**Аналитическая справка об итогах проведения Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году**

 **Всероссийская олимпиада школьников (ВсОШ)** – массовое ежегодное мероприятие по работе с одаренными школьниками в системе российского образования.

Организатором олимпиады является Минобрнауки России, утверждающий состав Центрального оргкомитета и составы Центральных предметно-методических комиссий.

**Плата за участие в олимпиаде не взимается.**

Олимпиада проводится в течение учебного года с сентября по май в установленные сроки и включает четыре этапа:

**I этап - школьный (сентябрь-октябрь)** - организуется образовательными учреждениями, проводится для обучающихся 4-11 классов по общеобразовательным предметам (олимпиада проводится по заданиям, разработанным предметно-методическими комиссиями муниципального этапа ВсОШ);
 **II этап - муниципальный (ноябрь-декабрь)** - организуется органами местного самоуправления в сфере образования, участие могут принимать учащиеся 7-11 классов, ставшие победителями и призёрами предыдущего этапа, а также победители и призёры муниципального этапа предыдущего учебного года, если они продолжают обучение в образовательных организациях (проводится по заданиям, разработанным предметно-методическими комиссиями регионального этапа ВсОШ);
 **III этап - региональный (январь-февраль)** - организуется органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования, участие в нём могут принимать учащиеся 9-11 классов, ставшие победителями и призёрами предыдущего этапа, регионального этапа предыдущего учебного года, если они продолжают обучение в образовательных организациях (проводится по олимпиадным заданиям, разработанным центральной предметно-методической комиссией ВсОШ);
 **IV этап - заключительный (март-апрель)** - организуется Министерством образования и науки Российской Федерации, участвуют победители и призёры заключительного этапа ВОШ предыдущего учебного года, если они продолжают обучение в образовательных организациях, а также победители и призёры регионального этапа Олимпиады текущего учебного года, набравшие необходимое для участия в заключительном этапе количество баллов, определяемое Рособразованием. **Победители и призеры заключительного этапа Олимпиады принимаются без вступительных испытаний** в государственные образовательные учреждения среднего профессионального образования и в государственные и муниципальные образовательные учреждения высшего профессионального образования для обучения по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим профилю Олимпиады. Результаты победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников являются бессрочными.
 В 2023 -2024 учебном году все этапы ВсОШ был организованы в соответствии с нормативной базой:

* [Приказ Министерства образования и науки РБ от 07.09. 2023 № 2881 «Об обеспечении организации и проведении ВсОШ школьников в 2023-2024 учебном году»](https://avroracenter.com/wp-content/uploads/2020/10/20.10.2022-N-26.42.-%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7-%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B8-%D0%9C%D0%AD-%D0%92%D1%81%D0%9E%D0%A8-2022-2023-1-2.pdf)**;**
* **Приказ Министерства образования и науки РБ от 07.09. 2023 № 2180 «Об организации и проведении школьного этапа ВсОШ в 2023-2024 учебном году»**
* [Приказ Министерства образования и науки РБ от 01.11. 2023 № 2652 «Об организации и проведении муниципального этапа ВсОШ в 2023-2024 учебном году»](https://avroracenter.com/wp-content/uploads/2020/10/20.10.2022-N-26.42.-%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7-%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B8-%D0%9C%D0%AD-%D0%92%D1%81%D0%9E%D0%A8-2022-2023-1-2.pdf)**;**
* [Приказ Министерства образования и науки РБ от 07.09.2023 №2180 «Об обеспечении организации и проведения всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году»](https://avroracenter.com/wp-content/uploads/2020/10/e32eef48-17f8-4c9d-81cf-dbfbf8adab63.pdf);
* [Приказ Министерства образования и науки РБ от 08.11.2023 № 992 «О внесение изменений в приказ отдела образования Администрации муниципального района Стерлитамакский район от 1 ноября 2023 № 981»](https://avroracenter.com/wp-content/uploads/2020/10/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7-%E2%84%96898-%D0%BE%D1%82-10.10.22_%D1%81%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%B8-%D0%A0%D0%AD-%D0%92%D1%81%D0%9E%D0%A8-2022-23-%D1%83%D1%87.%D0%B3..pdf)
* [Приказ Министерства просвещения РФ №804 от 30.10.2023 «Об установлении сроков и графика проведения регионального этапа ВсОШ в 2023-24 учебном году»](https://avroracenter.com/wp-content/uploads/2020/10/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7_%E2%84%96804_%D0%BE%D1%82_30_10_2023_%D1%81%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%B8_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F_%D0%A0%D0%AD_%D0%92%D1%81%D0%9E%D0%A8_2023_24.pdf)
* [Приказ Министерства образования и науки РБ № 3037 от 27.12.2023 «О проведении регионального этапа ВсОШ в 2023-24 учебном году»](https://avroracenter.com/wp-content/uploads/2020/10/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7-3037-%D0%BE%D1%82-27.12.2023-%D0%9E-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B8-%D0%A0%D0%AD-%D0%92%D1%81%D0%9E%D0%A8.pdf)
* [Требования к организации и проведению регионального этапа ВсОШ в 2022-23 учебном году»](https://avroracenter.com/wp-content/uploads/2020/10/%D0%A2%D1%80%D0%B5%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%A0%D0%AD-22-23.pdf)
* ​[Согласие на обработку персональных данных совершеннолетнего участника ВсОШ](https://3c392d97-5470-4c7d-833e-2196b1b0b94f.filesusr.com/ugd/61b0e5_4bf3fd9f314744749f373344adea9562.docx?dn=%D0%A1%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%B5%20%D0%BD%D0%B0%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BA%D1%83%20%D0%9F%D0%94%D0%9D%20%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%88%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D1%82%D0%BD)
* ​[Согласие на обработку персональных данных родителей несовершеннолетнего участника ВсОШ](https://3c392d97-5470-4c7d-833e-2196b1b0b94f.filesusr.com/ugd/61b0e5_0a6bcffb69e1403d812d8d1a91c1d368.docx?dn=%D0%A1%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%B5%20%D0%BD%D0%B0%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BA%D1%83%20%D0%9F%D0%94%D0%9D%20%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B8%20%D0%BD%D0%B5%D1%81%D0%BE%D0%B2)
* [Заявление на участие учащегося на всероссийской олимпиаде школьников](https://avroracenter.com/wp-content/uploads/2020/10/%D0%97%D0%B0%D1%8F%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-5.docx)

Для организации и проведения всех этапов олимпиады был проведен ряд мероприятий:

* 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;
* составлены ранжированные списки по предметам участников олимпиады;
* проведены инструктажи с дежурными в аудитории по правилам проведения школьного и муниципального этапов олимпиады, организовано видеонаблюдение;
* членами жюри организована и проведена проверка работ участников школьного и муниципального этапов олимпиады в соответствии с критериями;
* олимпиадные задания получались из Центра развития талантов Республики Башкортостан «Аврора»;
* школьный этап олимпиады по физике, информатике, химии, биологии, математике были организованы на образовательной платформе «Сириус».

