**Аналитическая справка об итогах проведения школьного и муниципального этапов** **Всероссийской олимпиады школьников**

**в 2020-2021 учебном году**

Проведение всероссийских предметных олимпиад - это одна из самых распространенных форм работы с одаренными детьми и занимает особое место в ряду интеллектуальных соревнований, поскольку в ее основе лежит школьная программа. Олимпиада – это проверенный способ выявить детей, имеющих выдающиеся способности, дать им мотив и возможности для дальнейшего развития и реализации этих способностей.

Основными задачами школьного этапа ВОШ 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.

 Муниципальный этап также выявляет наиболее способных, талантливых обучающихся и открывает им дорогу на республиканский этап, активизирует их стремление и волю к победе, желание показать себя, свои знания.

В 2020 -2021 учебном году школьный и муниципальный этапы ВОШ был организованы в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18.11.2013 г. № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», зарегистрированного в Минюсте РФ 21 января 2014 г. № 31060 (с изменениями, внесенными приказом от 17 марта 2015 года № 249) и [приказом № 1043 от 27.10.2020 г. «Об организации и проведении муниципального этапа ВОШ 2020-2021 учебного года»](https://avroracenter.com/wp-content/uploads/2020/10/1043-%D0%9E-%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%D0%9E%D0%A8-%D0%B2-2020-2021-%D1%83%D1%87.%D0%B3.-1.pdf) и [Приказом № 1142 от 20.11.2020г. «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Республики Башкортостан № 1043».](https://avroracenter.com/wp-content/uploads/2020/10/1142-%D0%9E-%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D1%81%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B8-%D0%B8%D0%B7%D0%BC.%D0%B2-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%B7-1043.pdf)

В соответствии с графиком, утвержденным Министерством образования и науки Республики в школах района с 30 сентября 2020 г по 23 октября 2020 года был проведен школьный этап Всероссийской олимпиады школьников. Муниципальный этап был проведен с 23.11.2020г по 10.12.2020г

Всего в школьном этапе олимпиады по 18 предметам приняли участие 3662 (если учитывать, что многие ученики приняли участие по двум и более олимпиадам, то всего 1807) школьников 4-11 классов, в муниципальном этапе – 753 учеников 4-11 классов. Необходимо отметить, что большинство обучающихся принимали участие в нескольких олимпиадах.

Школьный этап проводился на базе общеобразовательных организаций. Муниципальный этап проводился дистанционно на единой централизованной платформе «Аврора. Олимпиада». Для проверки олимпиадных работ были созданы районные предметные комиссии по каждому общеобразовательному предмету.

**Таблица 1. Количество участников школьного этапа ВОШ в разрезе предметов**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Предмет** | **Количество участников** | **Итого 4-11 классы** | **Кол-во победителей** | **Кол-во призеров** | **Кол-во участников**  |
| **Классы**  |
| **4**  | **5**  | **6**  | **7**  | **8**  | **9**  | **10**  | **11**  |
| 1 | Английский язык |   | 56 | 47 | 34 | 32 | 26 | 13 | 14 | 222 | 48 | 42 | 132 |
| 2 | Астрономия |   | 14 | 8 | 11 | 13 | 21 | 12 | 16 | 95 | 11 | 9 | 75 |
| 3 | Биология |   | 58 | 54 | 57 | 72 | 51 | 24 | 19 | 335 | 45 | 51 | 239 |
| 4 | География |   | 46 | 39 | 37 | 49 | 59 | 24 | 24 | 278 | 31 | 35 | 212 |
| 5 | Информатика и ИКТ |   | 0 | 0 | 1 | 3 | 5 | 0 | 4 | 13 |   |   | 13 |
| 6 | История |   | 46 | 63 | 39 | 52 | 34 | 14 | 11 | 259 | 31 | 36 | 192 |
| 7 | Искусство (МХК) |   | 5 | 4 | 6 | 5 | 4 | 6 | 6 | 36 |   | 3 | 33 |
| 8 | Литература |   | 85 | 73 | 60 | 50 | 41 | 23 | 28 | 360 | 34 | 120 | 206 |
| 9 | Математика | 113 | 47 | 54 | 62 | 40 | 45 | 18 | 16 | 395 | 41 | 43 | 311 |
| 10 | Обществознание |   |   | 2 | 30 | 38 | 42 | 20 | 21 | 153 | 22 | 22 | 109 |
| 11 | ОБЖ |   | 7 | 5 | 13 | 29 | 20 | 9 | 8 | 91 | 19 | 21 | 51 |
| 12 | Право |   |   |   | 27 | 43 | 44 | 21 | 21 | 156 | 24 | 26 | 106 |
| 13 | Русский язык | 108 | 72 | 61 | 72 | 61 | 59 | 25 | 20 | 478 | 81 | 149 | 248 |
| 14 | Технология |   | 6 | 5 | 41 | 45 | 21 | 15 | 7 | 140 | 21 | 27 | 92 |
| 15 | Физика |   |   |   | 57 | 34 | 30 | 13 | 18 | 152 | 14 | 16 | 122 |
| 16 | Физическая культура |   | 53 | 44 | 53 | 38 | 40 | 13 | 24 | 265 | 116 | 130 | 19 |
| 17 | Химия |   |   |   |   | 44 | 44 | 19 | 10 | 117 | 3 | 24 | 90 |
| 18 | Экология |   | 11 | 23 | 20 | 29 | 24 | 6 | 4 | 117 | 37 | 30 | 50 |
|   | **ИТОГО:** | 221 | 506 | 482 | 620 | 677 | 610 | 275 | 271 | 3662 | 578 | 784 | 2300 |

