

Решение каждой задачи оформляется в отдельном Word-документе с использованием, при необходимости, соответствующих решению графиков, таблиц, схем и т.д.

| **Сроки** | **Формат** | **Мероприятия, действия участников** |
| --- | --- | --- |
| до 31.10.2022 г. | Онлайн, по электронной почте | Прием заявок на участие в Мероприятии осуществляется до 18:00 на адрес электронной почты: [matem.real@mail.ru](mailto:matem.real@mail.ru). |
| 31.10.2022 г. | Онлайн, по электронной почте | Отправка заданий педагогам для участников на адреса электронных почт, указанных в заявке. |
| 31.10. 2022 г. – 07.11.2022 г. | Индивидуальная, самостоятельная работа участников | Работа участников над решением заданий. |
| до 07.11.2022 г. | Онлайн, по электронной почте | Прием выполненных заданий осуществляется на адрес электронной почты: [matem.real@mail.ru](mailto:matem.real@mail.ru). |
| до 10.11.2022 г. |  | Проверка работ, подведение итогов. |
| 11.11.2022 г. |  | Размещение итогов Мероприятия на сайте школы. |

1. **Участники Мероприятия**

К участию в Мероприятии приглашаются учащиеся 5–9 классов образовательных организаций общего образования Томской области. Участие в Мероприятии является индивидуальным. Для регистрации участника необходимо отправить заявку (Приложение № 1 к Положению) на электронный адрес: [matem.real@mail.ru](mailto:matem.real@mail.ru).

1. **Критерии оценки работ участников Мероприятия**

Оценивание решения каждой задачи осуществляется отдельно по критериям (Приложение № 2 к Положению), баллы суммируются. Общее максимальное количество баллов по всем критериям за четыре задачи – 18.

**VI. Порядок определения и награждения победителей, призеров и участников Мероприятия**

Победителями Мероприятия становятся участники, набравшие в сумме 17 – 18 баллов. Призерами Мероприятия становятся участники, набравшие в сумме 15 - 16 баллов.

Победителям и призерам Мероприятия вручаются дипломы МКОУ «Поротниковская сош» и ОГБУ «РЦРО» за 1-ое, 2-ое и 3-е места соответственно. Всем остальным участникам Мероприятия вручаются сертификаты.

Педагогам, подготовившим победителей и призеров, а также экспертам Мероприятия вручаются благодарственные письма МКОУ «Поротниковская сош» и ОГБУ «РЦРО».

**Контактная информация**:

**МКОУ «Поротниковская сош»:**

Персикова Валентина Семеновна, заместитель директора по УВР, учитель математики, телефон: (8 38249) 36-149, е-mail: [porotsch@bakchar.gov70.ru](mailto:porotsch@bakchar.gov70.ru), сайт: <http://bak-porschool.edu.tomsk.ru/>.

**ОГБУ «Региональный центр развития образования»:**

Худобина Юлия Петровна, старший методист отдела выявления и поддержки молодых талантов ОГБУ «РЦРО», телефон: (8 3822) 515-326, e-mail: [hudobina@mail2000.ru](mailto:hudobina@mail2000.ru), сайт <http://rcro.tomsk.ru/>.

Приложение № 1 к Положению

**Заявка на участие в открытом заочном конкурсе по математике**

**«Вот это математика!»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование образовательного учреждения** | **Фамилия, имя, класс участника** | **Фамилия, имя, отчество (полностью), должность руководителя** | **Служебные контакты педагога (телефон, электронная почта) для направления заданий** |
|  |  |  |  |

Приложение № 2 к Положению

**Критерии оценки заданий открытого заочного конкурса по математике**

**«Вот это математика!»**

**Задача № 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Условие получения баллов** | **Количество баллов** |
| Выполнение всех условий задания | 1 |
| Правильность вычислений:  - ход решения верный, допущена вычислительная ошибка;  - верное решение без ошибок | 1  2 |
|  | max 3 |

**Задача № 2**

|  |  |
| --- | --- |
| **Условие получения баллов** | **Количество баллов** |
| Выполнение всех условий задания | 1 |
| Реальность ситуации:  - описанная ситуация может встречаться в реальной жизни;  - описанная ситуация содержит факты, невозможные в реальной жизни | 2  1 |
| Соответствие описанной ситуации и графика/диаграммы:  - соответствует в полном объеме  - соответствует частично | 2  1 |
|  | max 5 |

**Задача № 3**

|  |  |
| --- | --- |
| **Условие получения баллов** | **Количество баллов** |
| Выполнение всех условий задания | 1 |
| Построение графика:  - график построен, отмечены все необходимые данные;  - график построен, отсутствует часть данных | 2  1 |
| Полнота вывода:  - вывод сделан и в полном объеме отражает построенный график  - вывод сделан частично | 2  1 |
|  | max 5 |

**Задача № 4**

|  |  |
| --- | --- |
| **Условие получения баллов** | **Количество баллов** |
| Выполнение всех условий задания | 1 |
| Расположение объектов:  - соблюдены все условия задачи;  - нарушено 1 – 2 условия задачи | 2  1 |
| Полнота решения:  - на чертеже расположены все объекты;  - отсутствие не более одного объекта | 2  1 |
|  | max 5 |