

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 2

(редакция от 15.10.2016)

Уважаемые участники, педагоги!

Обращаем внимание, что 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.

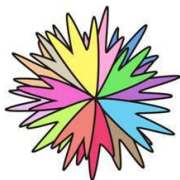
Настоятельно рекомендуем зарегистрироваться на сайте olymp.psu.ru в самое ближайшее время (о процедуре регистрации написано ниже). Каждый участник регистрируется индивидуально. Если Вы регистрировались в прошлом году, то можете зайти под своим логином (адрес электронной почты) и паролем.

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), 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**





Юные таланты

Олимпиада Пермского государственного национального
исследовательского университета

X олимпиада по химии



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. Интернет-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 сентября по 28 октября 2016 года**. Выполнение заданий 3 часа. Тренировочный тур позволит участникам ознакомиться с принципом построения заданий интернет-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 29.10.2016. Участник может выполнить задания тура только один раз.

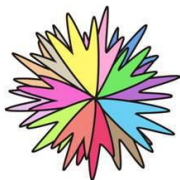
Каждый участник в пределах указанного выше времени сможет зайти в систему и выполнять задания не более трех часов. Задания разработаны для трех параллелей: 8-9, 10, 11 классы. Информационная поддержка по телефону, электронной почте, "В контакте" будет осуществляться с 8.00 до 17.00 по московскому времени 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 и через личный кабинет выбрать соответствующий тест.



**ПЕРМСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

Классика будущего



Юные таланты

Олимпиада Пермского государственного национального
исследовательского университета

X олимпиада по химии



Второй тур – Интернет-тур проводится в конце октября. Выполнение заданий - 3 часа.
Время входа в систему для выполнения заданий с **17.00 27 октября 2016 года до 20.00 29 октября 2016 года** по московскому времени.
Убедительно просим ориентироваться на время, указанное в настоящем информационном письме. Оргкомитет не будет рассматривать апелляции на задания выполненные в другое время, т.к. доступ в систему может быть открыт с целью проведения тестирования системы работниками оргкомитета. В случае возникновения нестандартных ситуаций, просим связываться с оргкомитетом.

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.

Перед прохождением интернет-тура просим ознакомиться с рекомендациями по оформлению ответов на задания, которые опубликованы на сайте.

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 после 15 ноября 2016 года.

Подробности о проведении последующих туров будут опубликованы 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>

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



**ПЕРМСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

Классика будущего