

*Уважаемые коллеги!*

**Приглашаем вас принять участие в  
Конкурсе учителей физики и математики  
«Лучший по профессии» с международным участием**

**Организаторы:** Томский государственный педагогический университет (ТГПУ), физико-математический факультет ТГПУ (ФМФ), центр дополнительного физико-математического и естественнонаучного образования (Центр), муниципальное учреждение «Информационно-методический центр» г. Томска.

Участвовать в Конкурсе могут учителя физики и математики средних общеобразовательных школ, лицеев, гимназий и других типов образовательных учреждений. Выдвижение кандидатов проводится путем самовыдвижения по номинациям:

- ✓ «Лучший учитель физики»;
- ✓ «Лучший учитель математики».

Конкурс проводится в три этапа:

**Первый этап Конкурса – заочный.**

1. Подача заявки в оргкомитет на участие осуществляется по прилагаемой форме (Приложение 1). Заявки отсылать на электронные адреса до 13 марта 2012 г.:
  - ✓ [proffismat@sibmail.com](mailto:proffismat@sibmail.com) (физика);
  - ✓ [Konkurs-math@sibmail.com](mailto:Konkurs-math@sibmail.com) (математика).
2. До 17 марта 2012 г. всем участникам высылается конкурсное задание\* по электронным адресам, указанным в заявке.
3. Выполненное задание\*\* необходимо отправить организатору до 23 марта 2012 г. включительно на вышеуказанные электронные адреса.

Конкурсанты, отправившие задание после указанного срока, исключаются из дальнейшего участия в конкурсе. По результатам первого этапа отбирается *не более 10 участников*, показавших лучшие результаты. Списки участников следующего этапа и приглашение будут высланы и опубликованы не позднее 4 апреля 2012 г. на сайте организаторов: сайт ТГПУ – <http://tspu.ru/fmf/>, сайт Центра – <http://fmcenter.tspu.edu.ru/>

**Второй этап Конкурса – очный, 11 апреля 2012 г. (среда)**

Выполнение заданий предметной области (физика или математика) *Конкурсантом-учителем* и сформированной им командой *из трёх учащихся* образовательного учреждения, в котором работает учитель.

По результатам второго этапа отбирается *не более 5 финалистов* по каждой номинации, набравших наибольшее количество баллов.

**Третий этап Конкурса – очный, 25 апреля 2012 г. (среда, во второй половине дня)**

Демонстрация Конкурсантом фрагмента учебного занятия для учащихся-финалистов и самоанализ проведённого урока. Лучшие команды школьников будут отмечены призами.

По итогам конкурса определяются лауреаты I–III степени по номинациям\*\*\*:

- ✓ «Лучший учитель физики»;
- ✓ «Лучший учитель математики».

Лауреатам Конкурса вручаются дипломы и денежные премии в размере:

- ✓ лауреат I степени – 30 000 руб.;
- ✓ лауреат II степени – 20 000 руб.;
- ✓ лауреат III степени – 10 000 руб.

Всем участникам Конкурса будут вручены именные сертификаты.

Объявление окончательных результатов Конкурса и представление лауреатов будет проводиться **26 апреля 2012 г. в актовом зале ТГПУ в 15.00.**

**Адрес оргкомитета Конкурса:** 634041, г. Томск, пр. Комсомольский, 64-2Б, каб. 1.  
Телефон: (3822) 52-07-61 (Центр ДФМиЕНО ТГПУ).

*Приложение 1*

ФИО	
Город/село	
Образовательное учреждение	
Контактный телефон	
Электронный адрес	
Классы, в которых осуществляется преподавание по предмету	

*\*Пояснения по содержанию этапов для участников конкурса «Лучший по профессии» в номинации «Лучший учитель физики».*

Первый этап.

На первом этапе Конкурсант предъявляет результат выполнения задания (решение 6 задач, присланных организаторами). Разный уровень

Второй этап.

Организуется решение задач по школьному курсу физики командой учащихся. Отдельно учитель-Конкурсант решает предложенные задачи повышенного уровня сложности и составляет задачи.

Третий этап.

Конкурсантом проводится демонстрация учебного занятия с разновозрастными учащимися-участниками второго этапа («класс» формируется из учащихся разных школ). Длительность фрагмента урока – 20 минут. Необходимое оборудование предоставляется организаторами.

*\*Пояснения по содержанию этапов для участников конкурса «Лучший по профессии» в номинации «Лучший учитель математики».*

Первый этап.

На первом этапе Конкурсант предъявляет результат выполнения задания (решение 6 задач, присланных организаторами). Разного уровня сложности.

Второй этап.

Организуется решение задач по школьному курсу математики командой учащихся. Отдельно учитель-Конкурсант решает предложенные задачи повышенного уровня сложности и самостоятельно составляет учебную задачу.

Третий этап.

Конкурсантом проводится демонстрация учебного занятия с разновозрастными учащимися-участниками второго этапа («класс» формируется из учащихся разных школ). Длительность фрагмента урока – 20 минут. Необходимое оборудование предоставляется организаторами.

**\*\*Присланные в оргкомитет материалы не возвращаются.**

**\*\*\*Один человек не может быть лауреатом Конкурса сразу в нескольких номинациях.**