**Аналитическая справка об итогах проведения Всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году**

Всероссийская олимпиада школьников проводится Министерством просвещения Российской Федерации и ежегодно по 24 предметам с 1 сентября по 30 апреля, включая 4 этапа: школьный, муниципальный, региональный и заключительный. Организуют проведение регионального, муниципального и школьного этапов Органы государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющие государственное управление в сфере образования.

Важно, что любой школьник 5-11-х классов может на добровольной основе принять участие в открытом школьном этапе ВсОШ и далее двигаться по олимпийскому лифту с учетом своих результатов и правил отбора на следующий этап. Участие в олимпиаде бесплатное.

Основными задачами Олимпиады:

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

Олимпиада также выявляет наиболее способных, талантливых, активизирует их стремление и волю к победе, желание показать себя, свои знания.

#### В 2021 -2022 учебном году все этапы ВсОШ был организованы в соответствии с нормативной базой:

* [​Порядок проведения ВсОШ (приказ МоН РФ №1252 от 18.11.2013)](https://avroracenter.com/wp-content/uploads/2020/10/%D0%9F%D0%BE%D1%80%D1%8F%D0%B4%D0%BE%D0%BA-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%92%D1%81%D0%9E%D0%A8-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7-%D0%9C%D0%BE%D0%9D-%D0%A0%D0%A4-%E2%84%961252-%D0%BE%D1%82-18.11.2013-1.pdf);
* [Изменения в Порядке проведения ВсОШ (приказ МОН РФ №1488 от 17.12.2015г.)](https://rg.ru/2016/02/03/olimp-dok.html);
* ​[Изменения в Порядке проведения ВсОШ (приказ МОН РФ №249 от 17.03.2015)](http://www.rg.ru/2015/04/13/minobrnauki-dok.html);
* ​[Изменения в Порядке проведения ВсОШ (приказ МОН РФ №1435 от 17.11.2016)](https://3c392d97-5470-4c7d-833e-2196b1b0b94f.filesusr.com/ugd/61b0e5_6c6f365fc0f740809e9d8f342fc29114.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);
* [Приказ Аврора № 95 от 14.09.2021г. «Об утверждении положения о проведении школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников в Республике Башкортостан»](https://avroracenter.com/wp-content/uploads/2020/10/%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7-%D0%90%D0%B2%D1%80%D0%BE%D1%80%D0%B0-%E2%84%96-95-%D0%BE%D1%82-14.09.2021%D0%B3-1.pdf);
* приказами отдела образования муниципального района Стерлитамакский район.

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»;
* 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.

Всего в школьном этапе олимпиады по 18 предметам приняли участие 4347 (если учитывать, что многие ученики приняли участие по двум и более олимпиадам, то всего 2833) школьников 4-11 классов, в муниципальном этапе – 857 (если учитывать, что многие ученики приняли участие по двум и более олимпиадам, то всего 476) учеников 4-11 классов, на региональный этап было приглашено 17 обучающихся 7-11 классов, приняли участие - региональном этапе прияли участие 16.

**ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП (ШЭ)**

**Информация об обучающихся, принявших участие в ШЭ ВсОШ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Количество обучающихся (чел.)** | | | | | | | | |
| 4 кл. | 5 кл. | 6 кл. | 7 кл. | 8 кл. | 9 кл. | 10 кл. | 11 кл. | **Всего 4-11** |
| Общее количество обучающихся в общеобразовательных организациях | 466 | 488 | 484 | 440 | 424 | 389 | 62 | 80 | 2833 |
| Из них приняли участие в ШЭ Олимпиады | 153 | 240 | 249 | 218 | 223 | 219 | 56 | 71 | 1429 |
| Победители и призеры. | 70 | 110 | 128 | 105 | 128 | 122 | 55 | 57 | 775 |

