

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель жюри

---

Спиридонов А.М.

**Технический регламент проведения  
Международной олимпиады школьников «Туймаада» по химии в 2024 году**

**1. Общие положения**

1.1. Технический регламент проведения олимпиады школьников «Туймаада» в 2024 году (далее – Регламент Олимпиады) разработан в соответствии с Положением о Международной олимпиаде школьников «Туймаада» (далее – Положение об Олимпиаде).

1.2. В 2024 году Олимпиада по химии проводится в очном и 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, 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 Организатором, 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	Версии ПО не ниже Chrome 125, Opera 110, Firefox 126, Edge 125, Яндекс.Браузер 24
Операционная система	Версии ОС не ниже Windows 8, 10, macOS 14 "Sonoma", Linux
Мультимедиа-оборудование	Две веб-камеры <sup>1</sup> 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
Письменные принадлежности 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 проводиться в один тур продолжительностью 5 астрономических 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 любые средства связи (телефоны, смартфоны и др.) 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.

---

<sup>1</sup> 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 и листами, на которых участник решает или оформляет решение задания. Ни одна из камер не должна заслоняться сторонними предметами.

- 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 (для обучающихся по 11-летней системе среднего общего образования) и 10 классов (для обучающихся по 12-летней системе среднего общего образования) среднего учебного заведения. К участию в старшей лиге допускаются все школьники.
- 4.7. Программа олимпиады в младшей и старшей лигах совпадает с программой Всероссийской олимпиады школьников по химии с элементами программы Международной химической олимпиады.
- 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 объявит 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.
- 5.2. Участники могут подать в жюри заявление на апелляцию. Заявления принимаются только до объявленного времени окончания приема заявлений и только 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.***