


ПРИНЯТО
На Ученом Совете
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
Протокол № 7 от «02» 07 2020

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор ФГБОУ ВО КубГМУ
Минздрава России




С.Н. Алексеенко
2020 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о ежегодной Краевой химико-биологической олимпиаде школьников
«Дорога в медицину» в ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о краевой химико-биологической олимпиаде школьников «Дорога в медицину» (далее – Олимпиада) разработано в соответствии с действующим законодательством в сфере образования.

1.2. Основными целями Олимпиады являются:

– выявление и развитие творческих способностей и интереса к исследовательской деятельности у слушателей факультета довузовской подготовки, у учащихся образовательных учреждений Краснодарского края, осваивающих общеобразовательные программы среднего общего образования;

– поддержка одаренных детей;

– профессиональная ориентация молодежи на ранних стадиях формирования личности.

1.3. Организатором Олимпиады является федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Университет).

1.4. Олимпиада проводится по таким предметам как химия, биология (включая разделы экология, анатомия), а также основы медицинских знаний.

1.5. В олимпиаде на добровольной основе принимают индивидуальное участие граждане РФ:

– учащиеся 10-11 классов ассоциативных с Университетом МОУ лицеев №12, 48, 64 – слушатели факультета довузовской подготовки;

– учащиеся 10-11 классов МОУ Краснодара и Краснодарского края, обучающиеся по образовательным программам среднего общего образования, в том числе лица, осваивающие образовательные программы среднего общего образования на подготовительных курсах факультета довузовской подготовки Университета, а также в форме семейного образования;

– учащиеся 10-11 классов негосударственных образовательных учреждений.

1.6. Олимпиада проводится на безвозмездной основе.

1.7. Совершеннолетние лица, родители (законные представители) несовершеннолетних лиц, заявивших о своем участии в Олимпиаде, до начала Олимпиады подтверждают ознакомление с настоящим Положением, условиями и требованиями по проведению Олимпиады и подтверждают организатору Олимпиады согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию собственных персональных данных (в части имени, фамилии, принадлежности к учебному заведению), а также олимпиадной работы, в том числе в сети «Интернет».

1.8. Доступ к персональным данным, полученным от указанных лиц, и их обработка осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации о персональных данных и исключительно в рамках проведения Олимпиады.

1.9. Рабочим языком проведения Олимпиады является государственный язык Российской Федерации – русский язык.

1.10. Официальная страница Олимпиады размещена на официальном сайте Университета по адресу: <http://www.kisma.ru/> (далее - страница Олимпиады).

1.11. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется за счет средств организатора Олимпиады.

2. Порядок проведения Олимпиады

2.1. Сроки проведения этапов Олимпиады определяются Регламентом проведения Олимпиады (далее - Регламент) и публикуются на странице Олимпиады.

2.2. Олимпиада включает два этапа:

– Первый этап – отборочный. Проводится в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий; задания для дистанционного этапа Олимпиады размещаются при помощи автоматизированной системы проведения Олимпиады.

– Второй этап – заключительный. Проводится в очной форме в Университете. Для участия во втором туре необходимо обязательное участие в первом туре Олимпиады.

2.3. К участию в заключительном этапе допускаются лица, показавшие наиболее высокие результаты в совокупности по химии и биологии отборочного этапа Олимпиады, в соответствии с решением оргкомитета и жюри Олимпиады.

2.4. Участник Олимпиады должен лично зарегистрироваться на странице Олимпиады в сроки, установленные Регламентом, и далее следовать Регламенту, в котором определены правила участия во всех мероприятиях Олимпиады.

2.5. Итоги Олимпиады подводятся по индивидуальным результатам участников. После объявления предварительных результатов участников Олимпиады могут подать апелляцию в порядке, предусмотренном разделом об апелляции.

3. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады

3.1. Для проведения Олимпиады создаются Оргкомитет, методическая комиссия Олимпиады, жюри Олимпиады и апелляционная комиссия, состав которых утверждается приказом ректора.

3.2. Общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляет Оргкомитет.

3.3. Председателем Оргкомитета является Ректор Университета.

3.4. Состав оргкомитета утверждается из числа профессорско-преподавательского состава Университета, представителей образовательных учреждений Краснодарского края, участвующих в организации и проведении Олимпиады.

3.5. Оргкомитет Олимпиады осуществляет следующие функции:

– разрабатывает и утверждает регламент проведения Олимпиады, утверждает материалы методической комиссии;

– обеспечивает подготовку и непосредственное проведение мероприятий Олимпиады;

– формирует предложения по составам методической комиссии, жюри и апелляционной комиссии олимпиады для утверждения приказом ректора, учитывая, что одновременное членство лиц в методической комиссии и жюри Олимпиады не допускается;

– заслушивает отчет жюри;

– утверждает список победителей и призеров Олимпиады;

– награждает победителей и призеров Олимпиады;

– обеспечивает свободный доступ к информации о графике и регламенте проведения олимпиады, составе участников, победителях и призерах;

– осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения Олимпиады.

