Приложение №3

 к приказу Отдела образования

№645 от 02.12.2022

**Аналитическая справка об участии обучающихся в школьном этапе ВсОШ 2022 на платформе «Сириус»**

В соответствии приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. №678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», (далее - Порядок), Соглашением о сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022 году между министерством общего и профессионального образования Ростовской области и Образовательным Фондом «Талант и успех», методическими рекомендациями по организации и проведению школьного и муниципальных этапов всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 году (Москва, 2022 год) (далее - Методические рекомендации), приказом Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 02.09.2022 года № 889 «О порядке организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Ростовской области в 2022/23 учебном году», олимпиада школьников по общеобразовательным предметам: астрономия, биология, физика, химия была проведена с использованием информационно-коммуникативных технологий на платформе «Сириус.Курсы» Образовательного Фонда «Талант и успех» в установленные сроки: физика - 27.09.2022, химия - 04.10.2022, биология – 11.10.2022, астрономия - 13.10.2022.

**В олимпиаде по предмету Физика** приняли участие **309** обучающихся из 29 образовательных организаций.

**Не приняли**: МБОУ Голубинская СОШ, МБОУ Насонтовская ООШ, МБОУ Н-Поповская ООШ.

Участие не приняли образовательные организации, на базе которых функционируют центры образования цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей, организованного в рамках проекта «Современная школа» **«Точка роста»** МБОУ ООШ №2, МБОУ Погореловская ООШ, МБОУ СОШ №15, МБОУ Богатовская ООШ

В олимпиаде **по Химии** приняли участие **220** обучающихся из 26 образовательных организаций.

**Не приняли:** МБОУ Грушевская СОШ, МБОУ Н-Поповская ООШ.

Участие не приняли образовательные организации, на базе которых функционируют центры образования цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей, организованного в рамках проекта «Современная школа» «Точка роста» - МБОУ СОШ №5, МБОУ Какичевская ООШ, МБОУ Крутинская СОШ, МБОУ СОШ №12, МБОУ Чапаевская СОШ. МБОУ Погреловская ООШ, МБОУ Богатовская ООШ,

В олимпиаде по **Биологии** приняли участие **655** обучающихся из 33 образовательных организаций.

Участие не приняли образовательные организации, на базе которых функционируют центры образования цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей, организованного в рамках проекта «Современная школа» «Точка роста» - МБОУ ООШ №2, МБОУ СОШ №9,МБОУ Крутинская СОШ.

В олимпиаде по **Астрономии** приняли участие **122**  обучающихся из 13 **средних** общеобразовательных организаций. **Не приняли:** МБОУ СОШ №6, МБОУ СОШ №8, МБОУ СОШ №9, МБОУ СОШ №14, МБОУ Апанасовская СОШ, МБОУ Богураевская СОШ, МБОУ Ильинская СОШ, МБОУ Крутинская СОШ,МБОУ Литвиновская СОШ, МБОУ Сосновская СОШ, МБОУ Чапаевская СОШ.

В олимпиаде по **Математике** приняли участие **991**  обучающихся из 35 средних общеобразовательных организаций. **Не приняли:** МБОУ Какичевская ООШ, МБОУ ООШ №4

В олимпиаде по **Информатике** приняли участие **315** обучающихся из 24 средних общеобразовательных организаций. **Не приняли:** МБОУ СОШ №15, МБОУ ООШ №2, МБОУ ООШ №4, МБОУ Апанасовская СОШ, МБОУ Головская ООШ, МБОУ Крутинская СОШ, МБОУ Н-Поповская ООШ, МБОУ Поцелуевская ООШ, МБОУ П-Березовская ООШ.

Не приняли участие в олимпиаде по информатике образовательные организации, имеющих численность обучающихся свыше 400 человек, это -МБОУ СОШ №4, МБОУ СОШ №14.

