



Информационное письмо

Амурский государственный университет
приглашает принять участие в
Четвертой международной математической олимпиаде
студентов естественно-научных и инженерных направлений подготовки
высших учебных заведений
16-22 марта 2024 г.

Общая информация

Для участия в Олимпиаде приглашаются студенты бакалавриата и/или специалитета, обучающиеся на естественно-научных и инженерных направлениях подготовки.

Участие в Олимпиаде бесплатное и индивидуальное.

От вуза в Олимпиаде могут принять участие **не более 10 студентов. Не менее 50%** от общего числа участников должны быть **студенты, обучающиеся на выпускном курсе.**

Важные даты

| | |
|---|--|
| Прием коллективных заявок от вуза согласно Приложению . Адрес электронной почты организационного комитета – knnamursu@mail.ru | До 29 февраля 2024 г. |
| Регистрация участников и рассылка на адреса Руководителей групп данных (логины и пароли) для входа в СДО MOODLE (https://moodle.amursu.ru) и инструкций по работе с платформой | До 07 марта 2024 г. |
| Пробный сеанс связи и инструктаж руководителей групп | До 12 марта 2024 г. |
| Церемония открытия. Выполнение олимпиадных заданий дистанционно (на платформе СДО Moodle). Загрузка решений участниками | 16 марта 2024 г. с 13:00 до 18:00 (время местное) |
| Церемония награждения. Подведение итогов Олимпиады | 22 марта 2024 г. с 13:00 до 14:00 (время местное) |

Технические возможности участников

Персональный компьютер или ноутбук с возможностью выхода в интернет, веб-камера, звуковоспроизводящее устройство, устройство для сканирования и/или фотографирования ответов и переноса их на компьютер участника с последующей загрузкой в СДО Moodle.

Призы

Участники Олимпиады, занявшие призовые (первое, второе и третье) места, будут **награждены ценными призами**.

Международная математическая олимпиада, проводимая Амурским государственным университетом, включена в Перечень олимпиад, по результатам которых иностранные студенты и лица без гражданства могут поступать в магистратуру любого российского вуза по квоте Правительства РФ. **Количество квот в 2024/25 учебном году – 1.** Победитель или призер Олимпиады из числа иностранных участников, обучающийся на выпускном курсе, получит право на получение указанной квоты.

Один из победителей или призеров Олимпиады получает **скидку 50%** при обучении на коммерческой основе по магистерским программам естественно-научных и технических направлений подготовки в Амурском государственном университете (в первый год обучения).

Кандидатура получателя квоты Правительства РФ и кандидатура получателя скидки 50% будут определены на заседании Жюри Олимпиады после проверки работ участников.

Организационный комитет с российской стороны:

Максимова Надежда Николаевна, канд. физ.-мат. наук, доцент, заведующий кафедрой математического анализа и моделирования;

Ройба Наталья Владимировна, канд. филол. наук, начальник международного отдела;

Веселова Елена Михайловна, канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры математического анализа и моделирования;

Сельвинский Владимир Владимирович, канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры математического анализа и моделирования;

Труфанова Татьяна Вениаминовна, канд. тех. наук, доцент кафедры математического анализа и моделирования;

Титова Анна Дмитриевна, заместитель начальника международного отдела.

Контактные данные:

Амурский государственный университет

Кафедра математического анализа и моделирования

Сайт олимпиады: <https://www.amursu.ru/nauka/olimpiady/mezhdunarodnaya-matematicheskaya-olimpiada/>

E-mail: knnamursu@mail.ru

Тел.: 8-4162-234-676, 8-924-672-51-40

WeChat: MaksimovaNadezhda

Дополнительная информация

Для решения студентам будет предложено **10 (десять) олимпиадных заданий**, включающих в себя задачи по математическому анализу, алгебре и геометрии, комплексному анализу, дифференциальным уравнениям и теории вероятностей.

После выполнения заданий участникам будет дано время для сканирования (или фотографирования) своих решений и загрузки в СДО Moodle.

Членами жюри будут **оцениваться полные решения задач**.