

СОГЛАСОВАНО

Директор ОГБУ «Региональный
центр развития образования»

Лыжина Н.П.

2023 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор MAOY

«Малиновская СОШ» Томского района

Багнюк С.П.

2023 г.



ПОЛОЖЕНИЕ о проведении открытого дистанционного конкурса по математике «Оригаметрия»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, порядок организации, проведения и подведения итогов открытого дистанционного конкурса «Оригаметрия» (далее – Конкурс).

1.2. Организацию и проведение открытого дистанционного конкурса «Оригаметрия» осуществляет Ресурсно-внедренческий центр инноваций MAOY «Малиновская СОШ» Томского района, МБОУ «Молодежненская СОШ» Томского района в рамках реализации сетевого инновационного проекта «Формирование образовательной среды школы средствами интернет-технологий. Сетевой образовательный проект «ПолиМир», при организационной и информационной поддержке ОГБУ «Региональный центр развития образования», Управления образования Администрации Томского района.

1.3. Дистанционный конкурс «Оригаметрия» – средство повышения мотивации к изучению математики с использованием информационных технологий. Конкурс представляет собой дополнительный ресурс по темам основной общеобразовательной программы по математике. Каждый учитель может использовать материалы конкурса на своих уроках. Формы работы могут быть различные: учитель может организовать работу учащихся как индивидуально, так и в группе, во внеурочной деятельности или как домашнее задание. Задания конкурса различны по содержанию, видам работы, рассчитаны на разный уровень знания математики, поэтому в конкурсе могут участвовать дети с ОВЗ.

2. Основные цели и задачи Конкурса

2.1 Цель: Создание условий для положительной мотивации школьников к изучению математики, формирования естественнонаучного мировоззрения, формирования коммуникативных компетенций средствами дистанционных образовательных технологий.

2.2 Задачи:

- Создание условий для выявления детской одаренности и положительной мотивации к изучению математики;
- расширение сферы применения математических знаний;
- формирование коммуникативных компетенций через выполнение заданий Конкурса;
- формирование навыков самостоятельной деятельности;

3. Участники Конкурса

В Конкурсе принимают участие обучающиеся 4-5-х классов образовательных организаций, в том числе обучающиеся с ОВЗ и дети, находящиеся на домашнем обучении. Количество участников от образовательного учреждения неограниченно. **Участие в конкурсе индивидуальное.**

4. Сроки и порядок проведения

4.1. Конкурс проводится в режиме онлайн с 4 апреля по 22 апреля 2023 года посредством сервиса Yandex Forms.

- 4.2. Задания размещаются на странице Конкурса <http://polimir.edu.tomsk.ru/konkurs-origometriya/> и выполняются с 4 апреля по 22 апреля 2023 включительно, в удобное для участников время. Для выполнения задания дается одна попытка. Если таких попыток несколько, эксперты учитывают первый отправленный ответ.
- 4.3. Регистрация происходит во время выполнения задания.
- 4.4. Подведение итогов, рассылка наградных материалов – с 25 апреля по 20 мая 2023.
- 4.5. Итоги Конкурса подводятся не позднее 11 мая и размещаются на странице Конкурса.
- 4.6. Критерии оценивания указываются в инструкции к заданиям Конкурса.

5. Подведение итогов

- 5.1. Обязанности по подготовке и проведению Конкурса возлагаются на организационный комитет, оценка решений осуществляется конкурсной комиссией.
- 5.2. Для подготовки и проведения Конкурса создается организационный комитет с правами жюри (далее – оргкомитет с правами жюри).
- 5.3. Оргкомитет с правами жюри:
 - осуществляет общее руководство организацией и проведением Конкурса;
 - готовит задания Конкурса;
 - обеспечивает информационную поддержку Конкурса;
 - обеспечивает свободный доступ к информации о графике и регламенте проведения Конкурса, составе участников, победителях и призерах в соответствии с законодательством Российской Федерации в области защиты персональных данных;
 - принимает решение о составе конкурсной комиссии.
- 5.4. Конкурсная комиссия формируется из организаторов и приглашенных экспертов.
- 5.5. Подведение итогов проводится по результатам всех участников, согласно рейтингу.
- 5.4. Участники Конкурса награждаются дипломами согласно рейтингу.

Контактная информация

- **Координатор конкурса:** Шамина Алена Олеговна, учитель математики МБОУ «Молодежненская СОШ» Томского района, e-mail: subach.96@gmail.com сайт <http://polimir.edu.tomsk.ru/origometriya/>
- **Региональный координатор сети РВЦИ:** Бен Саид Маргарита Анатольевна, старший методист отдела развития олимпиадного движения ОГБУ «Региональный центр развития образования», тел. 8(3822) 51-32-55, e-mail: kma@education.tomsk.ru, сайт <http://rcro.tomsk.ru/>.