

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

П Р И К А З

28.01.2020

№ 12

О проведении муниципальной олимпиады по решению экспериментальных задач по физике

На основании плана работы городского методического формирования руководителей учителей физики на 2019-2020 учебный год и с целью способствовать развитию физического мышления и практических умений обучающихся,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать 20 февраля 2020 года проведение муниципальной олимпиады по решению экспериментальных задач по физике «Классная физика» для обучающихся 9-11 классов общеобразовательных организаций Лысьвенского городского округа согласно утвержденного Положения.

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

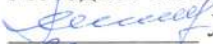

Директор





К.В. Малахова

С приказом ознакомлена:

Л.В. Бондаренко

СОГЛАСОВАНО
Методист МАУ ДПО «ЦНМО»
 Л.В.Бондаренко
«28»  2020г.

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ГМФ учителей Физики
 Ф.И. Трубеко
«28»  2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МАУ ДПО «ЦНМО»
 К.В.Малахова
«28»  2020 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОЛИМПИАДЕ ПО РЕШЕНИЮ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ЗАДАЧ ПО ФИЗИКЕ
«КЛАССНАЯ ФИЗИКА»
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 9-11 КЛАССОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ЛЫСЬВЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ПРОВОДИМОЙ В РАМКАХ
ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ФОРМИРОВАНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее положение определяет цели, порядок и условия проведения олимпиады по решению экспериментальных задач по физике (далее – Олимпиада) для обучающихся 9-11 классов образовательных организаций (далее – ОО) Лысьвенского городского округа (далее – ЛГО).
- 1.2. Олимпиада проводится в соответствии с Планом мероприятий, проводимых в рамках Городского методического формирования учителей физики (далее – ГМФ учителей физики).
- 1.3. Инициатором и организатором олимпиады является ГМФ учителей физики
- 1.4. Куратор олимпиады: Муниципальное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр научно-методического обеспечения» г. Лысьва, Пермский край (далее - МАУ ДПО «ЦНМО»).

II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

- 2.1. Цель: способствовать развитию физического мышления и практических умений.
- 2.2. Задачи:

- оценивание уровня предметных и метапредметных результатов обучающихся;
- повышение интереса к предмету через учебно-познавательную деятельность;
- воспитание чувства взаимоуважения, толерантного отношения друг к другу; развивать умения работать в группе, создавать коллективный продукт;

III. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ

- 3.1. Участники олимпиады: команды обучающихся в составе 2 человек от параллели из обучающихся 10-11 классов ОО ЛГО.

IV. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

4.1. Для оперативного управления проведением олимпиады назначается организационный комитет (далее – Оргкомитет).

4.2. В состав Оргкомитета конкурса входят:

- Багнина Елена Дмитриевна учитель физики МАОУ «СОШ №3»;
- Волков Алексей Владимирович учитель физики МБОУ «СОШ №16» с УИОП;
- Карпова Наталья Матвеевна учитель физики МБОУ «СОШ №6»
- Трубеко Фаина Ивановна, учитель физики МАОУ «Лицей ВЕКТОРиЯ».

V. СРОК И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

5.1. Олимпиада проводится **20 февраля 2020 года в 15-30 ч в МАОУ «Лицей «ВЕКТОРиЯ» (НОВАЯ ШКОЛА, ул. Балахнина, 128)**

5.2. Для участия в олимпиаде необходимо в срок **до 17 февраля** отправить заявку на участие (Приложение №1) по электронному адресу tif_73@mail.ru

5.3. Участники олимпиады должны иметь при себе письменные принадлежности, калькулятор, сменную обувь.

VI. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ

6.1. Итоги Олимпиады подводят члены жюри в составе:

- Багнина Елена Дмитриевна учитель физики МАОУ «СОШ №3»;
- Волков Алексей Владимирович учитель физики МБОУ «СОШ №16» с УИОП;
- Трубеко Фаина Ивановна, учитель физики МАОУ «Лицей ВЕКТОРиЯ».

6.2. По результатам олимпиады определяются победители в личном и командном первенстве. Победителями олимпиады признаются участники и команды, набравшие наибольшее количество баллов.

6.3. Победители олимпиады награждаются дипломами I, II и III степеней. Участникам олимпиады вручаются сертификаты. Членам оргкомитета и членам жюри выдаются сертификаты.

6.4. Сводная таблица результатов олимпиады будет размещена на сайте ЦНМО <http://lysva.biz/>, на официальной странице ЦНМО в социальной сети «ВКонтакте» <https://vk.com/cnmo59>.

Приложение №1

Образовательное учреждение:		
Класс	Фамилия, имя участника олимпиады	Учитель
9		
10		
11		