

**Министерство образования
Республики Саха (Якутия)
Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Үөрэбин Министирэристибэтэ**

пр. Ленина, д. 30, г. Якутск, 677011

тел. (4112)42-03-56; факс (4112) 42-49-29;

E-mail: minobr@sakha.gov.ru; <http://www.sakha.gov.ru/minobr>

__02.05.__ 2012 г. № __01-27 / 162__

На № _____

Руководителям в сфере образования органов исполнительной власти
субъектов Российской Федерации

О Международной олимпиаде
школьников «Туймаада»

Министерство образования Республики Саха (Якутия) сообщает о проведении XIX Международной олимпиады школьников по математике, физике, химии, информатике «Туймаада» (далее – Олимпиада) в г. Якутске с 13 по 20 июля 2012 года.

Основными целями и задачами олимпиады являются: создание оптимальных условий для выявления способных и одаренных школьников, их интеллектуальное развитие и профессиональная ориентация, укрепление связей между школьниками разных стран, развитие дружественных отношений между государствами.

В состав жюри Олимпиады входят ведущие ученые российских вузов, члены учебно-методических советов Всероссийских олимпиад по математике, физике, химии, информатике.

Оргвзнос не предусмотрен. Проживание участников и сопровождающих в г. Якутске оплачивается организаторами Олимпиады. Проезд в оба конца и питание за счет направляющей стороны.

Информация размещена на сайте <http://www.forum-oktem.ru>.

Заявка на участие направляется по установленной форме до 1 июня 2012 года по адресу: 677018, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Чапаево, Физико-математический форум «Ленский край».

Контактные данные: тел.- факс 8(41144) 24562, 8(4112) 421345
e-mail: forum_oktem@mail.ru, isa_oktem@mail.ru, filnat13@mail.ru.

С уважением,
министр

п/п

А.С. Владимиров

Тел Л.Б., 8 (4112)421345

**Министерство образования
Республики Саха (Якутия)**

**Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Үөрэҥин Министирэриҥиҥэ**

пр. Ленина, д. 30, г. Якутск , 677011

тел. (4112)42-03-56; факс (4112) 42-49-29;

E-mail: minobr@sakha.gov.ru; <http://www.sakha.gov.ru/minobr>

02.05. 2012 г. № _01-27 / _162_

На № _____

Ministry of Education
“Туумаада – 2012”
30 Lenin Av.
Yakutsk 677000
Republic of Sakha (Yakutia)
Russia

The Ministry of Education of the Sakha Republic (Yakutia) the Russian Federation organizes **the 19th International schoolchildren Olympiad “Tuumaada - 2012”** in Mathematics, Physics, Chemistry, Information technology, which will be held in the Sakha Republic (Yakutia) the Russian Federation in the town Yakutsk **on 13-20 July, 2012.**

The aim of the Olympiad is stimulation of intellectual potential of schoolchildren and young people, attraction to the fundamental sciences, broadening of international collaboration and communication.

The Olympiad jury consists of leading scientists from Russian institutions of higher education, members of teaching and methodical councils of All-Russian Olympiads in Mathematics, Physics, Chemistry and Computer Programming.

The participation is free. Expenses of accommodation in Yakutsk are taken by hosting side, while travelling expenses and meals are taken by participants.

The information could be found on <http://www.forum-oktem.ru>.

Please, send the application till the 1st of June 2012 to the following address:
The Physics-mathematical forum "Lensky kraj", Chapaevo village, 677018,
Khangalasky district, the Republic of Sakha (Yakutia), Russia

Tel: 8(41144) 24562, 8(4112) 421345

Fax: 8(41144) 24562

e-mail: forum_oktem@mail.ru, isa_oktem@mail.ru, filnat13@mail.ru.

Hope that you will support the participation of your team.

Yours sincerely,
the Minister of Education

Afanasiy S. Vladimirov

**ПОЛОЖЕНИЕ О
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. В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие обучающиеся общеобразовательных учреждений Российской Федерации, аналогичных учреждений среднего образования стран ближнего и дальнего зарубежья.

1.7. 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 в июле месяце в сроки, утверждаемые приказом министра образования Республики Саха (Якутия).

2.2. Место проведения: г. Якутск, Республика Саха (Якутия), Российская Федерация.

III. Порядок проведения олимпиады

3.1. Олимпиады по математике, физике, химии проводятся по двум возрастным группам учащихся:

- младшая лига – учащиеся 1-9 классов средних учебных заведений;
 - старшая лига – учащиеся 10-12 классов средних учебных заведений.
- Учащиеся 1-9 классов по желанию могут участвовать в олимпиаде старшей лиги.

В олимпиаде по информатике деление на лиги не предусматривается.

