Положение об организации и проведении

II Всероссийской студенческой математической олимпиады НИЯУ МИФИ

І. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение о II Всероссийской студенческой математической олимпиаде НИЯУ МИФИ (далее Олимпиада) определяет организационно-методическое обеспечение Олимпиады, порядок определения победителей и призеров, подачи и рассмотрения апелляций.
- 1.2. Информация о проведении Олимпиады размещается на главной странице официального сайта НИЯУ МИФИ по адресу: https://mephi.ru/ (в разделе «Анонсы»), а также на сайте портала олимпиад НИЯУ МИФИ по адресу: https://olymp.mephi.ru/ (далее сайт Олимпиады).
 - 1.3. Организаторами Олимпиады являются:
- математическое объединение НИЯУ МИФИ «Математическая Лига»;
 - Институт лазерных и плазменных технологий НИЯУ МИФИ;
- кафедра высшей математики (№ 30) Института общей профессиональной подготовки НИЯУ МИФИ (далее ИОПП);
- кафедра прикладной математики (№31) Института лазерных и плазменных технологий НИЯУ МИФИ.
 - 1.4. Основными целями и задачами Олимпиады являются:
- 1.4.1. повышение качества подготовки обучающихся в области математики;
- 1.4.2. обеспечение условий для самореализации личности и развития талантов обучающегося;
- 1.4.3. активизация работы институтов/факультативов, студенческих научных кружков по олимпиадной и общей математической подготовке;
- 1.4.4. отбор студентов для участия в межвузовских и международных студенческих математических олимпиадах;
- 1.4.5. повышение заинтересованности у обучающихся в изучении математики.
- 1.5. В Олимпиаде на добровольной основе принимают индивидуальное участие студенты НИЯУ МИФИ и обособленных подразделений НИЯУ МИФИ, а также студенты других российских образовательных организаций высшего образования, обучающиеся по образовательным программам бакалавриата, магистратуры и специалитета.
- 1.6. Для участия в Олимпиаде участникам необходимо зарегистрироваться на сайте https://it.mephi.ru/webform/1183 (очный формат) и

https://it.mephi.ru/webform/1182 (дистанционный формат) до 18:00 23 марта 2023 года.

1.7. Олимпиада проводится в очном формате на базе НИЯУ МИФИ и в дистанционном формате с использованием системы прокторинга для студентов НИЯУ МИФИ, для обучающихся обособленных подразделений НИЯУ МИФИ, а также студентов других российских образовательных организаций высшего образования. Дистанционный формат предполагает наличие у участников Олимпиады доступа к сети интернет, оборудования для скачивания заданий и отправки решений.

II. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады

- 2.1. С целью организационно-методического обеспечения Олимпиады создаются Организационный комитет Олимпиады, Конкурсная и Апелляционная комиссии Олимпиады.
- 2.2. В состав Организационного комитета Олимпиады (далее Оргкомитет) включаются руководитель и члены математического объединения НИЯУ МИФИ «Математическая Лига», сотрудники Института лазерных и плазменных технологий НИЯУ МИФИ, кафедры высшей математики (№ 30) ИОПП и кафедры прикладной математики (№31) Института ЛаПлаз.
 - 2.3. Оргкомитет осуществляет следующие функции:
- 2.3.1. предусматривает специальные информационные и технические мероприятия для создания равных условий для всех участников;
 - 2.3.2. определяет формат и сроки проведения Олимпиады;
 - 2.3.3. устанавливает Регламент проведения Олимпиады;
- 2.3.4. утверждает результаты Олимпиады и доводит их до сведения участников;
 - 2.3.5. утверждает результаты апелляций;
 - 2.3.6. проводит награждение победителей и призеров Олимпиады.
- 2.4. Олимпиадные задания составляются по следующим разделам математики:
 - «Аналитическая геометрия и линейная алгебра»;
 - «Ряды и пределы числовых последовательностей»;
 - «Дифференциальное и интегральное исчисление»;
 - «Обыкновенные дифференциальные уравнения»;
 - «Алгебра и теория чисел»;
 - «Рекуррентные соотношения»;
 - «Теория функций комплексной переменной»;
 - «Теория вероятностей и математическая статистика».

