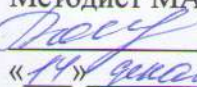

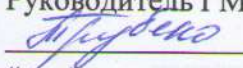


СОГЛАСОВАНО
Методист МАУ ДПО «ЦНМО»
 Л.В.Бондаренко
«14» декабря 2020г.

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

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



**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ ИГРЕ «АТОМ РАБОТАЕТ» ПО
ФИЗИКЕ К 75 –ЛЕТИЮ АТОМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 11 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 11-х классов образовательных организаций (далее – ОО) Лысьвенского городского округа (далее – ЛГО) и проводится в соответствии с Планом мероприятий, проводимых в рамках Городского методического формирования учителей физики (далее – ГМФ).

1.2. Инициатором и организатором Игры является ГМФ учителей физики

1.3. Куратор Игры: Муниципальное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр научно-методического обеспечения» г. Лысьва, Пермский край (далее - МАУ ДПО «ЦНМО»).

II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИГРЫ

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

2.2. Задачи:

- патриотическое воспитание молодежи в рамках празднования 75-летия атомной отрасли России;
- 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 Ответственные за проведение Игры:

- Трубеко Фаина Ивановна, учитель физики МАОУ «Лицей «ВЕКТОРИЯ»;
- Шишкина Н.Н учитель физики МБОУ «СОШ №6».

3.2. Участники Игры: команды обучающихся в составе 6 человек от параллели из обучающихся 11-х классов ОО ЛГО.

IV. СРОК ПРОВЕДЕНИЯ ИГРЫ

4.1. Дистанционная Игра проводится 18 декабря 2020 года.

V. УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В ИГРЕ

5.1. Для участия в Игре учителю физики сформировать команду из учащихся 11-х классов и в срок до **16 декабря отправить заявку** на участие (Приложение №1) по электронному адресу tif_73@mail.ru.

5.2. Максимальное количество участников от параллели – 6 человек.

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

VI. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

6.1 Игра размещается в Интернете по адресу <https://forms.gle/1Vi1oFPehCh9v5Aq6>

6.2 Задания для 11 класса будут доступны с 10.00 до 18.00 ч. 18 декабря 2020 года.

6.3 Задания выполняются учащимися самостоятельно на компьютерах с установленными операционными системами семейства Windows или Linux.

VII. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ОЛИМПИАДЫ

7.1 Итоги Игры подводят члены жюри в составе:

- Трубеко Фаина Ивановна, учитель физики МАОУ «Лицей «ВЕКТОРИЯ»;
- Шишкина Н.Н учитель физики МБОУ «СОШ №6».

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

7.3 Победителем Игры признаётся команда, набравшая наибольшее количество баллов.

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

7.5 Сводная таблица результатов будет размещена на сайте ЦНМО <http://lysya.biz/>.

Приложение №1

Заявка
на участие в дистанционной Игре «Атом работает»
для учащихся 11-х классов

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