7 | 8 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 |

В 8 олимпиадах поучаствовали обучающиеся МБОУ «ПСОШ №2 ПМО», в 7 – обучающиеся МБОУ «ПСОШ №1 ПМО». Из МБОУ «Жариковская СОШ ПМО», включая филиалы в с. Нестеровка и с. Богуславка, участников представлено не было.

**Таблица 13. Рейтинг предметов по количеству участников, 11 класс**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Предмет | Количество школ, принявших участие в олимпиаде | Количество участников олимпиады | Количество победителей/призеров | Результативность |
|  | Английский язык | 2 | 4 | - | 0 |
|  | ОБЖ | 3 | 4 | 1/2 | 75 |
|  | Экология | 2 | 3 | 1/2 | 100 |
|  | История | 2 | 2 | - | 0 |
|  | Право | 2 | 2 | - | 0 |
|  | Физическая культура | 2 | 2 | 1/1 | 100 |
|  | Биология | 2 | 2 | - | 0 |
|  | Литература | 1 | 1 | 1/- | 100 |
|  | Математика | 1 | 1 | - | 0 |
|  | Русский язык | 1 | 1 | 1/- | 100 |
|  | **Итого** | **4** | **22** | **5/5** | **45,4** |

Учащиеся 11 классов приняли участие в олимпиадах по 10 предметам и показали самую высокую результативность, по сравнению с другими классами, – 45,4%. Это значит, что почти половина участников стали победителями и призёрами. 100-% результативность была достигнута в олимпиадах по экологии (3 участника), физической культуре (1 участник), литературе (1 участник), русскому языку (1 участник).

**Диаграмма 4. Количество участников МЭ ВсОШ-2019 по классам и ОО**

**Таблица 14. Число участников, победителей и призёров по предметам**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет | Количество участников | | | | | Количество победителей | | | | | Количество призеров | | | | |
| **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** |
| Русский язык | 6 | 2 | 2 | 2 | 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |
| Литература | 4 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 |  |
| Английский язык | 7 | 2 | 3 | 2 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Математика | 10 | 3 | 4 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Физика | 1 | 1 | 2 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| История | 5 | 1 | 1 | 1 | 2 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Обществознание | 4 | 2 | 1 | 3 |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Биология | 9 | 2 | 7 | 3 | 2 |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| Химия |  |  | 2 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Экология | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 |  | 1 | 1 | 1 | 2 |  | 1 | 2 |
| География | 6 | 4 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Право |  | 1 | 1 | 4 | 2 |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| ОБЖ |  |  | 2 | 1 | 4 |  |  | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  | 2 |
| Экономика |  | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Физическая культура | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 |  | 1 |  | 1 | 1 | 1 |  | 2 |  | 1 |
| Всего | **55** | **26** | **38** | **26** | **22** | **4** | **6** | **5** | **5** | **5** | **3** | **2** | **2** | **2** | **5** |
| Процент от общего количества участников  (167), от общего кол-ва победителей (25), призеров (14) | **32,9** | **15,6** | **22,7** | **15,6** | **13,2** | **16** | **24** | **20** | **20** | **20** | **21,4** | **14,3** | **14,3** | **14,3** | **35,7** |

Как видно из таблиц, 100% участие школьников в олимпиаде не обеспечила ни одна образовательная организация. Невысокая активность обучающихся в олимпиадах по астрономии, искусству, технологии, информатике связана с низкой мотивацией и заинтересованностью обучающихся данными предметами, слабым уровнем подготовленности обучающихся, отсутствием адресной подготовки со стороны учителей-предметников.

