



## П Р И К А З

9 марта 2017 г.

№ 01-09/299

г. Якутск

### Об утверждении Положения международной олимпиады школьников «Туймаада» по математике, физике, химии и информатике

В целях определения порядка организации и проведения Международной олимпиады школьников «Туймаада» по математике, физике, химии и информатике приказываю:

1. Утвердить Положение о Международной олимпиаде школьников «Туймаада» по математике, физике, химии и информатике согласно приложению к данному приказу.
2. Общую организацию возложить на Государственное автономное учреждение дополнительного образования Республики Саха (Якутия) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)» (и.о. ректора В.К. Павлов).
3. Общую координацию возложить на отдел общего образования и языковой политики (руководитель Л.Б. Тен).
4. Контроль исполнения данного приказа возложить на заместителя министра Э.В. Кондратьева.

Министр

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'Владимир Егоров' (Vladimir Egorov).

В.А. Егоров

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**международной олимпиады школьников «Туймаада»**  
**по математике, физике, химии, информатике**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение Международной олимпиады школьников «Туймаада» по математике, физике, химии и информатике (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 и науки Республики Саха (Якутия).

1.4. Организаторами Олимпиады являются:

- Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия);
- государственное автономное учреждение дополнительного образования Республики Саха (Якутия) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)»
- федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего 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 ежегодно.

2.2. Место проведения: Государственное автономное учреждение дополнительного образования Республики Саха (Якутия) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)», село 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 текущем году 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 текущем году 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 проводятся 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 каждого тура - 5 астрономических часов.

3.4.3. Олимпиада по химии состоит из двух туров: теоретического и экспериментального. Длительность каждого тура - 5 астрономических 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 текущего года общеобразовательных организаций субъектов Российской Федерации.

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 и науки Республики Саха (Якутия).

5.2. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады осуществляет Организационный комитет, в состав которого входят представители Министерства образования и науки РС (Я), ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)», ФГАОУ ВО «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 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, вспомогательного персонала 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 31 мая т.г. включительно по установленной форме. Форма заявки направляется вместе с информационным письмом;

- оргкомитет рассматривает заявки и направляет приглашение - вызов с указанием поименного списка обучающихся, приглашаемых на олимпиаду в срок до 05 июня т.г.;

- лица и организации, направляющие участников, предоставляют копии платежных документов, подтверждающих оплату организационного взноса (размер устанавливается оргкомитетом ежегодно) за каждого участника и руководителя, и копии документов, удостоверяющих личность (паспорт) в срок до 15 июня т.г.

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

7.3. Расходы на проезд, 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 и науки Республики Саха (Якутия).

8.2. 677018, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Чапаево, ул. Г. Саввина, стр. 1, ГАУ ДО РС (Я) «Малая академия наук Республики Саха (Якутия)».

8.3. 677000, Республика Саха (Якутия), г Якутск, ул.Белинского, д. 58, ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К Аммосова».