Анализируя данные таблицы, следует сделать следующий вывод:

* высокий процент участников школьного этапа ВОШ отмечен по предметам: биология– 335 чел., русский язык – 478 чел., география – 278 чел., литература – 360 чел., математика – 395 чел., английскому языку– 222 чел., физическая культура – 265, истории – 258 чел.;
* низкий процент участников школьного этапа ВОШ отмечен по предметам: информатике и ИКТ –13 чел., МХК – 36 чел.;
* победителей – 578 чел., призеров – 784 чел., участников – 2300 чел.;
* количество школьного этапа ВсОШ в 4-10 классах колеблется от 221 до 275. Ниже других классов количество участников в 11 классах -271 участников.

**Таблица 2. Количество победителей и призеров школьного этапа ВОШ:**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  **2020-2021 уч.год**  |
| Общее количество участников  | Количество победителей и призеров | Общее количество победителей  | Общее количество призеров |
| 3662 | 1362 (37,2%) | 578 (15,78%) | 784 (21,4%)  |

**Таблица 3. Количество участников, победителей и призеров школьного этапа ВОШ**

**в разрезе предметов**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Предмет**  | Фактическое кол-во участников | **Кол-во победителей и призеров %** | **Кол-во победителей**  | **Кол-во призеров** | **Количество участников**  |
| 1  | Английский язык  | 222 | 90 (40,5%) | 48 | 42 | 132 |
| 2  | Астрономия  | 95 | 20 (21%) | 11 | 9 | 75 |
| 3  | Биология  | 335 | 96 (28,7%) | 45 | 51 | 239 |
| 4  | География  | 278 | 66 (23,7 %) | 31 | 35 | 212 |
| 5  | Информатика  | 13 | 0   |  0 | 0 | 13 |
| 6  | История  | 259 | 67 (25,9 %) | 31 | 36 | 192 |
| 7  | Литература  | 360 | 154 (42,8 %) | 34 | 120 | 206 |
| 8  | Математика  | 395 | 84 (21,3 %) | 41 | 43 | 311 |
| 9  | МХК  | 36 | 3 (8%)  | 0 | 3 | 33 |
| 10  | Обществознание  | 153 | 44 (28,8 %) | 22 | 22 | 109 |
| 11  | ОБЖ  | 91 | 40 (44 %) | 19 | 21 | 51 |
| 12  | Право  | 156 | 50 (32 %) | 24 | 26 | 106 |
| 13  | Русский язык  | 478 | 230 (48,1%) | 81 | 149 | 248 |
| 14  | Технология  | 140 | 48 (34,3 %) | 21 | 27 | 92 |
| 15  | Физика  | 152 | 30 (19,7%) | 14 | 16 | 122 |
| 16 | Физкультура  | 265 | 246 (93%) | 116 | 130 | 19 |
| 17 | Химия  | 117 | 27 (23 %) | 3 | 24 | 90 |
| 18 | Экология  | 117 | 67 (57,3 %) | 37 | 30 | 50 |
|  | **ИТОГО:** | 3662 | 1362 (37,2 %) | 578 | 784 | 2300 |

**Таблица 4. Информация об обучающихся, принявших участие в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2020/2021 учебном году**

**(**Обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз)

|  |  |
| --- | --- |
|   | **Количество обучающихся (чел.)**  |
| 4 кл. | 5 кл. | 6 кл. | 7 кл. | 8 кл. | 9 кл. | 10 кл.  | 11 кл. | **Всего 4-11** |
| 1. Общее количество обучающихся в общеобразовательных организациях | 499 | 477 | 452 | 428 | 399 | 335 | 81 | 100 | 2771 |
| 2. Из них приняли участие в школьном этапе Олимпиады в 2020/2021 уч.году | 130 | 191 | 197 | 200 | 181 | 158 | 62 | 64 | 1183 |
| 3.Победители и призеры.  | 71 | 95 | 86 | 103 | 89 | 87 | 43 | 50 | 624 |

Анализ 2, 3 и 4 таблиц показывает, что всего в школьном этапе приняло участие 3662 человека. Учитывая тот факт, что многие ученики приняли участие по двум и более олимпиадам, то всего 1807. Из них победителей и призеров – 624 (34,5%). Наибольшее количество победителей и призеров по русскому языку – 48,1%, литературе – 42,8%, английскому языку – 40,5%, ОБЖ – 44%, экологии – 57,3%, физкультуре – 93%. Нет победителей и призеров по информатике и ИКТ.

