

УТВЕРЖДЕНО
приказом МАУ ДПО «ЦНМО»
от 15.11.2021 № 196

ПОЛОЖЕНИЕ О МУНИЦИПАЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ ОЛИМПИАДЕ ПО МАТЕМАТИКЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Муниципальная дистанционная олимпиада по математике (далее Олимпиада) для обучающихся 5 классов образовательных организаций Лысьвенского городского округа (далее ЛГО) проводится в рамках реализации Концепции математического образования в Пермском крае.
- 1.2. Организатором олимпиады является городское методическое формирование руководителей ШМО учителей математики
- 1.3. Дистанционная олимпиада является заочным мероприятием для учащихся 5 классов общеобразовательных организаций ЛГО.
- 1.4. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения Олимпиады по математике, их организационно-методическое сопровождение, определение победителей.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

- 2.1. Цель Олимпиады: поддержка одаренных учащихся и привлечение младших школьников к олимпиадному движению.
- 2.2. Задачи:
- развитие интереса к математике;
 - пропаганда практико-ориентированных математических знаний;
 - формирование активной жизненной позиции школьников;
 - создание условий для раскрытия творческого потенциала учащихся;
 - активизация внеклассной и внешкольной работы по математике;
 - демонстрация возможностей использования информационных технологий в школьном математическом образовании;

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ

- 3.1. Руководство проведением олимпиады осуществляют:
- Крафт Наталья Вячеславовна, учитель математики МБОУ «СОШ № 2 с УИОП»
 - Ёлохова Наталья Васильевна, учитель математики МБОУ «СОШ №6», с/п «Моховлянская СОШ»
- 3.2. Олимпиада проводится с **16 по 19 ноября 2021г.**
- 3.3. Итоги будут подведены в январе 2022 года и размещены на сайте ЦНМО и в социальных сетях «В контакте».

3.4. Победители и призёры олимпиады будут награждены дипломами I, II и III степени.

4. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ:

4.1. В олимпиаде на добровольной основе принимают участие обучающиеся 5 классов образовательных организаций, осваивающие общеобразовательные программы основного общего образования.

4.2. К участию в олимпиаде допускаются обучающиеся, самостоятельно прошедшие по ссылке

https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fdocs.google.com%2Fforms%2Fd%2F1FAIpQLSczZ8QVDbsSySzbUBqEbm5ZxVax1ufWXL0Zdm6T0IRhLSgicw%2Fclosedform&cc_key зарегистрировавшиеся на сайте и выполнившие 20 заданий.