

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ СПИРОВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

18.11.2022г.

пгт Спирово

№207

«О проведении муниципального конкурса  
«Математический калейдоскоп» в образовательных  
организациях Спировского муниципального округа  
в 2022/2023 учебном году

В соответствии с планом работы РМК управления образования Администрации Спировского муниципального округа на 2022/2023 учебный год; с целью выявления, поддержки и развития интеллектуального и творческого потенциала учащихся образовательных организаций Спировского муниципального округа

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Организовать и провести муниципальный конкурс «Математический калейдоскоп» среди обучающихся 5-8 классов образовательных организаций Спировского муниципального округа.
2. Назначить координатором муниципального конкурса «Математический калейдоскоп» Семикову Н.М., заведующего РМК управления образования Администрации Спировского муниципального округа.
3. Определить сроки проведения конкурса: с 01.12.2021г. по 28.01.2022г.
4. Утвердить Положение о муниципальном конкурсе «Математический калейдоскоп» (Приложение 1)
5. Утвердить состав Оргкомитета муниципального конкурса «Математический калейдоскоп» (Приложение 2).

6. Утвердить жюри муниципального конкурса «Математический калейдоскоп» (Приложение 3).

7. Утвердить критерии оценивания конкурсных работ (Приложение 4).

8. Семиковой Н.М.: опубликовать на сайте управления образования Администрации Спировского муниципального округа Положение о муниципальном конкурсе «Математический калейдоскоп».

9. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

10. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник управления образования  
Администрации Спировского  
муниципального округа Тверской области



Н.Н. Снаткова

образования  
Положение о

С приказом ознакомлена:



/Семикова Н.М./

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о муниципальном конкурсе**  
**«Математический калейдоскоп»**

**I. Общие положения**

Муниципальный конкурс «Математический калейдоскоп» (далее Конкурс) проводится управлением образования Администрации Спировского муниципального округа.

Настоящее Положение определяет цели и задачи конкурса, порядок его организации, проведения, подведения итогов и награждения победителей.

**2. Цели и задачи конкурса**

1. Основная цель конкурса:

- выявление, поддержка и развитие интеллектуального и творческого потенциала учащихся общеобразовательных учреждений (ОУ).

2. Задачи конкурса:

- стимулирование интереса школьников к изучению математики;
- активизация новых форм работы с учащимися, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- подготовка учащихся к участию в интеллектуальных турнирах.

**3. Организаторы Конкурса**

1. Учредителем Конкурса является управление образования Администрации Спировского муниципального округа.

2. Общее руководство Конкурсом осуществляет Оргкомитет.

3. Оргкомитет устанавливает регламент проведения; обеспечивает организационное и информационное сопровождение.

**4. Участники Конкурса**

1. Участниками конкурса могут быть обучающиеся 5-8 классов школ Спировского муниципального округа.

## **5. Условия и порядок проведения Конкурса**

1. Конкурс проводится в заочной форме.
2. Сроки проведения Конкурса: с 01.12.2022 г. по 27.01.2023 г.
3. Конкурс проводится по номинациям:
  - реферат на тему: «Математика вокруг нас»;
  - презентация, посвященная биографии одного из великих математиков и его вкладу в науку (не более 5 слайдов);
  - буклет на тему «Математика в пословицах и поговорках»;
  - математический кроссворд на тему:
  - класс: «Мир натуральных чисел»;
  - 7-8 класс: «Любителям геометрии».
4. Один обучающийся может участвовать в нескольких номинациях.

## **6. Срок представления и требования к конкурсной документации**

1. Конкурсная работа предоставляется в управление образования Администрации Спировского муниципального округа в печатном или электронном виде.
2. Конкурсная работа должна соответствовать критериям.
3. Прием конкурсной документации осуществляется в период с начала проведения Конкурса - 01 декабря 2022 года до 27 января 2023 года (включительно).

## **7. Подведение итогов Конкурса**

1. Итоги Конкурса подводятся жюри .
2. Жюри утверждает список победителей и призёров Конкурса.
3. Итоги подводятся до 15 февраля 2022 года по месту нахождения организатора Конкурса.
4. Лучшие участники, набравшие наибольшее количество баллов, награждаются дипломами I, II и III степеней Конкурса.
5. Все конкурсанты получают сертификат участника.

Приложение №2  
к приказу управления образования  
Администрации Спировского  
муниципального округа  
от 18.11. 2022г. №207

**Состав Оргкомитета муниципального конкурса  
«Математический калейдоскоп»**

№ п/п	ФИО	Должность
1.	Семикова Надежда Михайловна	-заведующий РМК управления образования Администрации Спировского муниципального округа
2.	Пытко Ольга Михайловна	-методист РМК управления образования Администрации Спировского муниципального округа
3.	Балашова Ирина Викторовна	- учитель математики МОУ СОШ № 8 п. Спирово

Приложение №3  
к приказу управления образования  
Администрации Спировского  
муниципального округа  
от 18.11.2022г. №207

**Состав жюри муниципального конкурса  
«Математический калейдоскоп»**

<b>№ п/п</b>	<b>ФИО</b>	<b>Должность</b>
1.	Балашова Ирина Викторовна	- учитель математики МОУ СОШ № 8 п. Спирово, председатель жюри
2.	Григорьева Любовь Васильевна	учитель математики МОУ СОШ № 8 п. Спирово
3	Тряпочкина Елена Николаевна	- учитель математики МОУ ООШ № 1 п. Спирово

### **I. Критерии оценивания реферата.**

1. Соответствие реферата теме.
2. Глубина и полнота раскрытия темы.
3. Адекватность передачи первоисточника.
4. Логичность, связность.
5. Доказательность.
6. Структурная упорядоченность (наличие введения, основной части, заключения, их оптимальное соотношение).
7. Оформление (наличие плана, списка литературы, культура цитирования, сноски и т.д.).
8. Языковая правильность.
9. Нет орфографических и пунктуационных ошибок.

### **II. Критерии оценивания презентации.**

1. Содержание раскрывает тему презентации.
2. Заголовки привлекают внимание.
3. В презентации есть фотографии, рисунки или диаграммы.
4. Текст легко читается на фоне презентации.
5. Используются анимационные эффекты.
6. Нет орфографических и пунктуационных ошибок.
7. Информация дается точная, полезная и интересная.
8. Есть ссылки на источники информации.

### **III. Критерии оценивания буклета.**

1. Содержание буклета соответствует теме «Математика в пословицах и поговорках».
2. Используются достоверные источники.
3. Материал изложен ясно, структурирован, изложение доступно.
4. Текст легко читается.
5. Нет грамматических и иных ошибок
6. Разметка буклета и его оформление отвечают эстетическим требованиям.

#### **IV. Критерии оценивания кроссворда.**

**1. Оригинальность оформления:**

- в заполненном кроссворде образуется ключевое (итоговое) слово;
- сетка кроссворда симметричная;
- кроссворд удачно вписывается в какую-либо фигуру или изображение;
- конец одного слова служит началом следующего (чайнворд).

**2. Тематика кроссворда:**

- все слова кроссворда соответствуют заявленной теме.

**3. Объем кроссворда (10 – 15 слов).**

**4. Оригинальность названия и содержания кроссворда.**

**5. Четкость формулировки вопросов; отсутствие речевых, грамматических, орфографических ошибок.**

**6. Эстетичность работы.**