Необходимая информация была размещена на официальном сайте отдела образования МР Стерлитамакский район РБ.

**Таблица1. Количественный состав участников олимпиады за 3 года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| этап | 2021-2022 | 2022-2023 | 2023-2024 |
| Всего | Если учитывать1 раз | Всего | Если учитывать1 раз | Всего | Если учитывать1 раз |
| школьный | 4347 | 2833 | 3959 (-388) | 1915 (-918) |  4004 (+ 45) | 1225(-690) |
| муниципальный | 857 | 476 | 664 (-193) | 396 (-80) | 752(+88) | 620(+224) |
| региональный | 16 | 16 | 12 (-4) | 12 (-4) | 12  |  12  |

Анализируя данную таблицу можно увидеть, что количество участников школьного и муниципального этапов увеличилось, но уменьшилось количество участников регионального этапа. Если учитывать, что обучающийся принял участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам 1 раз, то видно, что на школьном этапе количество упало на 690 человек, на муниципальном повысилось на 224 по сравнению с прошлым учебным годом.

**ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП (ШЭ)**

Школьная олимпиада является первым этапом Всероссийской олимпиады школьников.

Основными задачами школьного этапа ВсОШ являются:

* мотивация школьников к изучению различных предметов;
* оценка знаний и умений школьников по предметам;
* выявление способных, талантливых обучающихся по отдельным предметам, с целью участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников и индивидуальной работы с одаренными обучающимися;
* активизация работы кружков и других форм внеклассной и внешкольной работы с обучающимися.

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

* обеспечены сбор и хранение согласий родителей о персональных данных своих несовершеннолетних детей;
* составлены списки участников школьного этапа по каждому общеобразовательному предмету;
* закреплены аудитории для проведения олимпиад, определены время проведения олимпиад, а также дежурные в аудитории во время проведения олимпиад;
* членами жюри организована и проведена своевременная проверка работ участников олимпиады в соответствии с критериями;
* организовано общественное наблюдение за проведением олимпиад по предметам и проверкой олимпиадных работ;
* размещены итоговые протоколы на официальных сайтах школ.

 Школьный этап олимпиады позволяет выявить школьников, проявляющих интерес и способности к изучению предметов, мотивировать их к дальнейшему развитию своих способностей. Кроме того, школьный этап дает возможность школьникам проверить свои силы и определить дефициты в знаниях, умениях и навыках, а педагогам простроить систему работы с детьми по подготовке их к олимпиадам на школьном уровне, в том числе по индивидуальным образовательным программам, особенно с теми школьниками, которым не удалось перейти порог с минимальным отрывом.

**Сроки проведения Олимпиады в 2023-2024 учебном году**

**26.09.2023 г**. – русский язык (4-11 кл.);

**27.09.2023 г**. – география (5-11 кл.);

**28.09.2023 г.** – физикана платформе «Сириус.Курсы» (7-11 кл.);

**02.10.2023 г.** – астрономия на платформе «Сириус.Курсы» (5-11 кл.);

**03.10.2023 г.** – право (5-11 кл.);

**04.10.2023 г.** – немецкий язык (5-11 кл.)

**05.10.2023 г.** – химия на платформе «Сириус.Курсы» (7-11 кл.);

**09.10.2023 г.** – физическая культура (5-11 кл.);

**10.10.2023 г.** – экономика на платформе «Сириус.Курсы» (5-11 кл.);

**12.10.2023 г.** – биология на платформе «Сириус.Курсы» (5-11 кл.);

**13.10.2023 г.** – литература (5-11 кл.), география (5-11 кл.);

**16.10.2023 г.** – обществознание (5-11 кл.);

**17.10.2023 г.** –основы безопасности жизнедеятельности на платформе «Сириус.Курсы» (5-11 кл.);

**18.10.2023 г.** – искусство (мировая художественная культура) на платформе «Сириус.Курсы» (5-11 кл.);

**19.10.2023 г.** – **20.10.2023 г.** – математика на платформе «Сириус.Курсы» (4-11 кл.);

**23.10.2023 г.** – история (5-11 кл.);

**24.10.2023 г.** – экология (5-11 кл.);

**25.10.2023 г.** – английский язык (5-11 кл.);

**26.10.2023 г.** – информатика на платформе «Сириус.Курсы» (5-11 кл.);

**27.10.2023 г**. – технология (5-11 кл.).

**Таблица 2. Количественные данные об участниках школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году**

**(победители и призеры)**

|  |  |
| --- | --- |
| Общеобразовательные предметы | Школьный этап |
| Фактическое кол-во участников (чел.) | Общее кол-вопобедителей и призеров (чел.) | Кол-во победителей(чел.) | Кол-во призеров (чел.) |
| Английский язык | 250 | 76 | 50 | 26 |
| Астрономия | 74 | 19 | 8 | 11 |
| Биология | 240 | 72 | 34 | 38 |
| География | 253 | 61 | 33 | 28 |
| Информатика | 136 | 12 | 3 | 9 |
| Искусство (МХК) | 61 | 28 | 15 | 13 |
| История | 320 | 68 | 21 | 47 |
| Литература | 316 | 59 | 23 | 36 |
| Математика | 476 | 61 | 13 | 48 |
| Немецкий язык | 9 | 2 | 1 | 1 |
| Обществознание | 251 | 65 | 28 | 37 |
| ОБЖ | 203 | 92 | 42 | 50 |
| Право | 64 | 15 | 7 | 8 |
| Русский язык | 512 | 200 | 89 | 111 |
| Технология | 176 | 72 | 15 | 57 |
| Физика | 148 | 24 | 8 | 16 |
| Физическая культура | 320 | 236 | 89 | 147 |
| Химия | 74 | 14 | 7 | 7 |
| Экология | 51 | 25 | 16 | 9 |
| Экономика | 70 | 21 | 6 | 15 |
| **ВСЕГО** | 4004 | 1222 | 508 | 714 |

