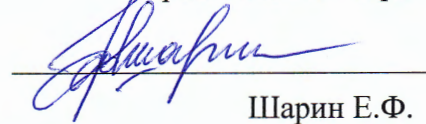


УТВЕРЖДАЮ:

Председатель жюри



Шарин Е.Ф.

Технический регламент проведения

Международной олимпиады школьников «Туймаада» по математике в 2023 году

1. Общие положения

- 1.1. Технический регламент проведения олимпиады школьников «Туймаада» в 2023 году (далее – Регламент Олимпиады) разработан в соответствии с Положением о Международной олимпиаде школьников «Туймаада» (далее – Положение об Олимпиаде).
- 1.2. В 2023 году Олимпиада проводится в смешанном (очном/дистанционном) формате.
- 1.3. Время начала и окончания мероприятий Олимпиады указывается по московскому времени в Регламенте Олимпиады и в графиках проведения Олимпиады, размещаемой на сайте олимпиады (<https://tuymaada.lensky-kray.ru/>)

2. Регистрация

- 2.1. Участник Олимпиады должен ознакомиться с Положением об Олимпиаде, Регламентом Олимпиады и программой Олимпиады и пройти электронную регистрацию по ссылке, указанной в письме-приглашении.
- 2.2. В случае указания недостоверных личных данных при регистрации школьник может быть не допущен к участию в Олимпиаде.

3. Система прокторинга (для дистанционных участников)

- 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, 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 7, macOS 10.12 "Sierra", Linux |
| Мобильная версия | Android 4.4+ Chrome, iOS 12+ Safari |

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Веб-камера | 640x480, 15 кадров/с |
| Микрофон | любой |
| Динамики (колонки) | опционально (для связи с проктором) |
| Сеть (интернет) | 256 Кбит/с |

4. Олимпиада

- 4.1. Олимпиада состоит из двух дней. Продолжительность соревнования в каждый из двух дней – 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 письменные принадлежности. Работа оформляется на стандартном бланке (с кодом, номером задачи и номером страницы), который направляется дистанционным участникам вместе с приглашением участника. Во время олимпиады не разрешается использовать калькуляторы, доступ к сети Интернет и взаимодействие с другими программами обработки данных.
- 4.4. В каждый день участникам будут предложены 4 задачи, полное решение каждой из которых оценивается в 7 баллов. Условия задач подготовлены жюри на русском и английском языках. Кроме того, руководители команд могут в день тура за 1,5 часа подготовить перевод условий на другие языки через систему прокторинга. О намерении перевода текста необходимо заявить за 1 день до начала олимпиады. Жюри несет полную ответственность за правильность условий на русском и английском языке. Участникам, использующим условия на других языках, рекомендуется при необходимости обращаться к условиям по-русски и по-английски.
- 4.5. Жюри обязуется отвечать на вопросы участников по условию задач в течение часа с начала проведения каждого из дней соревнований. Вопросы задаются: 1) членам жюри через организатора в аудитории; 2) через чат системы прокторинга.
- 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 Международной математической 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. Часто используемые утверждения, такие, как теорема Чевы или теорема Холла, могут быть использованы с явного разрешения жюри и при условии точной формулировки в работе.

4.9. Работа может выполняться на любом языке. Участнику следует иметь в виду, что в случае выполнения работы на языке, отличном от русского и английского, жюри может потребовать помочи руководителя команды для проверки работы.

4.10. По окончании тура участник очной формы участия сдает работу организатору в аудитории, дистанционные участники прикрепляют скан работы в систему moodle в течении 30 мин после окончания тура.

4.11. Участник может сдать работу досрочно. Дистанционные участники должны в обязательном порядке сообщить проктору о намерении сдать работу досрочно и выходе из системы через чат.

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

4.13. Черновик не проверяется.

4.14. После окончания проверки представители оргкомитета расшифровывают работы и предварительные протоколы передаются руководителям участников.

5. Апелляция

5.1. Апелляция проводится одновременно по обоим турам.

5.2. Перед апелляцией жюри публикует на сайте олимпиады авторские решения задач и уточнённые критерии оценивания, которые не подлежат изменению на апелляции.

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

В случае нарушения регламента участник может быть дисквалифицирован решением жюри.