

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Южного федерального
университета
от «26» 11 2025 г. № 2856

Введите текст

**ПОЛОЖЕНИЕ
об олимпиаде по математике «Универсиада» Института математики,
механики и компьютерных наук им. И.И. Воровица ЮФУ**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Олимпиада по математике «Универсиада» Института математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровица ЮФУ (далее – Олимпиада) проводится Институтом математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровица ЮФУ (далее – ИММиКН ЮФУ) в 2026г. с целью популяризации математики среди детей, а также для привлечения талантливой молодежи в науку, в рамках реализации Программы развития ИММиКН ЮФУ.
- 1.2. Олимпиадные задания по математике создаются на основе программ среднего общего образования и могут содержать нестандартные задачи и вопросы соревновательного характера.
- 1.3. Олимпиада проводится в два этапа с 18 января 2026 года по 5 апреля 2026 года. Первый отборочный этап проводится с использованием дистанционных технологий в системе управления обучением (LMS) Moodle на системе дистанционного обучения ИММиКН ЮФУ <http://edu.mmcs.sfedu> (далее – Система дистанционного обучения Олимпиады). Второй заключительный этап проводится 1 марта 2026 года на Площадках олимпиады.
- 1.4. Официальным сайтом Олимпиады является сайт, расположенный по адресу: <http://mmcs.sfedu.ru/> (далее – сайт Олимпиады). Официальной электронной почтой Олимпиады является почта, имеющая адрес: mmcs_olymp@sfedu.ru.
- 1.5. С Положением об Олимпиаде, месте и сроках проведения можно ознакомиться на сайте Олимпиады.

1.6. Последовательность этапов проведения Олимпиады, условия и порядок участия в олимпиадных состязаниях регулируются настоящим Положением и Регламентом Олимпиады (далее – Регламент).

1.7. Порядок подачи и рассмотрения апелляций регулируется² Положением об апелляциях на результаты заключительного этапа Олимпиады (далее – Положение об апелляциях Олимпиады).

1.8. Для оперативного разрешения технических проблем необходимо обращаться в Оргкомитет по Официальной электронной почте олимпиады или по телефону +7 (863) 2975111.

II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

2.1. Цели Олимпиады – организация и координация научной деятельности в интересах интеллектуального развития детей, реализация творческого потенциала школьников.

2.2. Задачи Олимпиады:

привлечь талантливую молодежь к дальнейшему обучению в ЮФУ и других высших учебных заведениях;

выявить и поддержать математически талантливых школьников;

стимулировать развитие у школьников интереса к научному поиску в различных областях современной математики.

III. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ

3.1. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады осуществляется Оргкомитетом. Состав оргкомитета Олимпиады формируется из числа научно-педагогических работников ИММиКН ЮФУ.

3.2. Оргкомитет Олимпиады:

- разрабатывает и утверждает Положение об Олимпиаде;

- утверждает график и площадки проведения этапов Олимпиады;
- формирует составы методической комиссии Олимпиады, жюри Олимпиады и ее апелляционной комиссии.
- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
- обеспечивает хранение олимпиадных заданий;
- осуществляет кодирование и декодирование работ участников Олимпиады;
- утверждает результаты Олимпиады и доводит их до сведения ее участников;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- выдает дипломы победителям и призерам Олимпиады;
- осуществляет информационное и организационно-методическое обеспечение Олимпиады;
- подводит итоги Олимпиады и представляет отчет о проведении Олимпиады;
- урегулирует текущие вопросы, связанные с проведением Олимпиады.

3.3. Методическая комиссия осуществляет следующие функции:

- разрабатывает материалы олимпиадных заданий, критерии и методики их оценивания Олимпиадных заданий;
- предоставляет решения Олимпиадных заданий;
- вносит в Оргкомитет предложения по усовершенствованию организации Олимпиады;
- проводит разбор задач после подведения итогов.

