

Управление образования администрации города Лысьвы  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЦЕНТР НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ»  
(МАУ ДПО «ЦНМО»)

**П Р И К А З**

05.02.2018

№ 25-1

**О проведении муниципальной  
дистанционной олимпиады  
по математике для обучающихся  
6 классов образовательных организаций  
Лысьвенского городского округа**

На основании плана работы городского методического формирования руководителей школьных методических объединений учителей математики на 2017-2018 учебный год и с целью поддержки одаренных учащихся и привлечение младших школьников к олимпиадному движению

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести с 01 по 05 марта 2018 года муниципальную дистанционную олимпиаду по математике для обучающихся 6 классов согласно утвержденного Положения.
2. Назначить ответственного за методическое сопровождение конференции Бондаренко Л.В., методиста.

Директор



К.В. Малахова

С приказом ознакомлена

 Л.В. Бондаренко

СОГЛАСОВАНО  
Методист МАУ ДПО «ЦНМО»  
*Л.В. Бондаренко*  
«05» февраля 2018г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор МАУ ДПО «ЦНМО»  
К.В. Малахова  
«05» февраля 2018г.

СОГЛАСОВАНО  
Руководитель ГМФ руководителей  
ШМО учителей математики  
*Н.В. Крафт*  
«05» февраля 2018г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### О МУНИЦИПАЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ ОЛИМПИАДЕ ПО МАТЕМАТИКЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 6 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.

1.2. Организатором олимпиады является городское методическое формирование руководителей ШМО учителей математики города Лысьвы

1.3. Дистанционная олимпиада является заочным мероприятием для обучающихся 6 классов образовательных учреждений ЛГО

1.4. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения Олимпиады по математике, их организационно-методическое сопровождение,

#### 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 внеурочной 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 «Моховлянская СОШ»

3.2. Олимпиада проводится с **1 по 5 марта 2018г.**

3.3. Итоги будут подведены в марте месяце и размещены на сайте ЦНМО <http://lysya.biz/> и в социальных сетях «В контакте» <https://vk.com/cnmo59> и «Одноклассниках» [https://ok.ru/cnmo59?st.\\_aid=ExternalGroupWidget\\_OpenGroup](https://ok.ru/cnmo59?st._aid=ExternalGroupWidget_OpenGroup)

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 учащиеся 6-х классов образовательных учреждений, осваивающие общеобразовательные программы основного общего образования.

4.2. К участию в олимпиаде допускаются учащиеся, самостоятельно прошедшие по ссылке (ссылка будет выслана на электронный адрес руководителям ГМФ учителей математики), зарегистрировавшиеся на сайте и выполнившие 15 заданий.