|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1к приказу отдела образования Администрации Фировского района  от 19 октября 2018г №157 |

ПОЛОЖЕНИЕ

о муниципальном конкурсе методических разработок внеклассного мероприятия по математике, физике и информатике

для педагогов общеобразовательных учреждений

Фировского района Тверской области

 Заочный муниципальный конкурс методических разработок внеклассного мероприятия по математике, физике и информатике (далее Конкурс), для педагогов общеобразовательных учреждений Фировского района Тверской области, проводится в рамках работы районного методического объединения

1. **Организаторы**

 Организаторы конкурса - отдел образования Администрации Фировского района Тверской области, районное методическое объединение учителей математики, физики и информатики.

1. Основные положения

Настоящее положение определяет порядок и условия проведения Конкурса среди педагогов общеобразовательных учреждений Фировского района организующих образовательную работу с учащимися во внеурочное время.

**3. Цель и задачи конкурса**

3.1. Цель - поиск интересных и нестандартных идей, новых эффективных форм работы с детьми, поддержка и распространение опыта педагогов общеобразовательных учреждений,

3.2. Задачи:

 - активизировать деятельность педагогов по внедрению и распространению современных образовательных технологий в практику учебно-воспитательного процесса.

4.Условия проведения конкурса

 На Конкурс принимаются работы, соответствующие требованиям настоящего Положения. Содержание работы должно быть посвящено привитию интереса к предмету. Авторами методических разработок могут быть как один, так и группа авторов (не более 5 человек).

1. Требования к конкурсным работам

Работы, присылаемые на конкурс, должны соответствовать следующим требованиям: мероприятия должны быть апробированы;

- работы представляются в электронном виде (файл docx);

- работы выполняются в формате Microsoft Word, шрифт - 14 (Times New

Roman), междустрочный интервал 1.0;

- наличие фотоматериалов, соответствующих содержанию текста, приветствуется;

- в методической разработке должны быть учтены принципы построения образовательного процесса с учетом ФГОС и построение образовательного процесса на адекватных возрасту формах работы с детьми;

 **6. Требования к оформлению и содержанию материалов.**

6.1.Методическая разработка должна представлять собой план-конспект   внеклассного мероприятия или внеклассного проекта предназначенного для практического применения в учебном - воспитательном процессе.

6.2.Методическая разработка должна отличаться творческим подходом к ее раскрытию.

6.3. Структура методической разработки.

Методическая  разработка должна иметь титульный лист, аннотацию, содержание, введение, основную часть, заключение, список литературы, оглавление, при необходимости - приложения.

- На титульном листе указывается наименование учреждения; название работы; сведения об авторе.

Оформление титульного листа:

- в верхнем поле указывается полное наименование образовательной организации (шрифт 14);

- по центру (в среднем поле) указывается заглавие конкурсной работы, которая приводится без слова «тема» и в кавычки не заключается (шрифт 24, жирный);

- указываются фамилия, имя, отчество педагога в именительном падеже, должность, квалификационная категория (при наличии);

- в нижнем поле (по центру) указывается место выполнения конкурсной работы и год ее написания (шрифт 14).

Аннотация.

- проблема, которой посвящена методическая разработка;

- вопросы, которые она раскрывает;

- потенциальные пользователи (кому может быть полезна разработка).

Введение.

- актуальность данной работы (критерии выбора темы методической разработки и каково ее место в содержании образования);

- новизна методической разработки;

- цель методической разработки;

- специфика методической разработки;

 -замысел автора и логика разработки (основная часть может быть структурирована и разделена на составляющие части).

Заключение.

- основные выводы по теме разработки.

Список литературы.

- Оформляется в стандартной форме. Список использованных источников должен содержать ссылки на  Интернет-ресурсы.

Оглавление.

- Оформляется в стандартной форме с обязательным указанием страниц.

Приложения рекомендуется:

- пронумеровать;

- указать название каждого приложения;

- каждое приложение начинать с новой страницы.

- Карты, схемы, иллюстрации, фотографии и др. иллюстративный материал может быть представлен в основном тексте или в приложении.

Работы, не соответствующие указанным требованиям, на Конкурс не принимаются.

7. Критерии оценки работ

Работы должны соответствовать следующим критериям:

- соответствие темы и содержания работы целям и содержанию Конкурса;

- ясность, четкость поставленных целей, соответствующих им задач;

- образовательная ценность методической разработки, её практическая значимость;

- эффективность методов и методических приемов, форм изложения тематического материала; применения современных технических и информационных средств обучения;

- разнообразие дидактического материала и творческий подход к его использованию;

- грамотность оформления работы;

- наличие приложения: используемый наглядный материал (в электронном виде);

- творческий подход, оригинальность, новизна содержания и формы

8. Порядок проведения Конкурса

 Конкурс проводится в три этапа:

 **1 этап:** Первичное представление работы на едином методическом дне **29 октября 2018 г.**

 **2 этап:** регистрация участников и подача конкурсных материалов на электронную почту spfedorova50@mail.ru - с **15.01. 2019 года по 15 .02. 2019 года**.

 **3 этап:** работа жюри по оценке конкурсных материалов, определение призёров и победителей – **с 16.02. 2019 г. по 25.03. 2019 г.**

**9. Состав жюри конкурса**

 1. Градова Н.В., заместитель Главы Администрации Фировского района, руководитель отдела образования.

 2. Дмитриева Г.Б., руководитель РМО учителей математики, физики и информатики.

3. Михайлова Н. А., учитель математики МБОУ Великооктябрьская СОШ.

4. Федорова С. П., заведующий методическим кабинетом отдела образования.

1. Награждение

 По итогам Конкурса определяются победители и призёры (I, II, III места). Победители и призёры получают дипломы отдела образования

Администрации Фировского района, возможность представить свои работы

на муниципальных мероприятиях **«**панорамы лучших педагогических

практик».