

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИКАЗ

О проведении олимпиады

от _____ № _____

В целях выявления талантливых студентов, имеющих глубокие знания, умения, навыки в области математики, стимулирования их творческого роста и активности, а также повышения престижа математического образования в соответствии с уставом ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Провести с 22 марта по 4 апреля 2026 года на базе института математики и фундаментальной информатики Сибирского федерального университета и НОМЦ «Красноярский математический центр» Межрегиональную студенческую олимпиаду по математике (далее – Олимпиада): первый тур – 22 марта 2026 года дистанционно, второй тур – 4 апреля 2026 года очно.

2. Назначить ответственным за организацию и проведение олимпиады директора института математики и фундаментальной информатики О.Н. Черепанову.

3. Утвердить:

- положение об Олимпиаде (приложение 1);
- состав оргкомитета и жюри Олимпиады (приложение 2).

4. Проректору по безопасности П.А. Юдину разрешить доступ участников Конференции в здания СФУ, а также обеспечить безопасность и общественный порядок во время проведения мероприятий.

5. Начальнику управления общежитий А.А. Андросову обеспечить размещение иногородних участников на период проведения второго (очного) тура Олимпиады.

6. Начальнику общего отдела Т.В. Чиргалан довести настоящий приказ до упомянутых лиц.

7. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по учебной работе Д.С. Гуца.

И. о. ректора

М.В. Румянцев

Роман Викторович Сорокин
8(923)2724668

№ 331 от 11.03.2026



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
приказа от _____ № _____

Проректор по учебной работе

Д.С. Гуц

Проректор по хозяйственной работе

А.В. Реводько

Проректор по молодежной политике

Е.В. Сидоренко

Проректор по безопасности

П.А. Юдин

Директор ИМиФИ

О.Н. Черепанова



Приложение 1
к приказу
от _____ № _____

Утверждаю
И. о. ректора ФГАОУ ВО
«Сибирский федеральный
университет»
_____ М.В. Румянцев
« » _____ 2026 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о межрегиональной студенческой олимпиаде по математике

1. Общие положения.

1.1. Настоящее Положение о межрегиональной студенческой олимпиаде по математике (далее – Положение) определяет цели, задачи и порядок проведения межрегиональной студенческой олимпиаде по математике (далее – Олимпиада).

1.2. Участниками Олимпиады могут стать студенты, обучающиеся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета и магистратуры (далее – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры) в образовательных организациях высшего образования, расположенных на территории Российской Федерации.

1.3. Олимпиада проводится в целях:

1.3.1. выявления талантливых студентов, имеющих глубокие знания, умения, навыки в области математики;

1.3.2. стимулирования творческого роста и активности талантливых студентов;

1.3.3. повышения престижа математического образования.

1.4. Организация и проведение Олимпиады возлагается на Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» (далее – СФУ, Организатор).

1.5. Официальная информация, связанная с организацией и проведением Олимпиады, размещается на сайте Олимпиады, размещенном в сети Интернет по адресу: <https://kmc.sfu-kras.ru/singleNews/9> (далее – официальный сайт Олимпиады).

1.6. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

1.7. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.



2. Порядок организации и проведения Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится ежегодно в марте – апреле в два тура. Первый тур проводится дистанционно, второй – только в очной форме на площадках Организатора. Конкретные сайты, адреса, аудитории и время проведения Олимпиады определяются Оргкомитетом.

2.2. Каждый участник Олимпиады должен зарегистрироваться лично или в составе команды. Сроки регистрации и регистрационная анкета размещаются на официальном сайте Олимпиады.

2.3. В исключительном случае участник может быть допущен к Олимпиаде без предварительной регистрации.

2.4. По предварительному согласованию с Оргкомитетом к участию допускаются лица, не являющиеся студентами образовательных организаций высшего образования.

3. Организационно – методическое обеспечение Олимпиады

3.1. Для организации и проведения Олимпиады создаётся Оргкомитет и Жюри Олимпиады,

3.2. Состав Оргкомитета формируется из руководителей и сотрудников Организатора.

