

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

П Р И К А З

28.01.2019

№ 12

**О проведении муниципальной олимпиады
по решению экспериментальных задач
по физике**

На основании плана работы городского методического формирования учителей физики на 2018-2019 учебный год и с целью развития физического мышления и практических умений обучающихся

ПРИКАЗЫВАЮ:


1. Провести 09 февраля 2019 года муниципальную олимпиаду по решению экспериментальных задач по физике «Физический фейерверк» для обучающихся 9-11 классов образовательных 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



4.3. Участники Олимпиады должны иметь при себе письменные принадлежности, калькулятор.

У. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ

5.1. Итоги Олимпиады подводят члены жюри в составе:

- Волков Алексей Владимирович, учитель физики МБОУ «СОШ № 16» с УИОП;
- Трубеко Фаина Ивановна, учитель физики МБОУ «Лицей № 1»;
- Шпилевская Елена Алексеевна, учитель физики МБОУ «СОШ № 6»;
- Фаткуллина Гульнара Аухатовна, учитель физики МБОУ «ООШ № 13».

5.2. Победителем Олимпиады признаётся команда, набравшая наибольшее количество баллов.

5.3. Команды-победители награждаются дипломами I, II и III степеней. Участникам игры вручаются сертификаты. Членам жюри выдаются сертификаты.

5.4. Сводная таблица результатов будет размещена на сайте ЦНМО <http://ysva.biz/>, на официальной странице ЦНМО в социальной сети «ВКонтакте» <https://vk.com/cnmo59>, на официальной странице ЦНМО в социальной сети «Instagram» <https://www.instagram.com/cnmo59/?hl=ru>.

Приложение №1

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОЛИМПИАДЕ

ОО	Класс	Состав команды	Учитель
	9		
	10		
	11		