

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

**П Р И К А З**

04.03.2019

№ 41-2

**О проведении муниципальной  
дистанционной олимпиады  
по математике для обучающихся  
6 классов**

На основании плана работы городского методического формирования  
руководителей ШМО учителей математики на 2018-2019 учебный год

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести с 14 по 16 марта 2019 года муниципальную дистанционную олимпиаду по математике среди обучающихся 6 классов общеобразовательных организаций Лысьвенского городского округа согласно утвержденного Положения.

2. Назначить ответственного за методическое сопровождение мероприятия Бондаренко Л.В., методиста.

Директор

К.В. Малахова

С приказом ознакомлена



Л.В. Бондаренко

СОГЛАСОВАНО  
Методист МАУ ДПО «ЦНМО»  
*Л.В.Бондаренко*  
«03» 03 2019 г.



СОГЛАСОВАНО  
Руководитель ГМФ руководителей ШМО  
учителей математики  
*Н.В. Крафт*  
«03» 03 2019 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ О ДИСТАНЦИОННОЙ ОЛИМПИАДЕ ПО МАТЕМАТИКЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 6 КЛАССОВ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЛЫСЬВЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Дистанционная олимпиада по математике (далее Олимпиада) для обучающихся 6 классов общеобразовательных организаций (далее ОО) проводится в рамках работы Городского методического формирования (далее ГМФ) руководителей ШМО учителей математики
- 1.2. Дистанционная олимпиада является заочным мероприятием для учащихся 6 классов ОО ЛГО
- 1.3. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения Олимпиады по математике, их организационно-методическое сопровождение, определение победителей.

### 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

- 2.1. Цель: 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 ОЛИМПИАДЫ

- 3.1. Олимпиада проводится с 14 по 16 марта 2019г.
- 3.2. Итоги будут подведены в конце марта
- 3.3. Победители и призёры олимпиады будут награждены дипломами I, II и III степени.

#### 4. ОРГКОМИТЕТ ОЛИМПИАДЫ

- Крафт Н.В., руководитель ГМФ руководителей ШМО учителей математики, учитель математики МБОУ «СОШ №2 с УИОП»
- Елохова Н.В., учитель математики МБОУ «Кормовищенская СОШ»

#### 5. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ

5.1. В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие обучающиеся 6 классов ОО ЛГО

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