**Количественные данные об участниках ШЭ ВсОШ:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Общеобразовательные предметы | **Школьный этап** | | | |
| Фактическое кол-во участников (чел.) | Общее кол-во победителей и призеров (чел.) | Кол-во победителей (чел.) | Кол-во  призеров (чел.) |
| Английский язык | 265 | 123 | 41 | 82 |
| Астрономия | 64 | 17 | 8 | 9 |
| Биология | 249 | 104 | 45 | 59 |
| География | 269 | 83 | 28 | 55 |
| Информатика (ИКТ) | 135 | 12 | 2 | 10 |
| Искусство (МХК) | 57 | 12 | 3 | 9 |
| История | 270 | 74 | 29 | 45 |
| Итальянский язык | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Китайский язык | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Литература | 349 | 210 | 107 | 103 |
| Математика | 436 | 68 | 30 | 38 |
| Немецкий язык | 16 | 4 | 2 | 2 |
| Обществознание | 285 | 84 | 49 | 35 |
| ОБЖ | 227 | 61 | 12 | 49 |
| Право | 126 | 23 | 5 | 18 |
| Русский язык | 501 | 202 | 91 | 111 |
| Технология | 289 | 60 | 28 | 32 |
| Физика | 154 | 26 | 2 | 24 |
| Физическая культура | 313 | 190 | 99 | 91 |
| Химия | 100 | 22 | 6 | 16 |
| Экология | 142 | 63 | 28 | 35 |
| Экономика | 100 | 7 | 0 | 7 |
| **ВСЕГО** | 4347 | 1445 | 615 | 830 |

**Количественные данные об участниках ШЭ ВсОШ:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Предмет** | **Итого 4-11 классы** | | **Кол-во победителей** | | **Кол-во призеров** | | **Общее кол-во победителей и призеров** | |
| **2020/2021** | **2021/ 2022** | **2020/ 2021** | **2021/2022** | **2020/2021** | **2021/2022** | **2020/2021** | **2021/2022** |
| 1 | Англ. язык | 222 | 265 (+34) | 48 | 41 | 42 | 82 | 90 | 123 |
| 2 | Астрономия | 95 | 64 (-31) | 11 | 8 | 9 | 9 | 20 | 17 |
| 3 | Биология | 335 | 249 (- 31) | 45 | 45 | 51 | 59 | 96 | 104 |
| 4 | География | 278 | 269 (- 9) | 31 | 28 | 35 | 55 | 66 | 83 |
| 5 | Информатика и ИКТ | 60 | 135 (+75) |  | 2 |  | 10 | 2 | 12 |
| 6 | История | 259 | 270 (+11) | 31 | 29 | 36 | 45 | 67 | 74 |
| 7 | Искусство (МХК) | 36 | 135 (+ 99) |  | 3 | 3 | 9 | 3 | 12 |
| 8 | Литература | 360 | 349 (- 11) | 34 | 107 | 120 | 103 | 154 | 210 |
| 9 | Математика | 395 | 436 (+41) | 41 | 30 | 43 | 38 | 84 | 68 |
| 10 | Немецкий язык | 0 | 16 |  | 2 |  | 2 |  | 4 |
| 11 | Обществознание | 153 | 285 (+ 132) | 22 | 49 | 22 | 35 | 44 | 84 |
| 12 | ОБЖ | 91 | 227 (+136) | 19 | 12 | 21 | 49 | 40 | 61 |
| 13 | Право | 156 | 126 (-30) | 24 | 5 | 26 | 18 | 50 | 23 |
| 14 | Русский язык | 478 | 501 (+23) | 81 | 91 | 149 | 111 | 230 | 202 |
| 15 | Технология | 219 | 289 (+70) | 35 | 28 | 55 | 32 | 90 | 60 |
| 16 | Физика | 152 | 154 (+2) | 14 | 2 | 16 | 24 | 30 | 26 |
| 17 | Физ. культура | 265 | 313 (+48) | 116 | 99 | 130 | 91 | 246 | 190 |
| 19 | Химия | 117 | 100 (-17) | 3 | 6 | 24 | 16 | 27 | 22 |
| 20 | Экология | 117 | 142 (+25) | 37 | 28 | 30 | 35 | 67 | 63 |
| 21 | Экономика | 0 | 100 |  | 0 |  | 7 |  | 7 |
|  | **ИТОГО:** | 3788 | 4347 (+559) | 592 | 615 (+23) | 812 | 830 (+18) | 1404 | 1445 (+41) |

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.

Из таблицы видно, что по сравнению с прошлым учебным годом увеличилось количество участников (+559), победителей (+23) и призеров (+28). Общее количество победителей и призеров составило 1441. Количество победителей и призеров увеличилось на 41 человек. В % соотношении количество призеров и победителей составило в 2020/2021 – 37,1 %, 2021/2022 – 33,3 % от общего количества участников.

Наибольшее количество участников в олимпиадах по русскому языку (501) и математике (436), наименьшее – по астрономии (64). Увеличилось число участников по обществознанию (+132), информатике ИКТ (+75), ОБЖ (+136), искусство (МХК) (+99), по технологии (+70). Значительно снизилось количество участников по биологии (-31) и астрономии (-31).

