**информационное письмо**

***Уважаемые коллеги!***

МАОУ гимназия №55 им. Е.Г. Вёрсткиной г. Томска приглашает обучающихся 7-х классов принять участие в математической игре «Калейдоскоп», которая состоится в дистанционном режиме **11 декабря 2021 года.** Начало игры **в 12.00.**

**Участники:** команды обучающихся 7 классов общеобразовательных учреждений города Томска в составе **пяти** человек. К участию приглашается до двух команд от образовательной организации. Участие в игре является бесплатным.

Заявки принимаются до 9 декабря включительно по электронному адресу: gal.elena-10@mail.ru.

**Внимание:** Руководителям команд, подавшим заявку, на указанную электронную почту координатором будет отправлена ссылка на игру **10 декабря**.

**По организационным вопросам обращаться к координаторам Игры** учителю математики МАОУ гимназии №55 им. Е.Г. ВёрсткинойГалицкой Елене Тимофеевне, тел.: 8-952-882-39-34, e-mail: gal.elena-10@mail.ru или Ященко Ирине Владимировне 89528890913.

Приложение 1

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о проведении дистанционной математической игры «Калейдоскоп»**

**I.Общие положения**

1.1 Настоящее Положение определяет цель, задачи, категорию участников, порядок проведения и подведения итогов игры по математике «Калейдоскоп» среди обучающихся образовательных организаций (далее – Игра).

1.2. Игра разработана в рамках реализации концепции развития Российского математического образования.

1.3. Для подготовки и проведения Игры создается организационный комитет, который осуществляет информационное и организационное сопровождение.

1.4. Игра является формой организации внеурочной деятельности обучающихся, направленной на формирование интереса к математике, расширение метапредметных компетенций, развитие творческого потенциала обучающихся, формирование математического мировоззрения обучающихся.

**II.Цели и задачи**

2.1.Цель: Создание благоприятных условий для наиболее полного раскрытия и реализации творческого потенциала детей, потребности в саморазвитии и самовыражении, воспитание активной социальной позиции способных детей в области математики. Закрепление устойчивого интереса к предмету.

2.2.Задачи:

- активизировать познавательный интерес обучающихся к изучению математики и смежных с ней наук через массовое вовлечение их во внеурочную деятельность;

- повысить уровень образованности обучающихся по математическим дисциплинам;

- создать коммуникативное пространство для развития компетенций межличностного и делового общения.

**III. Порядок организации и проведения Игры**

3.1.1. В игре «Калейдоскоп» принимают участие команды обучающихся 7 классов общеобразовательных учреждений города Томска.

3.1.2. Игра проводится в дистанционном режиме.

3.1.3. В каждой команде должно быть не более пяти обучающихся.

3.1.4. От одной образовательной организации допускается две команды. Заявка отправляется организаторам Игры не позднее **9.12.2021 г.**

3.1.5. Начало Игры**: 11.12.2021 в 12.00**.

3.1.6. Руководителям команд 10.12.2021 будет отправлена ссылка на игру, но начать игру можно будет только 11.12.2021 в 12.00. До этого времени ответы приниматься не будут. В начале игры командам необходимо будет заполнить регистрационную форму. С этого времени начинается сама игра. Временем окончания игры считается время отправления последнего ответа.

**IV. Подведение итогов Игры**

5.1. Команда, набравшая наибольшее количество баллов, получает первое место и диплом победителя.

5.2. Призеры, занявшие второе и третье места, получают дипломы 2 и 3 степеней.

5.3. Команды - участники получают сертификаты.

5.4. Руководители команд получают благодарственные письма за подготовку команд.

**V. Организаторы Игры**

4.1. Организаторами Игры являются учителя математики МАОУ гимназии № 55 им. Е.Г. Вёрсткиной г. Томска.

4.2. Координаторы Игры: учителя математики МАОУ гимназии №55 им. Е.Г. Вёрсткиной Галицкая Елена Тимофеевна, тел.: 8-952-882-39-34, Ященко Ирина Владимировна тел.: 89528890913

Приложение 2

**Заявка**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название ОУ** | **Фамилия и имя участника** | **ФИО руководителя, телефон, электронный адрес.** |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |