**25.10.2022**

**Информация об участии обучающихся во 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 СОШ №15, МБОУ Богатовская ООШ, МБОУ Голубинская СОШ, МБОУ Насонтовская ООШ, МБОУ Н-Поповская ООШ.

В том числе 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 Погреловская ООШ.

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

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

В том числе 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,

В олимпиаде по **Биологии** приняли участие **655** обучающихся из 33 образовательных организаций. Не приняли: МБОУ СОШ №9, В том числе 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 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.

**По предварительным данным необходимое количество для прохождения на МЭ по физике набрали 28 человек:**

МБОУ СОШ №1 – 4 чел., 2-2 чел,3-1 чел.,5-3 чел,6- 2 чел,8-3 чел,12- 4 чел,17-6 чел, Ленинская-1 чел , П-Березовская-2 чел.

**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.