**Приложение№1: Положение о районном «физическом марафоне».**

**1.Общие положения.**

Организатор конкурса: ООА Матвеево - Курганского района Ростовской области.

**1.1.Цели проведения конкурса.**

«Физический марафон» – массовая форма внеклассной работы, рассчитанная на большое количество участников, способствующая активизации познавательной деятельности учащихся, побуждающая к самостоятельной исследовательской работе. Эта форма внеклассной работы позволяет в увлекательной форме расширить и углубить знания, полученные на уроках, показать их широкое использование в жизни, пробудить в учащихся стремление к творчеству, помочь им это творчество проявить, выработать у них умение быстро мыслить, а затем свои мысли кратко излагать, проявлять находчивость в трудных ситуациях.

Проведение конкурса способствует реализации следующих целей:

* Стимулирование внедрения современных информационных технологий в образование, развитие ИКТ - активности педагогов;
* Выявление и обобщение передового педагогического опыта в районе;
* Создание и развитие качественных информационных ресурсов.

 **1.2.Основными задачами проведения «физического марафона» являются:**

* совершенствование профессионального мастерства педагогов через подготовку, организацию и проведение открытых уроков и внеклассных мероприятий;
* выявление наиболее заинтересованных способных учащихся в определённой образовательной области;
* развитие мотивации учащихся к интенсивной образовательной деятельности;
* реализация возможности использовать полученные теоретические знания на практике;
* развитие интереса к определённой образовательной области.

**1.3.Координация и обмен информацией.**

Координация по проведению конкурса возлагается на Организатора. Обмен информацией между Организатором, участниками и Жюри осуществляется лично или с помощью электронной почты.

 **1.4.Участниками районного «физического марафона» являются:**

* все школы района;
* все учителя физики района;
* ученики школ района, изучающие физику.

**1.5.Этапы и сроки проведения.**

Конкурс проводится в три этапа:

**1 этап:**

18.10.2010г-27.10.2010г.

* Открытие районного «физического марафона».
* Проведение познавательной игры: «Что? Где? Когда?» по теме: «Физика вокруг нас».(9-11 классы).
* Проведение конкурса фотогазет (презентации) по теме: «Физические явления в природе» (7-11 классы).

**2этап:**

01.02.2011 г.-09.02.2011г.

* Проведение КВН по теме: «Физические законы и явления»(10-11 классы).
* Конкурс театрализованных зарисовок по теме: «Физические явления и законы» (7-9 классы).

**3 этап:**

05.04.2011г.-13.04.2011г.

* Викторина: «Знатоки истории космонавтики» (7-9 классы).
* Ролевая игра: «Заочное космическое путешествие»(10-11 классы).
* Подведение итогов районного «физического марафона».

**2.Проведение районного «физического марафона».**

**2.1.-1 этап:**

**С 18.10.2010г. по 26.10.2010г.** во всех школах района проводятся:

* Открытие районного «физического марафона».
* Конкурсы фотогазет по теме: ««Физические явления в природе» (7-11 классы).
* познавательная игра: «Что? Где? Когда?» по теме: «Физика вокруг нас».(9-11 классы).

 **27.10.2010г.** в МБОУ Екатериновской сош проводится заключительное мероприятие 1 этапа «физического марафона».

(Ответственность за проведение возлагается на учителя физики МОУ Екатериновской сош Филимонову Т.Н.)

* Проведение познавательной игры: «Что? Где? Когда?» по теме: «Физика вокруг нас».(9-11 классы).

Для проведения игры:

* М БОУ Екатериновская сош;
* МБОУ Григорьевская сош;
* МБОУ Малокирсановская сош;
* МБОУ Грекотимофеевская сош;
* МБОУ Авило-Успенская сош;
* МБОУ Ленинская сош;
* МБОУ Новониколаевская сош

предоставляют одного лучшего игрока своей школы-победителя внутришкольной игры.

Школам: Алексеевской,Анастасиевской,Большекирсановской,Кульбаковской,Комбайновской,Латоновской,Марфинской,Марьевской,Новоандриановской,Политотдельской,Ряженской,Садбазовской,М-Курганской№1, М-Курганской№2,М-Курганской№3,М-Курганской ОсОШ до **05.10.2010г.**предоставить по три вопроса с ответами для проведения заключительной игры «Что? Где? Когда?» по теме: «Физика вокруг нас».(9-11 классы). Вопросы направлять на электронный адрес МБОУ Екатериновской сош для руководителя РМО учителей физики Филимоновой Т.Н.

* Проведение конкурса фотогазет (презентации) по теме: «Физические явления в природе» (7-11 классы).

Для проведения конкурса предоставить лучшую школьную фотогазету (презентацию) и подготовить ее защиту (время защиты - не более трех минут):

* МБОУ Екатериновская сош;
* МБОУ Григорьевская сош;
* МБОУ Малокирсановская сош;
* МБОУ Грекотимофеевская сош;
* МБОУ Авило-Успенская сош;
* МБОУ Ленинская сош;
* МБОУ Новониколаевская сош.

