

XIX олимпиада по химии



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 1

Пермский государственный национальный исследовательский университет при поддержке РОО «Ассоциация наставников олимпиадного движения (АНОД)» совместно с Министерством образования и науки Пермского края, Мордовским государственным университетом им. Н.П. Огарёва, Самарским университетом и Сибирским государственным университетом науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева в 2025—2026 учебном году проводит XIX Многопредметную олимпиаду «Юные таланты» по химии. К участию приглашаются учащиеся образовательных учреждений РФ, осваивающих образовательные программы основного общего и среднего общего образования, а также лица, осваивающие указанные образовательные программы в форме семейного образования или за рубежом. В проекте приказа Министерства науки и высшего образования РФ «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2025/26 учебный год» олимпиаде присвоен 1 уровень.

Олимпиада является открытой, проводится в два этапа. Согласно порядку проведения олимпиад школьников (Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 22.06.2022 № 566) количество победителей и призеров І этапа олимпиады не должно превышать 45% от общего числа участников этапа, количество победителей ІІ этапа не должно превышать 8% от общего числа участников ІІ этапа, а общее количество победителей и призеров ІІ этапа не должно превышать 25% от общего числа участников ІІ этапа.

Задания олимпиады ориентированы на образовательные программы 7–11 классов. Комплекты заданий разрабатываются для четырех возрастных параллелей – 11 класс, 10 класс, 9 класс, 7-8 классы. Участие в олимпиаде добровольное, бесплатное. Регистрация на олимпиаду будет открыта 15 октября 2025 г.

<u>I (Заочный отборочный) этап</u> олимпиады проводится в октябре – ноябре и включает два тура. Результаты первого – тренировочного не учитываются в общем рейтинге участника и служат для ознакомления с основными типами заданий интернет-тура и возможностями электронной площадки anodrb.ru. Второй тур — интернет-тур проводится в ноябре с использованием электронной площадки anodrb.ru в режиме online. О процедуре проведения тренировочного и интернет-туров зарегистрированные участники информируются по электронной почте или на сайте олимпиады.

<u>II (Заключительный) этап</u> олимпиады проводится в декабре — марте на базе учебных заведений различных регионов очно. Этап включает отборочный, теоретический и экспериментальный туры. Отборочный тур проводится, как правило, в декабре, а финальные (теоретический и экспериментальный) туры — в феврале — марте. На финальные туры участники допускаются по результатам отборочного тура.

Участники олимпиады награждаются сертификатами участника и дипломами отдельного этапа, грамотами, памятными подарками. Организаторы олимпиады по возможности оказывают финансовую поддержку участникам заключительного этапа олимпиады из отдаленных регионов (проживание в общежитии), проводят экскурсии по городам, на химические предприятия и организации.

Ориентировочные даты проведения этапов олимпиады

I этап,	I этап,	II этап,	II этап, Теоретический и
Тренировочный тур	Интернет-тур	Отборочный тур	Экспериментальный туры
15.10–11.11.2025	12–15.11.2025	13.12.2025	03-05.03.2026







XIX олимпиада по химии

Для участия в тренировочном туре Первого(отборочного) этапа олимпиады каждыму участнику необходимо зарегистрироваться на сайте www.anodrb.ru (платформа проведения олимпиады). Вся необходимая информация по регистрации размещена на странице www.anodrb.ru/young talents. В случае возникновения затруднений просим обращаться в оргкомитет по контактам, указанным в конце настоящего письма. Порядок участия в тренировочном туре олимпиады:

- 1. Каждый участник регистрируется индивидуально. На странице <u>www.anodrb.ru</u> в верхнем правом углу нажмите гиперссылку <u>Вход</u> ипройдите регистрацию по кнопке <u>Регистрация</u>, используя Вконтакте или регистрацию по номеру телефона (заполните поля «Имя», «Фамилия», номер и «пароль»). Запомните пароль! Он будет необходим для доступа кТренировочному и Интернет-туру.
- 2. После этого на странице олимпиады <u>www.anodrb.ru/young talents</u>нажмите кнопку <u>Участвовать в тренировочном туре</u> (будет доступна с 15 октября) и выберите комплект заданий для вашего класса кнопкой «Решать сборник задач».
- 3. Для того, чтобы приступить к решению, необходимо заполнить регистрационную форму. После заполнения всех полей будет доступна возможность сгенерировать форму согласия на обработку персональных данных. Обратите внимание, что совершеннолетние участники олимпиады подписывают её самостоятельно, для несовершеннолетних участников форму подписывает законный представитель! После генерации формы необходимо загрузить её скан, поэтому заранее позаботьтесь о доступе к принтеру. Регистрационная форма с приложением скана согласия на обработку персональных данных заполняется однократно: на тренировочном или интернет-туре.
- 4. Начать решение вы можете, кликнув по кнопке «Приступить к решению». Обратите внимание: на решение комплекта задач у вас будет только одна попытка. Время ограничено: 180 минут. Правильные ответы вы сможете увидеть сразу. Результаты выполнения тренировочного тура не влияют на рейтинг и прохождение в заключительный этап олимпиады!

Интернет-тур Первого (отборочного) этапа состоится 12–15 ноября 2025 года. Подробности о его проведении будут опубликованы в Информационном письме № 2.

E-mail: chemolymp@psu.ru, chemolymp@yandex.ru

Сайт: olymp.psu.ru/disciplines/chem/home.html, chemolymp.narod.ru, anodrb.ru/young talents,

Олимпиада в социальных сетях: vk.com/chem_olymp

Контактные лица: Зубарев Михаил Павлович 8(342)239-65-19, 8(912)881-62-77

Контакты для обращения по техническим вопросам: АНОД | Олимпиады по химии,

info@anodrb.ru

Оргкомитет олимпиады