- 2.5. Оргкомитетом Олимпиады рекомендуется следующая литература для подготовки к выполнению олимпиадных заданий:
 - 1. Зорич В.А., Математический анализ, в двух томах, МЦНМО, 2021.
- 2. Прасолов В.В., Задачи по алгебре, арифметике и анализу, МЦНМО, 2017.
- 3. Демидович Б.П., Сборник задач и упражнений по математическому анализу, АСТ, 2009.
 - 4. Кострикин А.И., Сборник задач по алгебре, МЦНМО, 2021.
- 5. Прасолов В.В., Математический анализ. Теоремы и задачи, МЦНМО, 2022.
- 6. Филиппов А.Ф., Сборник задач по дифференциальным уравнениям, URSS, 2022.
- 7. Клетеник Д.В., Сборник задач по аналитической геометрии, Лань, 2020.
 - 8. Виленкин Н.Я., Комбинаторика, МЦНМО, 2022.
- 9. Волковыский Л.И., Сборник задач по теории функций комплексного переменного, ФИЗМАТЛИТ, 2004.
 - 10. Винберг Э.Б., Курс алгебры, МЦНМО, 2021.
- 11. Алфутова Н.Б., Алгебра и теория чисел. Сборник задач для математических школ, МЦНМО, 2022.
- 2.6. Конкурсная комиссия Олимпиады осуществляет следующие функции:
 - 2.6.1. представляет для утверждения в Оргкомитет список победителей и призеров Олимпиады;
 - 2.6.2. вносит предложения по совершенствованию порядка организации Олимпиады.

III. Порядок проведения Олимпиады

- 3.1. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется за счет средств организаторов.
- 3.2. Оплата транспортных расходов и расходов на проживание иногородних участников Оргкомитетом Олимпиады не производится.
- 3.3. Олимпиада проводится в один тур в очном и дистанционном форматах.
- 3.4. Сроки регистрации участников Олимпиады: с 13 марта по 23 марта 2023 года.
- 3.5. Сроки проведения Олимпиады: 26 марта 2023 года выполнение олимпиадных заданий; 26 29 марта 2023 года проверка олимпиадных работ; 30 марта 2023 года прием апелляций; 31 марта 2023 года работа апелляционной комиссии, подведение итогов.

- 3.6. В месте проведения Олимпиады вправе присутствовать представители организатора Олимпиады, Оргкомитета и Конкурсной комиссии Олимпиады.
- 3.7. До начала Олимпиады представитель организатора Олимпиады проводит инструктаж участников Олимпиады: информирует об условиях и требованиях по проведению Олимпиады, ее продолжительности, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о времени и месте ознакомления с результатами Олимпиады.
- 3.8. Во время проведения Олимпиады участникам запрещается иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации, за исключением специальных технических средств для участников Олимпиады с ограниченными возможностями здоровья.
- 3.9. Во время проведения Олимпиады участники обязуются соблюдать настоящее Положение, условия и требования по проведению Олимпиады и следовать указаниям представителей организатора Олимпиады.
- 3.10. В случае нарушения участником Олимпиады настоящего Положения Олимпиады организатор Олимпиады вправе удалить такого участника, результаты его работы будут аннулированы.

IV. Порядок подведения итогов Олимпиады

- 4.1. Итоговые результаты Олимпиады определяются на основании предварительных результатов и результатов рассмотрения апелляций участников Олимпиады.
- 4.2. Победители и призеры Олимпиады определяются по итоговым результатам Олимпиады отдельно для очного и дистанционного форматов проведения. Списки победителей и призеров Олимпиады публикуются на сайте Олимпиады по адресу: https://olymp.mephi.ru/.
- 4.3. Победители и призеры Олимпиады отдельно для очного и дистанционного форматов проведения определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения олимпиадных заданий. Победителю Олимпиады присуждается I место, призерам II и III места.
- 4.4. Победители и призеры Олимпиады награждаются грамотами и памятными призами. Все участники Олимпиады награждаются сертификатами участия.

