

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 2

Редакция от 09.11.2019

Уважаемые участники, педагоги!

Для участия в I (отборочном) этапе олимпиады каждому участнику необходимо зарегистрироваться на сайте [olymp.psu.ru](http://olymp.psu.ru). Настоятельно рекомендуем также выслать нам по электронной почте [chemolymp@yandex.ru](mailto:chemolymp@yandex.ru) регистрационную форму [forma\\_inform.xls](#) (образец формы на наших сайтах).

Убедительная просьба ко всем участникам зарегистрироваться на сайте заблаговременно. Обращаем внимание, что логин на сайте – это адрес Вашей электронной почты, поэтому нельзя зарегистрировать несколько участников по одному адресу электронной почты. В случае возникновения затруднений просим обращаться в оргкомитет по адресам электронной почты и телефонам, приведенным в конце настоящего письма.

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

Настоятельно рекомендуем зарегистрироваться на сайте [olymp.psu.ru](http://olymp.psu.ru) в самое ближайшее время. Каждый участник регистрируется индивидуально. Если Вы регистрировались в прошлом году, то можете зайти под своим логином (адрес электронной почты) и паролем (см. п. 2-5).

1. На странице ([olymp.psu.ru](http://olymp.psu.ru)), в верхнем правом углу нажмите гиперссылку [Регистрация](#) и заполните регистрационную 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 интернет-тура. При регистрации участника необходимо указать: 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](http://olymp.psu.ru)), в верхнем правом углу нажмите гиперссылку [Авторизация](#). Далее вводим адрес электронной почты и пароль. Вы попадаете в личный кабинет.

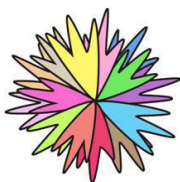
3. Необходимо подать заявку на тесты по предмету Химия. Справа от анкеты, заполненной при регистрации, приведен перечень доступных олимпиад. Вам необходимо найти тест **Химия. Тренировочный тур** и нажать на ссылку **Заявка на участие**. После чего в открывшемся окне вписать ФИО своего педагога и нажать на кнопку **Отправить заявку**.

4. Затем подать заявку на Интернет-тур, аналогично подаче заявки на тренировочный тур **Химия. Интернет-тур** → **Заявка на участие** → ввести ФИО педагога → **Отправить заявку**.

5. Если участник не смог войти на сайт по причине утери пароля, он может воспользоваться процедурой изменения пароля. На странице ([olymp.psu.ru](http://olymp.psu.ru)), в верхнем правом углу нажмите гиперссылку [Авторизация](#), после чего перейдите по ссылке [Забыли пароль](#) и следуйте указанным инструкциям.

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





## 2. Проведение Первого (отборочного) этапа олимпиады

Первый (отборочный) этап олимпиады по химии «Юные таланты» проводится в два тура:

**Первый тур – тренировочный** проходит по **10 ноября 2019 года**. Время на выполнение заданий 3 часа. Тренировочный тур позволяет 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](http://chemolymp.narod.ru) 11.11.2019. 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 классов. Информационная поддержка по телефону, электронной почте, группе "ВКонтакте" осуществляется 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 с 12 по 14 ноября 2019 года. Время выполнения заданий – 3 часа.** Время входа в систему для выполнения заданий с **14.00 12 ноября 2019 года до 20.00 14 ноября 2019 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](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 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, группе Вконтакте 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) в конце ноября 2019 года.

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

Электронная почта: [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/>

Группа Вконтакте: [https://vk.com/chem\\_olymp](https://vk.com/chem_olymp)

Страница олимпиады по химии: <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

