

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

ТВЕРСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**«АССОЦИАЦИЯ УЧИТЕЛЕЙ
И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ХИМИИ»**

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



ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Химико-технологический факультет

ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Химико-технологический факультет



приглашают обучающихся и учителей принять участие
в IV Региональной олимпиаде по химии

«Химоня – 2016»

(апрель-май 2016)

Цель конкурса – популяризация олимпиадного движения по химии, выявление, поддержка и развитие одаренных обучающихся.

Задачами олимпиады являются:

- 1) раскрытие творческих способностей учеников;
- 2) развитие нестандартного стиля мышления;
- 3) активизация внеклассной и внешкольной работы по химии;
- 4) поиск талантливой молодежи и организация профессиональной ориентации;
- 5) привлечение студентов-химиков к организации олимпиадного движения в Тверской области;
- 6) создание условий для профессионального роста учителей химии.

I. Олимпиада проводится по трем возрастным группам: 8 класс, 9 класс, 10 класс.

Конкурс проводится в два этапа.

II. Сроки проведения олимпиады:

Этапы	Сроки
Первый (школьный)	01 апреля 2016 г. – 30 апреля 2016 г.
Второй (региональный)	14 мая 2016 года

III. Документы, необходимые для участия в олимпиаде

Для участия в региональном этапе конкурса необходимо **до 4 мая 2016 года** направить в адрес Оргкомитета олимпиады заявку на участие. Норма представительства – **не более 3 чел.** по каждой возрастной группе; всего от образовательного учреждения – **не более 9 учащихся.** В **исключительных случаях по согласованию с Оргкомитетом олимпиады** норма представительства для отдельных образовательных учреждений **может быть увеличена. Общее количество мест для участия ограничено (не более 300 чел.).**

Заявка от образовательного учреждения высылается (одним файлом) по электронной почте (E-mail: IsaevDS@yandex.ru). В названии файла и теме письма необходимо указать – «Заявка_на_олимпиаду_Химоня_2016». В ответ Вам будет выслано письмо-уведомление о получении.

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

ЗАЯВКА

НА УЧАСТИЕ В РЕГИОНАЛЬНОЙ ОЛИМПИАДЕ ПО ХИМИИ

«ХИМОНЯ – 2016»

№ п/п	Ф.И. учащегося (полностью)	Класс	ОУ	Территория (муниципалитет)	Учитель

V. Правила участия в олимпиаде

В конкурсе могут принять участие обучающиеся 8-х, 9-х и 10-х классов общеобразовательных учреждений г. Твери и Тверской области, проявляющие интерес к изучению химии.

Первый этап конкурса – школьный. Образовательное учреждение самостоятельно проводит подготовительные мероприятия: оповещает обучающихся о проведении олимпиады, подбирает и распечатывает задания, организует проверку работ и награждение победителей (бланк сертификата за участие – см. Приложение). На данном этапе ограничения по количеству участников конкурса образовательное учреждение определяет самостоятельно.

Для подготовки и проведения школьного этапа олимпиады рекомендуется использовать материалы учебных пособий:

Оригинальная задача: Сборник олимпиадных задач по химии / А.Е. Соболев, Д.С. Исаев, Т.А. Горбунова и др. – Тверь: Издательство «СФК-офис», 2013. – 76 с. – ISBN 978-5-91504-020-4.

Оригинальная задача: Сборник олимпиадных задач по химии / А.Е. Соболев, Д.С. Исаев, Е.В. Ницаева и др. – Тверь: Издательство «СФК-офис», 2014. – Вып. 2. – 68 с. – ISBN 978-5-91504-026-6.

Оригинальная задача: Сборник олимпиадных задач по химии / А.Е. Соболев, Д.С. Исаев, А.В. Якимова и др. // Науч. ред. канд. хим. наук А.Е. Соболев. – Тверь: Издательство «СФК-офис», 2015. – Вып. 3. – 68 с. – ISBN 978-5-91504-038-9.

Оригинальная задача: Сборник олимпиадных задач по химии / А.Е. Соболев, Д.С. Исаев, А.В. Якимова и др. // Науч. ред. канд. хим. наук А.Е. Соболев. – Тверь: Издательство «СФК-офис», 2016. – Вып. 4. – 72 с. – ISBN 978-5-91504-057-0.

На второй (региональный) этап олимпиады «Химоня-2016» приглашаются победители и призеры школьного этапа: до девяти обучающихся от образовательного учреждения – по три человека от 8-х, 9-х и 10-х классов.

Проведение регионального этапа проводится в **МОУ СОШ №43** г. Твери по адресу: г. **Тверь, ул. Складзкова, д. 95** (микрорайон «Чайка»).

