

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 2

(редакция от 17.10.2013)

Уважаемые участники, педагоги!

Обращаем внимание, что в некоторых случаях при автоматическом переходе по ссылкам (информационные письма Word, сайт olymp.psu.ru) открывался доступ к страницам олимпиады прошлого года. Данные ошибки исправлены. При переходе по ссылкам просим проверять адресную строку браузера: в старых ссылках - SRV02, PSU12 или PSU, а в новых – PSU13.

Убедительная просьба ко всем участникам зарегистрироваться на площадке e-olymp заранее (не менее чем за три дня до начала выполнения заданий) и выполнить задания тренировочного тура. Помните – активация занимает время!!!

Для участия в I (отборочном) этапе олимпиады каждого участника необходимо зарегистрировать на сайте e-olymp и выслать нам по электронной почте chemolymp@yandex.ru регистрационную форму [forma_inform.xls](#). Как правило, участников на e-olymp регистрирует представитель образовательного учреждения. Будьте внимательны: ссылки прошлого года использовать не следует. Необходимые ссылки приведены ниже. Если учебное заведение было зарегистрировано в прошлом году, можно использовать старый логин и пароль.

1. Порядок регистрации на сайте e-olymp.

Настоятельно рекомендуем зарегистрироваться на сайте e-olymp в самое ближайшее время (о процедуре регистрации написано ниже), так как заявки обрабатываются вручную в течение 2-3 рабочих дней. Пароль доступа действителен для тренировочного и зачетного туров первого этапа. При регистрации участника необходимо указать (или выбрать) Регион, Населенный пункт, Учебное заведение (если его нет в списке – выбрать соответствующую позицию, а в появившемся поле ввести учебное заведение согласно уставу), ФИО, Параллель для участия в олимпиаде, e-mail, Телефон*, Адрес*, Дату рождения. Особенно необходимо обратить внимание на Ваш электронный адрес, так как все инструкции будут приходить на него. После выполнения процедуры регистрации на Вашу электронную почту в течение 1-2 часов должно прийти сообщение, содержащее логин и пароль и информацию о том, что учетная запись будет активирована в течение трех рабочих дней. **Если подобное сообщение не пришло в течение двух часов, необходимо обратиться к организаторам олимпиады с просьбой выслать логин и пароль (подробнее см. ниже). К сожалению, такие случаи бывают в результате неверной работы спам-фильтра.** Рекомендуем пользоваться электронной почтой, размещенной на yandex.

Не следует регистрироваться на сайте несколько раз. Если это произошло, направьте, пожалуйста, нам по электронной почте сообщение с указанием логина и пароля, которые следует исключить, а также региона, населенного пункта, фамилии участника, контактного лица и телефона для связи.



Регистрация на сайте может происходить двумя способами:

1. Участники регистрируются группой от образовательного учреждения (см. п. 1.1.)
2. Участник регистрируется самостоятельно (см. п. 1.2.)

1.1. Регистрация участников от образовательного учреждения

1.1.1. Регистрация образовательного учреждения

Если образовательное учреждение было зарегистрировано ранее (например, в прошлом году) необходимо использовать ранее полученный логин и пароль или восстановить их (см. п. 1.1.3). Для получения логина и пароля регистрация от образовательного учреждения (когда необходимо зарегистрировать нескольких участников) необходимо перейти по адресу: <http://eolymp.olymp-rsr.ru/psu13/tt/registration>. После регистрации образовательного учреждения на сайте по электронной почте, указанной при регистрации в течение 1-3 часов должно прийти письмо, содержащее логин и пароль. Активация учетной записи производится оргкомитетом в течение трех рабочих дней.

Если по каким-то причинам письмо с логином и паролем не было получено, то можно их узнать, связавшись с оргкомитетом. **Необходимо отправить по электронной почте сообщение с указанием региона, населенного пункта, фамилии участника, контактного лица и телефона для связи.**

1.1.2. Регистрация участников

Для регистрации участников от образовательного учреждения (в случае получения ОУ логина и пароля и активации учетной записи) необходимо перейти по адресу: <http://eolymp.olymp-rsr.ru/psu13/tt/login>. (потребуется ввод полученного ранее логина и пароля). После этого можно вводить любое число участников (Пункт меню – Участники, выбрать ссылку **Добавить**) и видеть их список с логинами и паролями прямо в окне браузера. Участники, введенные Вами автоматически, активируются.

Если Вы забыли логин и пароль, необходимо связаться с оргкомитетом, отправив по электронной почте сообщение с указанием региона, населенного пункта, фамилии участника, контактного лица и телефона для связи.

1.1.3. Восстановление учетной записи образовательного учреждения

Если образовательное учреждение было уже зарегистрировано на сайте e-olymp (например, в прошлом году), то регистрировать его снова не нужно. Можно восстановить пароль, используя ссылку <http://eolymp.olymp-rsr.ru/psu13/tt/password>. Для этого Вам понадобится указать свой электронный адрес.



1.2. Регистрация отдельных участников

Как правило, участников регистрирует представитель образовательного учреждения (см. п. 1.1).

Если участники хотят зарегистрироваться самостоятельно, то им необходимо перейти по ссылке: <http://eolymp.olymp-rsr.ru/psu13/registration>.

После регистрации на сайте по электронной почте, указанной при регистрации в течение 1-2 часов должно прийти письмо, содержащее логин и пароль и дальнейшие инструкции.

Если по каким-то причинам письмо не было получено, то можно узнать логин и пароль, связавшись с оргкомитетом. Необходимо отправить по электронной почте сообщение с указанием региона, населенного пункта, фамилии участника, контактного лица и телефона для связи.

Если Вы забыли логин и пароль, необходимо связаться с оргкомитетом, отправив по электронной почте сообщение с указанием региона, населенного пункта, фамилии участника, контактного лица и телефона для связи.

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 10 ноября 2013 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. Результаты тура появятся на сайте e-olymp до 12.11.2013. 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 перейти по ссылке: <http://eolymp.olymp-rsr.ru/psu13/login> и указать свой логин и пароль.

Зачетный тур будет проходить 16 ноября 2013 года. Выполнение заданий - 3 часа. Время доступа с 7 до 19 часов по московскому времени. Задания будут разработаны для 3 параллелей – 7-9, 10, 11 классов. Информационная поддержка по телефону, электронной почте, "В



контакте" будет осуществляться в это же время. Дополнительные контакты могут быть размещены на наших сайтах в день проведения тура. Результаты тура появятся на сайте chemolymp.narod.ru через 10-20 дней после его окончания.

Наконец, третий – итоговый тур будет проводиться 7 декабря 2013 года. Подробности проведения Итогового тура опубликуем в Информационном письме № 3.

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) 286-33-48, 89128816277

Оргкомитет олимпиады

