

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ  
ЕКАТЕРИНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ПРИКАЗ**

от 23 марта 2017 г. № 74

р.п. Екатеринбург

О проведении муниципального конкурса  
творческих работ учащихся  
«Математика царица всех наук»

В соответствии с планом мероприятий по реализации Концепции развития математического образования в Российской Федерации на территории Екатеринбургского муниципального района в 2017 году и с целью расширения и углубления математических знаний учащихся, создания условий для раскрытия творческого потенциала учащихся; активизации творческой, познавательной, интеллектуальной инициативы учащихся, выявление и раскрытие их интересов к научно-исследовательской деятельности

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. МКУ «Методический центр учреждений образования Екатеринбургского муниципального района» организовать проведение 3 апреля – 10 мая 2017 года муниципальный конкурс творческих работ «Математика царица всех наук» для учащихся 1-11 классов образовательных организаций Екатеринбургского района

2. Утвердить положение о конкурсе (Приложение 1)

3. Утвердить состав жюри конкурса (Приложение 2)

4. Контроль за исполнением приказа возложить на методиста МКУ «Методический центр учреждений образования Екатеринбургского муниципального района» Перельгину Г.А.

Начальник управления образования  
администрации Екатеринбургского  
муниципального района

Н.М. Сизов

## ПОЛОЖЕНИЕ

### муниципального конкурса творческих работ учащихся «Математика царица всех наук»

#### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение определяет статус, цели, задачи и порядок проведения муниципального конкурса творческих работ учащихся «Математика царица всех наук» (далее - Конкурс).
- 1.2. Конкурс проводится с целью выявления и поддержки, одаренных детей в области математики, научного творчества учащихся, оказания им поддержки.
- 1.3. Основными задачами Конкурса являются:
  - активизация творческой, познавательной, интеллектуальной инициативы учащихся;
  - расширение и углубление математических знаний учащихся, развитие математических способностей.
  - формирование активной жизненной позиции школьников;
  - воспитание средствами математики культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры;
- 1.4. Организатором Конкурса является МКУ «Методический центр учреждений образования администрации Екатерининского муниципального района»

#### 2. Организация, руководство и порядок проведения Конкурса

- 2.1. Для его проведения создается экспертная группа, в состав которого входят учителя математики и начальных классов общеобразовательных учреждений Екатерининского муниципального района
- 2.2. Экспертная группа рассматривает и оценивает представленные на Конкурс творческие работы по следующим критериям:
  - актуальность и новизна;
  - оригинальность;
  - качество оформления работы.
- 2.3. Участники награждаются грамотами и сертификатами управления образования.
- 2.4. В Конкурсе могут принимать участие учащиеся 1-11 классов общеобразовательных учреждений Екатерининского муниципального района. Допускается как индивидуальное, так и коллективное участие. Коллективная работа может выполняться не более чем тремя учащимися.
- 2.5. В рамках Конкурса организуется работа по следующим возрастным группам:
  - 2 – 4 класс
  - в номинациях:
    1. Стихи.
    2. Сказки.
  - 5 – 7 класс,

- 8 – 9 класс.
- 10 – 11 класс.

В номинациях:

1. Стихи.
2. Сказки.
3. Видеоролики.
4. Презентации.

посвященных математике, отношению к математике.

2.6. Представляемые на Конкурс работы должны отличаться творческим характером, актуальностью, новизной, творческой и практической значимостью.

### **3. Этапы Конкурса, сроки, порядок участия.**

Конкурс проводится с **3 апреля 2017 года по 10 мая 2017 года** и содержит несколько этапов.

**I этап:** Размещение работ участников электронном виде на <http://wiki.soiro.ru/> с **3 апреля 2017 года по 3 мая 2017 года** на странице конкурса [Математика царица всех наук](#) .

**II этап:** Экспертиза конкурсных материалов: **4-5 мая 2017 г.**

**III этап:** Подведение итогов конкурса **10 мая 2017 года** на информационном сайте управления образования: <http://ekatron.edusite.ru> и на <http://wiki.soiro.ru/> странице конкурса [Математика царица всех наук](#) .

