

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ «Школа №39
«Центр Физико-математического
образования» г. Рязани

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ОГБУ ДПО «Рязанский
институт развития образования»

(О. Е. Сафронова)

(А. А. Кашаев)



**Положение о проведении
регионального заочного интернет - конкурса
«Задачи со звёздочками».**

1. Общие положения

Настоящее положение определяет условия организации и проведения заочного интернет - конкурса «Задачи со звёздочками» для учащихся 6 – 9 классов общеобразовательных учреждений города Рязани и Рязанской области. Данный конкурс является частью работы клуба «Увлекательная математика», функционирующего на базе МБОУ «Школа №39 «Центр физико-математического образования» города Рязани. Интернет – конкурс направлен на активизацию интереса к изучению математики, формирование навыков решения нестандартных задач и задач повышенной сложности по математике.

Инициаторами проведения конкурса является МБОУ «Школа №39 «Центр физико-математического образования» города Рязани и ОГБУ ДПО «Рязанский институт развития образования».

2. Цель и задачи

Цель: выявление и развитие у учащихся математических способностей, создание условий для поддержки математически одарённых детей.

Задачи:

- интеллектуальное развитие учащихся;
- формирование у школьников навыков решения нестандартных задач по математике;
- активизация внеклассной и внешкольной работы по математике;
- развитие навыков математической исследовательской деятельности;
- социализация школьников в процессе заочного знакомства с соперниками.

3. Организаторы:

- ОГБУ ДПО «Рязанский институт развития образования»;
- МБОУ «Школа №39 «Центр физико-математического образования».

4. Участники

Учащиеся 6 – 9 классов общеобразовательных учреждений г. Рязани и Рязанской области.

5. Форма проведения:

В течение двух месяцев (февраль, март – 2022 года) на сайте МБОУ «Школа №39 «Центр физико-математического образования» г. Рязани на странице клуба «Увлекательная математика» в рубрике «Задачи со звёздочками» будут публиковаться задания для школьников. (Ссылка на клуб «Увлекательная математика» <http://www.sosh39rzn.ru/mk3.htm>). Задания будут публиковаться 5 числа каждого месяца. Ученикам каждого класса будут предложены четыре задачи различного уровня сложности. До 25 числа каждого месяца участникам необходимо решить эти задачи и сфотографированные или отсканированные решения прислать по электронной почте на следующий адрес: uvmat39@yandex.ru.

Вместе с решениями задач первого тура конкурса необходимо прислать следующую информацию об участнике:

- 1) фамилия;
- 2) имя;
- 3) номер класса;
- 4) номер, название и местонахождение школы, в которой учится участник;
- 5) номер телефона участника конкурса;
- 6) адрес электронной почты участника конкурса;
- 7) фамилия, имя, отчество учителя математики участника.

6. Оргкомитет

Оргкомитет конкурса решает организационные и методические вопросы.

Организационная часть:

- своевременное появление заданий на сайте школы;
- регистрация участников;
- своевременное получение решений;
- информирование участников о промежуточных результатах конкурса;
- подведение итогов конкурса;
- подготовка бланков дипломов и сертификатов.

Методическая часть:

- составление и отбор заданий для конкурса;
- проверка и редактирование заданий;
- экспертная оценка сложности заданий (в баллах);
- разработка критериев проверки;
- проверка заданий.

7. Подведение итогов и награждение призёров

Итоги подводятся до 25 апреля 2022 года.

Дипломами награждаются призёры конкурса (примерно 20 – 25 процентов от общего количества участников).