

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 2

(редакция от 17.11.2015)

Уважаемые участники, педагоги!

Информируем, что в соответствии с пунктами п. 3.1.2.4 и 3.1.3 Регламента олимпиады оргкомитет и методическая комиссия приняли следующее решение:

1. Совместить зачетный и итоговый тур олимпиады и провести его в виде интернет-тура (1 волна – 29-31 октября 2015 года, 2 волна – 10-12 декабря 2015 года.)

2. Провести дополнительный Отборочный теоретический тур Второго (заключительного) этапа олимпиады 16 января 2016 года в очной форме на площадках организаторов и площадках, имеющих договоры с оргкомитетом олимпиады.

В связи с изменениями в проведении туров в 2015/16 году, Оргкомитет предлагает следующий график работы:

До 10.12.2015 – выполнение заданий тренировочного тура олимпиады.

29.10.2015-31.10.2015 – Интернет тур (Вариант заданий №1), прошедший на эл. площадке [olymp.psu.ru](http://olymp.psu.ru) (7.00-19.00 МСК).

10.12.2015-12.12.2015 – Интернет тур (Вариант заданий №2) , проходящий на эл. площадке [olymp.psu.ru](http://olymp.psu.ru) (7.00-19.00 МСК). Школьники, уже выполнившие Вариант заданий №1 29-31 октября, не допускаются к выполнению Варианта заданий №2.

15.12.2015 – Публикация на сайтах предварительных итогов Интернет-тура и его заданий с ответами.

16.12.2015 – 18.12.2015 – Прием заявлений на апелляцию. Заявления на апелляцию в произвольной форме принимаются по электронной почте [chemolymp@yandex.ru](mailto:chemolymp@yandex.ru) **Обязательно** в теме письма должно быть указано: «Заявка на апелляцию ФИО полностью, нас. пункт, школа, класс»

22.12.2015 Публикация на сайтах окончательных итогов Интернет-тура с учетом апелляции и исправления технических ошибок, а также перечень баллов для победителей и призеров.

24.12.2015 Публикация на сайтах списка учебных заведений, на базе которых состоится Отборочный тур Второго этапа олимпиады. Этот тур будет проводиться в очной форме на площадках организаторов, а также на площадках, с которыми будут заключены соответствующие договоры. Публикация окончательной версии Информационного письма №3.



**16.01.2015 Отборочный тур Второго этапа олимпиады. Программа будет опубликована в Информационном письме № 3.**

**28 февраля – 2 марта 2016 года – Второй (заключительный) этап. Подробная информация будет опубликована в Информационном письме № 4.**

Обращаем внимание, что Интернет-тур будет проводиться посредством сайта [olymp.psu.ru](http://olymp.psu.ru).

Убедительная просьба ко всем участникам зарегистрироваться на сайте заблаговременно. Регистрация на сайте с выбором предмета ХИМИЯ автоматически означает регистрацию на олимпиаду Юные таланты по химии, если это не было сделано раньше.

Обращаем внимание, что логин на сайте – это адрес Вашей электронной почты. Поэтому нельзя зарегистрировать несколько участников для одного адреса электронной почты.

Для участия в I (отборочном) этапе олимпиады каждому участнику необходимо зарегистрироваться на сайте [olymp.psu.ru](http://olymp.psu.ru) и выслать нам по электронной почте [chemolymp@yandex.ru](mailto:chemolymp@yandex.ru) регистрационную форму *forma\_inform.xls* (рекомендуется). Образец формы на наших сайтах. Информация о проведении туров олимпиады находится ниже, в п. 2.

В случае возникновения затруднений просим обращаться в оргкомитет по адресам электронной почты, приведенным в конце настоящего письма.

### **1. Порядок регистрации участника на сайте [olymp.psu.ru](http://olymp.psu.ru).**

Настоятельно рекомендуем зарегистрироваться на сайте [olymp.psu.ru](http://olymp.psu.ru) в самое ближайшее время (о процедуре регистрации написано ниже). Каждый участник регистрируется индивидуально. Если Вы регистрировались в прошлом году, то можете зайти под своим логином (адрес электронной почты) и паролем.

Подробная инструкция по регистрации находится по адресу:  
<http://olymp.psu.ru/about/инструкция.html#>

Ниже приводим краткую инструкцию по регистрации.

1. На странице ([olymp.psu.ru](http://olymp.psu.ru)), в верхнем правом углу нажмите гиперссылку **Регистрация**. Вам предлагается заполнить небольшую форму. Все поля являются обязательными. В качестве логина – актуальный адрес электронной почты (на этот адрес придет письмо, позволяющее подтвердить регистрацию) Пароль доступа действителен для тренировочного и зачетного туров первого этапа. При регистрации участника необходимо указать (или выбрать) ФИО, Учебное заведение, Класс, Дату рождения, Почтовый адрес учебного заведения (Индекс, Регион, Населенный пункт, Улица, Дом), Телефон для связи, Гражданство и некоторые другие.