**2.2.-2 этап:**

* C 01.02.2011г. по 08.02.2011г. во всех школах района проводятся:
* КВН по теме: «Физические законы и явления»(10-11 классы).
* Конкурс театрализованных зарисовок по теме: «Физические явления и законы» (7-9 классы).
* **09.02.2011г.** в МОУ М - Курганской сош№1 проводится заключительное мероприятие 2 этапа «физического марафона» КВН по теме: «Физические законы и явления»(10-11 классы).

(Ответственность за проведение возлагается на учителя физики МБОУ М-Курганской сош№1Зленко Л.В. и учителя физики МБОУ Новоандриановской сош Коневой И.В.)

Для проведения КВН школам:

* МБОУ М-Курганской сош№1;
* МБОУ М-Курганской сош№2;
* МБОУ М-Курганской сош№3;
* МБОУ Политотдельской сош;
* МБОУ Ряженской сош;
* МБОУ Комбайновской сош;
* МБОУ Марьевской сош;
* МБОУ Новоандриановской сош

предоставить двух лучших игроков своей школы-победителей внутришкольной игры.

**2.3.-з этап:**

**С 05.-4.2011г. по 12.04.2011г.** во всех школах района проводятся:

* Викторины: «Знатоки истории космонавтики» (7-9 классы).
* Ролевые игры: «Заочное космическое путешествие»(10-11 классы).

**13.04.2011г.** в МОУ Анастасиевской сош проводится заключительное мероприятие 3 этапа «физического марафона»

ролевая игра: «Заочное космическое путешествие»(10-11 классы).

(Ответственность за проведение возлагается на учителя физики МБОУ Анастасиевской сош Витченко И.Ю. и учителя физики МБОУ Латоновской сош Гончаренко Н.В.)

Для проведения игры школам:

МБОУ Анастасиевской сош;

МБОУ Латоновской сош;

МБОУ Марфинской сош;

МБОУ Б-Кирсановской сош;

МБОУ Кульбаковской сош;

МБОУАлексеевской сош;

МБОУ Сад-Базовской сош;

МБОУМ-Курганской Осош.

предоставить двух лучших игроков своей школы-победителей внутришкольной игры.

* Подведение итогов районного «физического марафона».

**3.Подведение итогов конкурса и награждение.**

**3.1**. заключительное мероприятие 1 этапа «физического марафона». **Члены жюри:**

* Осадчая Е.В.-ведущий специалист ООА Матвеево - Курганского района;
* Кочубей М.А.- куратор РМО учителей физики;
* Попивненко Е.В.-учитель физики МБОУ Марьевской сош;
* Моисеева О.И. .-учитель физики МБОУ Марьевской сош;
* Пивень С.А.-учитель физики МБОУ Анастасиевской сош.

**Награды конкурса:**

За конкурс фотогазет по теме: ««Физические явления в природе» номинировать 1,2,3 место.

* За проведение познавательной игры: «Что? Где? Когда?» по теме: «Физика вокруг нас» номинировать команду победительницу.
* Наградить лучшего знатока физики, по итогам финальной игры.
* Наградить за самый интересный заданный вопрос.
* Учащихся наградить грамотами ООА М-Курганского района, учителей - почетными грамотами ООА М-Курганского района.

**3.2**. заключительное мероприятие 2 этапа «физического марафона».

**Члены жюри:**

МоргуновС.С. –специалист ООА Матвеево - Курганского района

Кочубей М.А.- куратор РМО учителей физики;

Филимонова Т.Н.- руководитель РМО учителей физики;

Панченко Л.Н.- учитель физики МБОУ Малокирсановской сош;

Анохин Е.Ю.- учитель физики МБОУ М-Курганской сош.№3

**Награды конкурса:**

* Наградить команду победительницу в КВН по теме: «Физические законы и явления» и присвоить звание – знатоки физики.
* Наградить самого артистичного игрока-физика.
* Наградить самого лучшего физика – лирика.
* Наградить лучшего физика- экспериментатора.
* Учащихся наградить грамотами ООА М- Курганского района, учителей - почетными грамотами ООА М -Курганского района.

**3.3**. заключительное мероприятие 3 этапа «физического марафона».

**Члены жюри:**

Задубровская Е.В.- ведущий специалист ООА Матвеево - Курганского района;

Кочубей М.А.- куратор РМО учителей физики;

Филимонова Т.Н.- руководитель РМО учителей физики;

Сигута А.Ф.- учитель физики МБОУ Новониколаевской сош;

Петрушов А.Я.- учитель физики МБОУ М-Курганской сош №3.

**Награды конкурса:**

* Наградить команды победительницы за 1,2,3 места.
* Наградить лучшего командира космического корабля.
* Наградить лучшего космонавта.
* Учащихся наградить грамотами ООА М - Курганского района, учителей - почетными грамотами ООА М - Курганского района.

**4.**По вопросам организации и проведения районного «физического марафона» обращаться к руководителю РМО учителей физики Филимоновой Т.Н.