

Россия Краснодарский край
город-курорт Сочи Центральный район

Муниципальное бюджетное учреждение образования
Сочинский центр развития образования
ОГРН 1032311683172 ГРП № 35523 ИНН 2320112885
354000, г. Сочи, ул. Юных ленинцев, 5
Тел/факс (8622) 64-71-87
E-mail: scro@edu.sochi.ru

Руководителям
общеобразовательных
организаций г. Сочи

20.11.2017 № 563
На № _____ от _____

О проведении межрегиональной научно-практической конференции
«Стохастический компонент курса математики начальной, основной и
старшей школы: содержание и методика преподавания»

На основании письма Тамбовского областного государственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Института повышения квалификации работников образования» № 967 от 14.11.2017г. информируем о том, что Тамбовское областное государственное образовательное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации работников образования» 29 ноября 2017г. приглашает принять участие в работе межрегиональной научно-практической конференции «Стохастический компонент курса математики начальной, основной и старшей школы: содержание и методика преподавания» (далее-конференция).

Конференция проводится в рамках реализации Концепции развития математического образования в РФ и посвящена обобщению и диссеминации эффективных моделей и технологий реализации стохастического компонента курса математики.

Для участия в работе конференции приглашаются методисты, учителя начальных классов и учителя математики образовательных организаций субъектов Российской Федерации.

На планерном заседании планируется рассмотрение следующих вопросов:

- проблемы преподавания теории вероятностей в школе;
- методика преподавания раздела «Стохастика» в начальной школе;
- технологические приемы преподавания раздела «Стохастика» в курсе математики основной школы;
- требования к предметным результатам по разделу «Вероятность и статистика».

В рамках секционных заседаний конференции будет представлен педагогический опыт реализации стохастического компонента в формате мастер-классов.

Для участия в конференции необходимо направить заявку по форме (приложение 1) до **25 ноября 2017 года**, тексты статей/тезисов для сборника материалов - до **28 ноября 2017 года** по электронному адресу: kafedra_ipk@mail.ru (с пометкой «Конференция в рамках реализации Концепции математического образования»). Требования к оформлению статей (приложение 2) прилагаются. Обращаем Ваше внимание на то, что тексты статей/тезисов будут представлены в сборнике в авторской редакции. Вместе с материалами статьи/тезисов необходимо выслать согласие на обработку персональных данных субъекта, сохраненное в форме PDF (Приложение 3).

Дата проведения: 29 ноября 2017 года.

Место проведения: Тамбовская область, Тамбовский район, с.Куксово, ул.Москва д.82, МАОУ «Татановская СОШ» (региональная инновационная площадка).

Регистрация участников: с 09.30;

начало работы конференции: 10.00

Дополнительную информацию можно получить по контактными телефонам 8 (4752) 63-05-12, 8-920-4912-19-96-доцент кафедры общеобразовательных дисциплин (Иванова Ирина Юрьевна).

По всем вопросам подготовки материалов публикаций обращаться к профильному методисту С.В.Исаевой по телефону 264-42-07 до 25 ноября 2017г.

Директор МУО СЦРО



В.Г. Церекидзе

Приложение 1

Заявка

на участие в межрегиональной научно-практической конференции
«Стохастический компонент курса математики начальной, основной и старшей школы:
содержание и методика преподавания»
(г.Тамбов, 29 ноября 2017 г.)

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	ФИО, должность, образовательная организация	Контактный тел, адрес электронной почты	Трансфер* да/нет	Питание (100 руб) да/нет
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					

*Всем участникам планирующим принять участие в конференции будет организован трансфер от гостиницы/вокзала до места проведения конференции

Требования к оформлению статей

К публикации принимаются тексты статей/тезисов объемом от 3 страниц машинописного текста. Для набора текста необходимо использовать текстовый редактор Microsoft Word 97-2003; шрифт Times New Roman, размер шрифта - 14, межстрочный интервал одинарный, поля со всех сторон страницы – 2 см; абзацный отступ – 1 см; выравнивание по ширине страницы. Текст может включать таблицы, схемы, диаграммы. Обязателен список литературы, оформленный в соответствии с ГОСТ 7.1 – 2003 (издания указываются в алфавитном порядке). Оформлять ссылки на соответствующий источник из списка литературы в тексте следует в квадратных скобках; использование автоматических постраничных ссылок не допускается.

Структура статей/тезисов должна включать следующие элементы:

название статьи/тезисов (заглавными буквами, жирным шрифтом, по центру);

фамилия и инициалы автора, должность и место работы (курсивом, с выравниванием по правому краю текста);

основной текст статьи/тезисов;

список использованной литературы.

Образец оформления статьи/тезисов

**ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ
КОМПЛЕКСОВ ПО МАТЕМАТИКЕ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ
ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

*Иванова И. Ю.,
учитель математики,
МБОУ СОШ №5, г. Тамбов*

Текст статьи

Информационные ресурсы