На региональном этапе школьникам предлагается решить:

- 10 тестовые задания базового уровня сложности: время на выполнение – 25 мин;
- задачу №1 повышенного уровня сложности (уровень муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников): время на выполнение – 40 мин;
- задачу №2 высокого уровня сложности (уровень регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников): время на выполнение – 55 мин.

Общее время на выполнение заданий – 120 мин (2 часа).

Во время выполнения заданий школьникам **запрещается пользоваться любыми средствами связи и собственными источниками справочной информации** (в том числе планшетными и карманными компьютерами, коммуникаторами, смартфонами, электронными записными книжками, справочниками, таблицами, учебниками и т.п.). Участники олимпиады, нарушившие это правило, подлежат обязательной дисквалификации.

VI. Порядок проведения регионального тура

Регистрация участников олимпиады	10.30-11.00
Открытие олимпиады	11.00-11.15
Размещение участников по аудиториям	11.15-11.30
Решение школьниками тестовых заданий	11.30-11.55
Решение школьниками задачи №1, проверка членами жюри тестовых заданий	11.55-12.35
Решение школьниками задачи №2, проверка членами жюри решений задачи №1	12.35-13.30
Свободное время школьников: ознакомление с решениями заданий, просмотр видеофильма и др.;	13.30-14.15
Проверка членами жюри решений задачи №2	
Подведение итогов олимпиады	14.15-14.30

VII. Порядок работы жюри. Подведение итогов олимпиады

Проверка работ организуется непосредственно во время проведения олимпиады (тестовые задания, задача №1) и после окончания (задача №2) 14 мая 2016 года. В состав жюри входят: учителя химии образовательных учреждений, которые принимают участие в олимпиаде (сопровождающие); опытные педагоги, специально приглашенные для проверки работ, преподаватели и студенты-химики ТвГТУ и ТвГУ.

Перед проверкой работы участников шифруются. Проверка выполнения тестовых заданий осуществляется через 25 мин после начала олимпиады. Проверка решений задачи №1 осуществляется через 65 мин после начала конкурса. Проверка решений задачи №2 осуществляется после окончания выполнения работ школьниками (через 120 мин). По итогам проверки оформляет общий протокол.

Количество призеров и победителей олимпиады определяется из расчета **до 30% от числа участников в каждой возрастной категории.**

Победители и призеры региональной олимпиады «Химоня-2016» будут приглашены к участию в V Летней школе олимпийского резерва, которая в июне 2016 года пройдет на базе **МОУ СОШ №45** г. Твери (куратор проекта – Татьяна Анатольевна Горбунова).

VIII. Финансовые условия участия в олимпиаде

Участие во всех этапах олимпиады – бесплатное. Проезд до места проведения регионального этапа и обратно осуществляется за счет командующей стороны (образовательного учреждения) или за счет средств родителей обучающихся.

IX. Контрольные даты

- | | |
|---|--------------------------|
| - проведение школьного этапа олимпиады | 1-30 апреля 2016 г. |
| - прием заявок для участия в региональном этапе | до 4 мая 2016 г. |
| - извещение о принятии заявки | в течение 7 рабочих дней |
| - проведение регионального этапа, подведение итогов | 14 мая 2016 г. |

X. Контакты

Куратор проекта – **Исаев Денис Сергеевич**, секретарь ТРО МОО «Ассоциация учителей и преподавателей химии» (тел. 8-915-724-30-78).

Любые вопросы, касающиеся проведения IV Региональной олимпиады школьников по химии «Химоня-2016», следует направлять по электронной почте IsaevDS@yandex.ru (с пометкой «**Вопросы_Химоня_2016**»).

Информация об Олимпиаде размещена на официальном сайте Тверского регионального отделения Ассоциации учителей и преподавателей химии: <http://chem-teacher.ru/?p=9493>.

Приложение (см. следующий лист) – бланк сертификата участника школьного этапа Региональной олимпиады школьников по химии «Химоня-2016».

ТВЕРСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«АССОЦИАЦИЯ УЧИТЕЛЕЙ И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ХИМИИ»
ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Химико-технологический факультет
ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Химико-технологический факультет



СЕРТИФИКАТ

УЧАСТНИКА
ШКОЛЬНОГО ЭТАПА
РЕГИОНАЛЬНОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ХИМИИ
«ХИМОНЯ – 2016»

ВЫДАН

_____)
(Ф.И. полностью)

(место учебы)

Дата проведения: «_____» апреля 2016 года

Учитель химии:

/ _____ /