

ПОЛОЖЕНИЕ
о Марафоне Юных Физиков г.Сыктывкара
(МЮФ – 2017)

1. Общие положения

1.1. Городской Марафон Юных Физиков – традиционное конкурсное мероприятие, которое проводится в целях демонстрации учащимися общеобразовательных организаций г. Сыктывкара владения предметным содержанием курса физики, в том числе в области решения задач, знания закономерностей и фактов из истории физики.

1.2. Учредителями конкурса является МУ «ИМЦ» совместно с ГМО учителей физики; организаторами конкурса общеобразовательные учреждения города.

1.3. Участниками конкурса являются команды учащихся 9-11 классов в количестве 6 человек и 1 запасного игрока (в команде не более 2 учеников 11 класса).

Команда приходит на турнир с заявкой с указанием участников команды, класса и заверенная печатью учебного заведения.

2. Порядок организации и проведения конкурса

2.1. МЮФ включает 2 этапа:

- отборочный, в котором участвуют команды юных физиков всех школ, гимназий и лицеев г. Сыктывкара;
- финальный этап, в котором участвуют команды, набравшие максимальное количество баллов в каждой подгруппе на отборочном этапе и занявшие 1 место в подгруппе.

Примечание: команды, набравшие менее 50% от максимально возможного количества баллов, лишаются возможности участия в финале Марафона. На её место выходит команда, занявшая 2 место в другой подгруппе, при условии демонстрации результатов не менее 50% от максимального.

2.2. На отборочный тур команды распределяются на 6 подгрупп по 6 команд в каждой подгруппе согласно жеребьевке. Жеребьевка проводится за 2-3 недели до начала Марафона.

***Распределение команд по подгруппам на отборочный этап
согласно жеребьевке:***

Учебные заведения, входящие в группу	№	Место проведения	Ведущий турнира	Ответственный за место проведения
СОШ №: 16, 21, 15, РГ, ЖГ, ТЛ	1	СОШ №16	Снетков Ю.Л.	Торопова И.М.
СОШ №: 12, 35, 9, ЛСГУ, ЛНД	2	СОШ №12	Исакова Н.М.	Захарова Н.А.
СОШ №: 1, 4, 11, 38, 33, ГП	3	СОШ №1	Снеткова Р.Д.	Леушин И.Н.
СОШ №: 24, 36, 18, КНГ, ФМЛ	4	СОШ №24	Бура Е.С.	Кропотова Н.П.

Муниципальное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр развития образования» (Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.Южная, д.15)

СОШ №: 43, 25, 26, 7,3, ТХЛ	5	СОШ №43	Белый Н.В.	Баженова Л.М.
Эжвинский район	6	Эжва	Назаревич Н.В.	

2.3. Ответственные за проведение получают конверт с заданиями накануне (16 марта) в МУ «ИМЦ» до 17.00.

2.4. Ответственный в день проведения этапа вскрывается конверт в присутствии руководителей команд за 5 минут до начала марафона в подгруппе.

2.5. Жюри турнира формируется из учителей-руководителей команд, пришедших на турнир.

2.6. Отборочный этап МЮФ состоит из 7 туров, каждый из которых оценивается жюри определённым количеством баллов. На выполнение заданий отводится определённое время (см. таблицу).

№	Название тура	Время	Максимальные баллы
1	Конкурс «Разминка» (конкурс на знание физических приборов)	3 минуты	10 баллов
2	Конкурс «Физический конструктор» (конкурс на знание формул)	5 минут	10 баллов
3	Конкурс «Быстрее, выше, сильнее» (решение расчетных задач)	7 минут	10 баллов
4	Конкурс «Что? Где? Когда?» (конкурс посвящен Году экологии)	7 минут	10 баллов
5	Конкурс «Космическое путешествие» (по теме «Астрономия и космонавтика»)	5 минут	10 баллов
6	Конкурс капитанов «Найди пару» (тема: «Великие физики и их изобретения»)	3 минуты	10 баллов
7	Брейн-ринг (вопросы для всех на скорость ответа)	1 минута на вопрос	2 балла за каждый правильный ответ
8	Дополнительный тур (при равном кол-ве баллов)		

В последнем 7 туре вопросы ведущий говорит вслух, отвечает команда, первой поднявшая руку.

2.6. Для участия в конкурсе образовательная организация направляет заявку до 15 марта 2017 г. на электронный адрес mu_imc@mail.ru с пометкой (МЮФ) по следующей форме:

Муниципальное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр развития образования» (Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.Южная, д .15)

З А Я В К А

ОО _____ на участие в МЮФ-2017

№ п/п	Фамилия, имя учащегося	Класс	Ф.И.О. учителя физики

Директор МОО _____

3. Награждение и поощрение участников

3.1. Команды, победившие на отборочном этапе МЮФ, награждаются дипломами МУ «ИМЦ» за победу в подгруппе.

3.2. В финальном поединке по набранным баллам жюри выделяет три призовых места и награждает победителей дипломами МУ «ИМЦ» и переходящим Кубком Марафона Юных Физиков.