



## 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 2023-2024 учебном году проводит **XVII 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. В проект приказа Министерства науки и высшего образования РФ «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2023/24 учебный год» олимпиада включена как олимпиада 1 уровня.

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 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 14.11.2023 необходимо зарегистрироваться на сайте [olymp.psu.ru](http://olymp.psu.ru) и прислать по электронной почте [chemolymp@yandex.ru](mailto: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 четырёх возрастных параллелей – 11 класс, 10 класс, 9 класс, 7-8 классы. Участие в олимпиаде добровольное, бесплатное.

**I (Заочный отборочный) этап** 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 [olymp.psu.ru](http://olymp.psu.ru). **Второй тур – интернет-тур** проводится в ноябре с использованием электронной площадки [olymp.psu.ru](http://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
17.10–14.11.2023	15–17.11.2023	16.12.2023	04–06.03.2024

E-mail: [chemolymp@psu.ru](mailto:chemolymp@psu.ru), [chemolymp@yandex.ru](mailto: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](http://vk.com/chem_olymp)

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

Оргкомитет олимпиады