В этом учебном году ребята приняли участие в олимпиаде по немецкому языку (16) и экономике (100).

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП (МЭ)**

**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 победителей и призеров (чел.) |
| 2367 | 417 | 84 |

**Информация об обучающихся, принявших участие МЭ ВсОШ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Количество обучающихся (чел)**  Обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывался 1 раз | | | | | | | |  |
| 5 кл. | 6 кл. | 7 кл. | 8 кл. | 9 кл. | 10 кл. | 11 кл. | **Всего 4-11** |  |
| 1. Общее количество обучающихся в ОУ | 488 | 484 | 440 | 424 | 389 | 62 | 80 | 2367 |  |
| 2. Из них приняли участие в МЭ Олимпиады | 15 | 20 | 91 | 112 | 89 | 45 | 45 | 417 |  |
| 3.Победители и призеры. | 0 | 2 | 20 | 22 | 13 | 12 | 15 | 84 |

Из данной таблицы видно, на МЭ олимпиады приняло участие 417 обучающихся, что составило 17,6 % от общего количества обучающихся в 5-11 классах. Из них 84 победителей и призеров – 20% от общего количества учащихся, принявших участие в олимпиаде.

**Количественные данные об участниках МЭ ВсОШ:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Общеобразовательные предметы | **Муниципальный этап** | | | |
| Фактическое кол-во участников (чел.) | Общее кол-во победителей и призеров (чел.) | Кол-во победителей (чел.) | Кол-во  призеров (чел.) |
| Английский язык | 39 | 8 | 4 | 4 |
| Астрономия | 14 | 1 | 0 | 1 |
| Биология | 70 | 7 | 3 | 4 |
| География | 60 | 3 | 0 | 3 |
| Информатика (ИКТ) | 8 | 2 | 2 | 0 |
| Искусство (МХК) | 3 | 0 | 0 | 0 |
| История | 48 | 3 | 1 | 2 |
| Литература | 46 | 5 | 2 | 3 |
| Математика | 79 | 4 | 1 | 3 |
| Немецкий язык | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Обществознание | 80 | 13 | 3 | 10 |
| ОБЖ | 29 | 3 | 1 | 2 |
| Право | 36 | 0 | 0 | 0 |
| Русский язык | 60 | 6 | 2 | 4 |
| Технология | 21 | 8 | 4 | 4 |
| Физика | 26 | 0 | 0 | 0 |
| Физическая культура | 60 | 18 | 5 | 13 |
| Химия | 31 | 1 | 1 | 0 |
| Экология | 62 | 14 | 4 | 10 |
| Экономика | 23 | 0 | 0 | 0 |
| **ВСЕГО** | 799 | 96 | 33 | 63 |

Анализируя данные таблицы, следует сделать следующий **вывод:**

* высокий процент участников МЭ ВсОШ отмечен по предметам: биология– 70 чел., русский язык – 60 чел., география – 60 чел., экология – 62 чел., математика – 79 чел., обществознание – 80 чел., физическая культура - 60;
* низкий процент участников МЭ ВсОШ отмечен по предметам: астрономия –14 чел., МХК – 3 чел., информатика - 8 чел., экономика – 23 чел., химия – 31 чел., физика – 26 чел., технология – 21 чел.;
* на МЭ приняли участие 799, что составляет 33,75% от общего количества обучающихся в 5-11 классах (2367). Из них 96 победителей и призеров – 12% от общего количества учащихся, принявших участие в олимпиаде;
* высокий процент победителей и призеров по предметам обществознание – 13 чел., физической культуре – 18 чел., экологии – 14 чел.;
* низкий процент победителей и призеров по предметам экономика, физика, право, искусство – 0 чел., химия, астрономия – 1 чел., информатика – чел.