**Таблица 15. Результативность участия в МЭ ВсОШ среди учащихся 7-11 классов**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс | Количество участников олимпиады | | Количество победителей/призеров | | Результативность | |
| 2019 | 2020 | 2019 | 2020 | 2019 | 2020 |
| 7 класс | 30 | 55 | 2/1 | 4/3 | 10% | 12,7% |
| 8 класс | 39 | 26 | 6/1 | 6/2 | 17,9% | 30,8% |
| 9 класс | 30 | 38 | 5/2 | 5/2 | 23,3% | 18,4% |
| 10 класс | 40 | 26 | 5/3 | 5/2 | 20% | 26,9% |
| 11 класс | 49 | 22 | 5/4 | 5/5 | 18,4% | 45,4% |
| **Итого** | **188** | **167** | **24/10** | **25/14** | **18,1%** | **23,3%** |

**Диаграмма 5. Соотношение количества победителей, призеров и участников, не выполнивших необходимый минимум заданий**

Как видно из диаграммы 5 и таблицы 15, 23,3% участников олимпиад являются победителями и призерами. Это самый высокий результат за последние пять лет.

**Диаграмма 6. Результативность олимпиад по классам**

Самые высокие результаты муниципального этапа ВсОШ показали учащиеся 11 классов, самые низкие – учащиеся 7 классов. В прошлом году результаты учащихся 7 классов также были самыми низкими.

**Таблица 16. Рейтинг предметов по количеству участников, 7-11 класс**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Предмет | Количество школ, принявших участие в олимпиаде | | Количество участников олимпиады | | Количество победителей/призеров | | Результативность, % | |
| **2019** | **2020** | **2019** | **2020** | **2019** | **2020** | **2019** | **2020** |
|  | Биология | 4 | 7 | 16 | 23 | 3/0 | 2/0 | 18,7 | 8,7 (-10) |
|  | Английский язык | 4 | 6 | 10 | 18 | 2/0 | 0 | 20 | 0 (-20) |
|  | Математика | 4 | 5 | 9 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | География | 4 | 7 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Экология | 4 | 4 | 14 | 14 | 3/1 | 4/6 | 30,1 | 71,4 (+41,3) |
|  | Литература | 6 | 7 | 20 | 13 | 3/4 | 5/2 | 35 | 53,8 (+18,8) |
|  | Русский язык | 7 | 7 | 20 | 13 | 3/0 | 3/0 | 15 | 23,1 (+8,1) |
|  | История | 3 | 3 | 9 | 10 | 2/0 | 1/0 | 22,2 | 10 (-12,2) |
|  | Обществознание | 7 | 3 | 25 | 10 | 1/1 | 2/0 | 8 | 20 (+120 |
|  | Физическая культура | 5 | 4 | 12 | 9 | 4/1 | 3/4 | 41,7 | 77,8 (+36,1) |
|  | Право | 4 | 3 | 8 | 8 | 0/1 | 1/0 | 12,5 | 12,5 |
|  | ОБЖ | 3 | 4 | 7 | 7 | 2/2 | 3/2 | 57,1 | 71,4 (+14,30 |
|  | Физика | 3 | 3 | 7 | 4 | 0 | 1/0 | 0 | 25 (+25) |
|  | Химия | 5 | 2 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | Экономика | 4 | 1 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | **Итого** | **8** | **8** | **188** | **167** | **24/10** | **25/14** | **18,1** | **23,3 (+5,2)** |

Как видно из таблицы 15, больше всего участников было представлено в олимпиадах по биологии (23 чел.), английскому языку (18 чел.) и математике (18 чел.). Тем не менее, результаты по этим предметам самые низкие. По английскому языку и математике победители и призёры не были определены. Лишь два участника олимпиады по биологии справились с половиной заданий и стали победителями.

**Диаграмма 6. Соотношение количества участников, победителей и призёров по предметам**

**Диаграмма 7. Результативность участия в олимпиаде по предметам**

Самые высокие результаты учащиеся показали в олимпиадах по физической культуре, ОБЖ и экологии. Отсутствуют победители и призёры в олимпиадах по английскому языку, географии, математике, химии и экономике.

**Диаграмма 8. Результативность участия по предметам в сравнении с прошлым годом**

Как и в прошлом году, не были определены победители по математике, химии, экономике, географии. Не были определены победители по английскому языку (в 2019 году они были). Повысилась результативность по физической культуре, ОБЖ, экологии, литературе, физике, русскому языку, обществознанию; стала ниже по биологии и истории.

