

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

17.02.2021

№ 26

**О проведении интеллектуальной дистанционной
игры «Физический калейдоскоп» по физике**

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 25 февраля 2021 года интеллектуальную дистанционную игру по физике «Физический калейдоскоп» для обучающихся 8-х классов образовательных организаций Лысьвенского городского округа согласно утвержденного Положения.

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

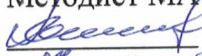
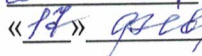
Директор


К.В. Малахова


С приказом ознакомлена



Л.В. Бондаренко



СОГЛАСОВАНО
Методист МАУ ДПО «ЦНМО»
 Л.В. Бондаренко
«17»  2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МАУ ДПО «ЦНМО»
К.В. Малахова
«17»  2021 г.



СОГЛАСОВАНО
Руководитель ГМФ учителей физики
 Ф.И. Трубеко
«17»  2021 г.

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ ИГРЕ «ФИЗИЧЕСКИЙ КАЛЕЙДОСКОП» ПО ФИЗИКЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 8 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 8-х классов образовательных организаций (далее – ОО) Лысьвенского городского округа (далее – ЛГО).

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:

- стимулирование интереса школьников к физике;
- 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 Олимпиады: городское методическое формирование учителей физики (далее – ГМФ)

3.2. Ответственные за проведение Олимпиады:

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

3.3 Ответственный за сертификаты: Фаткуллина Гульнара Аухатовна, учитель физики МБОУ «СОШ №2 с УИОП»;

3.4. Участники Игры: обучающиеся 8-х классов ОО ЛГО.

IV. СРОК ПРОВЕДЕНИЯ ИГРЫ

4.1. Дистанционная Игра проводится 25 февраля 2021 года.

V. УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В ИГРЕ

5.1 Участниками Игры являются обучающиеся 8 классов общеобразовательных организаций Лысьвенского городского округа.

. 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/1CO6JKfqfTWnWK6-RqF853EqwA8IMLcoIHNY0XOsMj8g/edit?usp=sharing>.
- 6.2 Задания для 8 класса будут доступны с 10.00 до 21.00 ч. 25 февраля 2021 года.
- 6.3 Олимпиада включает 20 заданий.
- 6.4 Задания выполняются учащимися 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».
- 7.2 Победителем Игры признаётся учащийся, набравший наибольшее количество баллов.
- 7.3 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>.