3.3. Оргкомитет Олимпиады осуществляет следующие функции:

- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
- рассматривает совместно с Жюри Олимпиады апелляции участников Олимпиады и принимает окончательные решения по результатам их рассмотрения;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- награждает победителей и призеров Олимпиады;
- обеспечивает свободный доступ к информации о графике и Регламенте проведения Олимпиады, составе участников, победителях и призерах;
- готовит информационные материалы для освещения организации и проведения Олимпиады;
- анализирует, обобщает итоги Олимпиады, готовит отчет и вносит предложения по совершенствованию и дальнейшему развитию Олимпиады;
- осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения Олимпиады.

3.4. Жюри Олимпиады осуществляет следующие функции:

- разрабатывает задания для Олимпиады;
- проверяет и оценивает работы участников Олимпиады;
- определяет победителей и призеров Олимпиады;
- рассматривает совместно с Оргкомитетом апелляции участников Олимпиады;
- вносит предложения по совершенствованию организации Олимпиады;
- проводит анализ выполненных олимпиадных заданий и представляет в оргкомитет аналитический отчет о результатах проведения Олимпиады.



4. Подведение итогов

4.1. Итоги олимпиады подводятся в личном и командном зачетах, отдельно для первого и старших курсов, отдельно для математических и для нематематических направлений подготовки.

4.2. Результаты участников Олимпиады в первом туре заносятся в таблицу, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

4.3. На второй тур приглашаются не более 40 % участников, получивших наибольшие суммарные баллы в первом туре, отдельно для первого и старших курсов.

4.4. Для определения победителей и призеров в личном зачете результаты участников второго тура заносятся в итоговую таблицу и ранжируются по убыванию суммарного балла – отдельно для первого и старших курсов. Участник, набравший наибольшее количество баллов, признается победителем Олимпиады в личном зачёте, следующие за ним двое участников – призёрами 2 и 3 степени соответственно.

4.5. При равенстве баллов в исключительном случае возможно увеличение количества победителей и призёров.

4.6. Для определения победителей и призеров в командном зачете суммируются три лучших результата участников каждой команды в личном зачете олимпиады, результаты остальных участников команды не учитываются.

4.7. Команда, набравшая наибольшее количество баллов, признается победителем Олимпиады в командном зачёте, следующие за ней две команды – призёрами 2 и 3 степени соответственно.

4.8. Итоги первого тура Олимпиады подводятся в течение двух суток, следующих за днем проведения первого тура. Итоги Олимпиады подводятся в течение суток, следующих за днем проведения второго тура.

4.9. Апелляция проводится в течение суток после подведения итогов. Подача апелляции по итогам первого тура осуществляется дистанционно. Для подачи апелляции по итогам второго тура необходимо личное присутствие участника.

4.10. Победители Олимпиады награждаются дипломами I степени. Призёры Олимпиады награждаются дипломами II и III степени.

4.11. Все участники Олимпиады, набравшие не менее 5% баллов от максимального возможного числа, получают сертификаты участников.

4.12. Результаты участников Олимпиады, не являющихся студентами, при определении победителей и призеров учитываются в отдельной номинации.

4.13. Олимпиада считается профильной для следующих направлений подготовки (уровни бакалавриат, специалитет, магистратура): Математика, Математика и компьютерные науки, Прикладная математика и информатика, Прикладная математика, Механика и математическое моделирование, Прикладная механика, Педагогическое образование (математика).



Состав оргкомитета Межрегиональной студенческой олимпиады по математике

Черепанова О.Н., канд. физ.-мат. наук, директор института математики и фундаментальной информатики – председатель оргкомитета;

Сорокин Р.В., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры математического анализа и дифференциальных уравнений;

Литаврин А.В., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры высшей математики №2.

Состав жюри Межрегиональной студенческой олимпиады по математике

Цих А.К., д-р физ.-мат. наук, заведующий кафедрой теории функций – председатель жюри;

Рыбакова Н.Н., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры алгебры и математической логики;

Бушуева Н.А., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры теории функций;

Захаржевская С.Г., старший преподаватель кафедры высшей математики №2;

Зотов И.Н., канд. физ.-мат. наук, м.н.с. РНОМЦ «Красноярский математический центр»;

Кравцова О.В., д-р физ.-мат. наук, заведующий кафедрой высшей математики №2;

Шевелева И.В., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры высшей математики №2.