|  |
| --- |
| **Таблица 3. Количественные данные об участии обучающихся из 4-х классов в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году**  |
| Предмет | Всего обучающихся из 4-х классов\* | Количество участников(чел.) | Количество победителей(чел.) | Количество призёров(чел.) |
|
| **всего(п.2 + п.3)** | **1** | **2** | **3** | **всего(п.2 + п.3)** | **1** | **2** | **3** | **всего(п.2 + п.3)** | **1** | **2** | **3** |
| Математика | 83 |   |   | 83 | 8 |   |   | 8 | 7 |   |   | 7 |
| Русский язык | 109 |   |   | 109 | 15 |   |   | 15 | 17 |   |   | 17 |
| ВСЕГО: | 216 | 192 | 0 | 0 | 192 | 23 | 0 | 0 | 23 | 24 | 0 | 0 | 24 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Предмет** | **Итого 4-11 классы**  | **Кол-во победителей** | **Кол-во призеров** | **Общее кол-во победителей и призеров** |
| **2021/2022** | **2022/ 2023** | **2023 2024** | **2021/2022** | **2022/ 2023** | **2023 2024** | **2021/2022** | **2022/ 2023** | **2023 2024** | **2021/2022** | **2022/ 2023** | **2023 2024** |
| 1 | Англ. язык | 265 | 291 (+26) | 250 (-41) | 41 | 71 | 50 | 90 | 117 | 26 | 90 | 188 | 76 |
| 2 | Астрономия | 64 | 130 (+66) | 74 (- 56) | 8 | 11 | 8 | 9 | 22 | 11 | 17 | 33 | 19 |
| 3 | Биология | 249 | 254 (+5) | 240 (-14) | 45 | 45 | 34 | 51 | 59 | 38 | 96 | 104 | 72 |
| 4 | География | 269 | 253 (-16) | 253 | 31 | 15  | 33 | 35 | 14 | 28 | 66 | 29 | 61 |
| 5 | Информатика и ИКТ | 135 | 139 (+4) | 136 (-3) | 2 | 2 | 3 | 10 | 8 | 9 | 12 | 10 | 12 |
| 6 | История | 270 | 232 (-38) | 320 (+88) | 29 | 32 | 21 | 45 | 47 |  | 74 | 54 | 68 |
| 7 | Искусство (МХК) | 135  | 36 (-99) | 61 (+ 25) | 3 | 4 | 15 | 9 | 4 | 13 | 12 | 8 | 28 |
| 8 | Литература | 349  | 326 (-23) | 316 (-10) | 107 | 68 | 23 | 103 | 96 | 36 | 210 | 164 | 59 |
| 9 | Математика | 436 | 423 (-13) | 476 (+53) | 30 | 47 | 13 | 38 | 64 | 48 | 68 | 111 | 61 |
| 10 | Немецкий язык | 16 | 2 (-14) | 9 (+7) | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 |
| 11 | Обществознание | 285  | 218 (-67) | 251 (+33) | 49 | 21 | 28 | 35 | 37 | 37 | 84 | 58 | 65 |
| 12 | ОБЖ | 227  | 149 (-78) | 203 (+54) | 12 | 8 | 42 | 49 | 29 | 50 | 61 | 37 | 92 |
| 13 | Право | 126  | 66 (-60) | 64 (-2) | 5 | 3 | 7 | 18 | 11 | 7 | 23 | 14 | 14 |
| 14 | Русский язык | 501  | 487 (-14) | 512 (+25) | 91 | 89 | 89 | 111 | 111 | 111 | 202 | 200 | 200 |
| 15 | Технология | 289  | 160 (-129) | 176 (+16) | 28 | 9 | 15 | 32 | 36 | 57 | 60 | 45 | 72 |
| 16 | Физика | 154  | 140 (-14) | 148 (+8) | 2 | 10 | 8 | 24 | 26 | 16 | 26 | 36 | 24 |
| 17 | Физ. культура | 313  | 251 (-62) | 320 (69) | 99 | 69 | 89 | 91 | 83 | 147 | 190 | 152 | 236 |
| 19 | Химия | 100  | 100 | 74 (-26) | 6 | 3 | 7 | 16 | 10 | 7 | 22 | 13 | 14 |
| 20 | Экология | 142  | 200 (+58) | 51 (- 149) | 28 | 21 | 16 | 35 | 33 | 9 | 63 | 54 | 25 |
| 21 | Экономика | 100 | 102 (+2) | 70 (- 32) | 0 | 7 | 6 | 7 | 8 | 15 | 7 | 15 | 21 |
|   | **ИТОГО:** | 4347 | 3959 (-388) | 4004 (+45) | 615  | 511 (-104) | 508 (-3) | 830  | 798(-32) | 714(-84) | 1445  | 1309 (-136) | 1222(-87) |

**Таблица 4. Сравнительный анализ данных об участниках школьного этапа ВсОШ в 2023/24 учебном году**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Предмет** | **Итого 4-11 классы**  | **Кол-во победителей** | **Кол-во призеров** | **Общее кол-во победителей и призеров** |
| **2021/2022** | **2022/ 2023** | **2023 2024** | **2021/2022** | **2022/ 2023** | **2023 2024** | **2021/2022** | **2022/ 2023** | **2023 2024** | **2021/2022** | **2022/ 2023** | **2023 2024** |
| 1 | Англ. язык | 265 | 291 (+26) | 250 (-41) | 41 | 71 | 50 | 90 | 117 | 26 | 90 | 188 | 76 |
| 2 | Астрономия | 64 | 130 (+66) | 74 (- 56) | 8 | 11 | 8 | 9 | 22 | 11 | 17 | 33 | 19 |
| 3 | Биология | 249 | 254 (+5) | 240 (-14) | 45 | 45 | 34 | 51 | 59 | 38 | 96 | 104 | 72 |
| 4 | География | 269 | 253 (-16) | 253 | 31 | 15  | 33 | 35 | 14 | 28 | 66 | 29 | 61 |
| 5 | Информатика и ИКТ | 135 | 139 (+4) | 136 (-3) | 2 | 2 | 3 | 10 | 8 | 9 | 12 | 10 | 12 |
| 6 | История | 270 | 232 (-38) | 320 (+88) | 29 | 32 | 21 | 45 | 47 |  | 74 | 54 | 68 |
| 7 | Искусство (МХК) | 135  | 36 (-99) | 61 (+ 25) | 3 | 4 | 15 | 9 | 4 | 13 | 12 | 8 | 28 |
| 8 | Литература | 349  | 326 (-23) | 316 (-10) | 107 | 68 | 23 | 103 | 96 | 36 | 210 | 164 | 59 |
| 9 | Математика | 436 | 423 (-13) | 476 (+53) | 30 | 47 | 13 | 38 | 64 | 48 | 68 | 111 | 61 |
| 10 | Немецкий язык | 16 | 2 (-14) | 9 (+7) | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 |
| 11 | Обществознание | 285  | 218 (-67) | 251 (+33) | 49 | 21 | 28 | 35 | 37 | 37 | 84 | 58 | 65 |
| 12 | ОБЖ | 227  | 149 (-78) | 203 (+54) | 12 | 8 | 42 | 49 | 29 | 50 | 61 | 37 | 92 |
| 13 | Право | 126  | 66 (-60) | 64 (-2) | 5 | 3 | 7 | 18 | 11 | 7 | 23 | 14 | 14 |
| 14 | Русский язык | 501  | 487 (-14) | 512 (+25) | 91 | 89 | 89 | 111 | 111 | 111 | 202 | 200 | 200 |
| 15 | Технология | 289  | 160 (-129) | 176 (+16) | 28 | 9 | 15 | 32 | 36 | 57 | 60 | 45 | 72 |
| 16 | Физика | 154  | 140 (-14) | 148 (+8) | 2 | 10 | 8 | 24 | 26 | 16 | 26 | 36 | 24 |
| 17 | Физ. культура | 313  | 251 (-62) | 320 (69) | 99 | 69 | 89 | 91 | 83 | 147 | 190 | 152 | 236 |
| 19 | Химия | 100  | 100 | 74 (-26) | 6 | 3 | 7 | 16 | 10 | 7 | 22 | 13 | 14 |
| 20 | Экология | 142  | 200 (+58) | 51 (- 149) | 28 | 21 | 16 | 35 | 33 | 9 | 63 | 54 | 25 |
| 21 | Экономика | 100 | 102 (+2) | 70 (- 32) | 0 | 7 | 6 | 7 | 8 | 15 | 7 | 15 | 21 |
|   | **ИТОГО:** | 4347 | 3959 (-388) | 4004 (+45) | 615  | 511 (-104) | 508 (-3) | 830  | 798(-32) | 714(-84) | 1445  | 1309 (-136) | 1222(-87) |

