

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

ТВЕРСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
**«АССОЦИАЦИЯ УЧИТЕЛЕЙ
И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ХИМИИ»**

Официальный сайт: <http://chem-teacher.ru>

приглашает Вас принять участие
в IV Открытом региональном конкурсе методических разработок
олимпиадных заданий по химии
«Оригинальная задача – 2016»
(2015-2016 учебный год)



Оригинальная задача - 2016

Цель конкурса – популяризация олимпиадного движения по химии.

Задачами конкурса являются:

- 1) выявление лучших авторских разработок олимпиадных заданий по химии;
- 2) предоставление авторам работ возможности дистанционного соревнования со своими коллегами;
- 3) обобщение и распространение педагогического опыта, повышение профессионального уровня учителей;
- 4) издание сборника авторских олимпиадных заданий.

I. Конкурс проводится по следующим номинациям:

- Номинация 1 – «Самая оригинальная задача».
- Номинация 2 – «Лучшая расчетная (теоретическая) задача».
- Номинация 3 – «Лучшая качественная (экспериментальная) задача».
- Номинация 4 – «Лучшая комбинированная задача».

Конкурс проводится в три этапа.

II. Сроки проведения Конкурса:

Этапы	Сроки
<i>Подготовительный</i> (разработка авторских олимпиадных заданий по химии)	01 сентября 2015 г. – 31 декабря 2015 г.
<i>Основной</i> (отправка заявки и конкурсной работы, экспертиза конкурсных работ)	1 января 2016 г. – 31 января 2016 г. 1 февраля 2016 г. – 7 февраля 2016 г.
<i>Заключительный</i> (подведение итогов конкурса, верстка и печать сборника олимпиадных заданий по химии)	8 февраля 2016 г. – 29 февраля 2016 г. 1 марта 2016 г. – 25 марта 2016 г.

III. Необходимые документы для участия в конкурсе

Для участия в конкурсе необходимо в адрес оргкомитета направить:

- заявку-анкету на участие;
- конкурсную работу.

Заявка-анкета и конкурсная работа высылаются одним файлом по электронной почте на адрес IsaevDS@yandex.ru. В названии файла и темы письма указываются фамилия, имя и отчество участника конкурса (например: «Иванова_М.И._Оригинальная задача_2016»).

IV. Форма заявки-анкеты и требования к ее оформлению (все поля обязательны для заполнения!)

ЗАЯВКА-АНКЕТА
НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ РЕГИОНАЛЬНОМ КОНКУРСЕ МЕТОДИЧЕСКИХ
РАЗРАБОТОК ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ПО ХИМИИ
«ОРИГИНАЛЬНАЯ ЗАДАЧА – 2016»

Фамилия, имя, отчество (полностью) участника	
Наименование номинации	
Полное наименование (без сокращения) места работы (учебы)	
Должность	
Ученая степень, звание	
Почтовый адрес участника (с почтовым индексом)	
Телефон мобильный	
E-mail	

В случае если участник принимает участие в разных номинациях, заявка оформляется отдельно по каждой номинации (**высылается в одном письме!**).

V. Правила участия в конкурсе

В конкурсе могут принять участие:

- учителя химии средних общеобразовательных учреждений,
- преподаватели средних специальных и высших учебных заведений,
- студенты химических и педагогических специальностей и направлений подготовки,
- обучающиеся 8-11 классов общеобразовательных учреждений.

На конкурс принимаются только оригинальные авторские олимпиадные задания (**выполненные индивидуально или в соавторстве!**), содержание которых не должно выходить за рамки базового курса химии средней школы. Предложенные задания должны быть ориентированы на проведение школьного, муниципального или регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников по химии и **не должны быть ранее опубликованы в печатных изданиях или сети Интернет.**

Подавая заявку-анкету, участники конкурса гарантируют Оргкомитету, что **представленные задания являются авторской разработкой и не заимствованы из других источников** (соблюдение прав третьих лиц!).

При наличии фактических ошибок в задаче и невозможности их исправить – задача **снимается с участия в конкурсе.**

На конкурс авторы заданий представляют как условие задачи, так и ее наиболее рациональное решение (**в электронном виде!**).

Требования по оформлению конкурсной работы. Текст работы должен быть набран на компьютере с использованием гарнитуры Times New Roman размером 14 пт с одинарным интервалом. Шрифт, используемый в иллюстративном материале (таблицы, графики, диаграммы и т.п.), при необходимости может быть меньше, но не менее 10 пт (**использование цветных картинок не допускается!**). Цвет шрифта – черный. Формат абзаца: полное выравнивание («по ширине»), абзацный отступ – 1,25 см от левой границы текста, одинаковый по всему тексту. Поля по 2,5 см со всех сторон.

Все работы проходят проверку через систему «АНТИПЛАГИАТ». В случае выявления менее 40% авторства (**уникальности**) работа с участия в конкурсе **снимается.**

VI. Порядок экспертизы конкурсных работ

Для проведения процедуры экспертизы создается независимая комиссия из числа наиболее опытных педагогов, призеров и победителей химических олимпиад прошлых лет (студентов, маги-

стров, аспирантов). Работы участников шифруются. По итогам экспертизы член жюри конкурса оформляет протокол.

Лист экспертной оценки

№ задания	Характеристика задания							Критерии экспертизы конкурсных заданий (от 0 до 5 баллов)							Вывод (может ли быть опубликовано задание в сборнике)
	Для какого класса (8-11)	Качественная, экспериментальная	Теоретическая, расчетная	Комбинированная	Содержание задания в рамках курса химии средней школы	Наличие фактических ошибок в задании	Наличие фактических ошибок в решении	Общее впечатление от задачи	Оригинальность	Грамотность в формулировке задания	Понятность условия для учащихся	Многовариантность решения	Рациональность решения	Проверка системой «АНТИПЛАГИ-АТ», % авторского текста	

Для определения призеров и победителей конкурса экспертные оценки усредняются с учетом мнений всех членов жюри. Итоговый протокол (итоги конкурса) рассылается участникам по электронным адресам, указанным в заявке-анкете после 25 марта 2016 года.

Оргкомитет конкурса (до 1 апреля 2016 года) направляет в Министерство образования Тверской области ходатайство о награждении победителей и призеров конкурса Почетными грамотами.

VII. Финансовые условия участия в Конкурсе

Участие в конкурсе не предполагает оплату какого-либо организационного взноса. Вместе с тем, публикация сборника невозможна без определенных финансовых вложений организаторов конкурса. С целью компенсации этих затрат каждому участнику конкурса необходимо выкупить **не менее одного экземпляра** сборника.

После отправления заявки-анкеты на участие в конкурсе по электронной почте в ответ Вам будет выслано письмо, в котором будет сообщено о принятии или отклонении работы.

VIII. Контрольные даты

- | | |
|---|--------------------------|
| - прием заявок и конкурсных работ | до 31 января 2016 г. |
| - извещение о принятии заявки-анкеты и конкурсной работы | в течение 7 рабочих дней |
| - подведение итогов конкурса | до 29 февраля 2016 года |
| - печать сборника | до 25 марта 2016 года |
| - распространение сборника (в рамках V Съезда учителей и преподавателей химии Тверской области) | 25 марта 2016 года |
| - рассылка итогового протокола | после 25 марта 2016 года |

IX. Контакты

Исаев Денис Сергеевич, секретарь ТРО МОО «Ассоциация учителей и преподавателей химии» (тел. 8-915-724-30-78, e-mail: IsaevDS@yandex.ru).

Вопросы по конкурсу направлять по электронной почте IsaevDS@yandex.ru, с пометкой «Вопросы_Оригинальная задача_2016».