

Контактная информация:

170002, г. Тверь, Садовый пер., д. 35, ауд. 221
Тверской государственной 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/2900>

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

IV Всероссийская научно-практическая конференция

«Перспективы развития математического образования в эпоху цифровой трансформации»

г. Тверь, 30 марта – 1 апреля 2023 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 24 марта 2023 года заполнить [регистрационную форму](#) 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.

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/2900>.

Второе информационное письмо (программа конференции) будет выслано до **27 марта 2023 года**.

Требования к оформлению работ

Объём материалов доклада – не менее 4-х и не более 6-и полных страниц формата А4. 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);
- 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).

УДК 37.013

**МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ГЕОМЕТРИИ В КЛАССАХ
ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ**

Иванов Андрей Алексеевич

Тверской государственный университет, г.Тверь

E-mail: IvanovAA@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!