

«Бекітемін»

Қорқыт Ата атындағы Қызылорда
мемлекеттік университетінің ректоры

_____ Б.С. Каримова
«___» _____ 2020 жыл

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ ҚР ЖОҒАРЫ ОҚУ ОРЫНДАРЫ СТУДЕНТТЕРІ АРАСЫНДАҒЫ ПЕДАГОГИКАЛЫҚ БАҒЫТТАҒЫ "ХИМИЯ", «ХИМИЯ-БИОЛОГИЯ» БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАЛАРЫ БОЙЫНША XII СТУДЕНТТІК ПӘНДІК ОЛИМПИАДА ТУРАЛЫ ЕРЕЖЕ 9-10 СӘУІР 2020 жыл

Осы Ереже Қазақстан Республикасының жоғары оқу орындарының студенттері арасында Республикалық пәндік олимпиаданы (бұдан әрі - Республикалық олимпиада) ұйымдастыру және өткізу бойынша ұсынымдардың негізінде әзірленді.

1. Жалпы ережелер

1.1. Педагогикалық бағыттағы "Химия", «Химия-биология» мамандығы бойынша пәндік студенттік олимпиада – химия ғылым саласы бойынша студенттердің білімін, іскерлігін және дағдыларын бағалау арқылы жеңімпаздар анықталатын жарыстарының жүйесі.

Олимпиада миссиясы: жастардың шығармашылық ойлауын қалыптастыру және химия саласындағы студенттердің ғылыми-зерттеу қызметін ынталандыру.

1.2 Химия (педагогикалық) мамандығы бойынша пәндік студенттік олимпиада жыл сайын республикалық деңгейде өткізіледі.

1.3 Олимпиаданың жалпы әдістемелік, ұйымдастырушылық және ақпараттық қамтамасыз етуді Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университетінің жаратылыстану институтының олимпиада өткізу жөніндегі ұйымдастыру комитетінің жұмыс тобы жүзеге асырады.

2. Олимпиаданы ұйымдастыру-әдістемелік қамтамасыз ету

2.1 Олимпиаданы ұйымдастыру мен өткізуге жалпы басшылық жасауды ұйымдастыру комитеті жүзеге асырады, оның құрамын Қорқыт Ата атындағы ҚМУ анықтайды және бекітеді.

2.2 Олимпиаданың жеңімпаздары мен жүлдегерлерін анықтау олимпиаданың қазылар алқасымен жүзеге асырылады.

2.3 Жұмыстарды бағалау кезінде қазылар алқасы: есептерге дұрыс табылған шешімдердің санын, тапсырмаларға жауаптың толықтығын, қойылған міндеттерді шешу жолдарын таңдаудағы ғылыми-шығармашылық көзқарасты ескереді.

3. Олимпиаданы ұйымдастыру және өткізу тәртібі

3.1 Олимпиаданы өткізу шарттары:

3.1.1 Олимпиадаға "Химия", «Химия-биология» БББ күндізгі оқу бөлімінің барлық курс студенттері қатыса алады.

3.1.2 Олимпиада оқу орындары арасында жеке және командалық біріншілікті анықтау үшін өткізіледі.

3.1.3 Әрбір оқу орны құрамында 2 адамнан тұратын 1 (бір) команда ғана ұсына алады.

3.1.4 Олимпиаданың бірінші және екінші турлары үшін ең көп балл жинаған қатысушы жеке біріншілікте Олимпиада жеңімпазы болып танылады.

3.1.5 Командалық біріншілікте Олимпиаданың бірінші және екінші турларында орташа балл жинаған ЖОО командасы жеңімпаз болып танылады. Олимпиаданың қорытындысын шығару кезінде қазылар алқасы командалық есепте әр орын бойынша жеңімпаздарды анықтайды.