**Количественные данные об участниках МЭ ВсОШ:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Предмет** | **Итого 4-11 классы** | | **Кол-во победителей** | | **Кол-во призеров** | | **Общее кол-во победителей и призеров** | |
| **2020/2021** | **2021/ 2022** | **2020/ 2021** | **2021/2022** | **2020/2021** | **2021/2022** | **2020/2021** | **2021/2022** |
| 1 | Английский язык | 40 | 39 (-1) | 1 | 8 | 2 | 4 | 3 | 4 (+1) |
| 2 | Астрономия | 0 | 14 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 3 | Биология | 58 | 70 (+12) | 5 | 7 | 8 | 3 | 13 | 4 (-9) |
| 4 | География | 63 | 60 (-3) | 1 | 3 | 2 | 0 | 3 | 3 |
| 5 | Информатика и ИКТ | 2 | 8 (+6) | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 6 | История | 37 | 48 (+11) | 3 | 3 | 4 | 1 | 7 | 4 (-3) |
| 7 | Искусство (МХК) | 0 | 48 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Литература | 53 | 46 (-7) | 4 | 5 | 2 | 2 | 6 | 3 (-3) |
| 9 | Математика | 77 | 79 (+2) | 1 | 4 | 6 | 1 | 7 | 3 (-4) |
| 10 | Немецкий язык | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 11 | Обществознание | 70 | 80 (+10) | 5 | 13 | 9 | 3 | 14 | 10(-4) |
| 12 | ОБЖ | 26 | 29 (+3) | 3 | 3 | 4 | 1 | 7 | 2(-5) |
| 13 | Право | 47 | 36 (-11) | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 (-6) |
| 14 | Русский язык | 105 | 60 (-45) | 1 | 6 | 7 | 2 | 8 | 4 (-4) |
| 15 | Технология | 25 | 21 (-4) | 0 | 8 | 2 | 4 | 2 | 4 (+2) |
| 16 | Физика | 34 | 26 (-8 ) | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 (-1) |
| 17 | Физическая культура | 46 | 60 (+16) | 4 | 18 | 7 | 5 | 11 | 13 (+2) |
| 19 | Химия | 18 | 31 (+13) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 (+1) |
| 20 | Экология | 52 | 62 (+10) | 4 | 14 | 5 | 4 | 9 | 14 (+5) |
| 21 | Экономика | 0 | 23 (+23) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | **ИТОГО:** | 755 | 799 (+44); | 32 | 96 (+64) | 65 | 32  (-33 ) | 97 | 129 |

Анализируя данные таблицы можно отметить, что в этом учебном году повысилось:

* количество участников МЭ ВсОШ (+44), что составило 33,75% от общего количества обучающихся 5-11 классов;
* количество победителей и призеров 129 (+32), что составило 16 % от общего количества участников МЭ ВсОШ, в прошлом учебном году – 13% .

Следует отметить, в этом учебном году прошли олимпиады по МХК, немецкому языку, экономике и астрономии.

