

**УТВЕРЖДЕНО**

Член Правления - проректор по  
академическим вопросам НАО  
«Казахский национальный  
университет им. аль-Фараби»



Ф.Н.Жакыпова

02 2023 г.

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о международной предметной олимпиаде «Физхимик–2023» среди студентов республиканских и зарубежных высших учебных заведений**

#### **Глава 1. Общие правила**

1. Настоящее Положение определяет порядок организации, проведения, участия и победителей международной предметной олимпиады «Физхимик–2023» (далее-олимпиада) среди студентов.
2. Ответственными за проведение олимпиады являются факультет химии и химической технологии, кафедра физической химии, катализа и нефтехимии Казахского национального университета имени аль-Фараби.
3. Утверждается состав оргкомитета по проведению международной предметной олимпиады среди студентов республиканских и зарубежных высших учебных заведений в онлайн формате.
4. Оргкомитет выполняет следующие задачи: информирует участников о процедурах проведения олимпиады; объявляет время начала и окончания олимпиады и контролирует процесс проведения олимпиады; исключает из олимпиады участников, не соблюдающих установленные в процессе предметной олимпиады процедуры, путем составления акта; шифрует выполненные участниками работы и передает их на проверку в жюри.
5. Организационным комитетом с целью обеспечения прозрачности и справедливости проведения этапов олимпиады формируется технический персонал, который осуществляет своевременное подключение к цифровым инструментам и платформам, где проводится олимпиада и к которой они прикреплены, и помогает в выполнении поставленных задач.
6. Олимпиада проводится в онлайн формате.

#### **Глава 2. Основные цели и задачи олимпиады**

7. Основной целью олимпиады являются развитие творческих способностей обучающихся, коммуникативной компетенции и популяризация знаний среди молодежи.
8. Основными задачами олимпиады являются: отбор талантливой и одаренной молодежи среди обучающихся, создание условий для развития творческих способностей; расширение возможностей развития интеллектуального потенциала обучающихся; развитие логического мышления и интереса к науке.

#### **Глава 3. Дисциплина, по которой проводится олимпиада**

9. Олимпиада проводится Казахским национальным университетом имени аль-Фараби по физической химии.

10. В олимпиаде могут принять участие студенты 2-3 курсов по химическим специальностям высших учебных заведений.

11. Олимпиада проходит в 2 этапа:

- первый этап представляется в виде тестовых заданий, включающих 30 вопросов. Максимальный балл - 30.

- второй этап заключается в выполнении 3 расчетных заданий. Максимальный балл – 70.

12. Задания будут формироваться профессорско-преподавательским составом Казахского национального университета имени аль-Фараби в соответствии с программой дисциплины и требованиями к тестовым и расчетным заданиям.

13. Оргкомитет обеспечивает конфиденциальность тестовых и теоретических заданий.

14. Олимпиада проводится на казахском, киргизском и русском языках.

#### **Глава 4. Порядок организации и проведения олимпиады**

15. Программа дисциплины, по которой проводится олимпиада, размещается на сайте кафедры физической химии, катализа и нефтехимии Казахского национального университета имени аль-Фараби.

16. Ответственные лица и студенты, участвующие в олимпиаде, проходят электронную регистрацию в установленный оргкомитетом срок через электронную форму, опубликованную на официальном сайте кафедры физической химии, катализа и нефтехимии Казахского национального университета имени аль-Фараби (<https://www.kaznu.kz/ru/26145/page/>). Регистрация завершится 19 февраля 2023 г. в 24.00.

17. На первом этапе олимпиады участвующим студентам будет предоставлено 30 минут для выполнения заданий на платформе Kahoot!

18. Для выполнения второго этапа отводится 180 минут. Расчетные задания выполняются в Microsoft Word с указанием ВУЗа, фамилии, инициалов участника. Работы направляются на проверку в электронном формате на почту [physchem.kaznu@gmail.com](mailto:physchem.kaznu@gmail.com) до завершения вышеуказанного времени (180 мин). Файл называют фамилией и именем участника.

