

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 1

Пермский государственный национальный исследовательский университет совместно с Министерством образования и науки Пермского края, Белгородским государственным национальным исследовательским университетом, Мордовским государственным университетом им. Н.П. Огарёва, Самарским университетом и Сибирским государственным университетом науки и технологий имени академика М.Ф.Решетнева при участии Института технической химии УрО РАН в 2019–2020 учебном году проводит **ХIII олимпиаду по химии «Юные Таланты»** для учащихся образовательных учреждений РФ, осваивающих образовательные программы основного общего и среднего общего образования, а также лиц, осваивающих указанные образовательные программы в форме семейного образования или за рубежом. Олимпиада неоднократно входила в перечень федеральных олимпиад школьников как олимпиада 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) **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 20.10.2019 необходимо зарегистрироваться на сайте [olymp.psu.ru](http://olymp.psu.ru) и прислать по электронной почте заявку по форме [forma\\_inform.xls](#) (размещена на наших сайтах).** Задания олимпиады ориентированы на образовательные программы 8–11 классов. Пакеты заданий разрабатываются для трех возрастных параллелей – 11 классов, 10 классов, 7-9 классов. Участие в олимпиаде добровольное, бесплатное.

**I этап (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](http://olymp.psu.ru). **Второй тур – интернет-тур** проводится в октябре – ноябре с использованием электронной площадки [olymp.psu.ru](http://olymp.psu.ru) в режиме on-line. 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. Этап включает **отборочный, теоретический и экспериментальный туры**. **Отборочный тур** проводится, как правило, в декабре, а финальные (**теоретический и экспериментальный**) – в феврале – марте. На финальные туры участники допускаются по результатам отборочного тура. Участники олимпиады награждаются сертификатами и дипломами участника отдельного этапа, грамотами, памятным подарками. Организаторы олимпиады по-возможности оказывают финансовую поддержку участникам заключительного этапа олимпиады из отдаленных регионов (проживание в общежитии), проводят бесплатные 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
01.10–10.11.2019	12–14.11.2019	14.12.2019	01–03.03.2020

**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

Рустамова Оксана Ровшановна 8(922)640-01-05

Оргкомитет олимпиады