

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель жюри

Спиридонов А.М.

Технический регламент проведения

Международной олимпиады школьников «Туймаада» по химии в 2022 году

1. Общие положения

1.1. Технический регламент проведения олимпиады школьников «Туймаада» в 2022 году (далее – Регламент Олимпиады) разработан в соответствии с Положением о Международной олимпиаде школьников «Туймаада» (далее – Положение об Олимпиаде).

1.2. В 2022 году Олимпиада по физике будет проводиться как в очном (при благоприятной эпидемиологической ситуации в республике), так и в дистанционном формате.

1.3. Время начала и окончания мероприятий Олимпиады указывается по московскому времени в Регламенте Олимпиады и в программе Олимпиады, размещаемых на официальном сайте Олимпиады.

2. Регистрация

2.1. Участник Олимпиады должен ознакомиться с Положением об Олимпиаде, Регламентом Олимпиады и программой Олимпиады и зарегистрироваться в течение указанных на официальном сайте Олимпиады сроков.

2.2. В случае указания недостоверных личных данных при регистрации школьник может быть не допущен к участию в Олимпиаде.

3. Система прокторинга

3.1. Участник согласен с тем, что во время проведения Олимпиады, все его действия будут контролироваться специально назначенным для этого лицом (далее – Проктор).

3.2. Участник обязан подготовить рабочее место согласно минимальным требованиям, указанным в п. 3.4.

3.3. Проктор имеет право сделать замечание или отстранить Участника по согласованию с жюри и организаторами Олимпиады, если последний нарушает требования проведения Олимпиады, указанные в Инструкции Участника.

3.4. Требования к оснащению:

Параметр	Минимальные требования
Рабочее место	Персональный компьютер или ноутбук
Веб-браузер	Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79, Яндекс.Браузер 19.3

Операционная система	Windows 8, 10, macOS 10.12 "Sierra", Linux
Мультимедиа-оборудование	Две веб-камеры ¹ с разрешением не менее 640x480 и частотой не менее 15 кадров/с, микрофон и наушники (колонки)
Динамики (колонки)	опционально (для связи с проктором)
Сеть (интернет)	256 Кбит/с
Ручка и бланки для решений и ответов	Ручка с синими чернилами, бланк – официальный, справочные материалы – официальные

3.5. Участнику вместе с официальным бланком предоставляются официальные справочные материалы по химии – Периодическая система химических элементов и таблица растворимости неорганических кислот, оснований, солей.

4. Олимпиада

4.1. Олимпиада по химии будет содержать теоретический (первый) тур и практический (второй – «мысленный эксперимент») тур продолжительностью 5 часов.

4.2. Участник допускается к написанию тура только при наличии паспорта или иного документа с фотографией, удостоверяющего личность.

4.3. Участник может иметь при себе только пишущие принадлежности. Работа оформляется на бумаге формата А4. Во время олимпиады не разрешается использовать мобильные телефоны и другие электронные средства коммуникации и обработки данных.

4.4. Участникам будут предложены теоретические задачи, полное решение каждой из которых оценивается до 20 баллов. Условия задач подготовлены методической комиссией олимпиады на русском и английском языках. Методическая комиссия несет полную ответственность за правильность условий на русском и английском языке.

4.5. Жюри гарантирует, что будет отвечать на вопросы участников не раньше, чем через 30 минут после начала тура и закончит отвечать на вопросы за 30 минут до завершения тура.

4.6. К участию в младшей лиге допускаются все школьники, окончившие не более 9 классов среднего учебного заведения. К участию в старшей лиге допускаются все школьники.

4.7. Программа олимпиады в старшей лиге совпадает с программой Всероссийской олимпиады для одиннадцатых классов с элементами программы Международной

¹ Одна из камер должна быть расположена так, чтобы полностью фиксировать лицо участника. Обычно для этого используется встроенная камера ноутбука, или веб-камера, установленная с помощью своего штатного крепления на верхней рамке монитора. Другая камера должна фиксировать рабочий (письменный) стол участника с клавиатурой, мышью, официальными листами и официальными справочными материалами, с использованием которых участник оформляет решение задания. Ни одна из камер не должна заслоняться сторонними предметами.

химической олимпиады. Программа в младшей лиге соответствует программе первых девяти классов средних школ России.

4.8. Работа должна быть подготовлена на русском или английском языках.

4.9. По окончании тура участник обязан сдать свою работу.

4.10. Участник может сдать работу досрочно, после чего должен незамедлительно покинуть место проведения тура.

4.11. После сбора работ всех участников Проктор передаёт работы в оргкомитет для шифровки работ.

4.12. После окончания олимпиады участники могут получить методическое пособие с возможными решениями и примерными критериями оценивания в электронном виде.

4.13. Черновик не проверяется.

4.14. После окончания проверки представители оргкомитета расшифровывают работы и вывешивают предварительные протоколы на официальном сайте олимпиады.

4.15. Перед апелляцией жюри объявляет критерии проверки, которые не подлежат изменению на апелляции.

5.Апелляция

5.1. Перед апелляцией члены жюри знакомят участников олимпиады с решениями и критериями оценивания задач или предоставляют методическое пособие с вариантами решений и критериями оценивания на английском и русском языках в электронном виде.

5.2. Участники могут подать жюри заявление на апелляцию. Заявления принимаются только до объявленного часа начала апелляции и на специальных бланках, которые участники могут получить по месту проведения апелляции.

5.3. Критерии оценивания задач апелляции не подлежат.

5.4. На апелляции повторно проверяется текст решения задачи, а не оцениваются устные пояснения участника во время апелляции.

5.6. В ходе апелляции оценка обсуждаемой задачи может быть изменена в любую сторону.

5.7. Если участник и после апелляции не согласен с оценкой, то вопрос рассматривается повторно в присутствии председателя жюри. Решение председателя жюри является окончательным.

В случае нарушения регламента участник может быть дисквалифицирован решением жюри.