Школьный этап олимпиады позволяет выявить школьников, проявляющих интерес и способности к изучению предметов, мотивировать их к дальнейшему развитию своих способностей. Кроме того, школьный этап дает возможность школьникам проверить свои силы и определить дефициты в знаниях, умениях и навыках, а педагогам простроить систему работы с детьми по подготовке их к олимпиадам на школьном уровне, в том числе по индивидуальным образовательным программам, особенно с теми школьниками, которым не удалось перейти порог с минимальным отрывом

Анализируя данные таблицы №2, №4 видно, что в проведении 1 этапа приняли участие 4004 ученика 4-11 классов, из них победителей и призеров – 1222 (общее количество). Если считать, что обучающийся принял участие в данном этапе олимпиаде по нескольким предметам, то количество составило 1225, что составило 46,5% от общего (2632) количества учащихся 5-11 классов. По сравнению с прошлым учебным годом увеличилось количество участников (+45), но уменьшилось победителей (-3) и призеров (-84).

Наибольшее количество участников в олимпиадах по русскому языку (512) и математике (476), наименьшее – по немецкому языку (9). Увеличилось число участников по ОБЖ (+54), истории (+88), математике (+53), физической культуре (+69). Значительно снизилось количество участников по английскому языку (-41), астрономии (-56), экологии (-149), технологии (-129), экономике (-32). Это связано с уменьшением количества желающих обучающихся участвовать в олимпиаде, усложнением заданий школьного этапа олимпиады, приведением их в соответствие с муниципальными заданиями.

**Таблица 5. Анализ данных об участниках школьного этапа ВсОШ по школам**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №/п | ОУ | Общее количество обучающихся в 5-11 (чел.) | Кол-во участников (чел.) (об-ся, принявший участие в данном этапе олимпиады по неск. предметам, учит. 1 раз) | % |
| 1 | МОБУ СОШ с. Алатана | 43 | 27 | 62,7 |
| 2 | МОБУ СОШ с.Аючево им.Рима Янгузина | 20 | 15 | 75 |
| 3 | МОБУ СОШ с. Бельское | 67 | 38 | 56,7 |
| 4 | МОБУ СОШ с. Буриказганово | 62 | 41 | 66,1 |
| 5 | МОБУ СОШ с. Б. Куганак | 239 | 113 | 47,2 |
| 6 | МОБУ СОШ с. Васильевка | 41 | 22 | 53,6 |
| 7 | МОБУ СОШ с. Верхние Услы | 54 | 31 | 57,4 |
| 8 | МОБУ СОШ д. Дергачевка | 53 | 23 | 43,3 |
| 9 | МОБУ СОШ д. Золотоношка | 25 | 21 | 84 |
| 10 | МОБУ СОШ с. Ишпарсово | 75 | 26 | 34,6 |
| 11 | МОБУ СОШ д. Константиноградовка | 43 | 29 | 67,4 |
| 12 | МОБУ СОШ д. Максимовка | 40 | 29 | 72,5 |
| 13 | МОБУ СОШ с. Николаевка | 99 | 71 | 70,2 |
| 14 | МОБУ СОШ с. Октябрьское | 90 | 39 | 43,3 |
| 15 | МОБУ СОШ с.Новая Отрадовка | 530 | 195 |  36,7 |
| 16 | МОБУ СОШ с. Новое Барятино | 81 | 19 | 23,4 |
| 17 | МОБУ СОШ с. Новофедоровское | 81 | 49 | 60,4 |
| 18 | МОБУ СОШ с. Наумовка | 304 | 124 | 40,7 |
| 19 | МОБУ СОШ с. Первомайское | 83 | 40 | 48,1 |
| 20 | МОБУ СОШ с. Покровка | 61 | 39 | 41,9 |
| 21 | МОБУ СОШ с. Рощинский | 250 | 90 | 36,2 |
| 22 | МОБУ СОШ с. Рязановка | 81 | 41 | 50,6 |
| 23 | МОБУ СОШ с. Талачево | 36 | 23 | 63,8 |
| 24 | МОБУ СОШ с. Талалаевка | 19 |  |  |
| 25 | МОБУ СОШ с. Тюрюшля | 66 | 47 | 71,2 |
| 26 | МОБУ СОШ д.Чуртан | 64 | 49 | 76,5 |

Данные таблицы свидетельствуют, что в текущем учебном году самое большое количество участников школьного этапа было в школах с. Тюрюшля, с.Аючево им.Рима Янгузина, с. Николаевка, д. Золотоношка, д. Чуртан, с. Тюрюшля.

**На основании вышеизложенного рекомендовано: Руководителям ШМО всех предметов, по которым проводились олимпиады:**

* провести анализ участия обучающихся и полученных результатов в школьном этапе ВсОШ по учебным предметам и рассмотреть на заседании ШМО;
* предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащихся в участии в различных этапах предметных олимпиад;
* продолжить формирование банка данных по материалам предметных олимпиад школьного и муниципального уровня 2023-2024 учебного года;
* обеспечить методическое сопровождение работы с одаренными детьми (повышение уровня профессионального мастерства педагогов, организация обмена опытом учителей, работающих с одаренными детьми).

**Учителям-предметникам:**

* обеспечить дифференцированный подход на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми, выстраивание индивидуальной образовательной траектории для каждого обучающегося, проявляющего интерес к отдельным предметам;
* при подготовке к различным этапам ВсОШ использовать возможности интернет- ресурсов, цифровых технологий и других доступных форм обучения;
* обеспечить системный и качественный уровень подготовки обучающихся к различным этапам ВсОШ, опережающее прохождение программного материала с использованием заданий повышенной сложности, развивающие творческие способности обучающихся, логическое мышление;
* предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащихся в участии в различных этапах Всероссийской олимпиады, через урочную и внеурочную деятельность, самоподготовку обучающихся.

