Приложение

к приказу МКУ «ГМК» от 17.11.2021 №71- о

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении городской игры**

**«Математическая карусель»**

**среди учащихся 6-х классов школ города Слободского**

Настоящее Положение определяет условия организации и проведения городского конкурса по математике для учащихся 6 классов «Математическаякарусель» (далее- Конкурс).

**Цель:** Создать условия для развития познавательного интереса учащихся к изучению математики

**Задачи:**

1. Выявить и развить у школьников творческие способности и интерес к решению нестандартных задач.
2. Создать необходимые условия для поддержки одарённых детей.
3. Повышать математическую культуру одарённых учащихся.

**Дата проведения: 22 ноября 2021**

**Время проведения: с 12:00 до 16:00 (время игры 30 минут)**

**Место проведения: дистанционно (Образовательное учреждение)**

**Организаторы**

Организаторами конкурса являются муниципальное казенное учреждение «Городской методический кабинет» города Слободского и ГМО учителей математики.

**Условия и порядок проведения конкурса**

1. Конкурс проводится дистанционно, каждая команда выполняет задания в своем образовательном учреждении.
2. Участники конкурса обеспечиваются бумагой, чертежными инструментами, ручкой.
3. Участникам конкурса (учащимся и педагога) запрещается вносить в аудиторию и пользоваться средствами сотовой связи, калькулятором (в том числе, полученными в Интернет), справочными материалами (в том числе, полученными в Интернет).
4. Педагоги, ответственные за проведение конкурса в образовательном учреждении, несут ответственность за жизнь и здоровье детей во время конкурса и соблюдение требований данного Положения.
5. За соблюдением выполнения требований данного Положения в каждом образовательном учреждении наблюдает руководитель ШМО.
6. Заявки на участие в конкурсе подаются не менее чем за 2 дня до конкурса в МКУ «ГМК».
7. В конкурсе принимают участие команды учащихся 6 классов школ города Слободского.Состав команды 5 человек.
8. **От каждого учреждения прилагаются заявления- согласия родителей (законных представителей) на обработку, использование и распространение (передачу) персональных данных своих несовершеннолетних детей.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № станции | Название станции | Задания | Количество баллов за  1 задание | Максимальное количество баллов |
| 1. | Автодром | Задачи на движение | 2 балла | 40 баллов |
| 2. | Комната смеха | Ребусы | 1 балл | 10 баллов |
| 3. | Ромашка | Логические задачи | 2 балла | 16 баллов |
| 4. | Колесо обозрения | Нестандартные задачи | 1 балл | 10 баллов |
| 5. | Тяжеловесы | Восстановите запись | 1 - 3 балла | 54 балла |
| 6. | Тир | Задания на внимание, шифры. | 1 балл | 1. баллов |

Итого: максимальное количество баллов - 142 балла.

**Подведение итогов**

Итоги конкурса подводятся в личном и командном первенстве. При подведении итогов учитывается количество набранных участниками и командой баллов и выявляется победитель и призеры в личном и командном зачете.

Победителями Конкурса являются участник и команда, набравшие наибольшее количество баллов.

Призерами Конкурса становятся участники и (или) команды, занявшие 2- 3 места.

Итоги конкурса жюри подводит в день проведения конкурса.

**Состав оргкомитета**

**Председатель оргкомитета:**КучеваН.П., руководитель ГМО учителей математики г. Слободского, учитель математики МКОУ СОШ №7 г.Слободского

**Члены оргкомитета:**

Кочурова А.А., ведущий специалист МКУ «ГМК»,

Чикишева В.А., учитель МКОУ СОШ № 7 г.Слободского,

Ложкина Г.В., технический специалист МКУ «ГМК» г.Слободского

**Состав жюри**

**Председатель жюри:**

Кучева Н.П., руководитель ГМО учителей математики г. Слободского, учитель математики МКОУ СОШ №7 г.Слободского

**Члены жюри:**

Учителя математики школ города

**Награждение**

Победители и призеры Конкурса награждаются дипломами I,II,III степени МКУ «ГМК».