**ПОЛОЖЕНИЕ О Международной олимпиаде по химии**

Общее

**§ 1. Цели конкурса**

Международная химическая олимпиада (МХО) является химическим соревнованиям, организованный для студентов на уровне средней школы с целью содействия развитию международной контакты в области химии. Он призван стимулировать деятельность студентов, заинтересованных в химия по пути самостоятельного и творческого решения химических проблем.

Соревнования Icho помогают облегчить сердечные отношения между молодыми взрослыми разных национальностей; они поощряют сотрудничество и международное понимание.

**Организация МХО**

§ 2 Организация и приглашение

(1) МХО проводится каждый год, как правило, в начале июля, в одном из

страны-участницы министерства образования или соответствующего учреждения организующая страна (далее в качестве организатора).

(2) Если указано иначе Международного жюри, организатор не обязан

пригласить все страны, которые участвовали с командой во время одного из предыдущих двух Icho соревнования. Официальное приглашение принять участие в предстоящем МХО должны быть направлены странам в ноябре, предшествующих конкуренции.

Страны, приглашенные должны подтвердить свое участие в МХО в соответствии с требования организатора.

(3) Страны автоматически не приглашенные на МХО должны обратиться к организатору самая конец ноября предшествующего Олимпиады. Организатор приглашает эти страны на олимпиаде по рекомендации Руководящего комитета. Участвующие страны, как ожидается, выбрать репрезентативные группы в открытом обработать. Недавно предложено страна должна направить наблюдателей на двух последовательных

Олимпиадах до его ученики могут участвовать в МХО. Наблюдатель участвует в заседаниях жюри и всех процедур Олимпиады как без права голоса, с тем чтобы

узнать о содержании и процедуре проведения конкурса.

§ 3 делегации

(1) Делегация каждой страны-участницы состоит из конкурентов и сопровождающихлица (также известные как наставники). Предполагается, что существует четыре конкурентов

и два наставники в составе делегации. Кроме того, страны могут включать в себя два

научные наблюдатели в качестве части их делегации.

(2) Участники не должны быть студентами университета. Они могут быть только студенты

средние школы, которые не специализируются в области химии и, если у них есть уже

закончил до 1 мая текущего года конкурса, организатор должен

получить информацию о том месяц и год их окончания. Кроме того, они должны быть

под 20 лет по состоянию на 1 июля текущего года конкурса.

Участники должны быть владельцами паспорт страны, которую они представляют, или иметь

приняли участие в средней школе системы образования этой страны более

ПОЛОЖЕНИЕ О МЕЖДУНАРОДНОЙ ОЛИМПИАДЕ (ХИМИИ Icho)

МХО IIC 2

чем один учебный год. Все члены делегации должны обеспечить себя

с медицинского страхования для поездки в и из страны-организатора и для

период их пребывания в страны-организатора.

(3) Наставники выступают в качестве членов Международного жюри (см § 6). Один из

наставники назначается в качестве главы делегации (руководитель наставника).

(4) Наставники:

а) должны гарантировать выполнение этих условий, указанных в разделе 2 настоящего

параграф,

б) должен быть способен переводить текст заданий конкуренции с английского

на язык, их учениками и быть в состоянии судить множество задач

и корректировать работу студентов.

в) имеют право вступать в протест, который следует адресовать председателю

Международное жюри или Руководящего комитета и, при необходимости, спросить

для решения проблемы на очередном заседании Международного жюри.

§ 4 Обязанности организатора

(1) Организатор обеспечивает:

а) маршрут в МХО,

б) перевозки из / до аэропорта / вокзала (который обозначается хозяином

страна) в день приезда и отъезда,

с), что организация соревнований будет придерживаться правил,

d) страхование от несчастных случаев для всех участников в связи с маршрутом,

е) возможность для наставников, чтобы осмотреть рабочую комнату и практично

Устройство, которое должно использоваться для практических задач, стоящих перед принимает конкурс

место,

е) все необходимые меры для соблюдения правил техники безопасности,

ж) медали, сертификаты и призы, которые представлены на официальном закрытии

церемония,

ч) отчет о конкурсе, который будет распространен не позднее, чем через шесть месяцев после того, как

соревнование.

(2) Заседание Руководящего комитета должен быть размещен в организующей стране в

чем за пять месяцев до начала МХО. Страна-организатор предоставит некоторые

путешествия помощь.

