



## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 2А

Уважаемые участники, педагоги!

Для участия в Первом (отборочном) этапе олимпиады каждому участнику зарегистрироваться на сайте [www.anodrb.ru](http://www.anodrb.ru). Вся необходимая информация по решению размещена на странице олимпиады [www.anodrb.ru/young talents](http://www.anodrb.ru/young_talents). 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 [www.anodrb.ru](http://www.anodrb.ru)

Каждый участник регистрируется индивидуально. На странице [www.anodrb.ru](http://www.anodrb.ru) в верхнем правом углу нажмите гиперссылку [Вход](#) и пройдите регистрацию по кнопке [Регистрация](#), используя Вконтакте или регистрацию по номеру телефона (заполните поля «Имя», «Фамилия», номер и «пароль»). Запомните пароль! Он будет необходим для доступа к Тренировочному и Интернет-туру. Если у Вас есть действующий аккаунт на сайте, то можете зайти под своим логином и паролем.

### 2. Проведение Первого (отборочного) этапа олимпиады

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

**Первый тур – тренировочный проходит с 00:00 30 октября по 00:00 12 ноября 2024 года по московскому времени.** Время на выполнение заданий 3 часа. Тренировочный тур позволяет участникам ознакомиться с принципом построения заданий интернет-тур тура, техническими возможностями электронной площадки. Результаты этого тура учитываться не будут. Настоятельно рекомендуем принять участие в тренировочном туре.

Задания разработаны для четырех возрастных параллелей: 6–8, 9, 10, 11 класс. Участник, независимо от класса, может пройти все четыре теста. Каждый тест можно пройти только один раз. Информационная поддержка осуществляется по телефону, электронной почте, группе "Вконтакте" с 8.00 до 17.00 по московскому времени в будние дни. Ответ по электронной почте будет отправлен в течение 3 рабочих дней.

Для участия на странице олимпиады [www.anodrb.ru/young talents](http://www.anodrb.ru/young_talents) нажмите кнопку [Участвовать в тренировочном туре](#) и выберите комплект заданий для вашего класса кнопкой «Решать сборник задач». Начать решение вы можете, кликнув по кнопке «Приступить к решению». Правильные ответы вы сможете увидеть сразу.

Результаты выполнения тренировочного тура не влияют на рейтинг и прохождение в заключительный этап олимпиады!

**Второй тур – Интернет-тур намечен на 13 – 15 ноября 2024 года. Время выполнения заданий – 3 часа. Подробная информация о регистрации и прохождении тура будет опубликована позже.**

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

Техническая поддержка: [АНОД | Олимпиады по химии](#), [info@anodrb.ru](mailto:info@anodrb.ru).