19. Тестовые и расчетные задания выполняются на персональном компьютере на платформе Zoom.

20. При этом запрещено: использование смартфонов, наушников, в том числе беспроводных, гаджетов, браузеров, дополнительных вкладок, отключать видео- и аудиосвязь на протяжении всего времени.

21. Письменные жалобы и заявления, поступившие в течение 24 часов после объявления результатов олимпиады, подаются в Апелляционную комиссию в онлайн-форме, опубликованной на официальном сайте кафедры физической химии, катализа и нефтехимии (<https://www.kaznu.kz/ru/26145/page/>).

22. Жалобы и заявления участников олимпиады на технические неисправности в возможностях и устройствах информационно-коммуникационных технологий рассмотрению не подлежат.

23. Информация о процессе и результатах проведения олимпиады будет освещаться в СМИ, социальных сетях и на официальном сайте Казахского национального университета имени аль-Фараби.

24. Представителям средств массовой информации разрешается наблюдать за процессом олимпиады, не вмешиваясь в него; участникам запрещено разговаривать между собой, использовать средства связи и различные дополнительные ресурсы в процессе проведения олимпиады. В случае нарушения вышеуказанных правил, студент отстраняется от участия в олимпиаде, его работа не проверяется и не оценивается.

## Глава 5. Жюри

25. Для контроля за всеми этапами олимпиады оргкомитетом создается жюри в составе 3-5 членов.

26. **Жюри** проводит экспертизу заданий, представленных в ходе олимпиады, объективно проверяет, оценивает и определяет победителей на основе утвержденных критериев оценки работы, выполненной участниками олимпиады, объявляет результаты в течение 24 часов после проведения олимпиады, принимает решение по результатам проведенной олимпиады и представляет его оргкомитету.

**Члены жюри** несут персональную ответственность за объективное определение победителей олимпиады и обеспечение конфиденциальности контрольных материалов.

## Глава 6. Апелляционная комиссия

27. Апелляционная комиссия формируется в составе до трех экспертов.

28. Заявки участников олимпиады принимаются апелляционной комиссией в тот же день, когда объявляются результаты олимпиады. В апелляционном процессе участвуют члены жюри, студент и его руководитель.

29. В апелляции будет рассмотрена только работа, выполненная самими участниками олимпиады.

30. При выявлении случаев несоответствия критериев оценки работы участника со стороны жюри, апелляционная комиссия вносит предложение об отмене решения жюри или внесении в него изменений.

31. Апелляционная комиссия может изменить результаты олимпиады, комментируя результаты апелляций, при этом решение будет подтверждено.

## Глава 7. Порядок определения победителей олимпиады

32. Победители олимпиады определяются в зависимости от уровня выполнения студентами тестовых и расчетных заданий.

33. Подсчитывается общее количество набранных баллов обучающихся, прошедших первый и второй этапы, и определяется место победителей в порядке убывания результатов. Работы участников, нарушивших порядок проведения олимпиады, не рассматриваются.

34. Количество победителей олимпиады определяется по принципу: I место - 1, II место - 1, III место - 1. Также могут быть выданы поощрительные сертификаты по номинациям.

## Глава 8. Порядок награждения победителей олимпиады

35. По итогам олимпиады студенты, занявшие призовые места, награждаются дипломами I, II, III степеней с материальным поощрением: 1 место – 100000 тг, 2 место – 75000 тг, 3 место – 50000. Участники олимпиады получают сертификаты. Вышеуказанные документы предоставляются онлайн.

## Глава 9. Порядок завершения олимпиады

36. Споры, возникшие по вопросам, установленным настоящим Положением, рассматриваются оргкомитетом.

Декан факультета химии и  
химической технологии



А.К. Галеева

22.09.2021 г. спец. Коразова А.Б. Аксенов

А.К. Галеева