

РАССМОТРЕНО
на заседании городского
методического объединения
учителей физики
Протокол от 15.03.2017 №3

ПОЛОЖЕНИЕ **муниципальной олимпиады «Физический калейдоскоп»**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет статус, цели, задачи, порядок проведения олимпиады «Физический калейдоскоп» (далее – олимпиада).

1.2. Цель организации олимпиады - активизация познавательной деятельности учащихся при изучении предмета «Физика».

1.3. Основные задачи:

- способствовать повышению мотивации обучающихся к изучению предмета «Физика»;
- создать условия для развития творческих способностей учащихся;
- развивать умения и навыки учащихся при решении качественных физических задач.

1.4. Олимпиада проводится городским методическим объединением учителей физики образовательных школ города Свободного.

2. Участники олимпиады

2.1.В олимпиаде принимают участие учащиеся 7-11 классов образовательных школ.

2.2. Для участия в олимпиаде допускаются **по одному участнику от класса** образовательных школ.

3. Сроки, организация и порядок проведения олимпиады

3.1.Олимпиада проводится 05.04.2017 в МОАУ СОШ №1 г.Свободного.

3.2. Начало проведения олимпиады – 10.00 часов.

3.3. Продолжительность выполнения заданий олимпиады – 90 минут.

3.4. Для руководства олимпиадой организуется организационный комитет в составе:

Ночевная Н.В., ведущий специалист Управления образования,
Попова О.А., ведущий специалист Управления образования,
Литовко И.В., руководитель городского методического объединения учителей физики.

3.5. Организационный комитет:

- разрабатывает задания олимпиады;
- создает жюри олимпиады;
- определяет критерии оценки выполненных заданий;
- утверждает общий рейтинг участников олимпиады.

4. Заявка на участие в олимпиаде

Заявкой на участие в олимпиаде является письмо, содержащее текстовый документ, оформленный в соответствии с Приложением 1 и направленный до 04.04.2017 по электронному адресу livirina@mail.ru.

5. Подведение итогов и награждение участников Олимпиады

5.1. Максимальный балл за каждое выполненное задание – 5 баллов.

5.2. Оценку выполненных заданий олимпиады осуществляет жюри олимпиады в составе:

7 класс – Суханова И.Ю., учитель физики МОАУ СОШ № 8,
Шестакова Н.В., учитель физики МОАУ СОШ № 2,

8 класс – Меньшун В.Н., учитель физики МОАУ СОШ № 6,
Быкова О.С., учитель физики МОАУ СОШ № 192,

10 класс - Бабарико О.Г., учитель физики МОАУ СОШ № 1,
Павлютина В.М., учитель физики МОАУ СОШ № 192.

5.3. Жюри олимпиады:

- проводит проверку работ участников олимпиады,
- составляет рейтинг участников олимпиады в 7, 8, 10 классах;
- определяет победителей и призеров олимпиады.

5.4. Победители и призеры олимпиады награждаются грамотами. Участникам конкурса вручаются сертификаты.

Приложение 1

Заявка на муниципальную олимпиаду «Физический калейдоскоп»

Образовательное учреждение _____

№ п/п	Ф.И. участника олимпиады	Класс	Ф.И.О. учителя