



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 1

Пермский государственный национальный исследовательский университет 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 2022–2023 учебном году проводит **XVI 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.

Олимпиада неоднократно входила в перечень олимпиад школьников как олимпиада 1 уровня. Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2022 № 828 "Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2022/23 учебный год" Многопредметная олимпиада «Юные таланты» по химии имеет статус 1 уровня.

Олимпиада является открытой, проводится в два этапа. Согласно Порядку проведения олимпиад школьников (Приказы Минобрнауки РФ №267 от 04.04.2014, №1563 от 10.12.2014, № 491 от 30.03.2020, № 656 от 14.05.2020) количество победителей и призеров I этапа олимпиады не должно превышать 45% от общего числа участников этапа, количество победителей II этапа не должно превышать 8% от общего числа участников II этапа, а общее количество победителей и призеров II этапа не должно превышать 25% от общего числа участников II этапа.

Для участия в олимпиаде до 15.11.2022 необходимо зарегистрироваться на сайте olymp.psu.ru и прислать по электронной почте chemolymp@yandex.ru заявку по форме [forma_inform.xls](#) (размещена на наших сайтах). Задания олимпиады ориентированы на образовательные программы 7–11 классов. Комплекты заданий разрабатываются для трех возрастных параллелей – 11 классов, 10 классов, 7–9 классов. Участие в олимпиаде добровольное, бесплатное.

I (Заочный отборочный) этап олимпиады проводится в октябре – декабре 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 olymp.psu.ru. **Второй тур – интернет-тур** проводится в ноябре с использованием электронной площадки olymp.psu.ru в режиме online. О процедуре проведения тренировочного и интернет-туров зарегистрированные участники информируются по электронной почте или на сайте олимпиады.

II (Заключительный) этап 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, Тренировочный тур	I этап, Интернет-тур	II этап, Отборочный тур	II этап, Теоретический и Экспериментальный туры
17.10–15.11.2022	16–18.11.2022	17.12.2022	01–03.03.2023

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

Сайт: <http://chemolymp.narod.ru>, <http://olymp.psu.ru/disciplines/chem/home.html>

Олимпиада в социальных сетях: http://vk.com/chem_olymp

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

Оргкомитет олимпиады

