

**П Р И К А З**

№ 345.

30.10.2018

с. Троицкое

О проведении районного конкурса по  
физики в 2018-2019 учебном году

С целью выявления талантливых, творчески работающих учителей, и на основании плана работы Комитета по образованию

п р и к а з ы в а ю:

1. Провести районный конкурс по физики «Лучшая методическая разработка внеклассного мероприятия по физике» среди учителей с 1.11-25.11.2018 года.

2. Утвердить положение о проведении районного конкурса по физики «Лучшая методическая разработка внеклассного мероприятия по физике» среди учителей МОУ Троицкого района. (Приложение №1)

3. Руководителю муниципального методического объединения (Цайтлер В.В.) в срок до 7.12.2018 года предоставить результаты проведения районного конкурса по физики среди учителей.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заведующую РМК, Тамбовских Н.В.

Председатель Комитета



А.С. Тупикин

Приложение  
к Приказу Комитета Троицкого  
района Алтайского края по  
социальной политике  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о районном конкурсе**  
**«Лучшая методическая разработка внеклассного мероприятия**  
**по физике»**

I. Организаторы конкурса.

Организатором районного конкурса «Лучшая методическая разработка внеклассного мероприятия по физике» является ММО учителей физики при поддержке комитета по образованию администрации Троицкого района.

II. Участники конкурса.

Участниками конкурса являются учителя физики школ района.

III. Цели и задачи конкурса.

- активизация внеклассной работы по физике в общеобразовательных учреждениях;

- поиск новых идей при организации внеклассной работы по физике;

- обобщение и распространение значимого опыта организации внеклассной работы по физике, ориентированного на развитие и профессиональный рост учителей физики;

- побуждение учителя к самостоятельной разработке структуры и методики внеклассного мероприятия;

- выявление талантливых, творчески работающих учителей;

- пропаганда передовых идей в области образования и распространение позитивного педагогического опыта учителей.

Конкурс направлен на выявление лучшего опыта внеклассной деятельности по физике в общеобразовательных учреждениях Троицкого района.

На конкурс представляются методические разработки внеклассной работы и мероприятий по физике по следующим номинациям:

- научное общество учащихся;

- физический кружок;

- неделя физики;

- знаменательные даты.

IV. Конкурс проводится с 1 ноября по 25 ноября 2018 года.

V. Основные критерии к содержанию представленного материала

- соответствие конкурсной работы выбранной номинации;

- четкое описание педагогических методов и приемов;

- создание условий для активной деятельности обучающихся;

- соответствие целей и задач теме внеклассного мероприятия;

- воспитательное воздействие содержания, методов и организационных форм учебного материала;
- рациональность и высокая эффективность использования времени;
- наличие оригинального методического инструментария (нестандартных методов, приемов, средств обучения), внедрение новых технологий;
- оптимальное соотношение коллективных (групповых) и индивидуальных форм работы учащихся;
- работа с дополнительным материалом, первоисточниками;
- работа должна быть авторской, апробированной.

#### VI. Требования к оформлению конкурсной работы

На конкурс присылается авторская методическая разработка внеклассного мероприятия по одной из предложенных номинаций. Работа оформляется в текстовом редакторе Mikrosoft Word – 2003, шрифт 14. Количество страниц неограниченно.

Текст конкурсной работы сопровождается наглядной презентацией, выполненной в редакторе Mikrosoft Word PoverPoint – 2003.

Методические разработки принимаются в электронном варианте до 25 ноября.

#### VII. Подведение итогов.

Итоги конкурса будут подводиться до 30 ноября 2018г.

Победителем и призерами (занявшими 2 и 3 места) будут считаться работы, набравшие наибольшее количество баллов.

Итоги конкурса будут озвучены на заседании ММО учителей физики.

Итоги конкурса подводятся жюри в составе:

1. Цайтлер В.В.. – руководитель РМО учителей физики;
2. Киселева Н.Г. – учитель физики МКОУ «Беловская СОШ»;
3. Шабанова Е.С. – учитель физики МБОУ «ТСОШ№1»;

#### VIII. Награждение победителей.

1. Победитель и призеры будут награждены грамотами.
2. Все участники получают сертификат об участии в конкурсе.