|  |  |
| --- | --- |
| **Контактная информация:**  170002, г. Тверь, Садовый пер., д. 35, ауд. 221 Тверской государственный университет  Математический факультет  Чемарина Юлия Владимировна  Тел.: +7 (4822) 58-56-83  Голубев Александр Анатольевич  Тел.: 8-910-931-11-01 | E-mail: mathedu@tversu.ru  Подробная информация о конференции размещена в Интернете:  <https://math.tversu.ru/pages/3177> |

## ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

**V Всероссийская научно-практическая конференция  
«Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации»**

*г. Тверь, 28 – 30 марта 2024 года*

**ОФФЛАЙН/ОНЛАЙН ФОРМАТ**

***Организатор конференции:***

Математический факультет Тверского государственного университета.

***Цель конференции*** – организация пространства для открытого диалога представителей научно-педагогического сообщества и обсуждения актуальных вопросов цифровой трансформации математического образования; создание условий для повышения профессионального мастерства педагогов; распространение передового опыта по применению цифровых технологий в образовании; обозначение проблем в обеспечении качества математического образования и обсуждение способов их решения.

***Задачи конференции:***

• Создание образовательной информационной среды для совершенствования профессионального уровня педагогов.

• Выявление и распространение эффективного педагогического опыта по использованию цифровых технологий в математическом образовании.

• Обновление целей, содержания и планируемых результатов математического образования в условиях цифровой трансформации.

• Обсуждение актуальных федеральных инициатив в сфере образования и науки.

• Интеграция уровней образования в области математики, компьютерных и информационных наук для создания экосистемы непрерывного образования и подготовки кадров для цифровой экономики.

К участию приглашаются преподаватели высших учебных заведений, учёные, представители научных и научно-исследовательских организаций, сотрудники институтов повышения квалификации работников образования, сотрудники региональных методических центров, учителя средних школ, педагоги профессионального образования, аспиранты, студенты, другие специалисты, заинтересованные в проблематике «Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации».

***Планируются секции:***

1. Традиционные и цифровые технологии в преподавании математики в школе.
2. Информатика и программирование в средней и высшей школе.
3. Математическое образование в высшей школе.
4. Доклады студентов и аспирантов.

**Уважаемые коллеги!**

Для участия в конференции необходимо до **25 марта 2024 года** заполнить [**регистрационную форму**](https://cloud.tversu.ru/apps/forms/s/zotFQLx9RozknMBcS2pdGkNo) и выслать на адрес конференции mathedu@tversu.ru **текст материалов доклада в виде документа Microsoft Word (doc, docx)** (требования к оформлению смотри ниже).

**По результатам конференции будет издан сборник материалов конференции.**

**Сборник материалов будет включён в систему РИНЦ.**

Сборнику будут присвоены ISBN, УДК и ББК.

В случае отсутствия подтверждения о получении материалов со стороны оргкомитета просим выслать их повторно.

В имени файла с материалами доклада необходимо указать фамилии всех авторов*.*

**Все полученные материалы рассматриваются редакционной коллегией, которая принимает решение о возможности их публикации в сборнике материалов конференции.**

**Регистрационная форма** заполняется каждым участником конференции.

**Всю дополнительную информацию Вы можете узнать:**

• по e-mail: mathedu@tversu.ru;

• на сайте математического факультета ТвГУ <https://math.tversu.ru/pages/3177>.

Второе информационное письмо (программа конференции) будет выслано до **27 марта 2024 года.**

**Требования к оформлению работ**

Объём материалов доклада – не менее 4-х и не более 6-и полных страниц формата А4. Абзацный отступ – 1,25 см. Поля: справа и слева, сверху и снизу – 2,5 см, шрифт Times New Roman, выравнивание по ширине, одинарный интервал, 14 пт. В тексте допускаются исключительно чёрно-белые рисунки, таблицы. Рисунки следует выполнять размерами не менее 60х60 мм и не более 110х170 мм. Между текстом и рисунком (таблицей) – пустая строка (8 пт).

**Порядок оформления**

* УДК (**обязательно**) (заглавные буквы, полужирный шрифт, Times New Roman, 14 пт, по левому краю);
* пустая строка (8 пт);
* название доклада (заглавные буквы, полужирный шрифт, Times New Roman, 14 пт, по центру);
* пустая строка (8 пт);
* авторы (*не более трёх в публикации*: Фамилия, Имя, Отчество – полужирный шрифт, 12 пт, по правому краю, между соавторами – пустая строка 6 пт);
* полное название организации, город (курсив, 12 пт, по правому краю);
* электронный адрес (курсив, 12 пт, по правому краю) (если авторов несколько, то у каждого свой электронный адрес);
* пустая строка (8 пт);
* ключевые слова (курсив, 12 пт, по ширине, красная строка **– 1 см**);
* пустая строка (4 пт);
* аннотация (12 пт, по ширине, красная строка **– 1 см**);
* пустая строка (8 пт);
* текст (14 пт, красная строка **– 1 см**);
* пустая строка (8 пт).

**СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ** (оформляется по ГОСТу 2008 года).

**Образец для оформления статей**

|  |
| --- |
| **УДК 37.013**  **Методика преподавания ГЕОМЕТРИИ В КЛАССАХ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ**  **Иванов Андрей Алексеевич**  *Тверской государственный университет, г.Тверь*  *E-mail:* [*IvanovАА@mail.ru*](mailto:IvanovАА@mail.ru)  **Иванова Мария Алексеевна**  *Тверской государственный университет, г.Тверь*  *E-mail:* [*IvanovaМА@mail.ru*](mailto:IvanovaМА@mail.ru)  ***Ключевые слова:*** *треугольник, высота треугольника, ортоцентр.*  **Аннотация.** В работе рассматривается …  Определены концептуальные подходы к организации обучения геометрии в классах физико-математического профиля.  **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ**  1. |

***Оргкомитет будет благодарен Вам за распространение этого письма среди коллег!***