§ 5 Финансирование

(1) участвующая страна покрывает расходы на возвращение путевых студентов и

сопровождающих лиц до назначенного аэропорта / вокзала или к месту, где

Конкурс проводится.

(2) Страны-участницы должны заплатить взнос за участие, сумма которого должна быть

утвержден Международным жюри.

(3) Все другие расходы, понесенные в связи с организованной программой, в том числе

Затраты на проживание для всех участников и членов Интернационала

Жюри, покрываются организатором.

(4) Организаторы следующих двух последовательных Олимпиадах может послать двух наблюдателей

к текущему МХО с их расходы покрыты принимающей как уже упоминалось в § 5,

раздел 3.

Учреждения МХО

§ 6 Международное жюри

(1) Международное жюри состоит из его председателя и членов. Кафедра

Международное жюри назначается организатором. Список членов

Международное жюри являются двумя наставниками из отдельных делегаций и представителей

председатель Руководящего комитета (см § 8).

(2) Председатель Международного жюри или его / ее делегатов звонков и возглавляет

Заседания Международного жюри относительно текущей конкуренции, в то время как

бизнес-сессии, касающиеся общих проблем МХО возглавляются

SC стул.

(3) Решения общих заседаний Международного Жюри или его раскол сессий

принятый Международным жюри, когда они согласованы простым большинством

голосов в присутствии по меньшей мере 75% делегаций. Каждый участвующий

страна имеет один голос. Изменения в регламенте могут быть сделаны только на

общие сессии Международного жюри и требуют квалифицированного большинства двух

трети голосов. Кафедра имеет права решающего голоса в случае равенства.

Решения Международного жюри являются обязательными для обоих организаторов и

участников.

(4) Рабочий язык Международного жюри является английский.

§ 7 Обязанности Международного Жюри

(1) Международное жюри:

а) отвечает за фактической конкуренции и его наблюдения в соответствии с

нормативно-правовые акты,

б) обсуждает заранее задачи конкуренции, представленные организатором, их

решения и маркировки руководящих принципов, дает комментарии и принимает решения в

случай изменений,

в) контролирует маркировку экзаменационных работ и гарантирует, что все

Участники оцениваются равными критериями,

d) определяет победителей и принимает решение о призов для конкурентов,

е) осуществляет мониторинг конкуренции и предлагает внести изменения в регламент,

организация и содержание будущего IChOs,

е) принимает решения об исключении участника или всей команды из

конкуренция (смотри также § 11, раздел 7),

г) избирает членов Руководящего комитета МХО,

з) могут образовывать рабочие группы для решения конкретных химии связанные с ней вопросы

МХО.

(2) Члены международного жюри:

а) обязаны сохранять профессиональную сдержанность в отношении какой-либо соответствующей

информация, которую они получают во время МХО и не должны помочь всем участникам,

б) держать маркировки и результаты в секрете до тех пор, пока объявленный Международным жюри.

ПОЛОЖЕНИЕ О МЕЖДУНАРОДНОЙ ОЛИМПИАДЕ (ХИМИИ Icho)

МХО IIC 4

§ 8 Руководящий комитет

(1) В долгосрочной перспективе работа участвует в организации Международной химической олимпиады

координируется Руководящим комитетом.

(2) Члены Руководящего комитета избираются Международным Жюри по

тайное голосование, чтобы служить сроком на два года. Там должно быть по крайней мере один человек из

каждый из следующих регионов: Северной и Южной Америки, Азии и Европы. Другие три

Участники могут поступать из любого региона. Срок избранного комитета начинается

на 1-й день после МХО. Члены Комитета избираются на срок не более двух

сроков подряд.

(3) Существуют следующие по должности членов Руководящего комитета:

а) представитель нынешней МХО,

б) представитель непосредственно предшествующего МХО,

с) представители последующих IChOs утвержденных Международным жюри.

d) непосредственный прошлый председатель СК (только на один год)

(4) Поступающий Руководящий комитет избирает своего председателя из числа своих избран

Участники на встрече, состоявшейся до начала срок полномочий комитета.

Стул:

а) призывает и председательствует на заседаниях Руководящего комитета,

б) созывает и председательствует на деловые встречи Международного жюри решения

общие проблемы будущих международных олимпиад, химии

в) могут пригласить гостей, не имеющих права голоса на заседаниях Руководящего комитета после

консультации с принимающей стороной совещания,

d) имеет право требовать внеочередных заседаний Международного Жюри когда это

необходимо.

