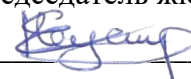


УТВЕРЖДАЮ:

Председатель жюри



Неустроев Е.П.

## Технический регламент проведения

### Международной олимпиады школьников «Туймаада» по физике 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 <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
Ручка и бланки для решений и ответов	Ручка с синими чернилами, бланк - официальный

#### 4. Олимпиада

4.1. Олимпиада по физике будет содержать только один теоретический 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 10 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 физической олимпиады. Программа в младшей лиге соответствует программе первых девяти классов средних школ России.

4.8. Если участник использует в работе утверждения, не входящие в программу, эти утверждения должны быть точно сформулированы и полностью доказаны.

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

---

<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.

- 4.10. По окончании тура участник обязан сдать свою работу.
- 4.11. Участник может сдать работу досрочно, после чего должен незамедлительно покинуть место проведения тура.
- 4.12. После сбора работ всех участников Проктор передаёт работы в оргкомитет для шифровки работ.
- 4.13. После окончания олимпиады участники могут получить методическое пособие с возможными решениями и примерными критериями оценивания в электронном виде.
- 4.14. Черновик не проверяется.
- 4.15. После окончания проверки представители оргкомитета расшифровывают работы и вывешивают предварительные протоколы на официальном сайте олимпиады.
- 4.16. 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 в 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.***