

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Кабардино-Балкарский государственный университет
им. Х.М. Бербекова» (КБГУ)

«Утверждаю»
и.о. проректора по организации приема и
доузовской деятельности
Кабардино-Балкарского государственного
университета им. Х.М. Бербекова


А.М. Хараев

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОТКРЫТОЙ ОЛИМПИАДЕ ПО ХИМИИ
«ХИМИЯ – ЭТО ЖИЗНЬ»**

Нальчик, 2023

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения открытой олимпиады по химии «Химия – это жизнь» для школьников (далее - олимпиада), ее организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в олимпиаде и определения победителей и призеров.

1.2. Основными целями и задачами олимпиады являются выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к изучению химии, а также научно-исследовательской деятельности; создание необходимых условий для интеллектуального развития и поддержки детей, в том числе содействие им в профессиональной ориентации и продолжении образования; пропаганда научных знаний.

1.3. Олимпиада является химической и проводится на регулярной основе под патронажем дирекции института химии и биологии с привлечением преподавателей кафедр химического профиля КБГУ.

1.4. В олимпиаде принимают участие на добровольной основе обучающиеся государственных, муниципальных и негосударственных образовательных организаций, реализующих основные общеобразовательные программы основного общего и среднего (полного) общего образования Российской Федерации (далее - образовательные организации).

1.5. Участие в олимпиаде является бесплатным.

1.6. Олимпиада проводится в один тур.

1.7. Олимпиада проводится по заданиям, составленным на основе примерных основных общеобразовательных программ основного общего и среднего (полного) общего образования (далее - олимпиадные задания).

1.8. Победители и призеры олимпиады определяются на основании результатов участников соответствующих туров олимпиады, которые заносятся в итоговую таблицу результатов участников олимпиады, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных

ими баллов. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

1.9. Методическое обеспечение проведения олимпиады осуществляет предметно-методическая комиссия олимпиады. Состав предметно-методической комиссии олимпиады формируется из числа научных и педагогических работников ИХиБ КБГУ.

1.10. Проверку выполненных олимпиадных заданий осуществляет жюри Олимпиады. Состав жюри формируется из числа научных и педагогических работников ИХиБ КБГУ.

1.11. Жюри Олимпиады:

- оценивает выполненные олимпиадные задания;
- проводит анализ выполненных олимпиадных заданий;
- определяет победителей и призеров соответствующего тура олимпиады;
- рассматривает совместно с оргкомитетом олимпиады апелляции участников;
- представляет в оргкомитет олимпиады аналитические отчеты о результатах проведения соответствующих туров олимпиады.

2. Порядок участия в олимпиаде и определение победителей

2.1. В олимпиаде принимают участие учащиеся 10-11 классов общеобразовательных учреждений России.

2.2. Участие в олимпиаде является открытым.

2.3. Количество участников от образовательного учреждения не ограничивается.

2.4. Победителями и призерами считаются участники, награжденные дипломами первой, второй и третьей степени, а также ценными призами. Итоги подводятся отдельно по 10 и 11 классам.

2.5. Результаты выполнения олимпиадных заданий участниками оценивает жюри.

3. Организационно-методическое и информационное обеспечение олимпиады

3.1. Для организационно-методического обеспечения проведения олимпиады создается постоянно действующий оргкомитет олимпиады (далее - оргкомитет).

3.2. Для подготовки олимпиадных заданий и системы их проверки создаются методическая комиссия олимпиады и жюри олимпиады из числа научных и педагогических работников ИХиБ КБГУ.

4. Функции оргкомитета и методической комиссии

4.1. Оргкомитет олимпиады:

- утверждает председателя предметно-методической комиссии олимпиады, состав предметно-методической комиссии и жюри олимпиады;
- устанавливает даты проведения олимпиады по химии для всех этапов олимпиады;
- распространяет информацию о проведении олимпиады;
- принимает решение по количеству участников заключительного этапа олимпиады из числа победителей дистанционного тура олимпиады;
- определяет квоту победителей и призеров заключительного этапа олимпиады; - утверждает результаты олимпиады;
- готовит дипломы и призы победителям и призерам олимпиады, сертификаты – участникам олимпиады;
- организует торжественное закрытие олимпиады и вручение дипломов и призов победителям и призерам;
- рассматривает совместно с предметно-методической комиссией олимпиады заявления участников в случае, если оргкомитет, жюри и участник заключительного тура олимпиады не смогли прийти к единому мнению по оценке выполненного олимпиадного задания участника олимпиады;
- утверждает требования к проведению дистанционного и заключительного туров олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету; - организует процедуру регистрации участников;

- готовит ежегодный отчет по итогам олимпиады;

4.2. Предметно-методическая комиссия Олимпиады:

- разрабатывает требования к проведению всех туров олимпиады по химии, устанавливающие форму проведения;
- разрабатывает принципы формирования комплекта олимпиадных заданий и методические рекомендации к их составлению;
- организует разработку олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий всех туров олимпиады;
- организует проверку и оценивание выполненных олимпиадных заданий, разбор олимпиадных заданий с участниками и рассмотрение апелляций участников;
- разрабатывает требования к техническому обеспечению каждого этапа;
- разрабатывает программное обеспечение проведения олимпиады;
- вносит предложения по критериям награждения участников олимпиады;
- вносит в оргкомитет предложения по улучшению организации и проведения олимпиады, устранению выявленных недостатков.

Согласовано

Директор ИХиБ

 Р.Ч. Бажева