3.2 Олимпиаданы өткізу тәртібі:

3.2.1 Олимпиада Қорқыт Ата атындағы ҚМУ жаратылыстану институтында теориялық және тәжірибелік 2 турға сәйкес ұйымдастырылады және өткізіледі:

1) бірінші-теориялық тур, мұнда олимпиадаға қатысушылар Химияның келесі пәндері бойынша тапсырмаларды шешеді»:

1. Бейорганикалық химия
2. Органикалық химия
3. Физикалық химия
4. Аналитикалық химия

2) екінші-эксперименталды тур, онда олимпиадаға қатысушылар зертханада эксперименталды тапсырмаларды шешеді.

3.3 Қорытынды шығару және жеңімпаздарды марапаттау қазылар алқасының ұсынысы бойынша олимпиаданың ұйымдастыру комитеті жүзеге асырады.

3.4 ЖОО-ның конкурстық комиссиясы жеңімпаздарды келесі тәртіпте марапаттауға ұсынады:

-1 орын үшін – ҚР Білім және ғылым министрлігінің I дәрежелі дипломы (бір студенттен артық емес);

- 2 орын үшін - ҚР Білім және ғылым министрлігінің II дәрежелі дипломы (екі студенттен артық емес);

- 3 орын үшін – ҚР Білім және ғылым министрлігінің III дәрежелі дипломы (үш студенттен артық емес).

3.5 Командаға конкурстық өтінімді қабылдау және олимпиадаға қатыстырудан бас тартылуы мүмкін:

* конкурстық өтінімді уақтылы ұсынбағандығы;

* өтінім Олимпиада талаптарына сәйкес келмегендігі;

* қажетті құжаттарды толық немесе дұрыс ұсынбағандығы.

3.6 ЖОО-дан Олимпиадаға қатысуға өтінімдер 2020 жылдың 10-наурызына дейін қабылданады. chemistry.20@mail.ru

5.Олимпиаданы қаржыландыру

5.1 Олимпиадаға қатысу (жол жүру, тәуліктік, жатын орын) жіберуші тараптың есебінен қаржыландырылады.

5.2 Барлық ұйымдастыру шығындарын (тапсырмаларды, дипломдарды, грамоталарды дайындау, қағаз, кеңсе заттарын сатып алу және т.б.) Қорқыт Ата атындағы ҚМУ қаржыландырады.

6. Олимпиаданың ұйымдастыру комитетіне құжаттарды ұсыну тәртібі

Конкурсқа қатысушыларды тіркеу үшін ЖОО келесі құжаттарды ұсынады:

- Қатысушының өтінімі (үлгі бойынша)

- "Химия", «Химия-биология» педагогикалық БББ көрсетілген әр қатысушының оқу орнынан анықтама.

Олимпиадаға қатысуға келген команда мүшелерінің жеке куәлігі болуы керек.

Қосымша ақпарат алу үшін жаратылыстану институтының ұйымдастыру комитетіне 8(724)2 239324 немесе 8777 3561116 телефондары арқылы хабарласуға болады.

«Утверждаю»
Ректор Кызылординского
государственного университета
имени Коркыт Ата
_____ Каримова Б.С.
«___» _____ 2020 год

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ПОЛОЖЕНИЕ О РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ПРЕДМЕТНОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ
ОЛИМПИАДЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ «ХИМИЯ», «ХИМИЯ-
БИОЛОГИЯ» (ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ) СРЕДИ СТУДЕНТОВ
ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ РК (9-10 апреля 2020 г.)**

Настоящее положение разработано на основании Рекомендаций по организации и проведении Республиканской предметной олимпиады среди студентов высших учебных заведений Республики Казахстан (далее - Республиканская олимпиада) письмо МОН РК №03-4/88 от 30.01.2017 г.

1. Общие положения

1.1 Предметная студенческая олимпиада по образовательным программам педагогического направления «Химия», «Химия-биология» - это система очных соревнований студентов высших учебных заведений, в ходе которых проводится оценка знаний, умений и навыков студентов участников и определяются победители.