 **Классным руководителям:**

* довести до сведения родителей (законных представителей) итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.

**Заместителям директоров по УВР обеспечить контроль:**

* за качественной, системной подготовкой обучающихся к участию в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по предметам в 2023- 2024 учебном году;

- за отслеживанием результатов участия школьников в олимпиадах различного уровня.

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП (МЭ)**

После школьного этапа начинается муниципальный, на котором действует система отбора лучших участников на следующий этап - республиканский.

Данный этап проводился в этом учебном году по 24 общеобразовательным предметам на базе школ д. Рязановка, с. Рощинский, с. Новое Барятино, МОБУ ДО СЮТ.

620 обучающихся 7-11 классов приняли участие в МЭ этапе, что выше на 279 участников по сравнению с прошлым годом.

**Таблица 6. Количественные данные об участниках МЭ ВсОШ**

|  |  |
| --- | --- |
| Общее количество обучающихся в 5-11 классах | Муниципальный этап |
| Кол-во участников (чел.) (обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз) | Кол-во победителейи призеров (чел.) |
| 2021-2022 | 2022-2023 | 2023-2024 | 2021-2022 | 2022-2023 | 2023-2024 | 2021-2022 | 2022-2023 | 2023-2024 |
| 2367 | 2479 (+112) | 2632 (+153) | 476 | 396 (-80) | 620 (+224) | 84 | 55 (-29) | 79 (+24) |

**Таблица 7. Количественные данные об участниках МЭ ВсОШ:**

|  |  |
| --- | --- |
| Общеобразовательные предметы | **Муниципальный этап** |
| Фактическое кол-во участников (чел.) | Общее кол-вопобедителей и призеров (чел.) | Кол-во победителей(чел.) | Кол-во призеров (чел.) |
| 2022-2023 | 2023-2024 | 2022-2023 | 2023-2024 | 2022-2023 | 2023-2024 | 2022-2023 | 2023-2024 |
| Английский язык | 48 | 33 | 4 | 1 | 4 | 1 | 4 | 0 |
| Астрономия | 46 | 22 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Биология | 75 | 21 | 9 | 2 | 3 | 0 | 7 | 2 |
| География | 31 | 29 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Информатика (ИКТ) | 3 | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Искусство (МХК) | 4 | 13 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| История | 38 | 71 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 |
| Литература | 37 | 61 | 13 | 9 | 2 | 3 | 11 | 6 |
| Математика | 20 | 43 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| Немецкий язык | 0 | 8 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Обществознание | 42 | 76 | 10 | 7 | 3 | 2 | 7 | 5 |
| ОБЖ | 17 | 62 | 3 | 16 | 1 | 4 | 2 | 12 |
| Право | 19 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Русский язык | 71 | 86 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Технология | 25 | 15 | 6 | 5 | 2 | 0 | 4 | 5 |
| Физика | 38 | 39 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Физическая культура | 47 | 76 | 20 | 24 | 4 | 7 | 16 | 17 |
| Химия | 38 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Экология | 41 | 29 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| Экономика | 24 | 22 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| **ВСЕГО** | 664 | 714 (+50) | 71 | **79 (+8)** | 14 | 21 (+7) | 57 | 58 (+1) |

Анализируя данные таблицы №7, следует сделать следующий вывод, что количество победителей и призеров МЭ ВсОШ увеличилось на 8 человек, что составило 11% от всех участников. Высокий процент победителей и призеров МЭ ВсОШ отмечен по предметам: по ФК – 31,5 % (24 человека), что составило 31,5 % от всех участников олимпиады по ФК, ОБЖ – 25,8 % (16%), по литературе – 14,7% (9). Нет победителей и призеров по химии, физике, русскому языку, праву, астрономии.

Низкий процент участников МЭ ВсОШ отмечен по предметам: МХК – 13 чел., информатика - 4 чел., ОБЖ – 17 чел., экономика – 24 чел., немецкий язык – 8 чел., технология – 15 чел., химия, биология, право – по 21 чел., экология – 29 чел., экономика – 22 чел. Если учитывать количество участников 1 раз по нескольким предметам, то приняло участие 620 человек, что составило 23,5% от общего количества обучающихся 5-11 классов (2632).

**Таблица 9. Количество победителей и призеров МЭ ВсОШ в разрезе школ:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | ОУ | Количество (чел) | № п/п | ОУ | Количество (чел) |
| 1 | Золотоношка | 1 | 12 | Николаевка | 3 |
| 2 | Константиноградовка | 1 | 13 | Новая Отрадовка | 12 |
| 3 | Новофедоровское | 4 | 14 | Новое Барятино | 2 |
| 4 | Чуртан | 2 | 15 | Октябрьское | 1 |
| 5 | Алатана | 1 | 16 | Первомайское | 1 |
| 6 | Бельское | 2 | 17 | Рощинский | 13 |
| 7 | Большой Куганак | 1 | 18 | Тюрюшля | 9 |
| 8 | Буриказганово | 2 | 19 | Ишпарсово | 1 |
| 9 | Васильевка | 1 | 20 | Новое Барятино | 3 |
| 10 | Верхние Услы | 1 | 21 | Талачево | 10 |
| 11 | Наумовка | 8 |  |  |  |

**Таблица №10. Количество победителей и призеров по каждому предмету**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предмет | Количество участников по каждому предмету(общее кол-во участников ) | % от общего количества участников  | Приглашение на РЭ |
|  Английский язык | 1 (33) | 3% | 1 |
| Биология | 2 (22) | 9,5% |  |
| География | 3 (29) | 10,3 | 2 |
| Информатика | 2 (4) | 50% |  |
| История | 1 (71) | 1,4% |  |
| Литература | 9 (61) | 14,7% |  |
| Математика | 1 (43) | 2,3% |  |
| Немецкий язык | 1 (8) | 12,5% | 1 |
| ОБЖ | 16 (62) |  25,8% |  |
| Обществознание | 8 (76) | 10,5% | 1 - По ходатайству отдела образования |
| Технология | 5 (15) | 33,3% | 1 |
| ФК | 25 (76) | 32,8% | 3 |
| Экология | 3 (29) | 3,4 | 1 |
| Экономика | 2 (22) | 9% | 1 +1 (призер прошлого года) |

