

Секция «Цифровые технологии в изучении алгебры, геометрии и теории вероятности»

Уважаемые участники конференции!

Секция посвящена всестороннему анализу и применению современных цифровых технологий в области алгебры, геометрии и теории вероятности. Вы можете подготовить работу, посвященную особенностям использования различных математических программных решений и платформ, инструментов с использованием искусственного интеллекта на разных уровнях математического образования (базового и профильного) для визуализации математических процессов, автоматизации вычислений и моделирования и т.д.

Доклады на секцию принимаются на русском, татарском и английском языках (на выбор).

Структура работы может иметь следующий вид:

1. Введение
 - Актуальность темы исследования;
 - Цель и задачи работы;
 - Краткое описание выбранной темы;
 - Гипотеза (если применимо);
 - Методы исследования.
2. Основная часть (разделы могут варьироваться в зависимости от темы исследования: теоретические основы, анализ задачи, проведение исследования, анализ результатов, оценка правильности решений и их проверка).
3. Заключение (подведение итогов исследования, ответ на гипотезу (если была), перспективы дальнейшего изучения темы, вклад исследования в понимание рассматриваемой проблемы)
4. Список литературы.
5. Приложения (таблицы, графики, диаграммы, программы).

Регистрируйтесь. Мы ждем Вас!