**Итоги МЭ ВСОШ:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Фамилия | Имя | Предмет | ОУ | Класс | Статус участника | ФИО наставника |
| 1 | Шамсутдинова | А | Анг. язык | с. Новофедоровское | 8б | Победитель | Шадрина М.Н. |
| 2 | Уразбахтин | А | Анг. язык | с.Н.Отрадовка | 9б | Победитель | Шабутдинова Э.Р |
| 3 | Бутенко | Е | Анг. язык | с.Н.Отрадовка | 10 | Победитель | Шабутдинова Э.Р. |
| 4 | Галеева | А | Анг. язык | с.Верхние Услы | 8 | Призер | Черкасова О.В. |
| 5 | Полякова | К | Анг. язык | с.Н.Отрадовка | 9в | Призер | Шабутдинова Э.Р |
| 6 | Сайфуллина | Г | Анг. язык | с. Новофедоровское | 10б | Призер | Шадрина М.Н. |
| 7 | Гафарова | Э | Анг. язык | с.Рощинский | 7а | Победитель | Иванова Т.Н. |
| 8 | Насырова | Э | Анг. язык | с.Рощинский | 7а | Призер | Рогачева А.Ю. |
| 9 | Мохарт | Ю | Астрономия | с.Большой Куганак | 7 | Призер | Мохарт Е. Н. |
| 10 | Борисов | Е | Биология | д. Золотоношка им.Я.Т.Ткаченко | 8 | Победитель | Коваленко О.А. |
| 11 | Дружинина | К | Биология | с.Бельское | 9 | Победитель | Зорова И.С. |
| 12 | Шефер | А | Биология | с. Николаевка | 10 | Победитель | Утякаева Ф.А. |
| 13 | Хабибуллина | А | Биология | с. Новая Отрадовка | 7 | Призер | Каримова Н.В. |
| 14 | Хабибуллина | А | Биология | с. Новая Отрадовка | 7 | Призер | Каримова Н.В |
| 15 | Васильева | Т | Биология | с.Рощинский | 8 | Призер | Алибаева С. Ф. |
| 16 | Куликова | Н | Биология | с.Бельское | 11 | Призер | Зорова И.С. |
| 17 | Ртищев | Г | География | с.Рощинский | 8 | Призер | Зинатуллина Е.Р. |
| 18 | Басманова | О | География | с. Покровка | 11 | Призер | Науменкова Е.Н. |
| 19 | Евсеев | Г | География | с.Рощинский | 10 | Призер | Зинатуллина Е.Р. |
| 20 | Глуховцев | Е | Информатика | с. Новая Отрадовка | 6 | Победитель | Глуховцев А. В. |
| 21 | Вахитов | Т | Информатика | с. Первомайское | 11 | Победитель | Заманова Г. Р. |
| 22 | Ахмерова | Е | История | с.Рощинский | 11 | Победитель | Рысаева О.В. |
| 23 | Валиев | Р | История | с.Новая Отрадовка | 7б | Призер | Урманшина Г.А. |
| 24 | Гафарова | Э | История | с.Рощинский | 7 | Призер | Рысаева О.В. |
| 25 | Стюкова | В | Литература | с. Наумовка | 8б | Победитель | Раджабова Н.Ю. |
| 26 | Шахмаева | Д | Литература | с.Новая Отрадовка | 10 | Победитель | Ишмухаметова Х.Г |
| 27 | Сладкова | А | Литература | с.Новая Отрадовка | 8в | Призер | Балянова С.А. |
| 28 | Симакова | У | Литература | с.Большой Куганак | 9 | Призер | Калиниченко Е.А. |
| 29 | Семина | Да | Литература | с.Новая Отрадовка | 11 | Призер | Ишмухаметова Х.Г |
| 30 | Ситникова | Е | ОБЖ | с.Тюрюшля | 11 | Победитель | Сергеев А.П. |
| 31 | Сулейманов | Н | ОБЖ | с.Первомайское | 11 | Призер | Ишимбаев М.К. |
| 32 | Носова | О | ОБЖ | д.Максимовка | 11 | Призер | Степашин В.А. |
| 33 | Исаева | Ю | Общество | с.Рощинский | 7 | Победитель | Рысаева О.В. |
| 34 | Салаватова | Д | Общество | с.Рощинский | 8 | Победитель | Рысаева О.В. |
| 35 | Лаптева | В | Общество | Большой Куганак | 11 | Победитель | Сагинбаева Л.Х. |
| 36 | Салихова | А | Общество | с. Октябрьское | 7 | Призер | Крылова Л.В. |
| 37 | Круглов | В | Общество | с.Новая Отрадовка | 7б | Призер | Урманшина Г.А. |
| 38 | Максимча | А | Общество | д.Константиноградовка | 7 | Призер | Поликанова Л.В. |
| 39 | Князева | Е | Общество | с.Наумовка | 7Б | Призер | Утяганова Г.Н. |
| 40 | Ямлиханова | К | Общество | с.Рощинский | 8 | Призер | Рысаева О.В. |
| 41 | Галикеева | Р | Общество | с. Первомайское | 8Б | Призер | Пугачева И.Т. |
| 42 | Воробьёва | В | Общество | с. Первомайское | 8Б | Призер | Пугачева И.Т. |
| 43 | Фролова | К | Общество | д. Золотоношка им. Я.Т.Ткаченко | 8 | Призер | Лысенкова И.Г. |
| 44 | Степашина | Д | Общество | с. Николаевка им. П.А. Ушакова | 9 | Призер | Габдулгиниев Р.С. |
| 45 | Манаенкова | Т | Общество | с. Николаевка им. П.А. Ушакова | 9 | Призер | Габдулгиниев Р.С. |
| 46 | Козачук | А | Русский язык | [с.Рощинский](mailto:shkolarosh@rambler.ru) | 8 | Победитель | Голякова С.А. |