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

3.3. Олимпиада в младшей лиге проводится по заданиям творческого характера, соответствующим образовательной программе первых девяти классов средних школ России.

3.4. Структура олимпиад:

1) олимпиада по математике

Участникам олимпиады по математике предлагается решить восемь задач в течение двух последовательных дней. Участники в день решают по четыре задачи за 5 астрономических часов.

2) олимпиада по физике проводится в два тура: теоретический и экспериментальный. Длительность теоретического тура - 5 часов, экспериментального - 5 часов.

3) олимпиада по химии состоит из двух туров: теоретического и экспериментального. Длительность теоретического тура - 5 часов, экспериментального - 5 часов.

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. Участником Олимпиады признается лицо, заявка которого на участие в Олимпиаде была удовлетворена Оргкомитетом, с момента его регистрации на Олимпиаде.

4.2. Участник олимпиады теряет статус участника, при условии сообщения о себе недостоверной информации, нарушения принципов равноправного участия, открытости, честности, допущении оскорбительных высказываний в отношении любых членов оргкомитета, методической комиссии, жюри, других участников олимпиады.

4.3. Регистрация участников проводится по следующим данным:

- Ф.И.О.;
- Паспортные данные (серия, номер, кем и когда выдан);
- Дата рождения;
- Пол;
- Место учебы (учебное заведение, класс);
- Почтовый адрес;
- Контактный телефон;
- Адрес электронной почты.

4.4. Участники предоставляют копии документов, удостоверяющих личность.

V. Руководство и методическое обеспечение Олимпиады.

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

5.2. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады осуществляет Организационный комитет, в состав которого входят представители Министерства образования РС(Я), ГОУ «Физико-математический форум «Ленский край», 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;
- 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
- 6.2. Победители и призеры определяются в личном зачете по каждому предмету в младшей и старшей лигах.
- 6.3. Для определения победителей и призеров составляется ранжированный список участников по баллам, набранным за туры Олимпиады.
- 6.4. Количество победителей каждой из олимпиад определяется оргкомитетом.
- 6.5. Победители и призеры Олимпиады награждаются золотыми, серебряными и бронзовыми медалями с вручением соответствующих дипломов.
- 6.6. Решением оргкомитета участникам могут быть вручены 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;
 - за лучший результат среди девочек и/или мальчиков
 - и иные.

VII. Организационные вопросы

- 7.1. Порядок формирования участников Олимпиады:
- лица и организации, направляющие участников, направляют заявку об участии в Олимпиаде в адрес оргкомитета в срок до 15 мая включительно ежегодно согласно установленной форме (приложение 1);
 - оргкомитет рассматривает заявки в соответствии с Положением и отправляет приглашения-вызовы лицам и организациям, направляющим участников, с указанием поименного списка обучающихся, приглашаемых на олимпиаду, в срок до 30 мая ежегодно;
 - лица и организации, направляющие участников, отправляют подтверждение об участии на Олимпиаде в срок до 10 июня ежегодно.
- 7.2. Участники Олимпиады обеспечиваются бесплатным проживанием.
- 7.3. Проездные расходы несут командирующие стороны.

VIII. Адреса:

1. 677011, Республика Саха (Якутия), Якутск, пр. Ленина, 30, Министерство образования Республики Саха (Якутия).
2. 677018, Республика Саха (Якутия), Хангаласский улус, с. Чапаево, Физико-математический форум «Ленский край».

ФОРМА ЗАЯВКИ
на участие в Международной олимпиаде школьников «Туймаада»

Председателю оргкомитета
Международной олимпиады школьников «Туймаада»
Владимирову А.С.

_____ Ф.И.О.

_____ должность

ЗАЯВКА

лицо, организация

просит принять для участия в Международной олимпиаде школьников «Туймаада» следующих учащихся:

1) олимпиада по математике:

№	Ф.И.О.	класс	дата рождения	пол	показатели в олимпиадах международного, государственного, регионального уровней за 3 последних года

2) олимпиада по физике:

№	Ф.И.О.	класс	дата рождения	пол	показатели в олимпиадах международного, государственного, регионального уровней за 3 последних года

3) олимпиада по химии:

№	Ф.И.О.	класс	дата рождения	пол	показатели в олимпиадах международного, государственного, регионального уровней за 3 последних года

4) олимпиада по информатике:

№	Ф.И.О.	класс	дата рождения	пол	показатели в олимпиадах международного, государственного, регионального уровней за 3 последних года

Данные руководителя:

1. Ф.И.О.

2. Должность

3. Контактные телефоны

Контактное лицо: _____,
должность, E-mail, телефон, почтовый адрес

Подпись _____

Место печати