

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
вузовской деятельности
Кабардино-Балкарского государственного
университета им. Х.М. Бербекова

 А.М. Хараев

ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОТКРЫТОЙ ОЛИМПИАДЕ ПО ХИМИИ И БИОЛОГИИ
«ШАГ В МЕДИЦИНУ»

Нальчик, 2023

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об открытой олимпиаде среди учащихся 10-11 – х классов КБР «Шаг в медицину» (далее - Положение) разработано на основании Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Порядка проведения олимпиад школьников, утвержденного приказом Минобрнауки России от 04 апреля 2014 года № 267, и определяет порядок проведения открытой олимпиады по химии и биологии среди учащихся 10-11 – х классов КБР «Шаг в медицину» (далее - олимпиада), её организационное и методическое обеспечение, порядок отбора победителей и призеров.

1.2. Основными целями и задачами олимпиады являются выявление и у учащихся способностей и интереса к изучению естественных наук, создание необходимых условий для поддержки и мотивации к обучению медицинским специальностям одаренных школьников, пропаганда научных знаний по химии и биологии, оказание содействия в их выборе будущей профессии.

1.3. Олимпиада школьников по химии и биологии проводится Кабардино-Балкарским государственным университетом им. Х.М. Бербекова на основании перечня профилей олимпиады, утвержденного председателем организационного комитета олимпиады.

1.4. В олимпиаде на добровольной основе принимают участие учащиеся 10-11 классов, планирующие в будущем обучение на медицинских, естественнонаучных специальностях в КБГУ и других вузах.

1.5. Олимпиада проводится по заданиям, составленным на основе общеобразовательных программ, реализуемых на ступенях основного общего и среднего (полного) общего образования (далее - олимпиадные задания)

2. Порядок организации и проведения олимпиады

2.1. Для проведения олимпиады создаются оргкомитет, жюри, апелляционная комиссия, предметно-методическая комиссия.

2.2. Оргкомитет формируется из числа профессорско-преподавательского состава КБГУ имени Х.М. Бербекова.

2.3. Оргкомитет выполняет следующие функции:

- устанавливает регламент и порядок проведения олимпиады;
- формирует олимпиадные задания, критерии оценивания и материальное технические средства, необходимые для проведения олимпиады, подготовленные предметно-методической комиссией, порядок определения победителей и призеров олимпиады;
- обеспечивает непосредственное проведение олимпиады;
- рассматривает совместно с жюри апелляции участников олимпиады и принимает окончательные решения по результатам их рассмотрения;
- по представлению жюри утверждает списки победителей и призеров олимпиады.

2.4. Жюри олимпиады формируется из числа профессорско-преподавательского состава КБГУ.

2.5. Жюри выполняет следующие функции:

- осуществляет проверку и оценку выполнения олимпиадных заданий участниками;
- рассматривает совместно с оргкомитетом апелляции участников олимпиады;
- составляет рейтинговые таблицы по результатам выполнения заданий и итоговый рейтинг участников олимпиады;
- определяет кандидатуры победителей и призеров олимпиады в соответствии с квотой для победителей и призеров;
- составляет протокол заседания по определению победителей и призеров олимпиады;
- готовит отчет об итогах выполнения участниками олимпиадных заданий и передает его в оргкомитет.

2.6. Апелляционная комиссия создается из членов жюри (не менее трех человек).

2.7. Предметно-методическая комиссия формируется из числа профессорско-преподавательского состава КБГУ.

2.8. Предметно-методическая комиссия разрабатывает тексты олимпиадных заданий, критерии и методики оценки выполненных олимпиадных заданий, определяет форму проведения и техническое обеспечение олимпиады.

3. Регламент открытой олимпиады по химии и биологии среди учащихся 10-11-х классов КБР «Шаг в медицину».

3.1. С целью распространения информации среди школьников об олимпиаде в образовательные учреждения рассылаются информационные письма, в которых указываются место и время ее проведения.

3.2. Олимпиада проводится по адресу: г. Нальчик, ул. Чернышевского, 173, главный корпус КБГУ, институт химии и биологии. Дата проведения **01.04.2023 г., начало в 10.00.**

3.3. Для участия в олимпиаде необходимо заполнить заявку на официальном сайте КБГУ kbsu.ru до 13.03.2023 г.

3.4. Конкурсная программа олимпиады рассчитана на один день. Все участники олимпиады собираются в главном корпусе университета, где их приветствуют руководители вуза, факультета. Для помощи привлекаются волонтеры из числа студентов 2 курса медицинского факультета. На выполнение заданий отводится 3 часа. Каждому участнику предоставляется рабочее место, бумага, справочные материалы.

3.5. Задания на олимпиаду составляются в соответствии со школьным курсом химии и биологии.

3.6. Победителем является участник, набравший наибольшую сумму баллов.

3.7. По каждому олимпиадному заданию члены жюри заполняют оценочные ведомости.

3.8. Баллы, полученные участниками олимпиады за выполненные задания, заносятся в итоговую таблицу.

4. Положение об апелляции

4.1. Апелляция проводится в случае несогласия участника олимпиады с результатами оценивания его работы или нарушения процедуры проведения олимпиады. Заявление на апелляцию принимается в течение следующего дня после объявления результатов олимпиады. Содержание и система оценивания олимпиадных заданий не может быть предметом апелляции и пересмотру не подлежит.

4.2. Окончательные результаты проверки работ всех участников фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке. Председатель жюри передает протокол по определению победителей и призеров в оргкомитет для утверждения списка победителей и призеров открытой олимпиады школьников по химии и биологии среди учащихся 10 - 11 – х классов КБР «Шаг в медицину».

5. Награждение победителей и призеров олимпиады

5.1. Победителями открытой олимпиады школьников по химии и биологии считаются участники олимпиады, награжденные дипломами 1 степени.

5.2. Призерами олимпиады считаются участники олимпиады, награжденные дипломами 2 и 3 степени.

5.3. Дипломы победителей и призеров подписываются председателем оргкомитета олимпиады.

Состав предметно-методической комиссии

1. Беева Д.А. – профессор, д.х.н., зав. кафедрой биохимии и химической экологии института химии и биологии КБГУ;
1. Камбачокова З.А. - д.м.н. зам. декана медицинского факультета КБГУ;

2. Паритов А. Ю. – доцент, к.б.н., зав. кафедрой биологии, геоэкологии и молекулярно-генетических основ жизнедеятельности живых систем.

Члены жюри

2. Беева Д.А. – профессор, д.х.н., зав. кафедрой биохимии и химической экологии института химии и биологии КБГУ;
3. Камбачокова З.А. - д.м.н., зам. декана медицинского факультета КБГУ;
4. Паритов А. Ю. – доцент, к.б.н., зав. кафедрой биологии, геоэкологии и молекулярно-генетических основ жизнедеятельности живых систем.

Члены апелляционной комиссии

- 1.Шустов Г.Б. – профессор, д.х.н.
- 2.Кочкаров Д.А. – профессор, д.х.н.

Контактные данные:

Управление по довузовской подготовке и профориентационной работе -
8(8662)774187

Камбачокова Зарета Анатольевна - 8(963) 168 52 21

ДЕКАН МФ



МИЗИЕВ И.А.