

VIII олимпиада по химии



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 1 (редакция от 3 марта 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 среднего (полного) общего образования. В 2010-2014 годах олимпиада входила в перечень федеральных олимпиад школьников, утвержденных Министерством образования и науки РФ.

Олимпиада является открытой, проводится в два этапа. В олимпиаде на добровольной основе принимают участие школьники 7 — 11 классов, осваивающие общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования. В предыдущей (VII) олимпиаде по химии «Юные таланты», проходившей в 2012/13 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, в которых будет проводиться заключительный этап. Победители и призеры олимпиады поступают на льготных условиях в ведущие вузы нашей страны.

Заявки на участие в олимпиаде принимаются по электронной почте <u>chemolymp@yandex.ru</u> присоединенным файлом (форма заявки в виде файла forma_inform.xls размещена на наших сайтах). Срок приема заявок – **до 15 октября 2014 г**.

<u>І этап (Заочный отборочный) этап</u> 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. Второй тур — зачетный проводится в ноябре-декабре с использованием электронной площадки e-olymp в режиме on-line. О процедуре проведения тренировочного и зачетного туров зарегистрированные участники будут информированы по электронной почте или на сайте олимпиады не позднее, чем 1 ноября 2014 года. 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. Приглашения на участие и программа зачетного тура будут размещены на сайте не позднее 20 ноября 2014 года.

<u>II (Заключительный) этап</u> 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. Дата проведения и учебные заведения будут определены 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.

Ориентировочные даты проведения этапов олимпиады:

| Opricini poso insie Autor i posedenim statios omitimadan | | | |
|--|----------------------|----------------------|---------------|
| I этап, Тренировочный тур | I этап, Зачетный тур | I этап, Итоговый тур | II этап |
| с 15.10.2014 до 10.11.2014 | 08.11.2014 | 06.12.2014 | 01-04.03.2015 |

e-mail: chemolymp@psu.ru, chemolymp.marod.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