**Таблица 17. Количество победителей и призёров по каждому предмету в муниципальном этапе всероссийской олимпиады в 2020-2021 учебном году**

Русский язык

(Всего участников – 13)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | ФИО | ОО | Класс | Количество баллов | % выполнения | Статус | Учитель |
| 1. 1 | Какалова Софья | МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО» | 8 | 19 | 50 | победитель | Мержа Р. И. |
|  | Никулин Иван | МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» отделение 1 | 9 | 20 | 50 | победитель | Живчикова Л. Г. |
|  | Артамонов Иван | МБОУ «ПСОШ №2 ПМО» | 11 | 19 | 50 | победитель | Гапон Т. Х. |

Литература

(Всего участников – 13)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | ФИО | ОО | Класс | Количество баллов | % выполнения | Статус | Учитель  (категория) |
| 1. | Лобачева Екатерина | МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО» | 7 | 71,5 | 71,5 | победитель | Мазур Е. Б. |
| 2. | Мазур Елизавета | МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» | 7 | 53 | 53 | призер | Кучерова В. Н. |
| 3. | Безюк Михаил | МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» | 8 | 52 | 52 | победитель | Морозова О. С. |
| 4. | Щеголева Ева | МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» | 9 | 74 | 74 | победитель | Старкова Т. А. |
| 5. | Кутафина Дарья | Филиал МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» в с. Нестеровка | 10 | 54 | 54 | победитель | Волосникова Е. Н. |
| 6. | Николаенко Таисия | МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» | 10 | 52 | 52 | призер | Вяткина Ф. Ф. |
| 7. | Балесная Анастасия | МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» | 11 | 76 | 76 | победитель | Балыкова Т. М. |

Физическая культура

(Всего участников – 9)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | ФИО | ОО | Класс | Количество баллов | % выполнения | Статус | Учитель |
| 1. | Ламзуркин Владислав | МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО» | 7 | 63,6 | 63,6 | призер | Мезенцева Н. Ю. |
| 2. | Нестеренко Алексей | МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО» | 8 | 75,9 | 75,9 | победитель | Карпенко Т. Ю. |
| 3. | Галенко Валерия | МБОУ «ПСОШ №2 ПМО» | 9 | 72,8 | 72,8 | призер | Урюпин А. Г. |
| 4. | Муминов Садриддин | МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» | 9 | 51,6 | 51,6 | призер | Прокопец Н. В. |
| 5. | Сухарев Евгений | МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО» | 10 | 68,3 | 68,3 | победитель | Карпенко Т. Ю. |
| 6. | Тюрина Диана | МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО» | 11 | 76,2 | 76,2 | победитель | Мезенцева Н. Ю. |
| 7. | Артамонов Иван | МБОУ «ПСОШ №2 ПМО» | 11 | 62,6 | 62,6 | призер | Урюпин А. Г. |

История

(Всего участников – 10)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | ФИО | ОО | Класс | Количество баллов | % выполнения | Статус | Учитель |
| 1. | Нужных Полина | МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» | 8 | 56 | 56 | победитель | Шурбя Л. Н. |

Обществознание

(Всего участников – 10)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | ФИО | ОО | Класс | Количество баллов | % выполнения | Статус | Учитель |
| 1. | Белов Ярослав | МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» | 7 | 25 | 50 | победитель | Галиева Э. Р. |
| 2. | Хощенко Вероника | МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» | 8 | 32 | 64 | победитель | Горностаева М. П. |

ОБЖ

(Всего участников – 7)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | ФИО | ОО | Класс | Количество баллов | % выполнения | Статус | Учитель  (категория) |
| 1. | Колесняк Оксана | МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО» | 9 | 66 | 60,5 | победитель | Гаврилов В. В. |
| 2. | Ямкач Дмитрий | МБОУ «ПСОШ №2 ПМО» | 10 | 102 | 54,2 | победитель | Лисицын Р. Ю. |
| 3. | Кравцова Кристина | МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» | 11 | 138 | 73,4 | победитель | Бондаренко Д. А. |
| 4. | Артамонов Иван | МБОУ «ПСОШ №2 ПМО» | 11 | 137 | 72,9 | призер | Лисицын Р. Ю. |
| 5. | Линчук Татьяна | МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО» | 11 | 99 | 52,6 | призер | Гаврилов В. В. |