**Таблица 5. Количество участников муниципального этапа ВОШ в разрезе предметов**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п.п.** | **Предмет** | **Количество участников** | **Итого 4-11 классы** | **Кол-во победителей** | **Кол-во призеров** | **Кол-во участников муниципального этапа** |
| **классы** |
| **4**  | **5**  | **6**  | **7**  | **8**  | **9**  | **10**  | **11**  |
| 1 | Английский язык |   |   |   | 13 | 7 | 5 | 5 | 10 | 40 | 1 | 2 | 37 |
| 2 | Биология |   |   |   | 13 | 17 | 12 | 5 | 11 | 58 | 5 | 8 | 45 |
| 3 | География |   |   |   | 13 | 14 | 15 | 8 | 13 | 63 | 1 | 2 | 60 |
| 4 | Информатика и ИКТ |   |   |   |   |   | 2 |   |   | 2 |   |   | 2 |
| 5 | История |   |   |   | 12 | 6 | 8 | 5 | 6 | 37 | 3 | 4 | 30 |
| 6 | Литература |   |   |   | 14 | 11 | 12 | 6 | 10 | 53 | 4 | 2 | 47 |
| 7 | Математика | 40 | 6 | 3 | 9 | 8 | 4 | 1 | 6 | 77 | 1 | 6 | 70 |
| 8 | Обществознание |   |   |   | 14 | 15 | 15 | 13 | 13 | 70 | 5 | 9 | 56 |
| 9 | ОБЖ |   |   |   | 4 | 2 | 11 | 5 | 4 | 26 | 3 | 4 | 19 |
| 10 | Право |   |   |   | 6 | 11 | 12 | 8 | 10 | 47 | 0 | 6 | 41 |
| 11 | Русский язык | 32 |   |   | 23 | 20 | 15 | 7 | 8 | 105 | 1 | 7 | 97 |
| 12 | Технология |   |   |   | 6 | 5 | 9 | 4 | 1 | 25 | 0 | 2 | 23 |
| 13 | Физика |   |   |   | 10 | 6 | 5 | 4 | 9 | 34 | 0 | 1 | 33 |
| 14 | Физическая культура |   |   | 1 | 14 | 9 | 11 | 3 | 8 | 46 | 4 | 7 | 35 |
| 15 | Химия |   |   |   |   | 7 | 6 | 3 | 2 | 18 | 0 | 0 | 18 |
| 16 | Экология |   |   |   | 12 | 16 | 12 | 6 | 6 | 52 | 4 | 5 | 43 |
|   | **ИТОГО:** | 72 | 6 | 4 | 163 | 154 | 154 | 83 | 117 | 753 | 32 | 65 | 656 |

**Таблица 6. Количество участников, победителей и призеров муниципального этапа ВОШ в разрезе предметов**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Предмет**  | Фактическое кол-во участников | **Кол-во победителей и призеров (%)** | **Кол-во победителей**  | **Кол-во призеров** | **Количество участников**  |
| 1  | Английский язык  | 40 | 3 (7,5 %) | 1 | 2 | 37 |
| 2  | Биология  | 58 | 13 (22,4 %) | 5 | 8 | 45 |
| 3  | География  | 63 | 3 (4,7 %) | 1 | 2 | 60 |
| 4  | Информатика  | 2 | 0   |  0 | 0 | 2 |
| 5  | История  | 37 | 7 (19%) | 3 | 4 | 30 |
| 6  | Литература  | 53 | 6 (11,3%) | 4 | 2 | 47 |
| 7  | Математика  | 77 | 7 (9,1 %) | 1 | 6 | 70 |
| 8  | Обществознание  | 70 | 14 (20 %) | 5 | 9 | 56 |
| 9  | ОБЖ  | 26 | 7 (27 %) | 3 | 4 | 19 |
| 10  | Право  | 47 | 6 (12,7 %) | 0 | 6 | 41 |
| 11  | Русский язык  | 105 | 8 (7,6 %) | 1 | 7 | 97 |
| 12  | Технология  | 25 | 2 (8 %) | 0 | 2 | 23 |
| 13  | Физика  | 34 | 1 (3 %) | 0 | 1 | 33 |
| 14  | Физкультура  | 46 | 11 (24 %) | 4 | 7 | 35 |
| 15  | Химия  | 18 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 16 | Экология  | 52 | 9 (17,3%) | 4 | 5 | 43 |
|  | **ИТОГО:** | 753 | 97 (12,9 %) | 32 | 65 | 656 |

 Анализ 5и 6 таблиц показывает, что в связи с эпид. обстановкой только 55,3% победителей и призеров школьного этапа (753 от 1362) приняли участие в МЭ ВОШ.

Количественный анализ показателей по победителям и призерам ШЭ и МЭ показал низкие результаты выполнения участниками олимпиадных заданий по предметам в целом. Только 14 % участников ШЭ (106 от 753) перешагнули 50% барьер выполненных заданий, а значит, в среднем 86 % участников выполнили менее половины заданий олимпиадной работы. Анализ данных показателей по муниципальному этапу указывает также на низкие результаты: только 21,7% участников (23 из 106) выполнили более половины заданий олимпиады и вошли в квоту победителей и призеров.

