

**КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ
АДМИНИСТРАЦИИ города ОЛЕНЕГОРСКА
с подведомственной территорией Мурманской области**

**Муниципальное учреждение
«Информационно-методический центр»**

ПРИКАЗ

01.03.2020

№ 18

**О проведении 11.03.2021 городского конкурса по физике
«Физический калейдоскоп» для обучающихся 8-х классов
муниципальных общеобразовательных организаций**

В соответствии с планом работы городского методического совета учителей физики муниципальных общеобразовательных организаций на 2020/2021 учебный год, утвержденным приказом муниципального учреждения «Информационно-методический центр» от 25 сентября 2020 № 72, в целях приобретения опыта интеллектуальных соревнований, развития творческого интереса, формирования информационной культуры талантливых детей по физике, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести 11.03.2021 городской конкурс по физике «Физический калейдоскоп» для обучающихся 8-х классов муниципальных общеобразовательных организаций (далее – Конкурс).

2. Утвердить Положение о Конкурсе (Приложение 1).

3. Утвердить состав жюри Конкурса (Приложение 2).

4. Рекомендовать руководителям общеобразовательных организаций организовать участие обучающихся в Конкурсе в соответствии с Положением.

5. Контроль за исполнением приказа возложить на старшего методиста муниципального учреждения «Информационно – методический центр» Столярову Л.Н.

Директор



О.А. Соболева

✓
Рассылка: дело, к.7, шк.4,7,13,21,22

**Положение о городском конкурсе по физике
«Физический калейдоскоп» для обучающихся 8-х классов муниципальных
общеобразовательных организаций**

I. Основные положения

1. Городской конкурс по физике «Физический калейдоскоп» для обучающихся 8-х классов муниципальных общеобразовательных организаций (далее Конкурс) проводится муниципальным учреждением «Информационно-методический центр» (далее – МУ «ИМЦ») совместно с городским методическим советом (далее - ГМС) учителей физики дистанционно.

2. В Конкурсе принимают участие обучающиеся 8-х классов муниципальных общеобразовательных организаций.

3. Руководство Конкурсом и организацию проведения осуществляет ГМС учителей физики.

II. Цели и задачи Конкурса

4. Приобретение опыта интеллектуальных соревнований обучающимися.

5. Формирование информационной культуры.

6. Развитие познавательного интереса к изучению физики, расширение кругозора обучающихся.

7. Формирование у обучающихся чувства коллективизма.

8. Поддержка талантливых детей в области физического образования.

III. Участники Конкурса

9. В Конкурсе принимают участие команды обучающихся 8-х классов муниципальных общеобразовательных организаций.

10. Состав команды общеобразовательной организации - 6 человек от одной школы.

IV. Порядок организации и проведения Конкурса

11. Конкурс проводится между командами обучающихся школ дистанционно.

12. Организация и проведение Конкурса:

Организатор игры	Дата проведения	Время проведения	Ответственный
------------------	-----------------	------------------	---------------

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 13» (далее – МОУ СОШ № 13)	11.03.2021	15.00	Хвостова Татьяна Анатольевна, учитель физики МОУ СОШ № 13; Иванов Андрей Павлович, учитель физики, информатики МОУ СОШ № 13
---	------------	-------	--

V. Условия конкурса

13. Каждая команда общеобразовательной организации готовит название команды, девиз.

VI. Подведение итогов Конкурса, награждение.

14. Итоги Конкурса утверждаются приказом МУ «ИМЦ».

Команды - участники Конкурса получают диплом участника.

15. Команды - победители и команды - призеры Конкурса награждаются Дипломами МУ «ИМЦ».

16. Учителя, подготовившие Команды - победителей и команды – призеров Конкурса награждаются Дипломами МУ «ИМЦ».

**Состав жюри городского конкурса по физике «Физический калейдоскоп»
для обучающихся 8-х классов муниципальных общеобразовательных
организаций**

Председатель жюри:

Дьяченко Ольга Владимировна – учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Основная общеобразовательная школа № 21», руководитель городского методического совета учителей физики.

Ответственные за подготовку:

1. Хвостова Татьяна Анатольевна – учитель физики Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 13»;
2. Иванов Андрей Павлович – учитель физики и информатики муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 13».

Члены жюри:

1. Иваницкий Владимир Николаевич - учитель физики и информатики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 22».
2. Мельникова Светлана Евгеньевна – учитель физики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 4».
3. Пименова Маргарита Павловна – учитель физики Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 4».
4. Позолотина Дина Александровна - учитель физики муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Основная общеобразовательная школа № 7».