

**АССОЦИАЦИЯ УЧИТЕЛЕЙ
И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ХИМИИ РОССИИ**

Официальный сайт <http://www.auph.ru>

**НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
«ХИМИЯ В ШКОЛЕ»**

Официальный сайт: <http://www.hvsh.ru/>

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

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

при поддержке

**МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Официальный сайт: <http://минобр.тверскаяобласть.рф>



Оригинальная задача - 2018

приглашают всех желающих принять участие
в VI Всероссийском (с международным участием) конкурсе
методических разработок олимпиадных заданий по химии

«Оригинальная задача – 2018»

(2017-2018 учебный год)

Цель конкурса – популяризация олимпиадного движения по химии.

Задачами конкурса являются:

- 1) выявление лучших авторских разработок олимпиадных заданий по химии;
- 2) обобщение и распространение педагогического опыта, повышение профессионального уровня учителей и преподавателей химии;
- 3) развитие познавательного интереса старшеклассников и студентов;
- 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 2017 г. – 01 января 2018 г.
<i>Основной:</i> отправка заявки и конкурсной работы, экспертиза конкурсных работ	01 января 2018 г. – 31 января 2018 г. 1 февраля 2018 г. – 28 февраля 2018 г.
<i>Заключительный:</i> подведение итогов конкурса, верстка и печать сборника олимпиадных заданий по химии	1 марта 2018 г. – 5 марта 2018 г. 6 марта 2017 г. – 25 марта 2018 г.

III. Документы, необходимые для участия в конкурсе

Для участия в конкурсе необходимо в адрес Оргкомитета направить: а) заявку-анкету; б) конкурсную работу.

Заявка-анкета и конкурсная работа высылаются по электронной почте одним файлом на адрес IsaevDS@yandex.ru. В названии файла и теме письма следует указать фамилию, имя и отчество участника конкурса в следующем формате: «Иванова_М.И._Оригинальная задача – 2018».

После получения и регистрации конкурсных материалов Оргкомитетом автору высылается ответное письмо, в котором будет сообщено о принятии или отклонении работы.

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

ЗАЯВКА-АНКЕТА НА УЧАСТИЕ В VI ВСЕРОССИЙСКОМ (С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ) КОНКУРСЕ МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ ПО ХИМИИ «ОРИГИНАЛЬНАЯ ЗАДАЧА – 2018»

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

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

V. Правила участия в конкурсе

Для участия в конкурсе приглашаются учителя химии средних общеобразовательных учреждений, преподаватели средних специальных и высших учебных заведений, студенты химических и педагогических специальностей и направлений подготовки, обучающиеся общеобразовательных учреждений.

На конкурс принимаются только оригинальные авторские олимпиадные задания (выполненные индивидуально или в соавторстве), содержание которых не должно выходить за рамки 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.

Авторы заданий представляют на конкурс как условие задачи, так и ее наиболее рациональное решение. При наличии фактических ошибок в задаче и невозможности их исправить задача снимается с участия в конкурсе.

VI. 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: 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 степени авторства (уникальности текста) менее 40% работа с участия в конкурсе снимается.

VII. Порядок экспертизы конкурсных работ

Для проведения процедуры экспертизы Оргкомитетом создается независимая комиссия из авторитетных научных работников, опытных педагогов, призеров и победителей химических олимпиад прошлых лет (студентов, магистрантов, аспирантов).

Работы участников шифруются. Их экспертиза осуществляется в обезличенном виде, в формате, исключающем возможность установления авторства. По итогам экспертизы каждый член жюри конкурса оформляет протокол.

Лист экспертной оценки

№ задания	Характеристика задания							Критерии экспертизы конкурсных заданий (от 0 до 5 баллов)				Многовариантность решения (бонус-критерий, до 3 баллов)	Проверка системой «АНТИПЛАГИАТ», % авторского текста	Вывод (может ли задача быть опубликована в сборнике)
	Для какого класса (8-11)	Качественная / экспериментальная	Теоретическая / расчетная	Комбинированная	Соответствие содержания задания курсу 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			

Для определения призеров и победителей конкурса экспертные оценки усредняются с учетом мнений всех членов жюри. Итоги конкурса размещаются на страницах и сайте научно-методического журнала «Химия в школе», а также на официальном сайте Тверского регионального отделения Ассоциации учителей и преподавателей химии (апрель 2018 года).

Оргкомитет конкурса в срок до 10 апреля 2018 года направляет в Министерство образования Тверской области ходатайство о награждении победителей и призеров конкурса «Оригинальная задача – 2018» Почетными грамотами Министерства.

VIII. Финансовые условия участия в Конкурсе

Участие в конкурсе не предполагает оплату какого-либо организационного взноса.

Приобретение и рассылка сборников «Оригинальная задача», а также изготовление дополнительных материалов, подтверждающих факт победы/участия в конкурсе, производятся исключительно по индивидуальной заявке конкурсанта на финансовых условиях, согласованных с Оргкомитетом.

IX. Контрольные даты

- | | |
|---|---------------------------|
| – прием заявок и конкурсных работ | до 31 января 2018 г.; |
| – извещение о принятии заявки-анкеты и конкурсной работы | в течение 7 рабочих дней; |
| – подведение итогов конкурса | до 5 марта 2018 года; |
| – печать сборника | до 25 марта 2018 года; |
| – распространение сборника (в том числе в рамках VII Съезда учителей и преподавателей химии Тверской области) | 30 марта 2018 года; |
| – размещение на сайте Ассоциации итогового протокола | до 7 апреля 2018 года. |

X. Контакты

Куратор проекта – секретарь ТРО МОО «Ассоциация учителей и преподавателей химии» **Денис Сергеевич Исаев** (тел. 8-915-724-30-78, E-mail: IsaevDS@yandex.ru). Вопросы, касающиеся участия в конкурсе, необходимо направлять по электронной почте IsaevDS@yandex.ru с пометкой в теме сообщения «Вопросы_Оригинальная задача – 2018».