После выполнения процедуры регистрации на Вашу электронную почту в течение 1-2 минут должно прийти сообщение, позволяющее активировать учетную запись. **Если подобное сообщение не пришло в течение двух часов, необходимо обратиться к организаторам олимпиады. К сожалению, такие случаи бывают в результате неверной работы спам-фильтра.** Рекомендуем пользоваться электронной почтой, размещенной на yandex.

2. После получения письма необходимо перейти по полученной ссылке, а затем на странице (olymp.psu.ru), в верхнем правом углу нажмите гиперссылку **Авторизация**. Далее вводим адрес электронной почты и пароль. Вы попадаете в личный кабинет.

3. Необходимо подать заявку на тесты по предмету Химия: выберите **Химия. Тренировочный** и нажмите **Заявка на участие**. Необходимо будет указать педагога, который готовит Вас по предмету и нажать **Отправить заявку**. Если Вы хотите тут же выполнить задания, следует обновить страницу.

4. Затем подать заявку на Интернет-тур, аналогично подаче заявки на тренировочный тур **Химия. Зачетный тур** + **Заявка на участие**. + **Отправить заявку**.

### Восстановление пароля

Если участник не смог войти на сайт по причине утери пароля, он может воспользоваться процедурой изменения пароля. На странице (olymp.psu.ru), в верхнем правом углу нажмите гиперссылку **Авторизация**.

## 2. Проведение I этапа олимпиады

I (отборочный) этап олимпиады по химии «Юные таланты» будет проходить в два тура:

Первый тур – тренировочный будет проходить с **21 октября по 10 декабря 2015 года (с техническим перерывом с 31.10.15 по 18.11.15)**. Выполнение заданий 3 часа. Тренировочный тур позволит участникам ознакомиться с принципом построения заданий зачетного тура, техническими возможностями электронной площадки. Результаты этого тура учитываться не будут. Настоятельно рекомендуем принять участие в тренировочном туре. Окончательные результаты тура появятся на сайте chemolymp.narod.ru 10.12.2015. Текущие результаты через 4-5 рабочих дней будут размещаться на сайте chemolymp.narod.ru в «Текущих новостях» начиная с 28.10.2015. Участник может выполнить задания тура только один раз.

Каждый участник в пределах указанного выше времени сможет зайти в систему и выполнять задания не более трех часов. Задания разработаны для трех параллелей: 8-9, 10, 11 классы. Информационная поддержка по телефону, электронной почте, "В контакте" будет осуществляться с 8.00 до 17.00 по московскому времени в рабочие дни. Ответ по электронной почте будет отправлен в течение 3 рабочих дней.



Для доступа к заданиям тренировочного тура или Интернет-тура олимпиады участнику необходимо авторизоваться на сайте [olymp.psu.ru](http://olymp.psu.ru) и через личный кабинет выбрать соответствующий тест.

**Второй тур – Интернет-тур проводится в две волны. Участник олимпиады может принять участие в туре только один раз.**

**Первая волна.**

Выполнение заданий - 3 часа. Время доступа в систему для выполнения заданий с **12.00 29 октября 2015 года до 20.00 31 октября 2015 года** по московскому времени. Результаты будут опубликованы на сайте 15.12.2015.

**Вторая волна.**

Выполнение заданий - 3 часа. Время доступа в систему для выполнения заданий с **12.00 10 декабря 2015 года до 20.00 12 декабря 2015 года** по московскому времени. Результаты будут опубликованы на сайте 15.12.2015.

Обращаем внимание, что на электронной площадке [olymp.psu.ru](http://olymp.psu.ru) отсутствует возможность просмотра данных ответов самими участниками после проведения тура. Поэтому просим участников зафиксировать проблемные вопросы и свои ответы на них. Перед проведением процедуры апелляции на сайтах будут опубликованы вопросы и правильные ответы на них.

Информационная поддержка по телефону, электронной почте, "В контакте" будет осуществляться во время проведения интернет-тура с 8 до 17 часов МСК. Дополнительные контакты могут быть размещены на наших сайтах в дни проведения тура. Результаты тура появятся на сайте [chemolymp.narod.ru](http://chemolymp.narod.ru) 15 декабря 2015 года.

**Подробности о проведении последующих туров будут опубликованы в Информационном письме № 3.**

e-mail: [chemolymp@yandex.ru](mailto:chemolymp@yandex.ru), [chemolymp@psu.ru](mailto:chemolymp@psu.ru), [chemolymp@gmail.com](mailto:chemolymp@gmail.com)

Сайт олимпиады по химии «Юные таланты»: <http://chemolymp.narod.ru/>

Клуб Олимпиады <http://vkontakte.ru/club16726733>

Страница олимпиады по химии на сайте многопредметной олимпиады «Юные таланты»: <http://olymp.psu.ru/disciplines/chem/home.html>

Контактные лица:

Зубарев Михаил Павлович (342) 239-65-19, (912)88-16-277, (342) 286-33-48

Рустамова Оксана Ровшановна 8 922 64 00 105

Оргкомитет олимпиады