Процент победителей и призеров школьного этапа ВОШ 2020-2021 учебного года (37,2%) значительно отличается от муниципального этапа (12.9%).

По химии, информатике нет призовых мест. Не проводилась олимпиада по экономике, астрономии, МХК

**Таблица 7. Победители и призеры на МЭ ВОШ:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | **Ф.И.О.** | **Класс** | **Суммабаллов** | **статус** | **Краткое уставное названиеобразовательной организации** | **предмет** | **Учитель - наставник** |
| 1 | Майорова Д.А. | 7 | 19 | победитель | МОБУ СОШ с. Рощинский | экология | Алибаева С.Ф. |
| 2 | Алмаев А.Р. | 8 | 23 | победитель | МОБУ СОШ с.Первомайское | экология | Рамазанова Г.У. |
| 3 | Еникеева В.Р. | 8 | 20 | призер | МОБУ СОШ с. Рощинский | экология | Алибаева С.Ф. |
| 4 | Степашина Д.С. | 8 | 19 | призер | МОБУ СОШ с. Николаевка | экология | Утякаева Ф.А. |
| 5 | Бакиров Р. И. | 8 | 15 | призер | МОБУ СОШ с.Новофедоровское | экология | Максютова М.Ю. |
| 6 | Андреев М.В. | 9 | 26 | победитель | МОБУ СОШ с. Рощинский | экология | Алибаева С.Ф. |
| 7 | Васильева О.А. | 9 | 21 | призер | МОБУ СОШ с. Первомайское | экология | Рамазанова Г.У. |
| 8 | Жданов Р.Р. | 9 | 17,5 | призер | МОБУ СОШ с. Алатана | экология | Кузьмина Л.А. |
| 9 | Захарова П.Н. | 10 | 31,5 | призер | МОБУ СОШ с. Николаевка | экология | Утякаева Ф.А. |
| 10 | Лысенкова А.С. | 9 | 42 | призер | МОБУ СОШ д.Золотоношка | география | Гречко О.П. |
| 11 | Давлеткильдин А.Р. | 11 | 59 | победитель | МОБУ СОШ с. Наумовка | география | Габдрашитова Л.В. |
| 12 | НовиковаО.К.  | 11 | 44,5 | призер | МОБУ СОШ д.Чуртан | география | Васильев О.Н. |
| 13 | Зулпукарова А.А. | 11 | 44,5 | победитель | МОБУ СОШ с.Первомайское | биология | Рамазанова Г.У. |
| 14 | Вахитов Т.Р. | 10 | 38,5 | победитель | МОБУ СОШ с. Первомайское | биология | Рамазанова Г.У. |
| 15 | Насырова Д.Р. | 10 | 36 | призер | МОБУ СОШ с.Буриказганово | биология | Кутушева А.И. |
| 16 | Муратова Э.Р. | 9 | 31,5 | победитель | МОБУ СОШ с. Рощинский | биология | Алибаева С.Ф. |
| 17 | Тихонов Р.А. | 9 | 31 | призер | МОБУ СОШ с. Большой Куганак | биология | Петрова Т.А. |
| 18 | Алмаев А.Р. | 8 | 29 | победитель | МОБУ СОШ с. Первомайское | биология | Рамазанова Г.У. |
| 19 | Алтынбаева Э.З. | 8 | 24 | призер | МОБУ СОШ с.Буриказганово | биология | Кутушева А.И. |
| 20 | Поспелова А.В. | 8 | 22,5 | призер | МОБУ СОШ с. Большой Куганак | биология | Перескокова А.А. |
| 21 | Сагитов С.А. | 8 | 18,5 | призер | МОБУ СОШ с. Аючево им. Рима Янгузина | биология | Азнаева Г. М |
| 22 | Ильчигулов И.С. | 8 | 18 | призер | МОБУ СОШ с. Большой Куганак | биология | Петрова Т.А. |
| 23 | БорисовЕ.А. | 7 | 26 | победитель | МОБУ СОШ д. Золотоношка | биология | КоваленкоО.А. |
| 24 | Васильева Т.А. | 7 | 21 | призер | МОБУ СОШ с. Рощинский | биология | Алибаева С.Ф. |
| 25 | Габидуллин Т.М. | 7 | 19 | призер | МОБУ СОШ с. Бельское | биология | Зорова И.С. |
| 26 | Габидуллин А.А. | 11 | 88, 7 | победитель | МОБУ СОШ с. Талачево | физическая культура | Мухаметшина М.З. |
| 27 | Гайнуллина А.Н. | 10 | 87,6 | победитель | МОБУ СОШ с. Талачево | физическая культура | Мухаметшина М.З. |
| 28 | Сабитова А.Р. | 9 | 85,3 | призер | МОБУ СОШ с. Талачево | физическая культура | Мухаметшина М.З. |
| 29 | Тухтарова Л.Р. | 9 | 79 | призер | МОБУ СОШ с. Васильевка | физическая культура | Магадеева В.В. |
| 30 | Анкудинов Д.Д. | 9 | 81,9 | призер | МОБУ СОШ с. Новофедоровское  | физическая культура | Тимофеев С.В. |
| 31 | Шаяхметов Р.Р. | 9 | 79,9 | призер | МОБУ СОШ с. Талачево | физическая культура | Мухаметшина М.З. |