**Школ, которые не приняли участие ни в одном предмете в школьном этапе, в 2022 году нет.**

**В школьном этапе ВСОШ 2022** приняли участие 3204учащихся из 37 образовательных организаций (в 2021 году- 3144 учащихся из 36 образовательных организаций (в 2020 году 2867), из них призёрами стали 721 человек ( в 2021 году - 926 (в 2020 году 604) учащихся), победителями 377 человек (в 2021 году-306 (в 2020 году 209).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Предмет** | **2022** | **2021** | **2020** |
| **всего** | **победители** | **призеры** | **всего** | **победители** | **призеры** | **всего** | **победители** | **призеры** |
| **Английский язык** | 232 | 13 | 29 | 341 | 17 | 27, | 304 | 15 | 34 |
| **География** | 556 | 10 | 40 | 661 | 34 | 79 | 558 | 79 | 30 |
| **Искусство (МХК)** | 12 | 0 | 1 | 37 | 3 | 4 | 34 | 0 | 4 |
| **История** | 384 | 18 | 66 | 472 | 21 | 55 | 442 | 34 | 23 |
| **Литература** | 550 | 21 | 77 | 423 | 23 | 70 | 466 | 27 | 86 |
| **Немецкий язык** | 184 | 2 | 11 | 223 | 5 | 23 | 148 | 9 | 26 |
| **обществознание** | 475 | 23 | 73 | 472 | 10 | 75 | 327 | 26 | 40 |
| **ОБЖ** | 278 | 16 | 40 | 305 | 22 | 50 | 292 | 17 | 28 |
| **Право** | 39 | 3 | 5 | 51 | 1 | 2 | 83 | 4 | 17 |
| **Русский язык** | 952 | 65 | 151 | 965 | 57 | 165 | 1145 | 55 | 175 |
| **Технология** | 415 | 19 | 70 | 414 | 17 | 64 | 596 | 18 | 44 |
| **Физическая культура** | 471 | 44 | 49 | 474 | 61 | 105 | 368 | 39 | 113 |
| **Экология** | 52 | 2 | 18 | 50 | 6 | 27 | 82 | 6 | 15 |
| **Экономика** | 11 | 0 | 3 | 30 | 1 | 3 | 32 |  | 3 |

В результате участия выявлено **повышение** количества победителей призеров по - предметам английский язык, география, история, литература, немецкий язык, ОБЖ, экология, обществознание.

**Понижение** количества победителей призеров по предметам - русский язык, физическая культура, экономика.

**На платформе «Сириус» были проведены следующие предметы:**

физика, химия, астрономия, биология, информатика, математика.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Предмет** | **2022** | **2021** | **2020** |
| **всего** | **победители** | **призеры** | **всего** | **победители** | **призеры** | **всего** | **победители** | **призеры** |
| **Физика** | 314 | 12 | 18 | 236 | 8 | 45 | 240 | 19 | 47 |
| **химия** | 213 | 9 | 29 | 235 | 8 | 45 | 210 | 21 | 50 |
| **Астрономия** | 129 | 0 | 1 | 70 | 6 | 9 | 4 | 0 | 0 |
| **Биология** | 655 | 55 | 68 | 475 | 21 | 109 | 467 | 62 | 117 |
| **Информатика** | 335 | 0 | 0 | 256 | 0 | 0 | 451 | 32 | 58 |
| **математика** | 1020 | 27 | 71 | 911 | 19 | 61 | 136 | 99 | 5 |

В муниципальном этапе примут участие обучающиеся из следующих ОО: МБОУ СОШ №1, МБОУ СОШ №2, МБОУ СОШ №3, МБОУ СОШ №4, МБОУ СОШ №5, МБОУ СОШ №6, МБОУ СОШ №8, МБОУ СОШ №9, МБОУ СОШ №10, МБОУ СОШ №11, МБОУ СОШ №12, МБОУ СОШ №14, МБОУ СОШ №15, МБОУ СОШ №17, МБОУ ООШ №4, МБОУ Богураевская СОШ, Ильинская, Краснодонецкая, МБОУ Ленинская СОШ, МБОУ Литвиновская СОШ, МБОУ Сосновская СОШ, МБОУ Головская ООШ, Поцелуевская, Нижнепоповская, П-Березовская, МБОУ Какичевская ООШ,

