

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

ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра химии



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

«Химоня – 2021», посвященной

Международному году овощей и фруктов

(апрель-май 2021)

Цель олимпиады – 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)	до 10 апреля 2021 года
Второй (региональный)	
8 классы	17 апреля 2021 года
9 классы	24 апреля 2021 года
10 классы	15 мая 2021 года

III. Документы, необходимые для участия в олимпиаде

Для участия в олимпиаде необходимо пройти предварительную регистрацию на сайте <http://chem-teacher.ru>, заполнив соответствующую Google Форму. **Регистрация на олимпиаду завершается за три дня до её проведения.**

Рекомендуемая норма представительства – **не более 3 чел.** по каждой возрастной группе; всего от образовательного учреждения – **не более 9 учащихся.**

IV. Правила участия в олимпиаде.

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

Первый этап олимпиады – 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. Нифаева и др. – Тверь: Издательство «СФК-офис», 2014. – Вып. 2. – 68 с. – ISBN 978-5-91504-026-6.

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

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

Оригинальная задача: сборник олимпиадных задач по химии/А.Е. Соболев, А.В.Якимова, Д.С. Исаев [и др.] – Тверь: Издательство «СФК-офис», 2017. – Вып. 5. – 64 с. – ISBN 978-5-91504-059-4.

На региональную олимпиаду «Химоня-2021» приглашаются победители и призеры школьного этапа: до девяти обучающихся от образовательного учреждения – по три человека от 8-х, 9-х и 10-х классов.

Региональный этап проходит в дистанционном формате **на базе платформы Online Test Pad.**

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).

V. Порядок проведения муниципального этапа.

Решение школьниками тестовых заданий	10:00-10:25
Решение школьниками задачи № 1	10:30-11:10
Решение школьниками задачи № 2	11:20-12:15
Подведение итогов олимпиады	в течение трех рабочих дней

VI. Порядок работы жюри. Подведение итогов олимпиады.

Проверка работ организуется после её окончания. Тестовые задания проверяются автоматически. Решение задач №1 и №2 осуществляют опытные педагоги, специально приглашенные для проверки работ, преподаватели и студенты-химики ТвГУ, ТГГУ и ТГМУ. Членам жюри также необходимо пройти предварительную регистрацию на сайте <http://chem-teacher.ru>, заполнив соответствующую Google Форму.

По итогам проверки оформляет общий протокол.

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

VII. Финансовые условия участия в олимпиаде

Участие во всех этапах олимпиады – **бесплатное.**

VIII. Контрольные даты.

- проведение школьного этапа олимпиады
- **прием заявок** для участия в олимпиаде
 - 8 классы
 - 9 классы
 - 10 классы
- **проведение** региональной олимпиады
 - 8 классы
 - 9 классы
 - 10 классы
- подведение итогов

до 10 апреля 2021 г.

до 14 апреля 2021 года
до 21 апреля 2021 года
до 12 мая 2021 года

17 апреля 2021 года
24 апреля 2021 года
15 мая 2021 года

в течение 3 рабочих дней

IX. Контакты.

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

Любые вопросы, касающиеся проведения муниципального этапа региональной олимпиады школьников по химии «Химоня - 2021», следует направлять по электронной почте IsaevDS@yandex.ru (с пометкой «**Вопросы_Химоня_2021**»).

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

Приложение – бланк сертификата участника школьного этапа региональной олимпиады школьников по химии «Химоня - 2021».

ТВЕРСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«АССОЦИАЦИЯ УЧИТЕЛЕЙ И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ХИМИИ»
ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Химико-технологический факультет
ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ УНИВЕРСИТЕТ
Химико-технологический факультет
ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Кафедра химии
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ Г.ТВЕРИ
МКУ «ЦРО Г. ТВЕРИ»



СЕРТИФИКАТ

УЧАСТНИКА
ШКОЛЬНОГО ЭТАПА
РЕГИОНАЛЬНОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ХИМИИ
«ХИМОНЯ – 2021»,
ПОСВЯЩЕННОЙ МЕЖДУНАРОДНОМУ ГОДУ ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ
ВЫДАН

_____,
(Ф.И. полностью)

(место учебы)

Дата проведения: «___» апреля 2021 года

Учитель химии:

/_____/