| 32 | Сайфуллина Э.И. | 8 | 86,2 | призер | МОБУ СОШ с. Новофедоровское | физическая культура | Тимофеев С.В. |
| 33 | Зорихин А.М. | 8 | 77,5 | призер | МОБУ СОШ с. Рощинский | физическая культура | Семенов Ю.П. |
| 34 | Мухаметшина Л.И. | 7 | 88 | победитель | МОБУ СОШс. Талачево | физическая культура | Мухаметшина М.З. |
| 35 | Букин К.А. | 7 | 87,9 | призер | МОБУ СОШ с. Наумовка | физическая культура | Сергеев В.П. |
| 36 | Музафаро Г.А.в | 7 | 94,2 | победитель | МОБУ СОШ с. Талачево | физическая культура | Мухаметшина М.З. |
| 37 | Агайдаров А.Б. | 8 | 38 | призер | МОБУ СОШ с. Октябрьское | технология | Маннанов Р.Р. |
| 38 | Сагитов Д.Р. | 11 | 36 | призер | МОБУ СОШ с. Новая Отрадовка | технология | Крутилина Э.Р. |
| 39 | Карташов А.А. | 7 | 19 | призер | МОБУ СОШ с. Талалаевка | математика | КарташоваН.И. |
| 40 | Алимгулова В.Ф. | 5 | 21 | призер | МОБУ СОШс. Тюрюшля | математика | Великая А.Я. |
| 41 | Шагапова Р.К. | 11 | 78 | победитель | МОБУ СОШ с. Новая Отрадовка | английский язык | Наумова Г.А. |
| 42 | Антонова Н.И. | 11 | 53 | призер | МОБУ СОШ д. Чуртан | английский язык | Андреева Л. П. |
| 43 | Батраева Д.Ш. | 7 | 26 | призер | МОБУ СОШ с. Новая Отрадовка | английский язык | Рогачева А.Ю. |
| 44 | ШарафутдиновИ.Р. | 7 | 205 | победитель | МОБУ СОШ с. Новая Отрадовка | ОБЖ | Любанский С.В. |
| 45 | Батраева Д.Ш. | 7 | 174 | призер | МОБУ СОШ с. Новая Отрадовка | ОБЖ | Любанский С.В. |
| 46 | Камалов А.М. | 9 | 188 | победитель | МОБУ СОШ с.Тюрюшля | ОБЖ | Сергеев А.П. |
| 47 | АлпееваК.А. | 9 | 142 | призер | МОБУ СОШ с. Новая Отрадовка | ОБЖ | Любанский С.В. |
| 48 | Егоров Д.О. | 9 | 124 | призер | МОБУ СОШ с.Новофедоровское | ОБЖ | Кантюков А.Г. |
| 49 | Болтнева К.С. | 9 | 123 | призер | МОБУ СОШ д. Максимовка | ОБЖ | Степашин В.А. |
| 50 | Гадельшина К.А. | 9 | 121 | призер | МОБУ СОШ с. Наумовка | ОБЖ | Труханов А.Н. |
| 51 | Гарифуллин Э.И. | 10 | 182 | победитель | МОБУ СОШ с. Наумовка | ОБЖ | Труханов А.Н. |
| 52 | Сайфуллина А.И. | 11 | 133 | призер | МОБУ СОШ с.Новофедоровское | ОБЖ | Кантюков А.Г. |
| 53 | Строганов Е.В. | 8 | 80 | победитель | МОБУ СОШ с. Тюрюшля | обществознание | Занин Д.А. |
| 54 | Матвеева В.О. | 8 | 71 | призер | МОБУ СОШ с. Большой Куганак | обществознание | Григорьев А.В. |
| 55 | Кемеров К.С. | 8 | 71 | призер | МОБУ СОШ с. Наумовка | обществознание | Утяганова Г.Н. |
| 56 | Сидорова Е.А. | 8 | 69,5 | призер | МОБУ СОШ с. Большой Куганак | обществознание | Григорьев А.В. |
| 57 | Стюкова В.О. | 7 | 55 | победитель | МОБУ СОШ с. Наумовка | обществознание | Утяганова Г.Н. |
| 58 | Батраева Д.Ш. | 7 | 54 | призер | МОБУ СОШ с. Новая Отрадовка | обществознание | Казбулатова Р.А. |
| 59 | Конева А.Н. | 7 | 53 | призер | МОБУ СОШ с. Талалаевка | обществознание | Камбулатова А.Р. |
| 60 | Булатова А.А. | 9 | 54 | победитель | МОБУ СОШс. Наумовка | обществознание | Ионцева О.М. |
| 61 | Кострыкина В.А. | 9 | 50 | призер | МОБУ СОШ с. Бельское | обществознание | Гирфанова Л.М. |
| 62 | Лаптева В.Е. | 10 | 80 | победитель | МОБУ СОШ с. Большой Куганак | обществознание | Саттарова Г.Ф. |
| 63 | Сайфуллина А.Р. | 11 | 89 | победитель | МОБУ СОШ с.Новофедоровское | обществознание | Тихонова О.В. |
| 64 | Федорова Д.С. | 11 | 58 | призер | МОБУ СОШ с. Новая Отрадовка | обществознание | Урманшина Г.А. |
| 65 | Панова М.С. | 11 | 54 | призер | МОБУ СОШ с. Большой Куганак | обществознание | Саттарова Г.Ф. |
| 66 | Шагапова Р.К. | 11 | 52 | призер | МОБУ СОШ с. Новая Отрадовка | обществознание | Урманшина Г.А. |
| 67 | Рахматуллина Ю.А. | 7 | 75 | победитель | МОБУ СОШ с. Тюрюшля | история | Пластовец Т. Н. |