Миссия Олимпиады: Формирование творческого мышления у молодежи и стимулирование научно-исследовательской деятельности студентов в области химии.

1.2 Предметная студенческая олимпиада по образовательным программам «Химия», «Химия-биология» проводится ежегодно на Республиканском уровне.

1.3 Общее методическое, организационное и информационное обеспечение осуществляется рабочей группой оргкомитета по проведению Олимпиады, института естествознания Кызылординского государственного университета имени Коркыт Ата.

2. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады

2.1 Общее руководство организацией и проведением Олимпиады осуществляет оргкомитет Олимпиады, состав которого определяет и утверждает КГУ имени Коркыт Ата.

2.2 Определение победителей и призеров Олимпиады осуществляется жюри Олимпиады.

2.3 При оценке работ жюри учитывает: количество правильно найденных решений на задачи; полноту ответа на задания; научно-творческий подход в выборе путей решения поставленных задач.

3. Порядок организации и проведения Олимпиады

3.1 Условия проведения Олимпиады:

3.1.1 В Олимпиаде могут принять участие студенты по ОП «Химия», «Химия-биология» всех курсов дневной формы обучения.

3.1.2 Олимпиада проводится для выявления личного и командного первенства среди учебных заведений.

3.1.3 Каждое учебное заведение представляет не более 1 (одной) команды в составе 2-х человек.

3.1.4 Победителем Олимпиады в личном первенстве признается участник, набравший **наибольшую сумму баллов** за первый и второй туры Олимпиады.

3.1.5 Победителем Олимпиады в командном первенстве признается команда ВУЗа, набравшая **наибольшую сумму среднего балла** за первый и второй туры Олимпиады. При подведении итогов Олимпиады жюри выявляет победителей по каждому месту в командном зачете.

3.2 Порядок проведения Олимпиады:

3.2.1 Олимпиада проводится в Институте естествознания КГУ имени Коркыт Ата 2 тура: теоретический и экспериментальный. В соответствии с этим организуются и проводятся:

1) первый – теоретический тур, где участники Олимпиады решают задачи по следующим дисциплинам Химии:

1. неорганическая химия
2. органическая химия
3. физическая химия
4. аналитическая химия

2) второй – экспериментальный тур, где участники Олимпиады решают экспериментальную задачу в лаборатории.

3.3 Подведение итогов и награждение победителей осуществляет оргкомитет Олимпиады по представлению жюри.

3.4 Конкурсная комиссия вуза рекомендует к награждению призеров в следующем порядке:

-за 1 место - дипломом I степени Министерства образования и науки РК (не более одного студента);

-за 2 место - дипломами II степени Министерства образования и науки РК (не более двух студентов);

-за 3 место - дипломами III степени Министерства образования и науки РК (не более трех студентов).

3.5 Команде может быть отказано в приеме конкурсной заявки и участия в Олимпиаде в случае:

- несвоевременного представления конкурсной заявки;
- несоответствия заявки требованиям Олимпиады;
- неполного или недостоверного представления необходимых документов.

3.6 Заявки от ВУЗов на участие в Олимпиаде принимаются до **10 марта 2020 г.** включительно на электронный адрес chemistry.20@mail.ru

5. Финансирование Олимпиады

5.1 Участие в Олимпиаде (проезд, суточные, проживание) финансируется за счет направляющей стороны.

5.2 Все организационные расходы (подготовка заданий, дипломов, грамот, приобретение бумаги, канцелярских принадлежностей и др.) финансирует КГУ имени Коркыт Ата.

6. Порядок предоставления документов в оргкомитет Олимпиады

Для регистрации участников конкурса вуз представляет следующие документы:

- Заявка участника (по форме)

- Справка с места учебы каждого участника с указанием ОП «Химия», «Химия-биология».

Члены команды, прибывшие для участия в Олимпиаде, должны иметь при себе удостоверение личности.

За дополнительной информацией обращаться к оргкомитет Института естествознания по телефонам 8(724)2 239324 или 8777 356 11 16