Биология

(Всего участников – 23)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | ФИО | ОО | Класс | Количество баллов | % выполнения | Статус | Учитель  (категория) |
| 1. | Рукосуев Егор | МБОУ «ПСОШ №2 ПМО» | 10 | 58,5 | 56,8 | победитель | Савкина Н. Ф. |
| 2. | Колесняк Оксана | МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО» | 9 | 38 | 52 | победитель | Холодова Н. В. |

Право

(Всего участников – 8)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | ФИО | ОО | Класс | Количество баллов | % выполнения | Статус | Учитель  (категория) |
| 1. | Никулин Иван | МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» отделение 1 | 9 | 50 | 55,5 | победитель | Артамонова Н. В. |

Экология

(Всего участников – 14)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | ФИО | ОО | Класс | Количество баллов | % выполнения | Статус | Учитель  (категория) |
| 1. | Бражкин Вадим Д ч | МБОУ «ПСОШ №2 ПМО» | 7 | 24 | 77,4 | победитель | Савкина Н. Ф. |
| 2. | Кочетов Кирилл | МБОУ «ПСОШ №2 ПМО» | 7 | 18 | 58,1 | призер | Савкина Н.Ф. |
| 3. | Жилина Полина | МБОУ «ПСОШ №2 ПМО» | 8 | 30 | 73,2 | победитель | Савкина Н. Ф. |
| 4. | Закоморный Андрей | МБОУ «ПСОШ №2 ПМО» | 8 | 29 | 70,7 | призер | Савкина Н. Ф. |
| 5. | Романова Ксения | МБОУ «ПСОШ №2 ПМО» | 8 | 25 | 61 | призер | Савкина Н. Ф. |
| 6. | Нагорная Анастасия | МБОУ «ПСОШ №2 ПМО» | 10 | 53 | 77,9 | победитель | Савкина Н. Ф. |
| 7. | Рукосуев Егор | МБОУ «ПСОШ №2 ПМО» | 10 | 52 | 76,5 | призер | Савкина Н. Ф. |
| 8. | Колмаков Алексей | МБОУ «ПСОШ №2 ПМО» | 11 | 58 | 69,9 | победитель | Савкина Н. Ф. |
| 9. | Кузьмин Владислав Г | МБОУ «ПСОШ №2 ПМО» | 11 | 47 | 56,6 | призер | Савкина Н. Ф. |
| 10. | Арефьев Егор | МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» | 11 | 43 | 51,8 | призер | Троян Н. В. |

Физика

(Всего участников – 4)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | ФИО | ОО | Класс | Количество баллов | % выполнения | Статус | Учитель  (категория) |
| 1. | Бражкин Вадим | МБОУ «ПСОШ №2 ПМО» | 7 | 25 | 62,5 | победитель | Жалнина И. А. |

