

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

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

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

приглашает Вас принять участие  
в III Открытом региональном конкурсе  
«Химическая игротека – 2016»  
(2015-2016 учебный год)



**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) организация дистанционного соревнования авторов оригинальных учебных игр;
- 3) обобщение и распространение передового педагогического опыта;
- 4) издание (с присвоением ISBN) 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<br>(разработка дидактических игр по химии)   | 01 сентября 2015 г. – 31 декабря 2015 г.                                       |
| Основной<br>(отправка заявки и конкурсной работы,<br>экспертиза конкурсных работ)                       | 1 января 2016 г. – 31 января 2016 г.<br>1 февраля 2016 г. – 20 февраля 2016 г. |
| Заключительный<br>(подведение итогов конкурса,<br>верстка и печать сборника дидактических игр по химии) | 21 февраля 2016 г. – 29 февраля 2016 г.<br>1 марта 2016 г. – 25 марта 2016 г.  |

### III. Документы, необходимые для участия в конкурсе

Для участия в конкурсе необходимо направить в адрес Оргкомитета:

- а) заявку-анкету на участие;
- б) конкурсную работу.

Заявка-анкета и конкурсная работа высылаются в одном файле по электронной почте на адрес [IsaevDS@yandex.ru](mailto:IsaevDS@yandex.ru). В названии файла и темы письма следует указать фамилию, имя и отчество участника конкурса (например: «Иванова\_М.И.\_Химическая игротека\_2016»).

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

**ЗАЯВКА-АНКЕТА**  
**НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ РЕГИОНАЛЬНОМ КОНКУРСЕ**  
**«ХИМИЧЕСКАЯ ИГРОТЕКА – 2016»**

|  |  |
|--|--|
| Фамилия, имя, отчество (полностью) участника               |  |
| Наименование номинации                                     |  |
| Полное наименование (без сокращения)<br>места учебы/работы |  |
| класс/должность  |  |
| Почтовый адрес участника (с почтовым индексом)             |  |
| Телефон мобильный  |  |
| E-mail   |  |

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

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

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

После получения заявки-анкеты участникам конкурса по электронной почте **высылается письмо**, в котором сообщается **о принятии или отклонении работы**.

На конкурс авторы представляют **в электронном виде** не только правила игры и ее содержание, но и решение всех заданий.

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

### **Требования по оформлению конкурсной работы**

Текст работы должен быть набран на компьютере с использованием гарнитуры Times New Roman шрифтом размером 14 пт с одинарным интервалом. Шрифт, используемый в иллюстративном материале (таблицы, графики, диаграммы и т.п.), при необходимости может быть меньше 14 пт, 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 степени авторства (уникальности) текста 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<br>(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) 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 призеров и победителей конкурса «Химическая игротека-2016» Почетными грамотами Министерства.

### **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 одного экземпляра** сборника.

### **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**

Куратор конкурса, секретарь Тверского регионального отделения Межрегиональной общественной организации «Ассоциация учителей и преподавателей химии» **Денис Сергеевич ИСАЕВ** (тел.: 8-915-724-30-78).

Вопросы по конкурсу следует направлять по электронной почте [IsaevDS@yandex.ru](mailto:IsaevDS@yandex.ru), с пометкой «**Вопросы\_Химическая игротека\_2016**».