| 68 | Ярмухаметова А.А. | 7 | 61 | призер | МОБУ СОШ с. Тюрюшля | история | Пластовец Т. Н. |
| 69 | Строганов Е.В. | 8 | 78 | победитель | МОБУ СОШ . Тюрюшля | история | Занин Д.А. |
| 70 | Аюпова К.А. | 8 | 67 | призер | МОБУ СОШ с. Аючево им. Р. Янгузина | история | Касимова Я.М. |
| 71 | Степанова Н.А. | 8 | 61 | призер | МОБУ СОШ с. Рощинский | история | Усманов А.Н |
| 72 | Федорова Д.А.. | 9 | 76 | победитель | МОБУ СОШ с. Тюрюшля | история | Занин Д.А. |
| 73 | Мурзабаева КР. | 10 | 62 | призер | МОБУ СОШ с. Тюрюшля | история | Занин Д.А. |
| 74 | Самигуллина Я.Ф. | 7 | 55 | призер | МОБУ СОШ с. Наумовка | право | Утяганова Г.Н. |
| 75 | Строганов Е.В. | 8 | 42 | призер | МОБУ СОШ с. Тюрюшля | право | Занин Д.А. |
| 76 | Федорова Д.А. | 9 | 51 | победитель | МОБУ СОШ с. Тюрюшля | право | Занин Д.А. |
| 77 | Мурзабаева К.Р. | 10 | 66 | призер | МОБУ СОШ с. Тюрюшля | право | Занин Д.А. |
| 78 | Сайфуллина А.Р. | 11 | 36 | призер | МОБУ СОШ с.Новофедоровское | право | Тихонова О.В. |
| 79 | ФедотоваД.С. | 11 | 35 | призер | МОБУ СОШ с. Рощинский | право | Усманов А. |
| 80 | Сайфуллина А.Р. | 11 | 50 | победитель | МОБУ СОШ с.Новофедоровское | литература | Балянова С.А. |
| 81 | Джумаев П.П. | 11 | 43 | призер | МОБУ СОШ с. Большой Куганак | литература | Бурда В.Е. |
| 82 | Иваненко О. М. | 10 | 53 | победитель | МОБУ СОШ д. Золотоношка | литература | Тесленко Е.А. |
| 83 | Строганов Е.В. | 8 | 15 | победитель | МОБУ СОШ с. Тюрюшля | литература | Великая О.В. |
| 84 | ГадельшинаЮ.Ф. | 8 | 12 | призер | МОБУ СОШ с. Талачево | литература | Махмутова Г.Ф. |
| 85 | Мамадиева К.А. | 7 | 10 | победитель | МОБУ СОШ с. Октябрьское | литература | Попова Е.И. |
| 86 | Борисенко А.С. | 10 | 41,5 | призер | МОБУ СОШ д. Максимовка | русский язык | Гнездилова М.В. |
| 87 | Магадеева К.Ф. | 9 | 41 | призер | МОБУ СОШ с. Васильевка | русский язык | Сагитова С.З. |
| 88 | Гарифуллина А.А. | 8 | 40,5 | призер | МОБУ СОШ с. Новая Отрадовка | русский язык | Махмутова Л. |
| 89 | Строганов Е.В. | 8 | 20 | призер | МОБУ СОШ с. Тюрюшля | физика | Низамова З.М. |
| 91 | Кутушева А.Т. | 7 | 38 | призер | МОБУ СОШ с. Буриказганово | русский язык | Балагтдинова А.Н. |
| 92 | Нестеренко З.А. | 4 | 44 | победитель | МОБУ СОШ д. Чуртан | окружающий мир | Газизова З.Г. |
| 93 | Лупу В.С. | 4 | 40 | призер | МОБУ СОШ с. Талалаевка | окружающий мир | Спевак Р.А. |
| 94 | Латыпова К.Р. | 4 | 37 | призер | МОБУ СОШ с. Новая Отрадовка | окружающий мир | Гизитдинова М.Х. |
| 95 | Тагиров А.А. | 4 | 37 | призер | МОБУ ООШ с. Мариинский | окружающий мир | Файзуллина Р.Х. |
| 96 | Смирнов Э.Р. | 4 | 35 | призер | МОБУ СОШ с. Тюрюшля | окружающий мир | Фофонова Л.Е. |
| 97 | Лупу В.С. | 4 | 44 | победитель | МОБУ СОШ с. Талалаевка | русский язык | Спевак Р.А. |
| 98 | Буренина В.А. | 4 | 39,5 | призер | МОБУ СОШ с. Николаевка | русский язык | Сабирова А.Э. |
| 99 | Климова Е.В. | 4 | 38 | призер | МОБУ СОШ с.Новофедоровское | русский язык | Зеброва Н.А. |
| 101 | Латыпова К.Р. | 4 | 38 | призер | МОБУ СОШ с. Новая Отрадовка | русский язык | Спевак Р.А. |
| 102 | Батыршина Д.В. | 4 | 50 | победитель | МОБУ СОШ д. Дергачевка | математика | Ротач Л.В. |
| 103 | Николаев А.Ю. | 4 | 45 | призер | МОБУ СОШ с. Рощинский | математика | Яппарова Р.А. |
| 104 | Смирнов Э.Р. | 4 | 45 | призер | МОБУ СОШ с. Тюрюшля | математика | Фофонова Л.Е. |
| 105 | Обезьянова В.В. | 4 | 45 | призер | МОБУ СОШ с. Бельское | математика | Обезьянова Е.В. |
| 106 | Нестеренко З. А. | 4 | 40 | призер | МОБУ СОШ д. Чуртан | математика | Хасанова Т.Х. |

