



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 2

(редакция от 10.11.2014)

Уважаемые участники, педагоги!

Обращаем внимание, что между зачетным и итоговым туром около 1 месяца.
Оргкомитет предлагает следующий график работы:

06.11.2014-08.11.2014 – Зачетный тур (Вариант заданий №1), проходящий на эл. площадке olymp.psu.ru (7.00-19.00 МСК). Обратите внимание, что для разных параллелей указываются разные даты.

18.11.2014-19.11.2014 – (Вариант заданий №2) , проходящий на эл. площадке olymp.psu.ru (7.00-19.00 МСК).

20.11.2014 – Публикация на сайтах предварительных итогов зачетного тура и заданий итогового тура с ответами.

20.11.2014 – 22.11.2014 – Прием заявлений на апелляцию. Заявления на апелляцию в произвольной форме принимаются по электронной почте chemolymp@yandex.ru **Обязательно** в теме письма должно быть указано: «Заявка на апелляцию ФИО полностью, нас. пункт, школа, класс»

27.11.2014 Публикация на сайтах окончательных итогов зачетного тура с учетом апелляции и исправления технических ошибок, а также «проходных» баллов на итоговый тур.

До 28.11.2014 прием заявлений от образовательных учреждений в электронной форме [zayavl_ou2014.doc](#) (форма размещена на наших сайтах) по электронной почте chemolymp@yandex.ru о проведении на их базе итогового тура.

30.11.2014 Публикация на сайтах списка учебных заведений, на базе которых состоится Итоговый тур. Как правило, для участников из одного населенного пункта тур будет проводиться в одном образовательном учреждении. Как правило, участники из Пермского и Красноярского краев, Республики Мордовия, Самарской и Белгородской областей будут проходить тур на базе вузов-организаторов олимпиады. Публикация окончательной версии Информационного письма №3.

06.12.2014 Итоговый тур олимпиады. Программа будет опубликована в информационном письме № 3.

1-4 марта 2015 года – Второй (заключительный) этап.



Обращаем внимание, что в 2014 году зачетный тур будет проводиться посредством сайта 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 и выслать нам по электронной почте 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.

Настоятельно рекомендуем зарегистрироваться на сайте olymp.psu.ru в самое ближайшее время (о процедуре регистрации написано ниже). Каждый участник регистрируется индивидуально.

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), 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](http://yandex.ru).

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**.

4. Затем подать заявку на зачетный 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 туров I этапа олимпиады

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

Первый тур – тренировочный будет проходить с **21 октября по 04 ноября 2014 года**. 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 06.11.2014. Текущие результаты через 2-4 рабочих дня будут размещаться на сайте chemolymp.narod.ru в «Текущих новостях».

Каждый участник в пределах указанного выше времени сможет зайти в систему и выполнять задания не более трех часов. Задания разработаны для трех параллелей: 7-9, 10, 11 классы. Информационная поддержка по телефону, электронной почте, "В контакте" будет осуществляться с 6.00 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 или зачетного тура олимпиады участнику необходимо авторизоваться на сайте olymp.psu.ru и через личный кабинет выбрать соответствующий тест.

Зачетный тур будет проходить 6–8 ноября 2014 года и 18-19 ноября 2014 года.

7-9 классы – 6 ноября 2014 года.

10 классы – 7 ноября 2014 года.

11 классы – 8 ноября 2014 года.

7-11 классы – 18-19 ноября 2014 года.



Выполнение заданий - 3 часа. Время доступа с 7 до 19 часов по московскому времени.

Обращаем внимание, что на электронной площадке 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 в это же время. Дополнительные контакты могут быть размещены на наших сайтах в дни проведения тура. Результаты тура появятся на сайте chemolymp.narod.ru через 10-20 дней после его окончания.

Наконец, третий – итоговый тур будет проводиться 6 декабря 2014 года. Подробности проведения Итогового тура опубликуем в Информационном письме № 3.

Проведение Второго (заключительного) этапа намечено на 1-4 марта 2014 года. Подробности проведения этого этапа опубликуем в Информационном письме № 4.

e-mail: chemolymp@yandex.ru, chemolymp@psu.ru, 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>

Контактное лицо:

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

Оргкомитет олимпиады

