

СОГЛАСОВАНО
Методист МАУ ДПО «ЦНМО»
Л.В. Бондаренко
«__» _____ 2020г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МАУ ДПО «ЦНМО»
К.В. Малахова
_____ 2020г.



СОГЛАСОВАНО
Руководитель ГМФ руководителей
ШМО учителей математики
Н.В. Крафт
«__» _____ 2020г.

ПОЛОЖЕНИЕ

О МУНИЦИПАЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ ОЛИМПИАДЕ ПО МАТЕМАТИКЕ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 5 КЛАССОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЛЫСЬВЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Муниципальная дистанционная олимпиада по математике (далее Олимпиада) для обучающихся 6 классов образовательных организаций Лысьвенского городского округа (далее ЛГО) проводится в рамках реализации Концепции математического образования в Пермском крае и в соответствии с Планом мероприятий, проводимых в рамках Городского методического формирования руководителей ШМО учителей математики (далее – ГМФ)

1.3. Инициатором и организатором Олимпиады является ГМФ руководителей ШМО учителей математики

1.4. Куратор Олимпиады Муниципальное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр научно-методического обеспечения» г. Лысьва, Пермский край (далее - МАУ ДПО «ЦНМО»).

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. ОРГАНИЗАТОРЫ И УЧАСТНИКИ

3.1. Организаторы и члены жюри Олимпиады:

- Крафт Наталья Вячеславовна, учитель математики МБОУ «СОШ № 2 с УИОП»
- Ёлохова Наталья Васильевна, учитель математики МБОУ «СОШ № 6»

3.2. Олимпиада проводится с 1 по 3 декабря 2020г.

3.3. Итоги будут подведены в январе 2021 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.

3.5. В олимпиаде на добровольной основе принимают участие школьники 5-х классов образовательных учреждений, осваивающие общеобразовательные программы основного общего образования.

3.6. К участию в олимпиаде допускаются школьники, самостоятельно прошедшие по ссылке (ссылка будет выслана на электронный адрес руководителям ШМО учителей математики), зарегистрировавшиеся на сайте и выполнившие 20 заданий.