**Таблица 8. Победители и призеры на МЭ ВОШ в разрезе школ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование ОУ** | **Фактическое количество победителей и призеров** | **Фактическое количество победителей и призеров** |
| **(по всем предметам)** | **(считая каждого один раз)** |
| МОБУ СОШ с. Аючево | 1 | 1 |
| МОБУ СОШ с. Алатана | 2 | 2 |
| МОБУ СОШ с. Бельское | 3 | 3 |
| МОБУ СОШ с. Большой Куганак | 8 | 8 |
| МОБУ СОШ с. Буриказганово | 3 | 3 |
| МОБУ СОШ с. Васильевка | 2 | 2 |
| МОБУ СОШ д. Золотоношка | 3 | 3 |
| МОБУ СОШ с. Максимовка | 2 | 2 |
| МОБУ СОШ с. Наумовка | 7 | 7 |
| МОБУ СОШ с. Николаевка | 3 | 3 |
| МОБУ СОШ с. Новая Отрадовка | 11 | 9 |
| МОБУ СОШ с. Новофедоровское | 9 | 6 |
| МОБУ СОШ с. Октябрьское | 2 | 2 |
| МОБУ СОШ с. Первомайское | 6 | 5 |
| МОБУ СОШ с. Рощинский | 9 | 9 |
| МОБУ СОШ с. Талалаевка | 5 | 4 |
| МОБУ СОШ с. Талачево | 7 | 7 |
| МОБУ СОШ с. Тюрюшля | 16 | 10 |
| МОБУ СОШ д. Чуртан | 4 | 3 |
| Итого: | 106 | 92 |

