

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

### ТВЕРСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ АССОЦИАЦИИ УЧИТЕЛЕЙ И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ХИМИИ РОССИИ

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



приглашает Вас принять участие  
в V открытом Региональном конкурсе методических разработок  
олимпиадных заданий по химии  
**«Оригинальная задача – 2017»**  
(2016-2017 учебный год)



Оригинальная задача - 2017

**Цель** конкурса – популяризация олимпиадного движения по химии.

**Задачами** конкурса являются:

- 1) выявление лучших авторских разработок олимпиадных заданий по химии;
- 2) предоставление авторам работ возможности соревноваться (дистанционно) со своими коллегами в рамках Тверского региона;
- 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 2016 г. – 15 декабря 2016 г.
<i>Основной</i> (отправка заявки и конкурсной работы, экспертиза конкурсных работ)	16 декабря 2016 г. – 31 января 2017 г. 1 февраля 2017 г. – 29 февраля 2017 г.
<i>Заключительный</i> (подведение итогов конкурса, верстка и печать сборника олимпиадных заданий по химии)	1 марта 2017 г. – 5 марта 2017 г. 6 марта 2017 г. – 20 марта 2017 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 (e-mail: [IsaevDS@yandex.ru](mailto:IsaevDS@yandex.ru)), в названии файла и темы письма – фамилия, имя и отчество участника конкурса (например: «Иванова\_М.И.\_Оригинальная задача\_2017»).

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

**ЗАЯВКА-АНКЕТА**  
НА УЧАСТИЕ В V ОТКРЫТОМ РЕГИОНАЛЬНОМ КОНКУРСЕ МЕТОДИЧЕСКИХ  
РАЗРАБОТОК ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ПО ХИМИИ  
«ОРИГИНАЛЬНАЯ ЗАДАЧА – 2017»

Фамилия, имя, отчество (полностью) участника	
Наименование номинации	
Полное наименование (без сокращения) места работы (учебы)	
Должность (класс)	
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 как учителя химии средних общеобразовательных учреждений, так и преподаватели средних специальных и высших учебных заведений, студенты химических и педагогических специальностей, 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 (**ранее не публиковались 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 авторства (**уникальность**) менее 40% 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, магистров, аспирантов). Работы участников шифруются. По итогам экспертизы член жюри конкурса оформляет протокол.

№ 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

Для определения призеров и победителей конкурса экспертные оценки усредняются с учетом мнений всех членов жюри. Итоговый протокол (итоги конкурса) размещается на официальном сайте Ассоциации **до 7 апреля 2017 года**.

Оргкомитет конкурса (до 10 апреля 2017 года) направляет в министерство образования Тверской области ходатайство о награждении Почетными грамотами призеров и победителей конкурса «Оригинальная задача-2017».

### 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 затрат на издание каждому участнику конкурса необходимо выкупить **не менее 1-го 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 2017 г.     |
| - извещение о принятии заявки-анкеты и конкурсной работы   | в течение 7 рабочих дней |
| - подведение итогов конкурса   | до 5 марта 2017 года     |
| - печать сборника  | до 20 марта 2017 года    |
| - распространение сборника (в рамках VI Съезда учителей и преподавателей химии Тверской области) | 31 марта 2017 года       |
| - размещение на сайте итогового протокола  | до 7 апреля 2017 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](mailto:IsaevDS@yandex.ru)).

Вопросы по конкурсу направлять по электронной почте [IsaevDS@yandex.ru](mailto:IsaevDS@yandex.ru), с пометкой «Вопросы\_Оригинальная задача\_2017».