3.6. Для подготовки олимпиадных заданий формируется методическая комиссия Олимпиады из числа профессорско-преподавательского состава Университета, а также иных специалистов по предметам химия, биология и основам медицинских знаний. Задания Олимпиады формируются по уровню сложности для каждой параллели участников (10, 11 классы).

3.7. Методическая комиссия олимпиады осуществляет следующие функции:

- разрабатывает материалы олимпиадных заданий по предметам химия и биология, основы медицинских знаний;
- определяет критерии и методики оценки выполненных олимпиадных заданий по предметам химия и биология;
- предоставляет для размещения на официальном сайте олимпиады решения демонстрационных вариантов олимпиадных заданий;
- вносит в оргкомитет Олимпиады предложения по совершенствованию организации Олимпиады;
- осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения Олимпиады.

3.8. Задания для дистанционного этапа Олимпиады размещаются при помощи автоматизированной системы проведения Олимпиады.

3.9. Автоматизированная система выполняет следующие функции:

- автоматизированный сбор заявок на участие в Олимпиаде;
- регистрацию участников (с формированием групп для каждой параллели классов), с последующей выдачей логинов и паролей;
- размещает задания для участников Олимпиады (раздельно для каждой параллели классов);
- предоставляет средства для проверки заданий с системой оценки;
- формирует рейтинг-лист участников первого тура Олимпиады.

3.10. Для проверки работ участников Олимпиады формируется Жюри Олимпиады из числа профессорско-преподавательского состава Университета, а также учителей общеобразовательных организаций и иных специалистов по предметам химия и биология.

3.11. Жюри Олимпиады осуществляет следующие функции:

- проверяет работы участников Олимпиады и оценивает другие виды испытаний участников Олимпиады при их наличии;
- представляет в Оргкомитет Олимпиады предложения по присуждению дипломов победителей и призеров Олимпиады;
- рассматривает совместно с оргкомитетом и членами методической комиссии апелляции участников Олимпиады;
- вносит предложения по совершенствованию организации Олимпиады;
- осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения Олимпиады.

3.12. В своей деятельности Оргкомитет, методическая комиссия и жюри Олимпиады руководствуются принципами профессионализма, объективности, законности, гласности, гуманности.

3.13. Апелляционная комиссия формируется из числа профессорско-преподавательского состава Университета, а также учителей общеобразовательных организаций и иных специалистов по предметам химия и биология.

4. Подведение итогов Олимпиады

4.1. Победители и призеры Олимпиады определяются из числа участников Олимпиады.

4.2. Победители и призёры Олимпиады определяются по результатам очного тура.

4.3. Победители Олимпиады получают дипломы первой степени, призёры – дипломы 2 и 3 степеней. В документах Олимпиады указываются фамилия и инициалы победителя или призера, место участника олимпиады в рейтинговом списке по сумме набранных баллов, место его проведения и время. Дипломы победителей и призеров Олимпиады подписываются председателем оргкомитета Олимпиады. Каждый участник Олимпиады получает сертификат участника. Сертификат подписывается председателем (в его отсутствие заместителем) Оргкомитета.

4.4. Победители и призёры Олимпиады среди учащихся 10-х классов – слушателей факультета довузовской получают льготу в размере 10% по оплате за обучение на факультете довузовской подготовки.

4.5. Размещение информации о победителях и призерах Олимпиады на странице Олимпиады в сети «Интернет» осуществляется в сроки, установленные Регламентом Олимпиады;

4.6. Участники заключительного этапа Олимпиады, показавшие высокие результаты, но не вошедшие в число победителей и призеров, по решению Оргкомитета могут быть награждены похвальными грамотами и/или подарками.

5. Порядок приема и рассмотрения апелляционных обращений

5.1. Апелляционные обращения подаются в Апелляционную комиссию только на результаты очного тура не позднее дня следующего за днём объявления результатов Олимпиады до 17-00. Апелляционные обращения могут подаваться в свободной форме в письменной виде.

5.2. Апелляции по итогам отборочного тура не предусмотрены.

5.2. Рассмотрение апелляционного обращения проводится не позднее следующего рабочего дня после дня подачи такового.

5.3. Претендент имеет право присутствовать при рассмотрении.

5.4. После рассмотрения апелляции Апелляционная комиссия принимает решение об изменении оценки результатов испытания Олимпиады или оставлении указанной оценки без изменения.

Решения Апелляционной комиссии оформляются протоколами, которые подписываются председателем и всеми членами Апелляционной комиссии, доводится до сведения претендента (под роспись) и передаются Оргкомитет Олимпиады.

При возникновении разногласий проводится голосование и решение принимается большинством голосов.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Документами, подлежащими строгому учету, которые передаются на хранение в Оргкомитет не позднее 5 дней после окончания испытаний проведения Олимпиады, являются:

- апелляционное обращение;
- журнал регистрации апелляционных обращений;
- протоколы заседания Апелляционной комиссии.

Делопроизводство Апелляционной комиссии ведет секретарь Апелляционной комиссии.