**Таблица 18. Педагоги, подготовившие победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ-2020**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Педагог | ОО | Предмет | Кол-во победителей/призеров |
|  | Савкина Наталья Фёдоровна | МБОУ «ПСОШ №2 ПМО» | Биология  Экология | 1/0  4/5 |
|  | Гаврилов Владимир Васильевич | МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО» | ОБЖ | 1/1 |
|  | Карпенко Татьяна Юрьевна | МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО» | Физическая культура | 2/0 |
|  | Лисицын Роман Юрьевич | МБОУ «ПСОШ №2 ПМО» | ОБЖ | 1/1 |
|  | Мезенцева Нелли Юрьевна | МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО» | Физическая культура | 1/1 |
|  | Урюпин Александр Георгиевич | МБОУ «ПСОШ №2 ПМО» | Физическая культура | 0/2 |
|  | Артамонова Надежда Викторовна | МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» отделение 1 | Право | 1/0 |
|  | Балыкова Татьяна Михайловна | МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» | Литература | 1/0 |
|  | Бондаренко Дмитрий Александрович | МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» | ОБЖ | 1/0 |
|  | Волосникова Елена Николаевна | Филиал МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» в с. Нестеровка | Литература | 1/0 |
|  | Вяткина Феруза Файзуллаевна | МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» | Литература | 0/1 |
|  | Галиева Эльвира Робертовна | МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» | Обществознание | 1/0 |
|  | Гапон Тамара Ханифовна | МБОУ «ПСОШ №2 ПМО» | Русский язык | 1/0 |
|  | Горностаева Марина Петровна | МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» | Обществознание | 1/0 |
|  | Жалнина Ирина Анатольевна | МБОУ «ПСОШ №2 ПМО» | Физика | 1/0 |
|  | Живчикова Лариса Геннадьевна | МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» отделение 1 | Русский язык | 1/0 |
|  | Кучерова Валентина Николаевна | МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» | Литература | 0/1 |
|  | Мазур Елена Борисовна | МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО» | Литература | 1/0 |
|  | Мержа Раиса Ивановна | МБОУ «Сергеевская СОШ ПМО» | Русский язык | 1/0 |
|  | Морозова Ольга Сергеевна | МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» | Литература | 1/0 |
|  | Прокопец Надежда Викторовна | МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» | Физическая культура | 0/1 |
|  | Старкова Татьяна Антоновна | МБОУ «Жариковская СОШ ПМО» | Литература | 1/0 |
|  | Троян Наталья Васильевна | МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» | Экология | 0/1 |
|  | Холодова Наталья Владимировна | МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО» | Биология | 1/0 |
|  | Шурбя Любовь Николаевна | МБОУ «ПСОШ №2 ПМО» | История | 1/0 |

**Таблица 19. Результаты выполнения олимпиадных заданий по общеобразовательным предметам муниципального этапа ВсОШ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование предмета (общее кол-во участников)** | **0 баллов** | **Менее 25% заданий** | **25% и более, но**  **менее 50% заданий** | **50% и более, но менее**  **75% заданий** | **75% заданий и более** | **Средний показатель (%)** |
| Физическая культура (**9**) |  |  | 2 | 5 | 2 | **62,5** |
| Экология (**14**) |  | 2 | 2 | 7 | 3 | **56,9** |
| ОБЖ (**7**) |  | 1 | 1 | 5 |  | **53** |
| Литература (**13**) |  | 2 | 4 | 8 | 1 | **47,3** |
| Биология (**23**) |  | 1 | 20 | 2 |  | **39,8** |
| Обществознание (**10**) |  | 2 | 6 | 2 |  | **37,4** |
| Русский язык (**13**) |  | 3 | 7 | 3 |  | **34,4** |
| География (**15**) |  | 6 | 9 |  |  | **26,4** |
| Право (**8**) |  | 3 | 4 | 1 |  | **25,1** |
| История (**10**) |  | 5 | 4 | 1 |  | **25** |
| Английский язык (**18**) | 1 | 12 | 5 |  |  | **21,6** |
| Физика (**4**) | 2 | 1 |  | 1 |  | **18,6** |
| Математика (**18**) | 6 | 7 | 5 |  |  | **16,3** |
| Экономика (**2**) |  | 2 |  |  |  | **8** |
| Химия (**3**) |  | 3 |  |  |  | **7,3** |
| Всего (167) | **9** | **50** | **69** | **33** | **6** | **34,3** |
| Всего (100%) | **5,4** | **29,9** | **41,3** | **19,8** | **3,6** |

Как видно из таблицы, результаты олимпиадных работ очень низкие из расчета максимального процента (100%) выполнения работ.

Большинство участников (41,3% - 69 чел.) выполнили 25% и более, но менее 50% заданий. 29,9% (50 чел.) выполнили менее 25% заданий.

5,4% участников (9 чел.) не справились ни с одним заданием. Это участники олимпиады по математике (6 чел.), физике (2 чел.), английскому языку (1 чел.).

19,8% (33 чел.) участников выполнили более 50%, но менее 75% заданий. Всего 3,6% (6 чел.) выполнили более 75% заданий. Это участники олимпиады по экологии (3), физической культуре (2) и литературе (1).

В среднем участники олимпиады выполнили 34,3% заданий.

Лучше всего обучающиеся справились с заданиями по физической культуре (62,5%), экологии (56,9%) и ОБЖ (53%). Больше половины участников по этим предметам стали победителями и призёрами.

