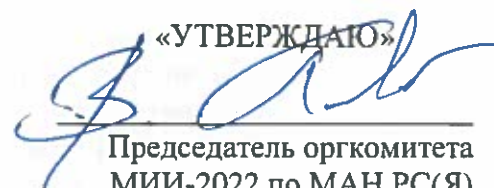


«УТВЕРЖДАЮ»


Председатель оргкомитета
МИИ-2022 по МАН РС(Я)

Павлов В.К.

«__» _____ 2022 г.

**Технический регламент проведения
Международной олимпиады школьников «Туймаада»
по математике, физике, химии и информатике
(для очного формата)**

I. Проведение тура

1. Допуск до участия в олимпиаде

1. Участник допускается к написанию тура только при наличии паспорта или иного документа с фотографией, удостоверяющего личность.
2. При отсутствии такого документа участник может быть допущен по письменному заявлению руководителя команды.
3. Во время проведения тура присутствие посторонних в аудиториях и вблизи них строго воспрещается.

2. Чем можно и нельзя пользоваться

1. Участник может иметь при себе только пишущие принадлежности и непрограммируемый калькулятор (по химии и физике). Работа оформляется на бумаге (в тетради), выданной организаторами.
2. Нельзя пользоваться дополнительной справочной информацией ни в каком виде.
3. Во время тура участники могут обращаться только к дежурному по аудитории. Дежурный по аудитории отвечает только на организационные вопросы и не обсуждает задачи.
4. При выполнении экспериментов нельзя пользоваться тем, что не указано в условии задачи в качестве оборудования.

3. Выдача условий

1. Дежурный по аудитории размещает участников согласно составленному оргкомитетом списку и выдаёт бумагу (тетради).
2. Член жюри раздаёт условия задач и ответные листы (если таковые предусмотрены для данного тура).
3. Участник может выбрать версию условия на русском или английском языке.
4. Окончание раздачи условий считается моментом начала тура в данной аудитории. Член жюри пишет на доске время начала и окончания тура в данной аудитории.
5. В течение часа с начала тура представители оргкомитета шифруют работы во всех аудиториях.

4. Вопросы участников

1. Если участник хочет задать вопрос по условию задачи, то ему следует поднять руку, получить у дежурного по аудитории бланк вопроса, заполнить его и вернуть дежурному по аудитории. Дежурный по аудитории передает листы с вопросами в жюри.

2. Если жюри считает вопрос несущественным, неуместным или непонятным, то участнику, задавшему вопрос, в устной форме сообщается стандартный ответ: «Без комментариев».
3. Если жюри считает нужным дать ответ по существу вопроса, то во всех аудиториях, где есть участники, которым предложена эта задача, ответ жюри озвучивается в форме комментария к условию задачи. Вопрос участника при этом не зачитывается.
4. Участники могут задавать вопросы по условию задач не раньше, чем через 30 минут после начала тура.
5. Вопросы по наличию и исправности оборудования на экспериментальном туре участники могут задавать сразу после начала тура.

5. Временные выходы из аудитории

1. На время выхода из аудитории участник оставляет свою работу на столе у дежурного по аудитории.
2. Дежурный по аудитории отмечает на обложке работы участника время его выхода и возвращения.
3. Одновременное отсутствие двух или более участников из одной аудитории не допускается.
4. Дежурный по коридору обеспечивает отсутствие контактов между участниками и контактов участников с посторонними вне аудиторий.

6. Сдача работ

1. Общая длительность тура составляет 5 астрономических часов.
2. По окончании тура участник обязан сдать свою работу (тетради, дополнительные листы и ответные листы, если они выдавались). Листы с условиями участник может унести с собой.
3. Участник может сдать работу досрочно, после чего должен незамедлительно покинуть место проведения тура.
4. Дежурный по аудитории напоминает участникам о времени за 60, 30, 15 и 5 минут до окончания тура в данной аудитории.
5. В момент окончания тура в данной аудитории дежурный по аудитории объявляет о завершении тура и в течение не более 3 минут собирает работы участников. На работах, сданных после указанного срока, дежурный по аудитории ставит соответствующую пометку. Жюри может снимать по одному баллу за каждую минуту опоздания при сдаче работы.
6. После сбора работ всех участников дежурный по аудитории передаёт работы в оргкомитет для шифровки работ.
7. После окончания олимпиады участники могут получить методическое пособие с возможными решениями и примерными критериями оценивания в объявленном месте в указанное время.

II. Проверка

1. Что проверяется

1. Если участник написал несколько решений теоретической задачи и указал, какое из них он считает правильным или лучшим, то оценивается только указанное им решение.
2. Если участник написал несколько решений теоретической задачи, но не указал, какое из них он считает правильным или лучшим, то оценивается только худшее из представленных решений.

В. 

3. Если участник написал несколько решений экспериментальной задачи, то оцениваются все (существенно различные) представленные решения, причём общая оценка за задачу не может быть меньше, чем за лучшее из представленных решений.
4. Черновик проверяется наравне с чистовиком, только если в чистовике присутствует прямая ссылка с указанием соответствующей страницы черновика (например, "вывод формулы (1) см. на с. 5-7 черновика"). При отсутствии подобной ссылки черновик никак не учитывается.

2. Предварительные итоги проверки

1. После окончания проверки представители оргкомитета расшифровывают работы и вывешивают предварительные протоколы в местах проживания участников.
2. При наличии технических возможностей участникам выдают ксерокопии проверенных работ.

III. Апелляция

1. Апелляция проводится в дистанционном формате.

В случае нарушения регламента участник может быть дисквалифицирован решением жюри.



