**ПРОГРАММА**

**школьного этапа всероссийской олимпиады школьников**

**2023-2024 учебного года**

**по ФЗК**

**Место проведения:** МБОУ СОШ №5 г.Минеральные Воды

**Адрес проведения:** г. Минеральные Воды ул.Калинина/Щорса 111/34

**20 октября 2023 года**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ВРЕМЯ** | **МЕРОПРИЯТИЕ** | **МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ** |
| **11.40** | Регистрация  Сбор участников олимпиады | Холл 2 этажа |
| **11.45** | Открытие олимпиады. Линейка | Холл 2 этажа |
| **11.45 – 12.00** | Инструктаж участников олимпиады | Аудитории проведения |
| **Начало в 12.00 ч.**  **Продолжительность - 45 минут(45 мин)** | Выполнение олимпиадных заданий(теоретическая часть) | 6-11 класс – ауд. 15 |
| **Начало в 12.45 ч.** | Выполнение олимпиадных заданий (практическая часть) | 6-11 класс – спортивная площадка, спортивный зал |
| **15.00** | Разбор олимпиадных заданий. | Аудитория - 16 |
| **Оргкомитет** | Кабинет № 18 | 1 этаж. Кабинет заместителя директора по ВР |
| **Медицинское**  **обслуживание** | Кабинет № 14 | 1 этаж. Медицинский кабинет |

**21 октября 2023 года**

**ПОКАЗ РАБОТ. АПЕЛЛЯЦИЯ.**

**Место проведения**: каб. № 21МБОУ СОШ №5 г.Минеральные Воды

|  |  |
| --- | --- |
| **ВРЕМЯ** | **МЕРОПРИЯТИЕ** |
| **13.00-14.00** | Показ работ участникам олимпиады. Апелляция. |

**21 октября 2023 года** на сайте МБОУ СОШ № 5 г. Минеральные Воды http://www.obrmv.ru/ будут размещены **предварительные результаты** школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года по ФЗК.

**22 октября 2023 года** на сайте МБОУ СОШ № 5 г. Минеральные Воды http://www.obrmv.ru/ будут размещены **итоговые результаты** школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года по ФЗК.

**Ответственные за проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года:**

1. Тимурина Виктория Юрьевна – директор МБОУ СОШ № 5 г.Минеральные Воды

Контактный телефон: 8(87922)7-65-63

1. Фитисова Тая Александровна– заместитель директора по ИТ

Контактный телефон: 8(87922)7-65-63