

КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ  
АДМИНИСТРАЦИИ города ОЛЕНЕГОРСКА  
с подведомственной территорией Мурманской области

Муниципальное учреждение  
«Информационно-методический центр»

**ПРИКАЗ**

17.02.2020

№ 18

**Об организации проведения городского конкурса  
по физике «Физический калейдоскоп»**

В соответствии с планом работы городского методического совета учителей физики муниципальных общеобразовательных организаций на 2019/2020 учебный год, утвержденным приказом муниципального учреждения «Информационно-методический центр» (далее – МУ «ИМЦ») от 19.09.2019 № 78, в целях развития познавательного интереса обучающихся к изучению физики, расширения их кругозора, формирования чувства коллективизма, поддержки талантливых детей в области физического образования, **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 городского конкурса по физике «Физический калейдоскоп» 12.03.2020.

2. Утвердить Положение о городском конкурсе по физике «Физический калейдоскоп» (далее – Конкурс) (Приложение 1).

3. Утвердить состав жюри Конкурса (Приложение 2).

4. Рекомендовать директору Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Основная общеобразовательная школа № 7» Казначеевой М.В. обеспечить необходимые условия для проведения Конкурса.

5. Рекомендовать заместителям руководителей общеобразовательных организаций по учебной работе организовать:

5.1. Информационную поддержку проведения Конкурса.

5.2. Направление в адрес муниципального учреждения «Информационно-методический центр» заявок участников Конкурса в срок до 06.03.2020.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Директор**

**О.А. Соболева**

## Положение о городском конкурсе по физике «Физический калейдоскоп»

### I. Основные положения

1. Городской конкурс по физике «Физический калейдоскоп» (далее - Конкурс) проводится муниципальным учреждением «Информационно-методический центр» (далее – МУ «ИМЦ») совместно с городским методическим советом (далее - ГМС) учителей физики.

2. В Конкурсе принимают участие обучающиеся 7-8-х классов муниципальных общеобразовательных организаций.

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

4. Задачи Конкурса:

- развитие познавательного интереса к изучению физики, расширение кругозора обучающихся;
- формирование у обучающихся чувства коллективизма;
- поддержка талантливых детей в области физического образования.

### II. Участники Конкурса

5. В Конкурсе принимают участие команды учащихся 7-х , 8-х классов муниципальных общеобразовательных организаций.

6. Состав команды каждой общеобразовательной организации - 6 человек.

### III. Порядок организации и проведения Конкурса

7. Место проведения конкурса:

Общеобразовательная организация	Дата проведения	Время проведения	Ответственный
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 7»	12.03.2020	15.00	Хвостова Т.А.

8. Каждая команда готовит название команды, эмблему, домашнее задание – интересный физический прибор или устройство, его назначение и применение.

### IV. Подведение итогов Конкурса

9. Итоги конкурса утверждаются приказом МУ «ИМЦ».

10. Команды - участники Конкурса получают диплом участника.

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

## **Состав жюри городского конкурса по физике «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 бюджетного общеобразовательного учреждения «Основная общеобразовательная школа № 7».

2. Дьяченко Ольга Владимировна – учитель физики Муниципального общеобразовательного учреждения «Основная общеобразовательная школа № 21».

### **Члены жюри:**

1. Иванов Андрей Павлович – учитель физики муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 13».

2. Иваницкий Владимир Николаевич - учитель физики муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 22».

3. Мельникова Светлана Евгеньевна – учитель физики Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 4».

4. Пименова Маргарита Павловна – учитель физики Муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 4».