

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

ТВЕРСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ АССОЦИАЦИИ УЧИТЕЛЕЙ И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ХИМИИ РОССИИ

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

приглашает Вас принять участие
в I Открытом региональном конкурсе
творческих работ

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



**Химическая
лаборатория-2017**



Цель конкурса – совершенствование учебно-воспитательного процесса в предметной области «Химия» и активизация творческой деятельности школьников и учителей.

Задачами конкурса являются:

- 1) выявление лучших авторских разработок, которые можно использовать в дидактических целях при обучении химии (как в урочное, так и во внеурочное время);
- 2) предоставление авторам работ возможности дистанционного соревнования со своими коллегами (в том числе в рамках Тверского региона);
- 3) обобщение и распространение передового педагогического опыта;
- 4) издание электронного сборника творческих работ по химии.

I. Конкурс проводится по следующим номинациям:

- Номинация 1 – «Литературное творчество» (сочинения, рассказы, сказки, стихи, загадки, словесные портреты, сценарии агитбригады и т.п.)
- Номинация 2 – «Художественное творчество» (фотографии, рисунки, коллажи, плакаты, песни и т.п.)
- Номинация 3 – «Декоративно-прикладное творчество» (поделки, выполненные в различной технике)
- Номинация 4 – «Техническое творчество» (конструкция и усовершенствование приборов и установок, изготовление макетов)
- Номинация 5 – «Видеоэксперимент» (видеофрагмент, представляющий собой постановочный проблемный химический эксперимент, включающий как само задание, так и ответ на него).
- Номинация 6 – «Свободное творчество» (творческие работы, которые не включены в номинации 1-5 данного Положения и не могут быть представлены для участия в ежегодных Региональных образовательных проектах «Химическая игротека», «Мир химии» и «Оригинальная задача»).

Конкурс проводится в три этапа.

II. Сроки проведения Конкурса:

Этапы	Сроки
Подготовительный (разработка творческих работ по химии)	01 сентября 2016 г. – 15 декабря 2016 г.
Основной (отправка заявки и конкурсной работы, экспертиза конкурсных работ)	16 декабря 2016 г. – 15 января 2017 г. 16 января 2016 г. – 31 января 2017 г.
Заключительный (подведение итогов конкурса, верстка электронного сборника творческих работ по химии или размещение материалов конкурса на сайте Ассоциации)	1 февраля 2017 г. – 8 февраля 2017 г. 9 февраля 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 лаборатория_2017»).

После получения заявки-анкеты на участие в конкурсе в ответ по электронной почте будет выслано письмо, в котором 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 I ОТКРЫТОМ РЕГИОНАЛЬНОМ КОНКУРСЕ ТВОРЧЕСКИХ РАБОТ «ХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ – 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 общеобразовательных учреждений, преподаватели и студенты средних специальных и высших учебных заведений.

На конкурс принимаются только оригинальные авторские творческие работы по химии (**выполненные индивидуально или в соавторстве**), содержание которых не должно выходить за рамки базового курса химии средней школы. Работы должны быть ориентированы на использование их в учебно-воспитательном процессе при изучении учебного предмета «Химия».

Предложенные творческие работы **не должны быть ранее опубликованы в печатных изданиях и/или сети Интернет**. Подавая заявку-анкету, участники конкурса гарантируют Оргкомитету, что представленные творческие работы 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 – творческая работа снимается с участия в конкурсе.

ВНИМАНИЕ! Все текстовые работы проходят проверку через систему «АНТИПЛАГИАТ». В случае выявления авторства (степени уникальности) менее 40% работа с участия в конкурсе снимается.

Номинация 1 – «Литературное творчество»

В данной номинации могут быть представлены сочинения, рассказы, сказки, стихи, загадки, словесные портреты, сценарии агитбригады и другие виды текстовых работ, которые можно отнести к литературному творчеству. 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 (**рекомендуется**

использование цветных картинок). 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.

Номинация 2 – «Художественное творчество»

В данной номинации могут быть представлены фотографии, рисунки, коллажи, плакаты, песни и другие виды творческих работ по химии, которые можно отнести к художественному творчеству. К творческой работе необходимо приложить краткое пояснение (описание), содержащее информацию о возможности использования работы в рамках изучения учебного предмета «Химия».

Номинация 3 – «Декоративно-прикладное творчество»

В данной номинации могут быть представлены поделки (в виде **фотографии и описания их практического использования в учебно-воспитательном процессе**), выполненные в различной технике. Выбор техники выполнения поделки, как и материалов для ее изготовления, остается за автором.

Номинация 4 – «Техническое творчество»

В данной номинации могут быть представлены описания авторских конструкций приборов (установок) или описания известных конструкций, усовершенствование которых предлагается автором; макеты различных устройств или установок, другие виды творческих работ по химии, которые можно отнести к техническому творчеству.

К описанию прибора(установки)/макета необходимо приложить фотографии, рисунки или схемы, которые наглядно демонстрируют возможности представленной конкурсной работы и краткое пояснение (описание), содержащее информацию о возможности использования работы в рамках изучения учебного предмета «Химия».

Номинация 5 – «Видеоэксперимент»

В данной номинации может быть представлен видеоклип, представляющий собой постановочный проблемный химический эксперимент, включающий как само задание, так и ответ на него. Продолжительность видеоролика – не более 3 минут (формат – **avi**). К творческой работе необходимо приложить краткое пояснение (описание), содержащее информацию о возможности использования работы в рамках изучения учебного предмета «Химия».

Номинация 6 – «Свободное творчество»

В данной номинации могут быть представлены другие виды творческих работ по химии, которые не вошли в перечень номинаций 1-5 данного Положения и не могут быть представлены для участия в ежегодных Региональных образовательных проектах «Химическая игротка», «Мир химии» и «Оригинальная задача». К творческой работе необходимо приложить краткое пояснение (описание), содержащее информацию о возможности использования работы в рамках изучения учебного предмета «Химия».

VI. Порядок экспертизы конкурсных работ

Для проведения процедуры экспертизы создается независимая комиссия из числа наиболее опытных педагогов. Работы участников шифруются. По итогам экспертизы член жюри конкурса оформляет протокол.

Лист экспертной оценки конкурсной работы

№ творческой работы	Критерии экспертизы конкурсных творческих работ							Вывод (может ли быть опубликована творческая работа в электронном сборнике или на сайте Ассоциации)
	от 0 до 5 баллов					от 0 до 10 баллов		
	Общее впечатление	Отсутствие фактических ошибок, достоверность представленной информации	Выразительность (художественно-эстетическое восприятие)	Креативность (неожиданные оригинальные творческие решения)	Законченность работы	Проверка системой «АНТИПЛАГИАТ», % авторского текста (для текстовых работ)	Возможность использования в учебном процессе	

Для определения призеров и победителей конкурса по результатам экспертные оценки выводится средний балл 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 победителей и призеров конкурса «Химическая лаборатория-2017» Почетными грамотами Министерства.

VII. Финансовые условия участия в Конкурсе

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

VIII. Контрольные даты

- | | |
|---|--------------------------|
| - прием заявок и конкурсных работ | до 15 января 2017 г. |
| - извещение о принятии заявки-анкеты и конкурсной работы | в течение 7 рабочих дней |
| - подведение итогов конкурса | до 31 января 2017 года |
| - верстка электронного сборника, размещение конкурсных материалов на официальном сайте Ассоциации | до 20 марта 2017 года |

IX. Контакты

Исаев Денис Сергеевич, секретарь Тверского регионального отделения Ассоциации учителей и преподавателей химии России (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 лаборатория_2017**».