V. Порядок подачи и рассмотрения апелляций

5.1. Апелляции принимаются в течение одного дня с момента опубликования результатов проверки работ на сайте Олимпиады.

- 5.2. Апелляции подаются в форме электронного письма на почту организаторов Олимпиады, указанную на сайте Олимпиады.
- 5.3. Апелляционная комиссия Олимпиады осуществляет следующие функции:
 - 5.3.1. проводит экспертизу работ, поданных на апелляцию;
- 5.3.2. вносит в Оргкомитет предложения по итогам рассмотрения апелляций.
- 5.4. В результате рассмотрения апелляции оценка участника может быть повышена, оставлена без изменений или понижена в случае обнаружения ошибок, не замеченных при первоначальной проверке.
- 5.5. После рассмотрения апелляции Апелляционной комиссией и утверждения ответа на апелляцию Оргкомитетом Олимпиады участник получает ответ по электронной почте на тот адрес, с которого подана апелляция.
- 5.6. Решение Оргкомитета по результатам рассмотрения апелляций является окончательным.

Регламент проведения

II Всероссийской студенческой математической олимпиады НИЯУ МИФИ

І. Порядок проведения Олимпиады в очном формате

- 1.1. Площадка проведения Олимпиады: НИЯУ МИФИ, аудитории Г-403, Г-404, Г-405.
 - 1.2. Время проведения Олимпиады: 26 марта 2023 года с 10:00 до 14:00.
- 1.3. Олимпиадные задания состоят из 7 задач по разделам высшей математики.
- 1.4. На решение олимпиадных заданий отводится 4 астрономических часа (240 минут).
- 1.5. Все записи выполняются черной или синей ручкой, необходимые схемы и чертежи допускается выполнять карандашом.
- 1.6. Во время проведения Олимпиады участникам запрещается иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации, за исключением специальных технических средств для участников Олимпиады с ограниченными возможностями здоровья.
- 1.7. Во время проведения Олимпиады участники обязуются соблюдать Положение Олимпиады, условия и требования по проведению Олимпиады и следовать указаниям представителей организатора Олимпиады.
- 1.8. В случае нарушения участником Регламента Олимпиады организатор Олимпиады вправе удалить такого участника, результаты его работы будут аннулированы.
 - 1.9. Официальный язык Олимпиады русский.

II. Порядок проведения Олимпиады в дистанционном формате

- 2.1. Дистанционный формат предполагает наличие у участников Олимпиады доступа к сети интернет, оборудования для скачивания заданий и отправки решений. Оргкомитет не несет ответственность за сбои электропитания и связи в момент решения заданий Олимпиады.
 - 2.2. Время проведения Олимпиады: 26 марта 2023 года с 10:00 до 14:00.
- 2.3. Задания Олимпиады отправляются участникам Олимпиады по электронной почте в день проведения Олимпиады в момент начала Олимпиады.
- 2.4. Олимпиадные задания представляют собой 7 задач по разделам Высшей математики.
- 2.5. На решение олимпиадных заданий отводится 4 астрономических часа (240 минут).
- 2.6. Все записи выполняются черной или синей ручкой, необходимые схемы и чертежи допускается выполнять карандашом.
- 2.7. Каждый участник Олимпиады должен отправить решение заданий Олимпиады на электронную почту Оргкомитета Олимпиады в формате pdf по

окончании Олимпиады по адресу: <u>mathmephi@yandex.ru</u>. На сканирование и отправку работ отводится 30 минут.

2.8. Работы участников, представивших решение заданий Олимпиады после назначенного времени, не рассматриваются Конкурсной комиссией Олимпиады.