

КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ
АДМИНИСТРАЦИИ города ОЛЕНЕГОРСКА
с подведомственной территорией Мурманской области

Муниципальное учреждение
"Информационно-методический центр"

ПРИКАЗ

09.01.2019

№ 01

**Об организации и проведении городского конкурса
по физике «Физический калейдоскоп»**

В соответствии с планом работы городского методического совета учителей физики муниципальных общеобразовательных организаций на 2018/2019 учебный год, утвержденным приказом муниципального учреждения «Информационно-методический центр» от 19 сентября 2018 № 63, 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. Руководителю городского методического совета учителей физики муниципальных общеобразовательных организаций (Хвостова Т.А.) организовать проведение городской игры по физике «Физический калейдоскоп» **06.02.2019.**
2. Утвердить Положение о городском конкурсе «Физический калейдоскоп» (далее – Конкурс) (Приложение 1).
3. Утвердить состав жюри Конкурса (Приложение 2).
4. Руководителям общеобразовательных организаций организовать участие обучающихся в Конкурсе в соответствии с Положением.
5. Старшему методисту муниципального учреждения «Информационно-методический центр» (Никонов А.А.) обеспечить методическое сопровождение проведения Конкурса, подведение его итогов.
6. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор

О.А. Соболева

Положение о городском конкурсе по физике «Физический калейдоскоп»

1. Основные положения.

- 1.1. Городской конкурс по физике «Физический калейдоскоп» (далее Конкурс) проводится муниципальным учреждением «Информационно-методический центр» совместно с городским методическим советом (далее ГМС) учителей физики.
- 1.2. В Конкурсе принимают участие учащиеся 7-8-х классов общеобразовательных учреждений города.
- 1.3. Руководство Конкурсом и организацию проведения осуществляет ГМС учителей физики.

2. Цели Конкурса:

- 2.1. Развитие познавательного интереса к изучению физики, расширение кругозора учащихся.
- 2.2. Формирование у учащихся чувства коллективизма.
- 2.3. Поддержка талантливых детей в области физического образования.

3. Участники Конкурса.

- 3.1. В Конкурсе принимают участие команды учащихся 7-х , 8-х классов общеобразовательных учреждений города.
- 3.2. Состав команды общеобразовательного учреждения - 6 человек от каждой школы.

4. Порядок организации и проведения Конкурса.

- 4.1. Конкурс проводится между командами обучающихся школ: игра для 7 - 8 классов.
- 4.2. Организация и проведение Конкурса:

Образовательное учреждение	Дата проведения	Время проведения	Ответственный
МОУ СОШ № 4	06.02.2019	15.00	Хвостова Т.А.

5. Условия конкурса

- 5.1. Каждая команда готовит название команды, эмблему, домашнее задание – *Интересный физический прибор или устройство, его назначение и применение.*

6. Подведение итогов конкурса, награждение.

- 6.1. Итоги конкурса утверждаются приказом муниципального учреждения образования "Информационно-методический центр".
- 6.2. Команды - участники Конкурса получают диплом участника.
- 6.3. Команды - победители и команды - призеры награждаются Дипломами муниципального учреждения "Информационно-методический центр".

Состав жюри городского конкурса «Физический калейдоскоп»

Председатель жюри:

Хвостова Татьяна Анатольевна – учитель физики муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 13», руководитель городского методического совета учителей физики.

Ответственные за подготовку:

1. Салькова Светлана Анатольевна – учитель физики Муниципального общеобразовательного учреждения «Основная общеобразовательная школа № 7».
2. Мельникова Светлана Евгеньевна – учитель физики Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 4».

Члены жюри:

1. Пименова Маргарита Павловна – учитель физики Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 4»;
2. Дьяченко Ольга Владимировна – учитель физики Муниципального общеобразовательного учреждения «Основная общеобразовательная школа № 21»;
3. Иванов Андрей Павлович – учитель физики Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 13».