

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.Г. ПЕТРОВСКОГО»

УТВЕРЖДАЮ
Декан физико-
математического
факультета, кандидат
педагогических наук,
доцент
А.В. Савин
«01» марта 2024 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
об организации и проведении
студенческой олимпиады по высшей математике
в ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет
имени академика И.Г. Петровского»

I. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения студенческой олимпиады по высшей математике.
- 1.2. Организатором олимпиады (далее организатор) является кафедра математического анализа, алгебры и геометрии Брянского государственного университета имени академика И.Г. Петровского (далее БГУ) и студенческое научное общество (далее СНО) физико-математического факультета (далее ФМФ).
- 1.3. Олимпиада проводится 14 марта 2024 г. среди студентов Брянского государственного университета имени академика И.Г. Петровского.
- 1.4. Участие в Олимпиаде является индивидуальным.
 - Олимпиада проводится в очной форме в аудиториях БГУ с обеспечением контроля соблюдения участниками правил олимпиады; представляет собой письменное выполнение заданий.

1.5. Объявление результатов олимпиады проводится не позднее 18 марта 2024 г.

II. Цели и задачи Олимпиады:

- 2.1. Выявление талантливых студентов, имеющих глубокие знания, умения, навыки в области математики;
- 2.2. Выявление и развитие у студентов творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- 2.3. Стимулирование активности и профессиональной мобильности талантливых студентов;
- 2.4. Формирование кадрового потенциала из числа талантливой молодежи для исследовательской, административной и производственной деятельности;
- 2.5. Повышение престижа высшего образования.

III. Участники олимпиады

- 3.1. Участниками олимпиады могут быть студенты 1-2 курса БГУ, обучающиеся по программам бакалавриата вне зависимости от формы обучения (очная, очно-заочная, заочная).
- 3.2. Участники олимпиады проходят предварительную регистрацию не позднее, чем за 6 часов до начала олимпиады, посредством личного обращения к организаторам олимпиады (аудитория 317_а главного корпуса БГУ) или с помощью электронной регистрации по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/65e761b602848f1bd133482d/>

IV. Порядок организации и проведения олимпиады

- 4.1. Олимпиада проводится в один день включает в себя два этапа: решение задач прикладного содержания и решение задач логической направленности.
- 4.2. Рабочим языком проведения олимпиады является русский язык.
- 4.3. Взимание платы за участие в олимпиадных состязаниях не допускается.
- 4.4. В целях координации проведения олимпиадных состязаний организатор создает организационный комитет (далее – оргкомитет).
- 4.5. Состав оргкомитета формируется организатором из числа членов СНО ФМФ, научно-педагогических и административных работников. Состав жюри формируется из числа научно-педагогических работников и составляет не менее 3 человек.
- 4.6. Оргкомитет:
 - обеспечивает организацию и проведение всех мероприятий, реализуемых в рамках олимпиады;
 - определяет состав и порядок деятельности жюри и апелляционной комиссии;
 - разрабатывает задания предварительного и заключительного этапа;
 - осуществляют иные функции, необходимые для реализации олимпиады.
- 4.7. Жюри:
 - осуществляет проверку и оценивание олимпиадных работ участников;
 - определяет участников, допущенных к участию в заключительном этапе олимпиады;
 - совместно с оргкомитетом определяет призеров предварительного этапа олимпиады на основе критериев, разработанных оргкомитетом;
 - осуществляет иные функции, необходимые для реализации олимпиады.
- 4.8. Составы оргкомитета и жюри утверждаются распоряжением ФМФ.

V. Порядок участия в олимпиаде, определения призёров и медалистов

- 5.1. Уведомление участников олимпиады о новостях, организационных изменениях, результатах и другой информации, касающейся олимпиады, осуществляется на сайте ФМФ (<https://fmf.brgu.ru>), на странице кафедры математического анализа, алгебры и геометрии БГУ ВКонтакте (https://vk.com/maag_bgu) и на странице СНО ФМФ ВКонтакте (<https://vk.com/fmfbrgu>), а также посредством личных сообщений по указанным при регистрации контактам.
- 5.2. Задания олимпиады выполняются участниками олимпиады самостоятельно. Обнаружение в работах плагиата, предоставление участниками одинаковых по содержанию работ, выявление фактов решения заданий за участника олимпиады третьими лицами является основанием для дисквалификации участников и (или) аннулирования работ таких участников.
- 5.3. Организаторы не несут ответственность за содержание работ участников олимпиады в части возможного нарушения ими авторских (смежных) прав. Претензии, связанные с такими нарушениями авторских (смежных) прав, направляются непосредственно лицам, представившим такие работы.
- 5.4. Призеры и медалисты выделяются по четырем категориям:
- для профильных направлений физико-математического факультета;
 - для непрофильных направлений физико-математического факультета;
 - для направлений с углубленным изучением математических дисциплин;
 - для направлений с отсутствием или незначительным содержанием математических дисциплин в учебном плане.
- После проведения олимпиады жюри проводит итоги и совместно с оргкомитетом определяет победителей и призеров олимпиады в каждой категории. В случае несогласия с итогами участник вправе подать апелляцию на результаты олимпиады.
- 5.5. Победители олимпиады определяются из числа призёров олимпиады, набравших наибольшее число баллов в рейтинговой таблице, сформированной по результатам выполнения олимпиадных заданий.
- 5.6. Статус победителя и призера олимпиады подтверждается соответствующим дипломом. Участникам конференции вручается сертификат участника.