

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

**П Р И К А З**

22.03.2021

№ 67

**О проведении интеллектуальной дистанционной  
игры по физике «Дорога в космос»**

На основании плана работы городского методического формирования руководителей учителей физики на 2020-2021 учебный год и с целью способствовать развитию физического мышления,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести 12 апреля 2021 года интеллектуальную дистанционную игру по физике «Дорога в космос» для обучающихся 7-9-х классов образовательных организаций Лысьвенского городского округа согласно утвержденного Положения.
2. Назначить ответственного за методическое сопровождение игры Бондаренко Л.В., методиста.


Директор



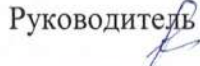
К.В. Малахова

С приказом ознакомлена

  
Л.В. Бондаренко

СОГЛАСОВАНО  
Методист МАУ ДПО «ЦНМО»  
 Л.В. Бондаренко  
«22» сентября 2021 г.



СОГЛАСОВАНО  
Руководитель ГМФ учителей физики  
 Ф.И. Трубеко  
«22» сентября 2021 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ ИГРЕ ПО ФИЗИКЕ  
«ДОРОГА В КОСМОС»  
К 60-ЛЕТИЮ ПОЛЕТА Ю. А. ГАГАРИНА В КОСМОС ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 7-9  
КЛАССОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЛЫСЬВЕНСКОГО  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее положение определяет цели, порядок и условия проведения интеллектуальной игры (далее – Игра) для обучающихся 7-9-х классов образовательных организаций (далее – ОО) Лысьвенского городского округа (далее – ЛГО).

1.2. Инициатором проведения интеллектуальной игры для обучающихся 7-9 классов является ГМФ учителей физики при поддержке МАУ ДПО «Центр научно-методического обеспечения».

**II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИГРЫ**

2.1. Цель: способствовать развитию физического мышления и расширению знаний по физике, раскрытию способностей по решению нестандартных задач, создать необходимые условия для поддержки одарённых детей.

2.2. Задачи:

- патриотическое воспитание молодежи в рамках празднования 65 -летия полета Ю. А. Гагарина;
- расширение кругозора, повышение познавательного интереса и положительного отношения обучающихся к физике;
- приобщение обучающихся к дистанционным формам работы на муниципальном уровне.

**III. ОРГАНИЗАТОРЫ И УЧАСТНИКИ ИГРЫ**

3.1. Организаторы Игры: городское методическое формирование учителей физики (далее – ГМФ)

3.2. Ответственные за проведение Игры:

- Фаткуллина Гульнара Аухатовна, учитель физики МБОУ «СОШ №2 с УИОП»;
- Беляева Елена Борисовна, учитель физики МБОУ «СОШ №2 с УИОП»;

3.3. Участники Игры: команды обучающихся в составе 6 человек от параллели (2 человека) из обучающихся 7-9-х классов ОО ЛГО.

#### IV. СРОК ПРОВЕДЕНИЯ ИГРЫ

4.1. Дистанционная Игра проводится 12 апреля 2021 года.

#### V. УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В ИГРЕ

5.1 Для участия в Игре учителю физики сформировать команду из учащихся 7-9-х классов и в срок до 5 апреля отправить заявку на участие (Приложение №1) по электронному адресу [gul-1975@yandex.ru](mailto:gul-1975@yandex.ru). Максимальное количество участников – 6 человек (2 человека от параллели).

5.2. Участие в Игре является добровольным, индивидуальным, бесплатным.

#### VI. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

6.1 Игра размещается в Интернете по адресу <https://docs.google.com/forms/d/1ni7Fz3MLciai1zwJ0xHbMo9IasPU8xnYpfG6AHZOdj4/edit?usp=sharing>

6.2 Задания для 7-9 класса будут доступны с 10.00 до 21.00 ч. 12 апреля 2021 года.

6.3 Игра включает 15 заданий.

6.4 Задания выполняются командой учащихся самостоятельно на компьютерах с установленными операционными системами семейства Windows или Linux.

#### VII. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ

7.1 Итоги Олимпиады подводят члены жюри в составе:

- Фаткуллина Гульнара Аухатовна, учитель физики МБОУ «СОШ №2 с УИОП»;
- Беляева Елена Борисовна, учитель физики МБОУ «СОШ №2 с УИОП».

7.1 Команды-победители и призеры Игры определяются по сумме баллов всех участников команды.

7.2 Победителем Игры признаётся команда, набравшая наибольшее количество баллов.

7.3 Команды-победители награждаются дипломами I, II и III степеней. Участникам турнира вручаются сертификаты.

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

Приложение №1

#### Заявка

на участие в дистанционной Игре «Дорога в Космос»  
для учащихся 7-9-х классов

№	Список участников Игры	Ф.И.О учителя	Образовательная организация
1			
2			
3			
4			
5			
6			