**Таблица 8. Итоги муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Фамилия | Имя |  | Предмет | ОУ | Кл. обучения | Статус участника  | ФИО наставника, должность наставника |
| 1 | Старцева | М |  | Литература | д. Золотоношка | 8 | призер | Тесленко Е.А., учитель рус. яз. и лит-ры |
| 2 | Дудник | Е |  | Литература | д. Константиноградовка | 7 | призер | Шамина О.В., учитель рус. яз. и лит-ры |
| 3 | Поликанова | В |  | Литература | д. Новофедоровское | 8 | победитель | Леонтьева К.Ш., учитель рус. яз. и лит-ры |
| 4 | Мухаметзянов | Р |  | Технология | д. Новофедоровское | 7 | призер | Кантюков А.Г., учитель технологии |
| 5 | Ахметшин | И |  | ФК | д. Новофедоровское | 11 | призер | Тимофеев С.В., учитель ФК |
| 6 | Шакирьянова | Э |  | ОБЖ | д. Чуртан | 9 | призер | Биктимеров Г.Г., учитель ОБЖ |
| 7 | Магафуров | А |  | Экономика | д. Чуртан | 9 | призер | Антонова Т.П., учитель истории и обществознания |
| 8 | Шершень | А |  | Обществознание | с. Алатана | 8 | призер | Дмитриева А.Р., учитель обществознания |
| 9 | Яркеева | Д |  | Обществознание | с. Бельское | 10 | призер | Гирфанова Л.М., учитель обществознания |
| 10 | Горюшина  | У |  | Обществознание | с. Бельское | 8 | победитель | Гирфанова Л.М., учитель обществознания |
| 11 | Иванов | Я |  | География | с. Большой Куганак | 7Б | призер | Гайнутдинова А.Ф., учитель географии |
| 12 | Анисимова | Ж |  | ОБЖ | с. Буриказганово | 7 | победитель | Мухаметшин Ф.М., учитель ОБЖ |
| 13 | Беляков | Г |  | ОБЖ | с. Буриказганово | 8 | призер | Мухаметшин Ф.М., учитель ОБЖ |
| 14 | Юсупов | Д |  | ОБЖ | с. Васильевка | 8 | призер | Магадиева В.В., учитель ОБЖ |
| 15 | Зайцев | Д |  | ОБЖ | с. Васильевка | 8 | призер | Магадиева В.В., учитель ОБЖ |
| 16 | Батршин | М |  | ФК | с. Верхние Услы | 8 | призер | Сабитова В.В., учитель ФК |
| 17 | Стюкова  | В |  | Литература | с. Наумовка | 10 | победитель | Рахматуллина Ф.М., учитель рус. яз. и лит-ры |
| 18 | Анкудинова  | А |  | Технология | с. Наумовка | 8 | призер | Гинтер В.Б., учитель технологии |
| 19 | Гайдукова | А |  | Технология | с. Наумовка | 9 | призер | Гинтер В.Б., учитель технологии |
| 20 | Ахмадуллин | А |  | Технология | с. Наумовка | 7 | призер | Труханов А.Н., учитель технологии |
| 21 | Халимуллина | К |  | ФК | с. Наумовка | 7 | победитель | Сергеев В.П., учитель ФК |
| 22 | Трифонова  | А |  | ФК | с. Наумовка | 8 | призер | Сергеев В.П., учитель ФК |
| 23 | Богданов | З |  | ФК | с. Наумовка | 8 | призер | Сергеев В.П., учитель ФК |
| 24 | Кисенков | К |  | Обществознание | с. Николаевка | 11 | призер | Гречко О.П., учитель обществознания |
| 25 | Михайлова | В |  | ФК | с. Николаевка | 8 | призер | Венедиктова О.В., учитель ФК |
| 26 | Идиатулина | С |  | ФК | с. Николаевка | 9 | победитель | Венедиктова О.В., учитель ФК |
| 27 | Дюссенбаева | Д |  | Биология | с. Новая Отрадовка | 8 | призер | Каримова Н.В., учитель биологии |
| 28 | Кадырова | А |  | Биология | с. Новая Отрадовка | 9 | призер | Каримова Н.В., учитель биологии |
| 29 | Глуховцев | Е |  | Информатика | с. Новая Отрадовка | 8 | призер | Глуховцев А.В., учитель информатики |
| 30 | Батраева | Д |  | Литература | с. Новая Отрадовка | 10 | призер | Кинзябулатова Г.С., учитель рус. яз. и лит-ры |
| 31 | Нуйкина | К |  | Литература | с. Новая Отрадовка | 7 | победитель | Махмутова Л.А., учитель рус. яз. и лит-ры |
| 32 | Латыпова  | К |  | Литература | с. Новая Отрадовка | 7 | призер | Махмутова Л.А., учитель рус. яз. и лит-ры |
| 33 | Юлбарисова | Д |  | Немецкий язык | с. Новая Отрадовка | 9 | победитель | Ахметова Л.Ф., учитель ин. языков |
| 34 | Рысаев  | Р |  | ОБЖ | с. Новая Отрадовка | 7 | призер | Каримова Н.В., учитель ОБЖ |
| 35 | Шмакова  | Е |  | ОБЖ | с. Новая Отрадовка | 8 | призер | Каримова Н.В., учитель ОБЖ |
| 36 | Батраева | Д |  | Обществознание | с. Новая Отрадовка | 10 | призер | Урманшина Г.А., учитель обществознания |
| 37 | Афанасьев | А |  | Технология | с. Новая Отрадовка | 8 | призер | Крутилина Э.Р., учитель технологии |
| 38 | Бикмухаметов | Р |  | ОБЖ | с. Новое Барятино | 7 | призер | Иванова Е.А., учитель ОБЖ |
| 39 | Тарасов | А |  | ОБЖ | с. Новое Барятино | 9 | призер | Иванова Е.А., учитель ОБЖ |
| 40 | Капанова | А |  | Литература | с. Октябрьское | 11 | призер | Попова Е.И., учитель рус. яз. и лит-ры |
| 41 | Гизатуллина | В |  | ОБЖ | с. Первомайское | 8 | победитель | Якшимбетов Р.Т., учитель ОБЖ |
| 42 | Гафарова | Э |  | Английский язык | с. Рощинский | 9 | победитель | Иванова Т.Н., учитель английского языка |
| 43 | Ртищев | Г |  | География | с. Рощинский | 10 | победитель | Зинатуллина Е.Р., учитель географии |
| 44 | Ртищев | Г |  | Информатика | с. Рощинский | 10 | призер | Солодский С.Н., учитель информатики |
| 45 | Насырова | Э |  | Литература | с. Рощинский | 9 | призер | Кононова Н.А., учитель рус. яз. и лит-ры  |
| 46 | Браун | А |  | Математика | с. Рощинский | 6 | победитель | Хисматуллина С.М., учитель математики |
| 47 | Клочков | А |  | ФК | с. Рощинский | 8 | призер | Семенов Ю.П., учитель ФК |
| 48 | Салаватова  | Д |  | ФК | с. Рощинский | 10 | призер | Семенов Ю.П., учитель ФК |
| 49 | Салаватова | Д |  | Экономика | с. Рощинский | 9 | призер | Рысаева О.В., учитель истории и обществознания |
| 50 | Хамидуллина  | А |  | ФК | с. Рощинский  | 8 | призер | Семенов Ю.П., учитель ФК |
| 51 | Алимгулова | А |  | ОБЖ | с. Тюрюшля | 8 | победитель | Сергеев А.П., учитель ОБЖ |
| 52 | Шустров | Д |  | ОБЖ | с. Тюрюшля | 8 | призер | Сергеев А.П., учитель ОБЖ |
| 53 | Котова  | А |  | ОБЖ | с. Тюрюшля | 8 | призер | Сергеев А.П., учитель ОБЖ |
| 54 | Дрыгин | К |  | ОБЖ | с. Тюрюшля | 9 | победитель | Сергеев А.П., учитель ОБЖ |
| 55 | Поволокина | А |  | ОБЖ | с. Тюрюшля | 9 | призер | Сергеев А.П., учитель ОБЖ |
| 56 | Бикмухаметова  | С |  | ОБЖ | с. Тюрюшля | 9 | призер | Сергеев А.П., учитель ОБЖ |
| 57 | Алимгулова | В |  | Обществознание | с. Тюрюшля | 8 | призер | Занин Д.А., учитель обществознания |
| 58 | Хисамутдинов | И |  | ФК | с. Тюрюшля | 8 | призер | Сергеев А.П., учитель ФК |
| 59 | Семенов  | А |  | История | с.Ишпарсово | 7 | призер | Антипин В.А., учитель истории |
| 60 | Кемеров | К |  | Обществознание | с.Намовка | 11 | победитель | Бадретдинова А.Х., учитель обществознания |
| 61 | Булатова  | И |  | ФК | с.Новая Отрадовка | 10 | призер | Астапенко И.Р., учитель ФК |
| 62 | Горин | Е |  | ФК | с.Новое Барятино | 7 | призер | Иванова Е.А., учитель ФК |
| 63 | Исаева | Ю |  | География | с.Рощинский | 9 | призер | Зинатуллина Е.Р., учитель географии |
| 64 | Иванова | С |  | Обществознание | с.Рощинский | 8 | призер | Рысаева О.В., учитель обществознания |
| 65 | Иванова | С |  | Экология | с.Рощинский | 9 | призер | Алибаева С.Ф., учитель биологии |
| 66 | Уляева | Р |  | Экология | с.Рощинский | 9 | призер | Алибаева С.Ф., учитель биологии |
| 67 | Мухаметшина  | А |  | ФК | с.Талачево | 7 | победитель | Мухаметшина М.З., учитель ФК |
| 68 | Галеев  | Р |  | ФК | с.Талачево | 8 | победитель | Мухаметшина М.З., учитель ФК |
| 69 | Юсупов | Д |  | ФК | с.Талачево | 8 | победитель | Мухаметшина М.З., учитель ФК |
| 70 | Мамедов | Э |  | ФК | с.Талачево | 9 | победитель | Мухаметшина М.З., учитель ФК |
| 71 | Хабибуллин | А |  | ФК | с.Талачево | 9 | призер | Мухаметшина М.З., учитель ФК |
| 72 | Музафаров | Г |  | ФК | с.Талачево | 9 | призер | Мухаметшина М.З., учитель ФК |
| 73 | Мухаметшина | Л |  | ФК | с.Талачево | 9 | победитель | Мухаметшина М.З., учитель ФК |
| 74 | Рахматуллина | А |  | ФК | с.Талачево | 10 | призер | Мухаметшина М.З., учитель ФК |
| 75 | Шахмаева | А |  | ФК | с.Талачево | 9 | призер | Мухаметшина М.З., учитель ФК |
| 76 | Замалеева | Д |  | ФК | с.Талачево | 9 | призер | Мухаметшина М.З., учитель ФК |
| 77 | Гибадуллин | Ф |  | ФК | с.Тюрюшля | 8 | призер | Сергеев А.П., учитель ФК |
| 78 | Биктимерова | Д |  | Экология | с.Тюрюшля | 9 | победитель | Даутов А.И., учитель биологии |
| 79 | Сайфуллина | Э |  | ФК | филиал с. Айгулево д. Новофедоровское | 11 | призер | Тимофеев С.В., учитель ФК |

