

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ
Международной олимпиады школьников «Туймаада»
по математике, физике, химии и информатике
имени М.А. Алексеева в 2024 году

1. Общие положения

1.1. Настоящий Регламент проведения Международной олимпиады школьников «Туймаада» имени М.А. Алексеева по математике, физике, химии и информатике (далее - Регламент), дополняет Положение в части организации и проведения олимпиады Международной олимпиады школьников «Туймаада» имени М.А. Алексеева по математике, физике, химии и информатике (далее – Олимпиада), ее организационно – методического обеспечения, правил участия в Олимпиаде и определения 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. Ответственным организатором определен ГАНОУ РЦ РС(Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)» (далее – Ответственный организатор).

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 являются русский и английский языки.

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 очному 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 предмету “Физика”. Команды Республики Саха (Якутия) участвуют в очном формате. Образовательная организация может выставить дополнительные команды для дистанционного участия по согласованию с оргкомитетом Олимпиады.

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

3.3. Порядок формирования участников олимпиады:

- организации Российской Федерации, направляющие участников, подают заявку об участии в Олимпиаде в срок до 25 мая т.г. по установленной

форме на e-mail: tuymaada2017@mail.ru. Форма заявки размещена на официальном сайте организатора <http://tuymaada.lensky-kray.ru/>

- организации зарубежных стран, направляющие участников, подают заявку об участии в Олимпиаде в срок до 25 мая т.г. по установленной форме на e-mail: tuymaada2017@mail.ru. Форма заявки размещена на официальном сайте организатора <http://tuymaada.lensky-kray.ru/en/>

- оргкомитет рассматривает заявки и направляет приглашение с указанием поименного списка обучающихся, приглашенных для участия в Олимпиаде, в срок до 03 июня т.г.;

- лица, получившие приглашение, регистрируются в электронной форме по ссылке, указанной в приглашении, в срок до 20 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 15000 рублей;

- для очного участия составляет 30000 рублей;

- для участников Республики Саха (Якутия) - 5000 рублей.

3.6. Расходы на проезд участников и сопровождающих лиц к месту проведения Олимпиады и обратно несут направляющие организации. Организатор берет на себя расходы, связанные с проживанием, питанием, транспортным и экскурсионным обслуживанием команд согласно программе Олимпиады.

3.7. Организатор предоставляет проживание в интернатах ГАНОУ РЦ РС(Я) «Малая академия наук РС(Я)». Ранний заезд и поздний отъезд согласовывается с Оргкомитетом и предполагает дополнительную оплату.

3.8. При отказе от участия в Олимпиаде 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 10-11 (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 одного тура, включающего 5 теоретических задач: 4 задачи - из разделов «Неорганическая химия», «Органическая химия и биохимия», «Физическая химия» - и 1 задача из раздела «Аналитическая химия», включающая теоретические вопросы и элементы «мысленного эксперимента». Длительность тура - 5 астрономических часов.

4.4.4. Олимпиада по информатике состоит из двух туров, проводимых два дня. В каждом туре участникам предлагается решить четыре или пять задач в течение 5 астрономических часов.

4.5. Формат проведения Олимпиады:

- математика, информатика, химия - при условии использования средств удаленного контроля: дистанционный;
- физика - очный формат для всех участников.

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.

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 участника и проходит в тот же или на следующий день после подведения предварительных 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 в электронном формате. Руководителям команд с очным участием вручается сертификат руководителя команды. Победители и призеры Олимпиады награждаются электронными дипломами.