| 47 | Назырова | Д | Русский язык | с. Новая Отрадовка | 9Б | Победитель | Махмутова Л.А. |
| 48 | Калиниченко | Т | Русский язык | с. Большой Куганак | 10 | Призер | Хлескина Т.Д. |
| 49 | Шабанова | А | Русский язык | с. Большой Куганак | 10 | Призер | Хлескина Т.Д. |
| 50 | Кадырова | Л | Русский язык | с.Буриказганово | 11 | Призер | Балагтдинова А.Н. |
| 51 | Насырова | Д | Русский язык | с.Буриказганово | 11 | Призер | Балагтдинова А.Н. |
| 52 | Князева | Е | Технология | с. Наумовка | 7б | Победитель | Гинтер В.Б. |
| 53 | Хабибуллина | А | Технология | с. Новая Отрадовка | 7 | Победитель | Крутилина Э.Р. |
| 54 | Яковлева | А | Технология | с. Наумовка | 8б | Победитель | Гинтер В.Б. |
| 55 | Сагитов | Д | Технология | с.Новая Отрадовка | 11 | Победитель | Крутилина Э.Р. |
| 56 | Гайдукова | А | Технология | с. Наумовка | 7а | Призер | Гинтер В.Б. |
| 57 | Шамшин | Р | Технология | с. Наумовка | 7 | Призер | Труханов А.Н |
| 58 | Денисенко | В | Технология | с. Наумовка | 8б | Призер | Гинтер В.Б. |
| 59 | Кондрашов | Д | Технология | с.Новофедоровское | 10 | Призер | Кантюков А.Г. |
| 60 | Музафаров | Г | Физ. культура | с.Талачево | 8 | Победитель | Мухаметшина М.З. |
| 61 | Рахматуллина | А | Физ. культура | с.Талачево | 8 | Победитель | Мухаметшина М.З. |
| 62 | Шабалин | А | Физ. культура | с. Бельское | 7 | Победитель | Иванова Н.Б. |
| 63 | Гайнуллина | А | Физ. культура | с.Талачево | 11 | Победитель | Мухаметшина  М. З. |
| 64 | Мухаметшина | Л | Физ. культура | с.Талачево | 9 | Победитель | Мухаметшина М. З. |
| 65 | Карпов | Г | Физ. культура | с. Бельское | 7 | Призер | Иванова Н.Б. |
| 66 | Мамедов | Э | Физ. культура | с.Талачево | 7 | Призер | Мухаметшина М.З. |
| 67 | Шарипов | А | Физ. культура | с.Рощинский | 8 | Призер | Семенов Ю. П. |
| 68 | Андреев | Д | Физ. культура | с. Октябрьское | 7 | Призер | Кошлец В.Ю. |
| 69 | Шахмаева | А | Физ. культура | с.Талачево | 7 | Призер | Мухаметшина М.З. |
| 70 | Салаватова | Д | Физ. культура | с.Рощинский | 8 | Призер | Семенов Ю. П. |
| 71 | Сафронова | С | Физ. культура | с.Васильевка | 6 | Призер | Магадиева В.В. |
| 72 | Панькова | Э | Физ. культура | с. Бельское | 8 | Призер | Иванова Н.Б. |
| 73 | Зорихин | А | Физ. культура | с.Рощинский | 9 | Призер | Семенов Ю.П. |
| 74 | Юсупов | Р | Физ. культура | с.Новая Отрадовка | 11 | Призер | Астапенко.И.Р. |
| 75 | Зубаирова | А | Физ. культура | с.Талачево | 9 | Призер | Мухаметшина  М. З. |
| 76 | Васильева | В | Физ. культура | с.Талачево | 10 | Призер | Мухаметшина  М. З. |
| 77 | Горюшина | У | Физ. культура | с. Бельское | 9 | Призер | Иванова Н.Б. |
| 78 | Муратова | Э | Физ. культура | с.Рощинский | 10 | Призер | Семенов Ю.П. |
| 79 | Карташова | К | Химия | с. Талалаевка | 8 | Победитель | Савельева О.В. |
| 80 | Абдрафикова | Д | Экология | с.Рощинский | 7 | Победитель | Алибаева С.Ф. |
| 81 | Васильева | Т | Экология | с.Рощинский | 8 | Победитель | Алибаева С.Ф. |
| 82 | Кузьмина | М | Экология | с. Алатана | 9 | Победитель | Кузьмина Л.А. |
| 83 | Басманова | О | Экология | с. Покровка | 11 | Победитель | Малафеева С.К |
| 84 | Салихова | Э | Экология | с.Первомайское | 8 | Призер | Рамазанова Г. У. |
| 85 | Федоров | М | Экология | с. Ишпарсово | 8 | Призер | Романов В.И. |
| 86 | Фролова | К | Экология | д. Золотоношка им.Я.Т.Ткаченко | 8 | Призер | Коваленко О.А. |
| 87 | Степашина | Д | Экология | с.Николаевка им.П.А.Ушакова | 9 | Призер | Утякаева Ф. А. |
| 88 | Васильева | Д | Экология | с.Николаевка им.П.А.Ушакова | 9 | Призер | Утякаева Ф. А. |
| 89 | Калиниченко | Т | Экология | с.Большой Куганак | 10 | Призер | Перескокова А.Н |
| 90 | Шафиева | А | Экология | с.Талачево | 10 | Призер | Рахимова В. А. |
| 91 | Бухарова | А | Экология | д. Новофедоровское | 10 | Призер | Архипова А.Ю. |
| 92 | Габдрахманова | М | Экология | с.Тюрюшля | 11 | Призер | Тявина Г. Д. |
| 93 | Алмаев | А | Немецкий язык | С. Первомайское | 9 | Призер | Окишева О.Н. |