Анализируя данные таблиц №8-10, следует сделать следующий вывод:

* наибольшее количество победителей и призеров в школах с. Рощинский (13), с. Новая Отрадовка (12), с. Талачево (10), с. Тюрюшля – (9) с. Наумовка – (8);
* нет победителей и призеров в школах д. Дергачевка, д. Рязановка, с. Покровка, д. Максимовка, с. Аючево имени Рима Янгузина, с. Талалаевка;
* наибольшее количество победителей и призеров по физической культуре- 25 человек, что составляет 32,8% от всех участников; ОБЖ – 16 человек, что составляет 25,8 %; технологии – 5, что составляет 33,3%;
* наименьшее количество победителей и призеров по немецкому и английскому языкам, математике, истории (по 1); по биологии, экономике, информатике (по 2).

. **Основные причины сложившейся ситуации заключаются в следующем**:

* отсутствие системы подготовки учащихся, победителей и призеров к участию в олимпиадах на муниципальном и региональном уровнях, не позволяет обеспечить положительную динамику результатов и повышение качества организации и проведения муниципального этапа Олимпиады;

**Выводы и рекомендации:**

Проведение анализа результатов Всероссийской олимпиады школьников на муниципальном этапе показал, что участники предметных олимпиад были удовлетворены результатами выполненных заданий, в связи с этим в жюри олимпиад не поступило апелляции по итогам проведения муниципального этапа ВсОШ.

**Главными ежегодными причинами низких результатов, обучающихся являются:**

* отсутствие системы подготовки обучающихся, недостаточная индивидуальная работа с одарёнными детьми;
* недостаточная работа самих обучающихся с дополнительными источниками информации по предметам;
* отсутствие дополнительных часов для углублённого изучения предмета;
* **слабый контроль со стороны администрации школы;**
* дефицит профессиональных компетенций педагогов– предметников в вопросах решения заданий углубленного уровня;
* участие в олимпиадах нескольким предметам разной направленности, что ведет к перегрузке обучающихся, так как требуется дополнительное время на качественную подготовку.

Анализ качества выполнения заданий муниципального этапа олимпиады показал, что уровень подготовки участников предметных олимпиад недостаточно высокий, что показывает низкое качество выполнения олимпиадных заданий. Результат зависит от качества подготовленности участника по предмету.

На основании вышеизложенного, рекомендуется:

**Руководителям школ:**

1. Проанализировать итоги олимпиады обучающихся на муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников на заседаниях педсоветов, определить проблемы в подготовке участников олимпиады, наметить пути их решения.
2. Обеспечить в общеобразовательном учреждении создание равных условий для непрерывного развития способностей детей, подготовки их к участию в олимпиадах, для повышения профессиональной компетентности педагогов в работе с одаренными детьми.
3. Повышать уровень профессионального мастерства педагогов, работающих с одаренными детьми (курсы повышения квалификации; активное участие в методической работе).