Самый низкий средний показатель выполнения олимпиадных заданий в олимпиадах по математике (16,3% при 18 участниках), экономике (8% при 2 участниках) и химии (7,3% при 3 участниках).

Итак, по результатам анализа итогов муниципального этапа Олимпиады школьников, можно сделать **вывод**, что:

- в 2020 году количество участников олимпиады уменьшилось на 21 человек в сравнении с 2019 г. (2020 г. – 167 чел., 2019 г. – 188 чел.);

- по результатам проверки олимпиадных работ жюри определило 25 победителей и 14 призеров, это на 5 больше, чем в 2019 году; результативность составила 23,3 %, на 5,2 % выше, чем в 2019 году, – самый высокий результат за последние пять лет;

- 100% участие школьников в муниципальном этапе олимпиады не обеспечила ни одна образовательная организация;

- отсутствие участников Олимпиады по астрономии, искусству, информатике, технологии связана с низкой мотивацией и заинтересованностью обучающихся данными предметами, слабым уровнем подготовленности обучающихся, отсутствием адресной подготовки со стороны учителей-предметников;

- результаты муниципального этапа ВсОШ показали низкий уровень подготовки учащихся к выполнению олимпиадных заданий, в особенности по математике, экономике, химии и географии;

- лучшие результаты учащиеся показали в олимпиадах по физической культуре, ОБЖ, экологии;

- в 2020 не определены победители по английскому языку, в 2019 году по этому предмету победители были. Как и в прошлом году, не были определены победители по математике, экономике, химии и географии. Был определён победитель по физике (в 2019 году победителей по этому предмету не было). Результативность повысилась по большинству предметов (физическая культура, ОБЖ, экология, литература, физика, русский язык). Понизилась по биологии, истории и английскому языку.

- результаты олимпиадных работ очень низкие из расчета максимального процента (100%) выполнения работ; средний показатель выполнения работ составляет 34,3%;

- 19,8 % (33 чел.) выполнили от 50 до 74,9% заданий, 3,6% (6 чел.) – 75% и более.

Анализ итогов Олимпиады позволяет сделать вывод, что муниципальный уровень, не смотря на особенности проведения, прошел на хорошем организационном уровне. Надо отметить уровень работы отдельных педагогов, обучающиеся которых из года в год показывают стабильно высокие результаты.

Однако можно сделать вывод, что в ряде школ района по-прежнему нет системы подготовки учащихся к участию в олимпиадах, не уделяется достаточное внимание работе с одаренными детьми. Ведущей в основном остается самостоятельная подготовка обучающихся к олимпиадам, а участие в олимпиаде носит спонтанный характер.

Большинство участников олимпиад испытывают затруднения в выполнении заданий практической направленности, имеют низкий уровень сформированности умений выполнять и теоретически обосновывать задания нестандартного творческого характера.

Учителями не в полной мере изучаются методические рекомендации по разработке заданий и требований к проведению муниципального этапа ВсОШ, не используются в подготовке к олимпиаде примерные задания, приведенные в данных рекомендациях.

Но самое главное: уровень заданий с каждым годом становится все сложнее, что не способствует мотивации учащихся для участия в олимпиадах

***Региональный этап***

В этом году по проходному баллу для участия на региональном этапе Олимпиады прошли следующие учащиеся 9-11 классов общеобразовательных организаций Пограничного муниципального округа:

* Рукосуев Егор, ученик 10 класса МБОУ «ПСОШ №2 ПМО», экология
* Нагорная Анастасия, ученица 10 класса МБОУ «ПСОШ №2 ПМО», экология
* Колмаков Алексей, ученик 11 класса МБОУ «ПСОШ №2 ПМО», экология
* Кузьмин Владислав, ученик 11 класса МБОУ «ПСОШ №2 ПМО», экология
* Артамонов Иван, ученик 11 класса МБОУ «ПСОШ №2 ПМО», ОБЖ, русский язык
* Кравцова Кристина, ученица 11 класса МБОУ «ПСОШ №1 ПМО», ОБЖ
* Колесняк Оксана, ученица 9 класса МБОУ «Барано-Оренбургская СОШ ПМО», ОБЖ
* Щеголева Ева, ученица 9 класса МБОУ «Жариковская СОШ ПМО», литература
* Балесная Анастасия, ученица 11 класса МБОУ «ПСОШ №1 ПМО», литература
* Никулин Иван, ученик 9 класса МБОУ «ПСОШ №1 ПМО» отделение 1, право
* Бражкин Вадим, ученик 7 класса МБОУ «ПСОШ №2 ПМО», физика

В 2019 году было 5 участников регионального этапа: 2 по экологии, 1 по искусству, 1 по ОБЖ, 1 по литературе.

