

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

ТВЕРСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ АССОЦИАЦИИ УЧИТЕЛЕЙ И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ХИМИИ РОССИИ

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

приглашает Вас принять участие
в IV открытом Региональном конкурсе методических
разработок

«Химическая игротека – 2017» (2016-2017 учебный год)



Химическая игротека-2017

Цель конкурса – активизация познавательной деятельности школьников в изучении учебного предмета «Химия», пропаганда химических знаний, повышение профессионального уровня учителей.

Задачами конкурса являются:

- 1) выявление лучших авторских разработок учебных игр по химии;
- 2) предоставление авторам работ (обучающимся и учителям) возможности соревноваться (дистанционно) со своими коллегами в рамках Тверского региона;
- 3) обобщение и распространение передового педагогического опыта;
- 4) издание сборника авторских дидактических игр по химии.

I. Конкурс проводится по следующим номинациям:

- Номинация 1 – «Самая оригинальная игра»
- Номинация 2 – «Игры на учебных занятиях по химии»
- Номинация 3 – «Игры на внеклассных занятиях по химии»

Конкурс проводится в три этапа.

II. Сроки проведения Конкурса:

Этапы	Сроки
Подготовительный (разработка дидактических игр по химии)	01 сентября 2016 г. – 15 декабря 2016 г.
Основной (отправка заявки и конкурсной работы, экспертиза конкурсных работ)	16 декабря 2016 г. – 31 января 2017 г. 1 февраля 2017 г. – 29 февраля 2017 г.
Заключительный (подведение итогов конкурса, верстка и печать сборника дидактических игр 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), в названии файла и темы письма – фамилия, имя и отчество участника конкурса (например: «Иванова_М.И._Химическая игротека_2017»).

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

ЗАЯВКА-АНКЕТА

**НА УЧАСТИЕ В IV ОТКРЫТОМ РЕГИОНАЛЬНОМ КОНКУРСЕ МЕТОДИЧЕСКИХ
РАЗРАБОТОК «ХИМИЧЕСКАЯ ИГРОТЕКА – 2017»**

Фамилия, имя, отчество (полностью) участника	
Наименование номинации	
Полное наименование (без сокращения) места учебы/работы	
класс/должность	
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 обучающиеся 8-11 классов, учителя химии общеобразовательных учреждений, преподаватели средних специальных и высших учебных заведений, студенты химических и педагогических специальностей.

На конкурс принимаются только оригинальные авторские химические игры (**выполненные индивидуально или в соавторстве**), содержание которых не должно выходить за рамки базового курса химии средней школы. Предложенные задания (**ранее не публиковались в печатных изданиях или сети Интернет!**) должны быть ориентированы на использование их в учебно-воспитательном процессе при изучении учебного предмета «Химия».

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

При наличии фактических ошибок в условии или решении конкурсной работы и невозможности их исправить – дидактическая игра снимается с участия в конкурсе.

На конкурс авторы игр представляют правила, содержание и решение заданий (**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, студентов или обучающихся, имеющих значительные успехи в изучении химии. Работы участников шифруются. По итогам экспертизы член жюри конкурса оформляет протокол.

Лист экспертной оценки конкурсной работы

№ игры	Характеристика химической игры						Критерии экспертизы конкурсных работ (от 0 до 5 баллов)					Вывод (может ли быть опубликована игра в сборнике)	
	Для какого класса (8-11)	Игры на учебных занятиях по химии	Игры на внеклассных занятиях по химии	Содержание игры в рамках курса химии средней школы	Наличие фактических ошибок в химической игре	Наличие фактических ошибок в решении	Общее впечатление от учебной игры	Оригинальность	Грамотность в формулировке правил игры	Понятность условия для учащихся	Рациональность решения		Проверка системой «АНТИПЛАГИАТ», % авторского текста

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 «Химическая игротека-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 итогового протокола на сайте Ассоциации | 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).

Вопросы по конкурсу направлять по электронной почте IsaevDS@yandex.ru, с пометкой «Вопросы_Химическая игротека_2017».