



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 1 (редакция от 10 ноября 2014 г.)

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 государственным университетом и Сибирским государственным технологическим университетом при участии Института технической химии УрО РАН в 2014-2015 учебном году проводит **VIII 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. В 2010-2014 годах олимпиада входила в **перечень федеральных олимпиад школьников, утвержденных Министерством образования и науки РФ (льготы при поступлении победителям и призерам)**. Включена в проект перечня 2014/15 года как олимпиада 2 уровня.

Олимпиада является открытой, проводится в два этапа. Задания олимпиады ориентированы на образовательные программы 7 – 11 классов. Пакеты заданий разрабатываются для трех возрастных параллелей – 11 классов, 10 классов, 7-9 классов. Участие в олимпиаде добровольное. Плата за участие не взимается. В предыдущей (VII) олимпиаде по химии «Юные таланты», проходившей в 2013/14 учебном году, **приняли участие свыше 3200 школьников из 69 субъектов Российской Федерации, а также стран ближнего зарубежья**. Заключительный этап проходил в городах Белгород, Саранск, Пермь, Самара, Красноярск. Оргкомитет проводит работу по расширению населенных пунктов проведения заключительного этапа. Победители и призеры олимпиады поступают на льготных условиях в ведущие вузы нашей страны.

Для участия в олимпиаде необходимо зарегистрироваться на сайте olymp.psu.ru.

I этап (Заочный отборочный) этап олимпиады проводится в октябре-январе и включает три тура. Результаты **первого – тренировочного** не учитываются в общем рейтинге участника и служат для ознакомления с основными типами заданий зачетного тура и возможностями электронной площадки olymp.psu.ru. **Второй тур – зачетный** проводится в ноябре-декабре с использованием электронной площадки olymp.psu.ru в режиме on-line. О процедуре проведения тренировочного и зачетного туров зарегистрированные участники информируются по электронной почте или на сайте олимпиады. **Третий тур – итоговый** состоится в декабре-январе и будет проходить в нескольких образовательных учреждениях разных субъектов РФ. Отбор участников на итоговый тур произойдет по результатам зачетного тура не позднее 20.11.2014 года.

II (Заключительный) этап олимпиады будет проходить в феврале-марте 2014 года на базе нескольких высших учебных заведений различных регионов. Этап включает теоретический и экспериментальный туры. Отбор участников на II этап произойдет по результатам I этапа (информация о пунктах проведения с программой не позднее 15 февраля 2014 года). Победителями олимпиады считаются участники II этапа олимпиады, награжденные дипломами 1-й степени. Призерами олимпиады считаются участники II этапа олимпиады, награжденные дипломами 2-й и 3-й степени. Участники олимпиады могут награждаться сертификатами и дипломами участника отдельного этапа, грамотами, памятными подарками. Организаторы олимпиады оказывают поддержку отдельным участникам заключительного этапа олимпиады из отдаленных регионов (питание, проживание).

Ориентировочные даты проведения этапов олимпиады:

I этап, Тренировочный тур	I этап, Зачетный тур	I этап, Итоговый тур	II этап
с 20.10.2014 до 17.11.2014	06-19.11.2014	06.12.2014	01-04.03.2015

e-mail: chemolymp@psu.ru, chemolymp@yandex.ru Сайт : <http://chemolymp.narod.ru/>

Клуб Олимпиады <http://vkontakte.ru/club16726733>

Страница олимпиады по химии на сайте многопредметной олимпиады «Юные таланты» :

<http://olymp.psu.ru/disciplines/chem/home.html>

Контактное лицо: Зубарев Михаил Павлович (342) 239-65-19, 89128816277

Оргкомитет олимпиады

