Приложение

к приказу МКУ «ГМК» от 14.10.2022 № 64- о

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении городского дистанционного конкурса**

**«Математическая регата»**

**среди учащихся 10 классов школ города Слободского**

Настоящее Положение определяет условия организации и проведения городского дистанционного конкурса по математике для учащихся 10 классов «Математическая регата» (далее - Конкурс).

**Цель:** создать условия для развития познавательного интереса учащихся к математике.

**Задачи:**

**1.**Выявление и развитие у школьников творческих способностей и интереса к математике.

**2.** Повышение мотивации к изучению математики.

**3.** Развитие информационной компетентности.

**Дата проведения:** 23 ноября 2022г

**Время проведения:** с 12.00 до 16:00

(**время проведения игры 30 минут**)

**Место проведения:** образовательные организации

**Организаторы**

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

**Условия и порядок проведения конкурса**

1. Конкурс проводится дистанционно, каждая команда находится в своем образовательном учреждении. Участник обеспечивается отдельным персональным компьютером, который должен быть пронумерован.
2. Участники конкурса обеспечиваются бумагой, чертежными инструментами, ручкой.
3. Участникам конкурса (учащимся и педагогам) запрещается вносить в аудиторию и пользоваться средствами сотовой связи, калькулятором (в том числе и на персональном компьютере), 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. В конкурсе принимают участие команды учащихся 10 классов школ города Слободского. Состав команды 5 человек.
6. Заявки на участие в конкурсе подаются не менее чем за 2 дня до конкурса в МКУ «ГМК».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № компьютера | Тема | Содержание | Ответ |
| 1. | Выражения | Числа, выражения и их преобразования | Целое число или конечная десятичная дробь  |
| 2. | Углы и треугольники | Задачи на нахождение углов и элементов треугольников | Целое число или конечная десятичная дробь (единицы измерения не указываются) |
| 3. | Уравнения и решение задач | Решение уравнений и задач с помощью уравнений | Целое число или конечная десятичная дробь (единицы измерения не указываются) |
| 4. | Четырехугольники и окружность | Задачи на нахождение элементов четырёхугольников и окружности | Целое число или конечная десятичная дробь (единицы измерения не указываются) |
| 5. | Реальная математика | Решение задач из реальной математики | Целое число или конечная десятичная дробь (единицы измерения не указываются) |

Количество баллов за одно задание – от 1 до 3 баллов.

Максимальное количество баллов по каждой теме - 30

Итого: максимальное количество баллов команды –150.

**Подведение итогов**

Итоги конкурса подводятся в личном (по номеру компьютера) 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 команды, занявшие 2- 3 места.

Итоги конкурса жюри подводит в день проведения конкурса.

**Состав оргкомитета**

**Председатель оргкомитета:**

Вавилова Т.Н., руководитель ГМО учителей математики города Слободского, учитель математики КОГОБУ Лицей №9 города Слободского.

**Члены оргкомитета:**

Падерина И.К., учитель МКОУ гимназии г.Слободского

Морозова О. В., ведущий специалист МКУ «ГМК»

**Состав жюри**

**Председатель жюри:**

ВАВИЛОВА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА, руководитель ГМО учителей математики, учитель математики КОГОБУ Лицей №9 города Слободского.

**Члены жюри:**

ПУШКАРЕВА Ирина Николаевна - учитель математики КОГОБУ Лицей №9г.Слободского, член жюри (по согласованию)

ПОЛЕВА Алевтина Владимировна - учитель математики МБОУ «Средняя школа №5»,член жюри (по согласованию)

ЛАПТЕВА Елена Владимировна- учитель математики МКОУ СОШ №14,член жюри (по согласованию)

ЧИКИШЕВА Вера Александровна - учитель математики МКОУ СОШ №7,член жюри (по согласованию)

РЫЧКОВА Ольга Валерьевна - учитель математики МКОУ гимназия, член жюри (по согласованию).

**Награждение**

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

Приложение №1

к Положению о городском конкурсе

 «Математическая регата»

для учащихся 10 классов

Заявка

на участие в городском конкурсе «Математическая регата»

для учащихся 10 классов ОО города Слободского

ОО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И. ребенка | Класс | Учитель |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |

Директор ОО

МП

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«ГОРОДСКОЙ МЕТОДИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ»**

**ГОРОДА СЛОБОДСКОГО**

**ПРИКАЗ**

**14.10.2022 № 64- о**

О проведении

городского дистанционного

конкурса по математике

«Математическая регата»

В целях создания условий для развития познавательного интереса учащихся к математике приказываю:

1. Провести 9 ноября 2022 года городской дистанционный конкурс «Математическая регата» среди учащихся 10 классов общеобразовательных организаций, находящихся на территории города Слободского.

2. Утвердить Положение о проведении городского дистанционного конкурса по математике «Математическая регата» среди учащихся 10 классов. Прилагается.

Директор

муниципального казенного учреждения

«Городской методический кабинет»

города Слободского Е.В. Паначёва