



ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ И МЕТОДИКИ ОБУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКЕ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в **XIX Всероссийской научно-практической конференции «Математика и проблемы обучения математике в общем и профессиональном образовании»**, посвящённой 100-летию со дня рождения

Бориса Альбертовича Бельтюкова

30 марта – 1 апреля 2026 года

Сопредседатели организационного комитета

Будникова О.С. – к.ф.-м.н., заведующий кафедрой математики и методики обучения математике Педагогического института ИГУ;

Апанович Е.В. – к.пед.н., заместитель министра образования Иркутской области.

Заместитель председателя организационного комитета

Лапшина Е.С. – к.ф.-м.н., доцент кафедры математики и методики обучения математике Педагогического института ИГУ.

Программный комитет и пленарные докладчики

Направление «Математика»

Булатов М.В. – д.ф.-м.н., главный научный сотрудник Института динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова СО РАН;

Винокуров С.Ф. – д.ф.-м.н., профессор кафедры алгебраических и информационных систем Института математики и информационных технологий ИГУ;

Пантелеев В.И. – д.ф.-м.н., заведующий кафедрой алгебраических и информационных систем Института математики и информационных технологий ИГУ;

Перязев Н.А. – д.ф.-м.н., профессор кафедры алгебраических и информационных систем Института математики и информационных технологий ИГУ, профессор кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ»;

Сидоров Д.Н. – д.ф.-м.н., главный научный сотрудник Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН;

Сидоров Н.А. – д.ф.-м.н., профессор кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений Института математики и информационных технологий ИГУ;

Солодуша С.В. – д.т.н., главный научный сотрудник Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН;

Срочко В.А. – д.ф.-м.н., профессор кафедры вычислительной математики и оптимизации Института математики и информационных технологий ИГУ;

Стрекаловский А.С. – д.ф.-м.н., заведующий отделением методов невыпуклой и комбинаторной оптимизации Института динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова СО РАН;

Чистяков В.Ф. – д.ф.-м.н., главный научный сотрудник Института динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова СО РАН.

Направление «Математическое образование»

Агейчик В.Н. – преподаватель курсов повышения квалификации для учителей математики и профильных смен для школьников в образовательном центре «Сириус», преподаватель летних математических школ для обучающихся Иркутской области, тренер победителей и призёров регионального и заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике, учитель математики МАОУ Лицея ИГУ г. Иркутска;

Бычкова О.И. – к.пед.н., доцент кафедры математики и методики обучения математике Педагогического института ИГУ, руководитель инновационного проекта «Формирование функциональной грамотности обучающихся 5-6 классов во взаимосвязи с обучением математике», учитель математики МБОУ г. Иркутска гимназии №1;

Дулатова З.А. – к.ф.-м.н., доцент кафедры математики и методики обучения математике Педагогического института ИГУ;

Зенцов А.Г. – преподаватель летних математических школ для обучающихся Иркутской области, Кировской летней математической школы, Курганской летней математической школы, профильных смен для школьников в образовательном центре «Сириус», тренер победителей и призёров регионального и заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике, член предметной комиссии Иркутской области по математике, член региональной предметно-методической комиссии по математике всероссийской олимпиады школьников, учитель математики РЖД лицея №14;

Марков С.Н. – к.ф.-м.н., председатель региональной предметно-методической комиссии по математике всероссийской олимпиады школьников, учитель математики МБОУ г. Иркутска гимназии №1;

Штыков Н.Н. – к.ф.-м.н., доцент кафедры математики и методики обучения математике Педагогического института ИГУ, тренер победителей и призёров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике, призёра Международной математической олимпиады (Romanian Master of Mathematics), победителя Всекитайской математической олимпиады, победителя Международной математической олимпиады (ИМО), педагог дополнительного образования МБОУ г. Иркутска гимназии №1.

Направления работы конференции

- Актуальные вопросы современной математики
- История и философия математики и математического образования
- Реализация требований ФГОС при обучении математике в общем и профессиональном образовании
- Средства оценивания результатов обучения в соответствии с требованиями ФГОС
- Обучение методам решения олимпиадных задач
- Содержательные и методические особенности организации обучения математике в общем и профессиональном образовании в свете реализации системно-деятельностного и компетентностного подходов
- Организация научно-исследовательской и проектной деятельности школьников и студентов: мотивация, постановка целей и задач, выбор средств и т. д.

Расписание работы секций будет определено согласно заявленным докладам.

Условия участия

Место проведения конференции: г. Иркутск, ул. Нижняя набережная, 6, Педагогический институт ИГУ.

Форма проведения конференции: очная.

Формы участия в конференции:

- очное участие (с докладом или в качестве слушателя);
- заочное участие (только публикация в сборнике трудов конференции).

В исключительных случаях по согласованию с организационным комитетом допускается дистанционная форма участия в синхронном режиме.

Сертификаты:

- сертификат участника (участник конференции должен зарегистрироваться, оплатить орг-взнос и принять участие в заседаниях секций в качестве слушателя);
- сертификат докладчика.

Организационные взносы		
за участие в конференции	за публикацию материалов (материалы предоставляются до 23 марта 2026 года)	за участие в Творческом конкурсе учителей математики (30 марта 2026 года)
600 рублей	1000 рублей	1000 рублей
В случае неприбытия на конференцию организационный взнос не возвращается.	Оплата проводится только после получения подтверждения о принятии Вашей статьи к публикации. Преждевременно внесённый организационный взнос за публикацию не возвращается в случае отклонения статьи.	В случае неприбытия на конкурс организационный взнос не возвращается.

Реквизиты для оплаты организационных взносов представлены на сайте кафедры математики и методики обучения математике.

Члены программного комитета и пленарные докладчики освобождены от оплаты организационных взносов.

Регистрация до 23 марта 2026 г. (включительно) по ссылке:

<https://forms.yandex.ru/u/692cfd99f47e734023da348a>

Требования по оформлению статей

Планируется электронное издание сборника материалов конференции, который будет размещён в базе данных РИНЦ. Все статьи рецензируются и должны содержать не менее 65% уникального текста. На сайте кафедры математики и методики обучения математике представлены требования для оформления материалов в редакторе Microsoft Word или в издательской системе ЛАТ_EX (выбор осуществляется авторами материалов).

Контакты

Тел. (3952)24-33-45 (Кафедра математики и методики обучения математике)

E-mail: mathkonkurs@gmail.com

Актуальная информация о конференции размещается на сайте кафедры математики и методики обучения математике.