Муниципальный этап ВсОШ выявляет наиболее способных, талантливых обучающихся и открывает им дорогу на республиканский этап, активизирует их стремление и волю к победе, желание показать себя, свои знания. Однако, наблюдается значительное уменьшение количества участников муниципального этапа в сравнении с количеством победителей и призеров школьного этапа примерно в 1,5 раза), являющихся потенциальными участниками муниципального этапа. **Основные причины сложившейся ситуации заключаются в следующем**:

* дефицит профессиональных компетенций педагогов– предметников в вопросах решения заданий углубленного уровня;
* 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;
* многие обучающиеся принимали участие в олимпиадах по нескольким предметам разной направленности, что ведет к перегрузке обучающихся, так как требуется дополнительное время на качественную подготовку.

**РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП (РЭ)**

**Список участников РЭ ВсОШ:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №/п | ФИ | предмет | школа | класс | руководитель |
| 1 | Алмаев А | Немецкий язык | с. Первомайское | 9 | Окишева О.Н. |
| 2 | Вахитов Т | Информатика | с. Первомайское | 11 | Заманова Г.Р. |
| 3 | Куликова Н | Биология | с. Бельское | 11 | Зорова И.С. |
| 4 | Дружинина К | Биология | с. Бельское | 9 | Зорова И.С. |
| 5 | Назырова Д | Русский язык | с. Новая Отрадовка | 9 | Махмутова Л.А. |
| 6 | Назырова Д | Право | с. Новая Отрадовка | 9 | Урманшина Г.А. |
| 7 | Лаптева В | Обществознание | с. Большой Куганак | 11 | Сагинбаева Л.Х. |
| 8 | Ахмерова Е | История | с. Рощинский | 11 | Рысаева О.В. |
| 9 | Ситникова Е | ОБЖ | с. Тюрюшля | 11 | Сергеев А.П. |
| 10 | Бутенко Е | Английский язык | с. Новая Отрадовка | 10 | Шабутдинова Э.Р. |
| 11 | Мохарт Ю | Астрономия | с. Рощинский | 7 | Мохарт Е.Н. |
| 12 | Васильева Д | Экология | Школа имени Героя Советского Союза Ушакова Петра Алексеевича с. Николаевка | 9 | Утякаева Ф.А. |
| 13 | Степашина Д | Экология | Школа имени Героя Советского Союза Ушакова Петра Алексеевича с. Николаевка | 9 | Утякаева Ф.А. |
| 14 | Кузьмина М | Экология | с. Алатана | 9 | Кузьмина Л.А |
| 15 | Басманова О | Экология | с. Покровка | 11 | Малафеева С.К. |
| 15 | Степашина Д | Обществознание | Школа имени Героя Советского Союза Ушакова Петра Алексеевича с. Николаевка | 9 | Габдулганиев Р.С. |
| 16 | Мухаметшина Л | Физическая культура | с. Талачево | 7 | Мухаметшина М.З. |
| 17 | Гайнуллина А | Физическая культура | с. Талачево | 11 | Мухаметшина М.З. |
| 18 | Зубаирова А | Физическая культура | с. Талачево | 9 | Мухаметшина М.З. |
| 19 | Шабалин А | Физическая культура | с. Бельское | 7 | Иванова Н.Б. |

Анализируя данную таблицу можно сделать вывод о том, что всего 20,4 % победителей и призеров было приглашено на РЭ ВсОШ. Это низкий процент. Если исходить из того что победителей и призеров было 93, а приглашено всего на республиканский этап 19 обучающихся.

В целом количество общеобразовательных учреждений, участвующих в региональном этапе значительно ниже по сравнению с муниципальным и в сравнении с в общим количеством.

