

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

П Р И К А З

04.04.2017

№ 50

**О проведении интеллектуальной игры
по физике для обучающихся 7-9х классов
«Командируйте меня на Марс!»**

На основании плана работы городского методического формирования учителей физики на 2016-2017 учебный год и с целью выявления и поощрения наиболее способных обучающихся и творчески работающих педагогов образовательных организаций Лысьвенского городского округа

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 11 апреля 2017 года интеллектуальную игру по физике для обучающихся 7-9 классов в рамках ГМФ учителей физики согласно утвержденному Положению.
2. Назначить координатором Бондаренко Л.В., методиста.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор

К.В. Малахова

С приказом ознакомлена:

Л.В. Бондаренко



**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ИГРЕ ПО ФИЗИКЕ
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 7-9Х КЛАССОВ
«КОМАНДИРУЙТЕ МЕНЯ НА МАРС!»**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Инициатором и организатором интеллектуальной игры по физике является городское методическое формирование (далее – ГМФ) учителей физики.

1.2. Координатором является муниципальное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр научно-методического обеспечения» (далее – МАУ ДПО «ЦНМО») г. Лысьва Пермский край.

1.3. Участники игры: обучающиеся 7-9-х классов образовательных организаций (далее – ОО) Лысьвенского городского округа.

1.4. Оргкомитет игры:

- Трубеко Ф. И., учитель физики МБОУ «Лицей № 1»
- Багнина Е.Д., учитель физики МАОУ «СОШ № 3» (ответственный за дипломы и сертификаты).

II. ЗАДАЧИ ИГРЫ

2.1. Выявление и поощрение наиболее способных обучающихся и творчески работающих педагогов.

2.2. Пропаганда научных физических знаний, вовлечение обучающихся в активные занятия физикой.

III. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

3.1. Игра состоится 11 апреля 2017 г. в 15. 00 в актовом зале МБОУ «Лицей №1» (участникам игры иметь вторую обувь или бахилы).

3.2. Состав команды-экипажа 6 человек (по два представителя от каждой параллели 7-9-х классов).

3.3. Заявки на участие в игре необходимо отправить на электронный адрес tif_73@mail.ru по форме приложения №1 до 7 апреля.

3.4. Тематика игры:

Солнечная система.

Космические аппараты.

Биография Терешковой В.В. и Королева С. П.

IV. ПОРЯДОК ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Победитель определяется по наибольшему количеству набранных баллов.

4.2. Победители игры награждаются дипломами, участники – сертификатами.

4.3. Состав жюри:

Трубеко Ф. И., учитель физики МБОУ «Лицей № 1»

Багина Е.Д., учитель физики МАОУ «СОШ № 3»

4.4. Информация о победителях и участниках интеллектуальной игры размещается на сайте МАУ ДПО «ЦНМО» в разделе ГМФ <http://metodform.ucoz.ru> и в группах: ВКонтakte <https://vk.com/cnmo59> и Одноклассниках <https://ok.ru/group/55020042911758>.

Приложение №1

Заявка

на участие в интеллектуальной игре для обучающихся 7-9-х классов

Наименование образовательной организации _____

№	Название экипажа	Состав экипажа	Ф.И.О учителя