**Учителям – предметникам:**

1. Продолжить целенаправленную системную работу с одарёнными детьми, в том числе через индивидуальные занятия, также активно использовать олимпиадные задания в учебном процессе.
2. При подготовке обучающихся к олимпиадам учесть типичные ошибки, допущенные ими при выполнении олимпиадных заданий муниципального этапа.
3. Привлекать обучающихся к использованию дополнительной литературы; продолжить работу по развитию навыков исследовательской работы.
4. При наличии участников республиканского этапа олимпиады, проводить целенаправленную работу по подготовке детей на результативное участие в данном этапе олимпиады по соответствующим предметам.

**Руководителям ШМО:**

1. Обсудить результаты муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам на заседаниях ШМО.
2. Разработать план мероприятий, направленных на улучшение показателей работы с одаренными детьми (включить в план работы предметные модули, конкурсы, викторины с заданиями, подобными и альтернативными олимпиадным).
3. При награждении победителей и призеров отметить активность учеников, которые принимали участие в двух и более олимпиадах.
4. Объявить благодарность педагогам-предметникам за качественную подготовку победителей муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников.

**Руководителям РМО:**

1. Провести тщательный анализ работы учителей по подготовке обучающихся к ВсОШ.
2. Провести детальный анализ олимпиадных работ и разработать мероприятия по повышению мотивации учеников к участию во Всероссийской олимпиаде школьников.
3. Рассмотреть при подготовке к различным этапам ВсОШ использование интернет- ресурсов, цифровых технологий и других доступных форм обучения;
4. Учителям РМО химии, биологии, географии, математике, физике, иностранных языков информатике усилить работу по повышению интереса учащихся к данным предметам.

Всероссийская олимпиада школьников является ключевым мероприятием механизма реализации программы «Одаренные дети». Олимпиада по предметам была проведена в соответствии с Положением о проведении муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников. Протоколы олимпиад муниципального этапа ВсОШ размещены на сайте Управления образования.

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП (РЭ)**

**Таблица 9. Информация о количестве участников на РЭ ВсОШ за пять лет**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебный год | Число обучающихся5-11 классы | Число участников РЭ этапа | Число победителей и призеров | Доля победителейи призеров (%) |
| 2019-2020 | 2633 | 9 | 3 | 33% |
| 2020-2021 | 2771 | 18 | 2 (-1) | 11% |
| 2021-2022 | 2367 | 19 | 4 (+2) | 21% |
| 2022-2023 | 2479 | 12 | 1 (-3) | 9% |
| 2023-2024 | 2632 | 12 | 3 (+2) | 25 % |

**Таблица 10. Рейтинг участников РЭ ВсОШ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №/п | ФИ | предмет | Результат место/кол-во участников | руководитель |
| 1 | Юлбарисову Д., 9 кл. с. Новая Отрадовка | Немецкий язык | 6/80 (9-11 класс) **Призер** | Ахметова Л.Ф. |
| 2 | Гафарова Э, 9 кл.с. Рощинский | Английский язык | 89/290 (9-11 класс)**Призер**  | Иванова Т.Н. |
| 3 | Салаватова Д., 10 кл.с. Рощинский | Экономика | 60/92 (10 класс) | Рысаева О.В. |
| 4 | Магафуров А., 9 кл.д.Чуртан | Экономика | 121/140 (9 класс) | Антонова Т.П. |
| 5 | Биктимерова Д., 9 кл. с. Тюрюшля | Экология | 87/96 (9 класс) | Даутов А.И. |
| 6 | Идиатуллина С., 9 кл. с. Николаевка | Физическая культура | 121/140 (9-11 класс) | Венедиктова О.В. |
| 7 | Мухаметшина Л., 9 кл.с. Талачево | Физическая культура | 10/140(9-11 класс)**Призер** | Мухаметшина М.З. |
| 8 | Мамедов Э., 9 кл. с. Талачево | Физическая культура | 108/140 (9-11 класс) | Мухаметшина М.З. |
| 9 | Исаева Ю., 9 кл.с. Рощинский | География | 98/100  | Зинатуллина Е.Р. |
| 10 | Ртищев Г., 10 кл.с. Рощинский | География | 104/147  | Зинатуллина Е.Р. |
| 11 | Бигалин Э, 10 кл. с Новая Отрадовка | Технология | 5/7 (10 класс. Информационная безопасность) | Крутилина Э.Р. |
| 12 | Кемеров К., 11 кл.с. Наумовка | Обществознание | Не принимал участие | Залилова Р.Р. |

Анализируя данные таблиц №9-10, следует сделать следующий вывод:

* В 2023-2024 году увеличилось количество призеров (+2), что составило 25 % от всех участников;
* Низкие результаты показали: Исаева Юлия (география), Биктимерова Д. (экология), Идиатуллина С. (физическая культура).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | % выполнения заданий МЭ | МЭ рейтинг |
| Исаева Ю. | 44% (44 из 100) | призер |
| Биктимерова Д | 80 % (20 из 25) | победитель |
| Идиатуллина С | 86,1% (86,1 из 100) | победитель |

**Таблица 11. Результативность участия на РЭ ВсОШ по предметам:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | год | Физич.культура | Английский язык | Астрономия | Право | История | Русский язык | Немецкий язык | Биология | Обществознания | Экология | География | Технология  | ОБЖ | Информатика | Экономика | Математика | Всего | Победители | Призеры |
| 1 | 2020-2021 | 3 | 1 |  | 2 |  |  |  | 5 | 2 | 2 | 2 |  | 1 |  | 0 |  | 18 |  | 2 |
| 2 | 2021-2022 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 |  |  | 1 | 1 | 0 |  | 19 | 0 | 4 |
| 3 | 2022-2023 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 |  | 0 | 0 | 2 | 2 | 12 |  | 1 |
| 4 | 2023-2024 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 12 |  | 3 |

**Таблица 12. Результативность выступления обучающихся в заключительном этапе всероссийской олимпиады за 2 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | год | Физич. культура | Английский язык | Астрономия | Право | Физика | История | Математика | Русский язык | Химия | Немецкий язык | Биология | Обществознание | Экология | География | ОБЖ | Технология | Информатика | Литература | Искусство (МХК) | Экономика | Китайский язык | Испанский язык | ВСЕГО | Победители | Призеры |
| 1 | 2020-2021 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2** |  | **1** |
| 2 | 2021-2022 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2** |  | **0** |
| 3 | 2022-2023 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | **1** |  | **1** |
| 4 | 2023-2024 | 1 | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **3** |  | **3** |

**Рекомендации:**

МетодистамИсхаковой Р.У., Хуснутдиновой Т.Н**.** провести анализ участия обучающихся и полученных результатов муниципальном и региональном этапах ВсОШ по географии, экологии, физической культуре;

Муниципальному координатору ВсОШ Исхаковой Р.У. обеспечить контроль за качественной, системной подготовкой обучающихся к участию в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по предметам в 2024- 2025 учебном году.

Муниципальный координатор ВсОШ Исхакова Р.У.