

**ПОЛОЖЕНИЕ
О XXI МЕЖДУНАРОДНОЙ ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ
«ТУЙМААДА»
по математике, физике, химии, информатике**

I. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение о Международной олимпиаде школьников «Туймаада» (далее - Олимпиада) определяет порядок организации и проведения Олимпиады, ее организационное, методическое обеспечение, порядок 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. Учредителем Олимпиады является Министерство образования Республики Саха (Якутия) Российской Федерации.
- 1.4. Организаторами Олимпиады являются:
-Министерство образования Республики Саха (Якутия);
-Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»;
-Муниципальный район «Хангаласский улус».
- 1.5. Олимпиада состоит из отдельных олимпиад по предметам: математика, физика, химия, информатика.
- 1.6. Основным рабочим языком Олимпиады является русский. Для зарубежных участников предлагается официальный перевод заданий и решений на английском языке. Также, при необходимости, руководители команд имеют возможность составить перевод заданий на национальный язык.

II. Сроки и место проведения

- 2.1. Олимпиада проводится с 5 по 11 июля 2014 года.
- 2.2. Место проведения: г. Якутск, с. Чапаево Хангаласского района, Республика Саха (Якутия), Российская Федерация.

III. Порядок проведения олимпиады

- 3.1. Олимпиады по математике, физике, химии проводятся по двум возрастным группам обучающихся:
младшая лига – обучающиеся, окончившие в 2014 г. 9 (или меньше) классов общеобразовательных организаций субъекта Российской Федерации и (или) аналогичных организаций среднего общего образования стран ближнего и дальнего зарубежья;

старшая лига – обучающиеся, окончившие в 2014 г. 10-12 классы общеобразовательных организаций субъекта Российской Федерации и (или) аналогичных организаций среднего общего образования стран ближнего и

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

В олимпиаде по информатике деление на лиги не предусматривается.

3.2. Олимпиады в старшей лиге и олимпиада по информатике проводится по заданиям, соответствующим программам официальных Международных олимпиад.

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

3.4. Структура олимпиад:

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

3.4.2. Олимпиада по физике проводится в два тура: теоретический и экспериментальный. Длительность теоретического тура - 5 часов, экспериментального - 5 часов.

3.4.3. Олимпиада по химии состоит из двух туров: теоретического и экспериментального. Длительность теоретического тура - 5 часов, экспериментального - 5 часов.

3.4.4. 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 компьютер.

IV. Участники олимпиады

4.1. К участию в Олимпиаде допускаются обучающиеся и выпускники 2014 года общеобразовательных организаций субъектов Российской Федерации и (или) аналогичных организаций среднего общего образования стран ближнего и дальнего зарубежья.

4.2. Участником Олимпиады является лицо, допущенное Оргкомитетом к участию в Олимпиаде.

4.3. Участник олимпиады теряет статус участника, при условии сообщения о себе недостоверной информации, нарушения принципов равноправного участия, открытости, честности.

V. Руководство и методическое обеспечение Олимпиады.

5.1. Общее руководство Олимпиадой осуществляет Министерство образования Республики Саха (Якутия).

5.2. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады осуществляют Организационный комитет, в состав которого входят представители Министерства образования РС (Я), ГОУ «Физико-математический форум «Ленский край» Министерства образования РС (Я), ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К Аммосова», представители научной и педагогической общественности Российской Федерации и Республики Саха (Якутия).

5.3. Оргкомитет Олимпиады выполняет следующие функции:

- устанавливает регламент проведения Олимпиады;
- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;

- формирует составы методических комиссий Олимпиады;
- формирует составы предметных жюри Олимпиады;
- формирует состав участников Олимпиады;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- организует награждение победителей и призеров Олимпиады;
- осуществляет иные функции в соответствии с Положением об Олимпиаде.

5.4. Состав Методической комиссии Олимпиады формируется из профессорско-преподавательского состава ведущих вузов и научных учреждений Российской Федерации.

Методические комиссии выполняют следующие функции:

- разрабатывают тексты олимпиадных заданий;
- разрабатывают критерии и методики оценки выполненных олимпиадных заданий;
- проводят анализ и обобщают опыт проведения Олимпиады по предметам;
- определяют кандидатуры победителей и призеров этапов Олимпиады;
- осуществляют иные функции в соответствии с Положением об Олимпиаде.

5.5. Состав предметных жюри Олимпиады формируется из профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников, аспирантов и студентов ведущих вузов и научных учреждений Российской Федерации. Предметные жюри Олимпиады:

- проверяют и оценивают выполненные олимпиадные задания;
- составляют протоколы Олимпиады;
- осуществляют иные функции в соответствии с Положением об Олимпиаде.

VI. Определение победителей и награждение

6.1. Всем участникам Олимпиады вручается сертификат участника. Всем руководителям команд вручается сертификат руководителя команды.

6.2. Победители определяются в личном зачете по каждому предмету в младшей и старшей лигах.

6.3. Для определения победителей составляется ранжированный список участников по баллам, набранным за туры Олимпиады.

6.4. Количество победителей каждой из олимпиад определяется оргкомитетом.

6.5. Победители Олимпиады награждаются золотыми, серебряными и бронзовыми медалями с вручением соответствующих дипломов. Абсолютный победитель по каждой лиге награждается Кубком.

6.6. Решением оргкомитета участникам могут быть вручены похвальные грамоты и/или специальные дипломы в номинациях:

- «За лучшую работу в экспериментальном туре» в олимпиадах по физике и химии;
- «За оригинальное решение задачи» во всех олимпиадах;
- самому юному участнику олимпиады;

• и иные.

VII. Организационные вопросы

7.1. Порядок формирования участников Олимпиады:

- лица и организации, направляющие участников, подают заявку об участии в Олимпиаде в адрес оргкомитета в срок до 30 мая 2014 г. включительно по установленной форме (приложение №1);
- оргкомитет рассматривает заявки и направляет приглашение-вызов с указанием поименного списка обучающихся, приглашаемых на олимпиаду в срок до 05 июня 2014 г.;
- лица и организации, направляющие участников, предоставляют копии платежных документов, подтверждающих оплату организационного взноса в размере 2000 рублей за каждого участника и руководителя и копии документов, удостоверяющих личность (паспорт) в срок до 10 июня 2014 г.

7.2. Организационный взнос при отказе от участия в Олимпиаде не возвращается.

7.3. Проездные расходы, проживание и питание участников и руководителей несут командирующие стороны.

7.4. Организаторы олимпиады оплачивают **проживание и питание** участников, являющихся победителями или призерами региональных, национальных или международных олимпиад, но от каждого субъекта Российской Федерации или зарубежного государства **не более чем по одному участнику в каждой лиге каждого предмета** (п. 3.1.), всего не более 7 участников, а также **одному** руководителю.

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

VIII. Адреса:

8.1. 677011, Республика Саха (Якутия), Якутск, пр. Ленина, 30, Министерство образования Республики Саха (Якутия).

8.2. 677018, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Чапаево, ул. Николаева 1/1. Физико-математический форум «Ленский край» Министерства образования Республики Саха (Якутия).