### **4. Авторские права**

- МКУ «Методический центр учреждений образования Екатерининского муниципального района» оставляет за собой право воспроизводить присланные работы в любой форме.
- МКУ «Методический центр учреждений образования Екатерининского муниципального района» не несет ответственность за несанкционированное использование материалов-источников в работах детей.
- Ответственность за соблюдение авторских прав работы, участвующей в конкурсе, несет автор, приславший данную работу на конкурс.
- Присылая свою работу на конкурс, автор автоматически даёт право организаторам конкурса на использование присланного материала (размещение в сети интернет, участие в творческих проектах и т. п.).
- Участники конкурса дают свое согласие на обработку своих персональных данных.

Приложение №2  
к приказу управления образования  
администрации Екатериновского  
муниципального района  
от 23.03.2017 г. № \_\_\_\_

**Состав экспертной группы  
муниципального конкурса творческих работ учащихся  
«Математика царица всех наук»**

1. Спасова Наталия Юрьевна – учитель начальных классов МКБОУ СОШ №1  
р.п.Екатериновка
2. Чукарева Екатерина Владимировна– учитель начальных классов МКБОУ СОШ №1  
р.п.Екатериновка
3. Кашлова Наталия Викторовна – учитель математики МБОУ СОШ №1  
р.п.Екатериновка
4. Учайкина Татьяна Юрьевна – учитель математики МКОУ СОШ п.Юбилейный
5. Филькина Марина Геннадьевна – учитель математики МКОУ СОШ с.Новоселовка

## Требования к оформлению исследовательских работ

### 1. Исследовательская работа

- 1.1. Основными элементами общепринятой для исследовательских работ структуры в порядке их расположения являются:
  - титульный лист,
  - оглавление,
  - введение,
  - основная часть,
  - заключение,
  - библиографический список,
  - приложения.
- 1.2. Текст объёмом до 10 страниц размещается в электронном виде (шрифт Times New Roman, размер 12, обычный) на бумаге формата А4 через 1 интервал. Поля слева - 30 мм, справа – 15 мм, сверху и снизу - по 20 мм.
- 1.3. Титульный лист является первой страницей работы и оформляется следующим образом:

<p>Название ОУ по уставу</p>  <p>II заочная конференция творческих и исследовательских работ обучающихся «Математика - царица всех наук»</p>  <p>(название работы)</p> <hr style="width: 50%; margin: 10px auto;"/> <p>Автор: _____ учащийся ___ класса</p> <p>Руководитель: _____ учитель математики</p> <p style="text-align: center;">2015 год</p>
---

- 1.4. На втором листе помещается оглавление с указанием страниц.

- 1.5. Во введении кратко обосновывается актуальность выбранной темы, цель и содержание поставленных задач, формулируются объект и предмет исследования, указывается избранный метод (или методы) исследования, даётся характеристика работы: относится ли она к теоретическим исследованиям или к прикладным, сообщается, в чем заключается значимость и (или) прикладная ценность полученных результатов, приводится характеристика источников для написания работы и краткий обзор имеющейся по данной теме литературы.
- 1.6. В основной части работы подробно приводится методика и техника исследования, даются сведения об объеме исследования, излагаются и обсуждаются полученные результаты. Содержание основной части должно точно соответствовать теме работы и полностью её раскрывать.
- 1.7. Заключение содержит основные выводы, к которым пришел автор в процессе исследования; при этом должна быть указана степень их самостоятельности, новизны, теоретическое и (или) практическое (прикладное) значение полученных результатов.
- 1.8. В конце работы приводится список использованной литературы (библиографический список). В тексте работы должны быть ссылки на тот или иной научный источник (номер ссылки соответствует порядковому номеру источника в списке литературы).
- 1.9. В приложении помещают вспомогательные или дополнительные материалы. В случае необходимости можно привести дополнительные таблицы, рисунки, графики и т.д., если они помогают лучшему пониманию полученных результатов.