(5) Руководящий комитет:

а) обеспечивает надзор за деятельностью организации на Международной олимпиаде по химии,

б) предлагает вопросы для рассмотрения на заседаниях Международного жюри.

в) может кооптировать 1-3 членов, не имеющих права голоса для проведения конкретной экспертизы для периодов

одного года.

d) может приглашать представителей будущих подтвержденных IChOs.

(6) Руководящий комитет не уполномочен принимать какие-либо решения, затрагивающие

Международная химическая олимпиада, которая будет мешать обязанности и

Обязанности Международного Жюри (см § 6 и 7).

§ 9 Международный информационный центр

Существует международный информационный центр Международной химической олимпиаде

сбор и предоставление (при необходимости) вся документация IChOs от

начало олимпиады по настоящее время. Сиденье офис находится в Братиславе,

Словакия.

§ 12 Безопасность

(1) В ходе экспериментальной части, конкуренты должны носить лабораторные халаты и глаз

защита. Эти участники должны принести свои собственные лабораторные халаты.

Другие средства защиты для лабораторных работ предоставляются организатором.

(2) При работе с жидкостями, каждый студент должен быть снабжен пипеткой шаром или наполнителем.

Пипеткой в ​​рот строго запрещено.

(3) Использование очень токсичных веществ (СГС обозначением опасности H300, H310, H330) является

строго запрещено. Использование токсичных веществ не рекомендуется, но может быть

допускается, если будут приняты специальные меры предосторожности. Вещества с опасностью СГС

Заявление H340, H350, H360 (доказанные мутагенными, канцерогенными, тератогенными) должны

не могут быть использованы ни при каких обстоятельствах (см Приложение B для определения этих

категории).

(4) Подробные рекомендации, связанные с безопасностью студентов и обработку и

удаление химических веществ можно найти в приложениях A 1, A 2 и B.

а) Приложение A 1: Правила безопасности для студентов в лаборатории.

б) Приложение A 2: Правила и рекомендации для принимающей страны с точки зрения безопасности

МХО.

в) Приложение B содержит ссылку на символы опасности и отчетности

На глобальном уровне система классификации химических веществ (СГС), использование

который, как ожидается, в маркировке и классификации материалов на МХО.

§ 13 Задачи Конкурса

(1) Организатор несет ответственность за подготовку задач по вопросам конкуренции

Компетентные эксперты / авторы, которые составляют научный совет МХО. Oни

предложить методы решения и схема маркировки.

(2) Задачи, пути их решения и маркировки схемы представляются

Международное жюри для рассмотрения и утверждения. Авторы задач должны

присутствовать во время обсуждения.

(3) Председатель Международного Жюри может поставить Председателя Научного совета в

поручить разбирательства, когда задачи рассматриваются.

(4) Общая протяженность теоретических или экспериментальных задач, в том числе листы ответов,

должно быть сведено к минимуму и не превышать 25000 символов. Количество

символы должны быть указаны в конце каждого экзамена бумаги. единицы СИ должны быть

используемый в задачах конкуренции.

(5) В экспериментальной части соревнований следующие условия должны быть

выполнила:

ПОЛОЖЕНИЕ О МЕЖДУНАРОДНОЙ ОЛИМПИАДЕ (ХИМИИ Icho) - 2013

МХО IIC 7

а) Экспериментальная часть должна содержать, по крайней мере, две независимые задачи.

б) маркировка не может требовать от субъективной интерпретации со стороны персонала.

с) Участники должны получить те же вещества, при решении задач из

качественная аналитическая химия.

d) При решении задач из количественных аналитических конкурентов химии должны

получают те же вещества, но с различной концентрацией.

е) При оценке количественных задач мастер-значения не должны быть основаны на

среднее из результатов конкурентов.

е) значительное большинство оценок количественных задач необходимо раздать

среднее значение как сообщает конкурентов, хотя некоторые знаки могут быть также

приведены в соответствующих уравнений, расчеты, или объяснения непосредственно

связанные с работой. Очки не должны быть награждены за воспроизводимости.

§ 16 Заключительные положения

(1) Те, кто принимает участие в конкурсе признают эти правила путем

их участие.

(2) Этот вариант правил был одобрен Международным жюри в

Москва (Россия), и выдается с целью замены бывшей

нормативные акты, утвержденные в Анкаре (Турция) в июле 2011 года.

(3) Правила вступают в силу. Перемены к

правила могут быть сделаны только Международным жюри и требуют квалифицированного

большинство (две трети голосов в отношении общего числа участвующих