**Таблица 20. Региональный этап ВсОШ, проходной балл по предметам (% выполнения олимпиадной работы)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет | Проходной балл | | | | | |
| 9 класс | | 10 класс | | 11 класс | |
| мин. балл для участия в региональном этапе | макс. балл, Пограничный МО | мин. балл для участия в региональном этапе | макс. балл, Пограничный МО | мин. балл для участия в региональном этапе | макс. балл, Пограничный МО |
| Русский язык | 25 | 20 | 22 | 17,5 | 20 | 19 |
| Литература | 65 | **74** | 75 | 54 | 75 | **76** |
| Английский язык | 55 | 43 | 65 | 23 | 65 | 35 |
| Математика | 18 | 0 | 18 | - | 20 | 0 |
| Физика | 20 | 6 | 26 | - | 20 | - |
| История | 50 | 7 | 50 | 4 | 50 | 25 |
| Обществознание | 40 | 13 | 48 | 29 | 55 | - |
| Право | 50 | **50** | 65 | 30 | 80 | 53 |
| Биология | 45 | 38 | 70 | 58,5 | 85 | 61 |
| Химия | 18 | 5 | 25 | 4 | 30 | - |
| Экология | 25 | 21 | 34 | **53** | 45 | **58** |
| География | 27 | 18 | 31 | - | 36 | - |
| Экономика | 40 | 12 | 45 | - | 45 | - |
| ОБЖ | 65 | 66 | 124 | 102 | 136 | **138** |
| Физическая культура | 80 | 72,8 | 85 | 68,3 | 86 | 76,2 |

**Рекомендации:**

1. ***Руководителям общеобразовательных организаций:***

1.1. взять на постоянный контроль состояние работы с одаренными детьми;

1.2. провести анализ результативности участия общеобразовательной организации в муниципальном этапе Олимпиады на школьных методических объединениях;

1.3. принять меры по совершенствованию работы с одаренными детьми и повышению уровня подготовки участников Олимпиады, изучив опыт других территорий, используя современные технологии по подготовке к всероссийской олимпиаде школьников;

1.4. продолжить системную работу по подготовке обучающихся к всероссийской олимпиаде школьников;

1.5. распространять опыт педагогов, прошедших курсы повышения квалификации по работе с одаренными детьми на муниципальном уровне через организацию проведения мастер-классов, тренингов, обучающих семинаров;

1.6. обеспечить в общеобразовательной организации условия для повышения профессиональной компетентности педагогов в работе с одаренными детьми, в том числе и по подготовке обучающихся к предметным олимпиадам;

1.7. проанализировать возникшие затруднения при организации и проведении муниципального этапа Олимпиады, учесть их при подготовке к олимпиаде в следующем учебном году.

***2. Руководителям районных методических объединений***:

2.1. обсудить на заседаниях методических объединений итоги муниципального этапа Олимпиады с выявленными затруднениями школьников;

2.2. скорректировать планы работы районных методических объединений на текущий учебный год с учетом результатов участия в муниципальном этапе Олимпиады, в части работы с одаренными детьми;

***3. Учителям – предметникам:***

3.1. проводить систематически дифференцированную работу на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми;

3.2. уделять больше внимания работе с одаренными детьми, предлагать задания повышенной сложности, развивающими творческие способности учащихся;

3.3. использовать при подготовке к Олимпиадам электронные учебно-методические материалы.

4. Учителям астрономии, мировой художественной культуры, технологии продумать формы работы по повышению мотивации и результативности, учащихся в участии в предметных Олимпиадах.