3.4. Жюри Олимпиады осуществляет следующие функции:

- вносит предложения по усовершенствованию организации Олимпиады.
- проверяет и оценивает результаты выполнения участниками Олимпиады олимпиадных заданий;
- предоставляет апелляционной комиссии Олимпиады доступ к работам участников после публикации предварительных результатов этапов Олимпиады;

- проводит показ проверенных олимпиадных работ участникам заключительного этапа Олимпиады;
- определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады на основании рейтинга ее участников;
- представляет в Оргкомитет итоговые протоколы жюри для их утверждения;
- осуществляет контроль за соблюдением участниками Олимпиады норм настоящего Положения и Регламента, включая соблюдение ими указанных норм непосредственно во время проведения Олимпиады (выполнения заданий этапов Олимпиады) и уполномочивает членов жюри составлять акты о нарушении и о непрохождении участником Олимпиады соответствующего этапа Олимпиады, а также его удалении с места проведения (в случае проведения Олимпиады в очной форме).

3.5. Апелляционная комиссия Олимпиады выполняет следующие функции:

- рассматривает апелляции участников Олимпиады;
- принимает по результатам рассмотрения апелляций решение об их отклонении или удовлетворении, используя следующие формулировки: «отклонить апелляцию, сохранив количество баллов», «удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов», «удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов»;
- информирует участников Олимпиады о принятом решении по итогам рассмотрения апелляции.

IV. ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В ОЛИМПИАДЕ

4.1. В Олимпиаде на добровольной основе участвуют обучающиеся по образовательным программам среднего общего образования 6-11 классов, в том числе лица, осваивающие образовательные программы основного общего и среднего общего образования в форме семейного образования или самообразования.

4.2. Участие в Олимпиаде бесплатное.

4.3. Возрастные группы:

- 1 группа - обучающиеся 6-7 классов,
- 2 группа - обучающиеся 8-9 классов,
- 3 группа – обучающиеся 10-11 классов.

4.4. Участники Олимпиады в обязательном порядке должны пройти процедуру регистрации в соответствии с правилами, установленными в Регламенте. Совершая действия по регистрации, участник подтверждает, что он ознакомился с настоящим Положением.

4.5. Участники Олимпиады обязаны соблюдать нормы настоящего Положения, Регламента и Положения об апелляциях Олимпиады. В случае нарушения участником Положения, Регламента или Положения об апелляциях Олимпиады и/или иных требований по проведению Олимпиады уполномоченные должностные лица организатора Олимпиады составляют акт о нарушении и о непрохождении участником Олимпиады соответствующего этапа Олимпиады, при очной форме проведения Олимпиады также удаляют участника Олимпиады с места ее проведения. В случае, если факт нарушения порядка и/или условий и требований по проведению Олимпиады становится известным после окончания соответствующего этапа Олимпиады, но до утверждения итоговых результатов этапа Олимпиады, участник Олимпиады может быть дисквалифицирован, а его результаты аннулированы.

4.6. К участию в заключительном этапе Олимпиады без выполнения заданий отборочного этапа допускаются победители и призеры олимпиад Южного федерального университета «Универсиада» и «Осенняя универсиада» года, предшествующего году проведения Олимпиады, если они продолжают освоение программ основного и среднего общего образования.

4.7. Предварительные результаты каждого этапа Олимпиады определяются по результатам проверки работ участников и публикуются в личном кабинете участника в Системе дистанционного обучения Олимпиады в зашифрованном виде. Участник вправе подать апелляцию на предварительные результаты заключительного этапа Олимпиады.

4.8. Итоговые результаты этапов Олимпиады определяются на основании предварительных результатов и результатов рассмотрения апелляций участников Олимпиады.

4.9. Порядок участия, сроки и места проведения Олимпиады, информация о победителях и призерах доводится до сведения участников путем ее размещения на сайте Олимпиады.

4.10. Организаторы Олимпиады оставляют за собой право изменения даты проведения Олимпиады. В случае переноса информация заблаговременно размещается на сайте Олимпиады.