**Необходимое количество для прохождения на МЭ ВСОШ по предметам, проходящим на платформе Сириус набрали**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование учреждения** | **математика** | **биология** | **физика** | **химия** | **астрономия** | **информатика** | **итого** |
| 1 | МБОУ СОШ№6 | 15 | 24 | 2 | 5 |   |   | 46 |
| 2 | МБОУ СОШ№17 | 9 | 21 | 6 | 8 |   |   | 44 |
| 3 | МБОУ СОШ№2 | 4 | 15 | 2 | 4 |   |   | 25 |
| 4 | МБОУ СОШ№3 | 6 | 14 | 1 | 3 | 1 |   | 25 |
| 5 | МБОУ СОШ№1 | 3 | 8 | 4 | 3 | 2 |   | 20 |
| 6 | МБОУ СОШ№8 | 2 | 12 | 3 | 3 |   |   | 20 |
| 7 | МБОУ СОШ№ 12 | 2 | 13 | 4 |   |   |   | 19 |
| 8 | МБОУ СОШ№5 | 2 | 13 | 3 |   |   |   | 18 |
| 9 | МБОУ СОШ№14 | 3 | 4 |   | 3 |   |   | 10 |
| 10 | Сосновская СОШ | 2 | 4 |   |   |   |   | 6 |
| 11 | МБОУ СОШ№11 |   | 2 |   | 3 |   |   | 5 |
| 12 | Литвиновская СОШ |   | 3 |   | 2 |   |   | 5 |
| 13 | Богураевская СОШ | 2 | 1 |   |   |   |   | 3 |
| 14 | МБОУ СОШ№10 | 2 | 0 |   | 1 |   |   | 3 |
| 15 | Пр-Березовская ООШ |   | 1 | 1 | 1 |   |   | 3 |
| 16 | МБОУ СОШ№15 |   | 1 |   | 1 |   |   | 2 |
| 17 | МБОУ ООШ № 4 |   | 2 |   |   |   |   | 2 |
| 18 | Ленинская СОШ |   | 1 |   | 1 |   |   | 2 |
| 20 | Головская ООШ | 1 |   | 1 |   |   |   | 2 |
| 22 | Ильинская СОШ |   |   | 2 |   |   |   | 2 |
| 23 | Краснодонецкая СОШ |   |   |   | 1 | 1 |   | 2 |
| 24 | МБОУ СОШ№9 | 1 | 0 |   |   |   |   | 1 |
| 25 | Какичевская ООШ |   |   | 1 |   |   |   | 1 |
| 26 | Нижнепоповская ООШ |   | 1 |   |   |   |   | 1 |
| 27 | Поцелуевская ООШ |   | 1 |   |   |   |   | 1 |
|   |   | 54 | 141 | 30 | 39 | 4 |   | 268 |

**По информатике** учащихся, набравших необходимое количество баллов для прохождения на муниципальный этап в 2022-2023 году нет.

**Выводы:**

В образовательных организациях Белокалитвинског района реализуется работа в системе выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи направлении деятельности, поставленные цели и задачи подпрограммы «Одаренные дети» реализуются. Мероприятия, согласно плану проводятся, результаты имеются.

**Рекомендации**

1. На основании итогов школьного этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников 2022-2023 учебного года на платформе «Сириус» участникам олимпиады выдать сертификаты участников.

2. Продолжить работу по выявлению и сопровождению одаренных детей и по формированию муниципального электронного банка данных «Одаренные дети» 2022-2023 учебного года.

 5. Шире использовать систему дополнительного образования детей при подготовке их к участию в школьном и муниципальном этапах Всероссийской олимпиады школьников.