Анализ 7 и 8 таблиц показал снижение количества участников на муниципальном этапе по каждой школе. Это и выбор 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 МЭ по состоянию здоровья.

 Таблица 7, охватывающая максимальные показатели и проходные баллы участников регионального этапа (9-11 классы), показывает, как результативность лучших работ учащихся, так и победителей олимпиад. Высокий процент выполнения работы показали участники олимпиады по биологии, экологии, физической культуре, обществознанию, истории.

**Таблица 9. Список участников регионального этапа ВОШ:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | **Фамилия** | **Класс** | **Предмет** | **Краткое уставное названиеобразовательной организации** | **Педагог -тьютер** |
| 1 | Андреев Михаил | 9 | экология | МОБУ СОШ с. Рощинский | Алибаева С.Ф. |
| 2 | Васильева Олеся | 9 | экология | МОБУ СОШ с. Первомайское | Рамазанова Г.У. |
| 3 | Жданов Руслан  | 9 | экология | МОБУ СОШ с. Алатана | Кузьмина Л.А. |
| 4 | Захарова Полина | 10 | экология | МОБУ СОШ с. Николаевка | Утякаева Ф.А. |
| 5 | ДавлеткильдинАбузар | 11 | география | МОБУ СОШ с. Наумовка | Габдрашитова Л.В. |
| 6 | Новикова Оксана  | 11 | география | МОБУ СОШ д. Чуртан | Васильев О.В. |
| 7 | ЗулпукароваАзалия | 11 | биология | МОБУ СОШ с. Первомайское | Рамазанова Г.У. |
| 8 | Вахитов Тимур | 10 | биология | МОБУ СОШ с. Первомайское | Рамазанова Г.У. |
| 9 | Насырова Динара  | 10 | биология | МОБУ СОШ с. Буриказганово | Кутушева А.И. |
| 10 | Муратова Элина | 9 | биология | МОБУ СОШ с. Рощинский | Алибаева С.Ф. |
| 11 | Габидуллин Анур | 11 | физическая культура | МОБУ СОШ с. Талачево | Мухаметшина М.З. |
| 12 | Гайнуллина Алсу | 10 | физическая культура | МОБУ СОШ с. Талачево | Мухаметшина М.З. |
| 13 | Сабитова Алсу | 9 | физическая культура | МОБУ СОШ с. Талачево | Мухаметшина М.З. |
| 14 | Лаптева Варвара | 10 | обществознание | МОБУ СОШ с. Большой Куганак | Саттарова Г.Ф. |
| 15 | Сайфуллина Алия  | 11 | обществознание | МОБУ СОШ с. Новофедоровское | Тихонова О.В. |
| 16 | Камалов Артем | 9 | ОБЖ | МОБУ СОШ с. Тюрюшля | Сергеев А.П.. |
| 17 | Федорова Дарья  | 9 | история | МОБУ СОШ с. Тюрюшля | Занин Д.А. |
| 18 | Мурзабаева Карина  | 10 | история | МОБУ СОШ с. Тюрюшля | Занин Д.А. |
| 19 | Самигуллина Яна  | 7 | право | МОБУ СОШ с. Наумовка | Утяганова Г.Н. |
| 20 | Строганов Егор  | 8 | право | МОБУ СОШ с. Тюрюшля | Занин Д.А. |
| 21 | Федорова Дарья  | 9 | право | МОБУ СОШ с. Тюрюшля | Занин Д.А. |
| 22 | Мурзабаева Карина  | 10 | право |  МОБУ СОШ с. Тюрюшля | Занин Д.А. |
| 23 | Шагапова Рената  | 11 | английский язык | МОБУ СОШ с. Новая Отрадовка | Наумова Г.А. |

 В таблице 9 представлен список участников муниципального этапа ВсОШ, которые прошли по рейтингу среди участников МЭ ВОШ.

Проведение анализа результатов Всероссийской олимпиады школьников на муниципальном этапе показал, что победители школьного этапа предметных олимпиад продемонстрировали достаточный уровень усвоения учебного материала, применение его на творческом уровне, нестандартный подход к решению заданий. Вместе с тем в целом уровень подготовки школьников к участию в муниципальном этапе олимпиады не достаточный, так как по отдельным предметам отсутствуют победители и призеры. Но высок процент обучающихся, не преодолевших 50% порог. Многие обучающиеся принимали участие в олимпиадах по нескольким предметам разной направленности, что ведет к перегрузке обучающихся, так как требуется дополнительное время на качественную подготовку. Отмечается недостаточная подготовка обучающихся к выполнению заданий повышенной сложности.

**На основании вышеизложенного рекомендовано:**

* руководителям РМО всех предметов, по которым проводились олимпиады:Каримовой Н.В., Гирфановой Л.М., Арсланбаеву И.Г., Поповой Е.И., Зинатуллиной Е.Р., Мухаметшиной М.З., Шадриной М.Н., Исмагилову Ф.А., Пантюхиной И.А. провести анализ участия обучающихся и полученных результатов в школьном и муниципальном этапах ВОШ по учебным предметам и рассмотреть на заседании РМО до 26 февраля 2021 г;
* предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащихся в участии в различных этапах предметных олимпиад;
* методистам отдела образования МР Стерлитамакский районпродолжить формирование банка данных по материалам предметных олимпиад школьного и муниципального уровня 2020-2021 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 ВОШ использовать возможности интернет- ресурсов, цифровых технологий и других доступных форм обучения;
* обеспечить системный и качественный уровень подготовки обучающихся к различным этапам ВОШ, 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 и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников.

**Руководителям общеобразовательных учреждений:**

* провести анализ результативности участия общеобразовательного учреждения в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников, определить проблемы в подготовке участников олимпиады, наметить пути их решения до 01.03.2021г.
* обеспечить в общеобразовательном учреждении создание равных условий для непрерывного развития способностей детей, подготовки их к участию в олимпиадах.
* обеспечить в общеобразовательном учреждении условия для повышения профессиональной компетентности педагогов в работе с одаренными детьми, в том числе по подготовке школьников к олимпиадам.

**Методистам отдела образования МР Стерлитамакский район Исхаковой Р.У., Кручининой З.Р., Абрамовой Н.Е., Кочкиной С.В. обеспечить контроль:**

* за качественной, системной подготовкой обучающихся к участию в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по предметам в 2020- 2021 учебном году;
* за отслеживанием результатов участия школьников в олимпиадах различного уровня.

11.01.2021 г.

Муниципальный координатор ВОШ,

методист Исхакова Р.У.