

**РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ**  
Международной олимпиады школьников «Туймаада»  
по математике, физике, химии и информатике  
в рамках II Международных интеллектуальных игр

**1. Общие положения**

1.1. Настоящий Регламент проведения Международной олимпиады школьников «Туймаада» по математике, физике, химии и информатике (далее - Регламент), в рамках II Международных интеллектуальных игр - 2<sup>nd</sup> Yakutsk International Science Games (далее – МИИ), определяет порядок организации и проведения олимпиады (далее – Олимпиада), ее организационно – методическое обеспечение, правила участия в Олимпиаде и определение победителей и призеров.

1.2. Основными целями и задачами Олимпиады являются стимулирование развития интеллектуального потенциала школьников и молодежи, привлечение к занятию фундаментальными науками, расширение форм международного сотрудничества и общения.

1.3. Ответственный организатор определяется в соответствии с приказом Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия).

1.4. Ответственный организатор формирует состав организационного комитета по подготовке и проведению Олимпиады (далее – оргкомитет), состав экспертной группы (далее – эксперты) и вносит на утверждение в Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия).

1.5. Результаты Олимпиады оценивают эксперты.

1.6. Рабочим языком Олимпиады является английский язык.

**2. Руководство проведением Олимпиады**

2.1. Общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляет оргкомитет.

2.2. Полномочия оргкомитета:

- обеспечивает условия для проведения Олимпиады, размещения и питания участников, экспертов;
- организует награждение победителей и призеров Олимпиады;
- анализирует и обобщает итоги Олимпиады и представляет отчет Министерству образования и науки Республики Саха (Якутия).

### 2.3. Полномочия экспертов:

- разрабатывают тексты олимпиадных заданий;
- определяют критерии оценивания выполненных работ;
- осуществляют разбор заданий, показ работ;
- решают спорные вопросы (апелляция), возникающие в процессе проведения Олимпиады;
- составляют итоговый рейтинг участников и соответствующий протокол итогов Олимпиады;
- определяют победителей и призеров Олимпиады.

## 3. Условия участия в Олимпиаде

3.1. К участию в Олимпиаде допускается образовательная организация, которая выставляет команду, состоящую из обучающихся одной образовательной организации (далее - команда), но не более чем по одному участнику в каждой лиге по каждому предмету. Образовательная организация может выставить дополнительные команды по согласованию с оргкомитетом Олимпиады.

3.2. Команду образовательной организации сопровождает один руководитель при очном участии.

### 3.3. Порядок формирования участников олимпиады:

- организации, направляющие участников, подают заявку об участии в Олимпиаде в срок до 15 мая т.г. по установленной форме на e-mail: [tuymaada2017@mail.ru](mailto:tuymaada2017@mail.ru). Форма заявки размещена на официальном сайте организатора <http://tuymaada.lensky-kray.ru/>

- оргкомитет рассматривает заявки и направляет приглашение с указанием поименного списка обучающихся, приглашенных для участия в Олимпиаде, в срок до 31 мая т.г.

- лица, получившие приглашение, регистрируются в электронной форме по ссылке, указанной в приглашении, в срок до 12 июня т.г.

3.4. Оргкомитет Олимпиады оставляет за собой право ограничить количество участников, представляющих одну страну или субъект Российской Федерации.

3.5. Размер организационного взноса:

- для дистанционного участия составляет 5000 рублей для участников Российской Федерации. Для участников из зарубежных стран организационный взнос составляет 50 долларов США

- для очного участия составляет 15000 рублей для участников Российской Федерации. Для участников из зарубежных стран организационный взнос составляет 150 долларов США

- для участников Республики Саха (Якутия) - бесплатно.

3.6. Расходы на проезд несут направляющие организации. Организатор берет на себя расходы, связанные с проживанием, питанием, трансфером, экскурсиями и другими мероприятиями. Иностранным гражданам будет оказана визовая поддержка: организатор предоставит все необходимые документы для оказания помощи в подаче заявления на получение российской визы.

3.7. Организатор предоставляет проживание в кампусе Международной арктической школы и Центра отдыха и оздоровления "Сосновый бор". За любое дополнительное пребывание по решению Оргкомитета взимается дополнительная плата.