**Основные причины такого результата:**

* победители и призеры муниципального этапа по ряду предметов имеют баллы, значительно ниже проходных баллов на региональный этап;
* слабая материально-техническая база общеобразовательных учреждений для организации практико- ориентированного обучения и внеурочной деятельности обучающихся, направленной на развитие их индивидуальных способностей и повышение мотивации к участию в интеллектуальных состязаниях высокого уровня;
* дефицит педагогических кадров с высоким уровнем профессиональной компетентности по выполнению заданий повышенного и углубленного уровня;
* отсутствие системы работы с одаренными детьми на муниципальном уровне.

**Руководителям** образовательных учреждений следует уделять должное внимание укреплению материально-технической базы школ, вводить такие предметы, как экология, право, экономика, искусство в рамках внеурочной деятельности и дополнительного образования и усилить контроль за организацией:

* повышения квалификации педагогических работников с целью ликвидации дефицита профессиональных компетенций педагогов – предметников в вопросах решения заданий углубленного уровня;
* системы работы по выявлению и поддержки одаренных детей на всех этапах ВсОШ.

Стоит отметить хорошие результаты участников олимпиады школ с. Первомайское, с. Большой Куганак, с. Рощинский, с. Бельское, с. Талачево, с. Новая Отрадовка, с. Наумовка, школы имени Героя Советского Союза Ушакова Петра Алексеевича с. Николаевка. Причиной успешности школьников в указанных учреждениях является наличие свременной образовательной среды, способствующей развитию индивидуальных способностей школьников: профильных классов, предусматривающих освоение образовательных программ повышенного уровня; спецкурсов по освоению содержания определенных предметов на углубленном уровне; материально-техническая база, обеспечивающая возможность усиления практико-ориентированного обучения; наличие педагогических кадров, владеющих навыками решения задач повышенного и углубленного уровня.

Данные учреждения можно рассматривать в качестве опорных площадок для организации работы с одаренными детьми.

**На региональном этапе ВсОШ призерами стали:**

* Шабалин А., Мухаметшина Л, Гайнуллина А. - физическая культура;
* Степашина Д. – экология.

**Информация о количестве участников на РЭ ВсОШ за три года:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| МО/ГО | Учебный год | Число обучающихся | Число участников РЭ этапа | Число победителей и призеров | Доля победителей  и призеров (%) |
| Стерлитамакский район | 2019-2020 | 2633 | 9 | 3 | 33% |
| 2020-2021 | 2771 | 18 | 2 | 11% |
| 2021-2022 | 2367 | 19 | 4 | 21% |

**Результативность участия на РЭ ВсОШ по предметам:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | год | Физич.культура | Английский язык | Астрономия | Право | История | Русский язык | Немецкий язык | Биология | Обществознания | Экология | География | ОБЖ | Информатика | Всего | Победители | Призеры |
| 1 | 2020-2021 | 3 | 1 |  | 2 |  |  |  | 5 | 2 | 2 | 2 | 1 |  | 18 |  | 2 |
| 2 | 2021-2022 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 |  | 1 | 1 | 19 | 0 | 4 |
|  |  | +1 | Б (-1) | Б (-1) | Б (-1) | +1 | +1 | +1 | -3 | -1 | +2 | -2 | Б (-1) | +1 | 15 | 0 | +2 |

**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 |
|  | 2020-2021 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2** |  | **1** |
|  | 2021-2022 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2** |  | **0** |

**Рекомендации:**

Руководителям РМО Кутушевой А.И. (биология и химия), Зинатуллиной Е.Р. (география), Поповой Е.И. (русский язык и литература), Мохарт Е.Н. (физика), Кононовой Л.П. (математика), Шадриной М.Н. (иностранные языки), Крутилиной Э.Р. (технология), ЗвягинцевойМ. В. (музыка), Фоминой Н.В. (ИЗО), Гирфановой Л.М. (история, обществознание, право), Исмагилову Ф.А. (ОБЖ), Пантюхиной И.А. (начальные классы):

* провести анализ участия обучающихся и полученных результатов в школьном, муниципальном и региональном этапах ВсОШ по учебным предметам и рассмотреть на заседании РМО;
* 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, муниципального и регионального уровня 2021-2022 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.

**Школьным координаторам и классным руководителям:**

* довести до сведения родителей (законных представителей) итоги школьного, муниципального и регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников;
* обеспечить контроль за качественной, системной подготовкой обучающихся к участию во всех этапах Всероссийской олимпиады школьников по предметам в 2022- 2023 учебном году, за отслеживанием результатов участия школьников в олимпиадах различного уровня.

Муниципальный координатор ВсОШ Исхакова Р.У.