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

приглашают всех желающих принять участие



Химическая игротека-2018

в V Всероссийском (с международным участием) конкурсе методических разработок дидактических игр по химии

«Химическая игротека - 2018»

(2017-2018 учебный год)

Цель конкурса – формирование банка дидактических игр по химии, пропаганда химических знаний, повышение профессионального уровня учителей и преподавателей химии.

Задачами конкурса являются:

- 1) выявление лучших авторских разработок учебных игр по химии;
- 2) формирование и развитие познавательного интереса школьников и студентов к химии,
- 3) обобщение и распространение передового педагогического опыта;
- 4) издание сборника авторских дидактических игр по химии.

І. Конкурс проводится по следующим номинациям:

- ▶ Номинация 1 «Самая оригинальная игра»
- \blacktriangleright Номинация 2 «Изры на учебных занятиях по химии»
- ▶ Номинация 3 «Пгры на внеклассных занятиях по химии»

Конкурс проводится в три этапа.

II. Сроки проведения Конкурса:

Этапы	Сроки				
Подготовительный:					
разработка дидактических игр по химии	01 сентября 2017 г. – 01 января 2018 г.				
Основной:					
отправка заявки и конкурсной работы,	01 января 2018 г. – 31 января 2018 г.				
экспертиза конкурсных работ	1 февраля 2018 г. – 28 февраля 2018 г.				
Заключительный:					
подведение итогов конкурса,	1 марта 2018 г. – 5 марта 2018 г.				
верстка и печать сборника дидактических игр по химии	6 марта 2017 г. – 25 марта 2018 г.				

III. Необходимые документы 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._Химическая игротека – 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 V ВСЕРОССИЙСКОМ (С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ) КОНКУРСЕ МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК ДИДАКТИЧЕСКИХ ИГР ПО ХИМИИ «ХИМИЧЕСКАЯ ИГРОТЕКА – 2018»

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 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 химические игры (выполненные индивидуально или в соавторстве), содержание которых не должно выходить за рамки курса химии средней школы. Предложенные игры должны быть ориентированы на использование их в учебновоспитательном процессе при изучении учебного предмета «Химия» и не должны быть ранее опубликованы в печатных изданиях или сети Интернет. Подавая заявку-анкету, участники конкурса гарантируют Оргкомитету, что представленные дидактические игры являются авторской разработкой и не заимствованы из других источников.

На конкурс авторы игр представляют правила, содержание и решение заданий в электронном виде. При наличии фактических ошибок в химической игре и невозможности их исправить конкурсная работа 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 опытных педагогов-практиков и авторитетных научных работников.

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

	Характеристика химической игры					Критерии экспертизы конкурсных работ (от 0 до 5 баллов)			Ы	,			
Ме игры	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	Вывод (может ли быть опубликована игра в сборнике)

Лист экспертной оценки конкурсной работы

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 «Химическая игротека – 2018» Почетными грамотами Министерства.

VIII. Финансовые условия участия в Конкурсе

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

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

ІХ. Контрольные даты

- прием заявок и конкурсных работ
- извещение о принятии заявки-анкеты и конкурсной работы
- подведение итогов конкурса
- печать сборника
- распространение сборника (в рамках VII Съезда учителей и преподавателей химии Тверской области)
- размещение итогового протокола на сайте Ассоциации

до 31 января 2018 года; в течение 7 рабочих дней; до 5 марта 2018 года; до 25 марта 2018 года; 30 марта 2018 года; до 7 апреля 2018 года.

Х. Контакты

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