3.8. При отказе от участия в Конкурсе организационный взнос не возвращается.

## 4. Порядок проведения Олимпиады

4.1. Олимпиада по математике, физике, химии проводится по двум возрастным группам обучающихся:

младшая лига – обучающиеся, окончившие в текущем году 9 (или меньше) классов;

старшая лига – обучающиеся, окончившие в текущем году 10-12 классы.

В старшей лиге могут участвовать по желанию и более младшие участники.

Олимпиада по информатике на лиги не делится.

4.2. Олимпиада в старшей лиге и по информатике проводится по заданиям, соответствующим программам официальных Международных олимпиад.

4.3. Олимпиада в младшей лиге проводится по заданиям творческого характера, соответствующим образовательной программе основного общего образования общеобразовательных организаций Российской Федерации.

4.4. Структура Олимпиады:

4.4.1. Олимпиада по математике проводится в течение двух дней. Участники в день решают по четыре задачи за 5 астрономических часов.

4.4.2. Олимпиада по физике проводится в два тура: теоретический и экспериментальный. Длительность каждого тура - 5 астрономических часов.

4.4.3. Олимпиада по химии состоит из двух туров: теоретического и экспериментального. Длительность каждого тура - 5 астрономических часов.

4.4.4. Олимпиада по информатике состоит из двух туров, проводимых два дня. В каждом туре участникам предлагается решить три или четыре задачи в течение 5 астрономических часов. Каждому участнику предоставляется персональный компьютер.

4.5. Формат проведения Олимпиады:

- очный для участников по предметам физика, химия в общем количестве не более 100 школьников (при благоприятной эпидемиологической ситуации в республике);

- очный для участников из Республики Саха (Якутия) в количестве не более 100 школьников (при неблагоприятной эпидемиологической ситуации в республике);
- дистанционный для остальных участников при условии использования средств удаленного контроля в системе Прокторинг;
- дистанционный для участников по предмету физика - олимпиада проводится в один тур (теоретический) (при неблагоприятной эпидемиологической ситуации в республике);
- дистанционный для участников по предмету химия (второй тур олимпиады - мыслительный эксперимент) (при неблагоприятной эпидемиологической ситуации в республике).

## **5. Подведение итогов, награждение победителей и призеров**

5.1. Победители и призеры Олимпиады определяются по количеству набранных баллов в пределах установленной квоты, утвержденной оргкомитетом.

5.2. Победители определяются по каждому предмету в младшей и старшей лигах. Отдельно определяется абсолютный победитель Олимпиады, набравший наибольшее суммарное количество баллов по всем предметам.

5.3. Призерами Олимпиады признаются участники Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями. В случае, когда у участника, определяемого в пределах установленной квоты в качестве призера, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим с ним равное количество баллов, определяется Экспертами.

5.4. Апелляция проводится Экспертами на основании письменного заявления команды и проходит в тот же день, не позднее 3 часов после подведения итогов Олимпиады. При рассмотрении апелляции оценка по спорному вопросу может быть повышена, оставлена прежней и понижена в

случае обнаружения ошибки, незамеченной при первоначальной проверке. Результаты апелляции фиксируются в протоколе.

5.5. Всем участникам Олимпиады вручаются сертификаты за участие. Руководителям команд с очным участием вручается сертификат руководителя команды. Победители и призеры Олимпиады награждаются медалями и дипломами.

5.6. Участие в командном зачете на получение Большого Кубка МИИ регламентируется Положением МИИ.

## **6. Примерная рабочая программа Олимпиады**

30 июня - 10 июля 2022 г.

Дата	Наименование
30 июня	Прибытие и заезд участников, экспертов. Аккредитация. Установочный семинар, ознакомление с регламентом
1 июля	Торжественная церемония открытия II Международных интеллектуальных игр (с трансляцией)
2 июля	1 тур Олимпиады
3 июля	2 тур Олимпиады
4 июля	Ранний отъезд участников
4 июля - 6 июля	Проверка работ
7 июля	Разбор олимпиадных заданий. Предварительные итоги. Прием заявлений на апелляцию.
8 июля	Апелляция. Подведение итогов
9 июля	Торжественное закрытие II Международных интеллектуальных игр (с трансляцией). Награждение
10 июля	Отъезд участников