



«Утверждаю»

Ректор Таджикского

национального университета

Хушвахтзода К.Х.

«2023» № 09

2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДЫ ПО МАТЕМАТИКЕ

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано на основе следующих законов Республики Таджикистан: «Об образовании», «О высшем и послевузовском профессиональном образовании», «О научной деятельности и государственной политике в области науки и технологий», «Устав Таджикского национального университета», Указ Президента Республики Таджикистан об объявлении 2020-2040 годов «Двадцатилетием изучения и развития естественных, точных и математических наук в сфере науки и образования» и других действующих нормативно-правовых актов Республики Таджикистан.

2. Основная цель Олимпиады

- 2.1. Развитие творческих способностей, активизация интереса к научно-исследовательской деятельности студентов высших учебных заведений в Республике Таджикистан и за рубежом.
- 2.2. Создание необходимых условий для поддержки одаренных студентов.
- 2.3. Популяризация и распространение научных знаний по математике среди студентов.
- 2.4. Помощь и содействие студентам в выполнении исследовательской работы, а также их привлечение к будущей деятельности в области научных исследований по математике в стране и за рубежом.

3. Организаторы Олимпиады

- 3.1. Олимпиада организуется Приказом ректора Таджикского национального университета и посвящается всемирно известному таджикскому учёному – энциклопедисту Омару Хайяму, который внёс значительный вклад в развитие математики.
- 3.2. Олимпиада для студентов по математике включает в себя задачи по элементарной математике, математическому анализу, линейной алгебре, аналитической геометрии, дифференциальному уравнению, теории вероятностей.

- 3.3. Задачи Олимпиады будут составлены на основе образовательных программ высших профессиональных учебных заведений Республики Таджикистан и зарубежных стран;
- 3.4. Рабочие языки олимпиады – таджикский, русский и английский.

4. Порядок проведения Олимпиады

- 4.1. Олимпиада проводится один раз в течение трёх лет на механико-математическом факультете Таджикского национального университета.
- 4.2. В Олимпиаде могут принять участие студенты высших учебных заведений мира
- 4.3. Высшие учебные заведение или академическое учреждение, желающие участвовать в олимпиаде, могут выдвинуть по два участника (кроме организатора олимпиады, который имеет право выдвигать до 3-х участников).

5. Обязанности Оргкомитета Олимпиады

- 5.1. Олимпиаду организует и проводит Оргкомитет, который создается и утверждается приказом ректора Таджикского национального университета.
- 5.2. Оргкомитет Олимпиады:
 - утверждает деятельность и порядок проведения Олимпиады;
 - устанавливает состав координационной комиссии и жюри Олимпиады;
 - обсуждает и принимает отчёты жюри;
 - совместно с жюри рассматривает обращения участников и выносит окончательное решение по их результатам;
 - утверждает список победителей олимпиады;
 - стимулирует победителей олимпиады;
 - осуществляет иную деятельность в соответствии с настоящим Положением.

6. Состав жюри Олимпиады

- 6.1. В состав жюри входят профессора, доценты, преподаватели и исследователи высших учебных заведений, научно-исследовательских институтов и специалисты в области математики.

Обязанности жюри:

- разрабатывают задачи олимпиады и осуществляют другие формы проверки знаний участников олимпиады;
- оценивают проделанную работу студентов;
- удовлетворяют апелляции студентов - участников;
- дают инструкции и предложения по совершенствованию организационной деятельности Олимпиады;
- определяют количество призёров Олимпиады;
- осуществляют иную деятельность на основании настоящего Положения.

7. Подведение Олимпиады

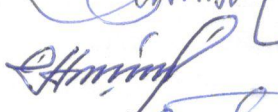
- 7.1. Победители олимпиады определяются по результатам заключительного этапа олимпиады.
- 7.2. Количество первых, вторых и третьих мест определяется Оргкомитетом Олимпиады в зависимости от количества участников.
- 7.3. Победители олимпиады награждаются дипломами I, II и III степеней. Дипломы победителей представляются от имени Ректора Таджикского национального университета и направляются участнику.
- 7.4. Список победителей олимпиады и информация о победителях будут опубликованы на сайте Таджикского национального университета и в социальных сетях.

Проректор по науке и инновациям



Сафармамадзода С.М.

Проректор по международным связям



Гаффорзода И.Г.

Декан механико-математического факультета



Косимов И.Л.