



**МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

443099, г. Самара,  
ул. А. Толстого, 38/16  
Телефон: (846) 332-11-07, факс: 332-04-59  
E-mail: [main@samara.edu.ru](mailto:main@samara.edu.ru)

Руководителям  
территориальных управлений  
министерства образования и науки  
Самарской области и департаментов  
образования Администрации  
г.о. Самара и мэрии г.о. Тольятти

14.09.2012 № 110-16-03/599-ту

на № \_\_\_\_\_

Уважаемые коллеги!

Министерство образования и науки Самарской области направляет Вам информацию о проведении в 2012-2013 учебном году VI олимпиады по химии «Юные Таланты» (далее – Олимпиада) для учащихся общеобразовательных учреждений, учреждений начального и среднего профессионального образования Российской Федерации.

Организатором олимпиады является Пермский государственный национальный исследовательский университет совместно с 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 Уральского отделения Российской Академии Наук.

В олимпиаде на добровольной основе принимают участие учащиеся 9-11-х классов, учреждений начального профессионального образования, а также студенты учреждений среднего профессионального образования, осваивающие общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования.

Заявки на участие принимаются в виде on-line регистрации (доступ открыт с сентября 2012 года) на официальном сайте Олимпиады <http://olymp.psu.ru/disciplines/chem/home.html> или по электронной почте [chemolymp@yandex.ru](mailto:chemolymp@yandex.ru) присоединенным файлом (форма заявки в виде файла `forma_inform.xls` размещена на официальном сайте). Срок приема заявок до 15 октября 2012 года.

Олимпиада является открытой, проводится в два этапа.

I этап (заочный отборочный) Олимпиады проводится в ноябре 2012 года – январе 2013 года 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 2012 года с использованием электронной площадки Олимпиады в режиме on-line. О процедуре проведения тренировочного и зачетного туров зарегистрированные участники будут информированы по электронной почте, указанной при регистрации не позднее, чем 25 октября 2012 года.

Третий тур – итоговый состоится в январе 2013 года и будет проходить в нескольких образовательных учреждениях разных субъектов Российской Федерации. Отбор участников на итоговый тур произойдет по результатам зачетного тура. Приглашения на участие и программа зачетного тура будут высланы по электронной почте не позднее 28 декабря 2012 года.

II (заключительный) этап Олимпиады будет проходить в феврале-марте 2013 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 2013 года.

Победителями считаются участники II этапа Олимпиады, награжденные дипломами 1-й степени. Призерами считаются участники II этапа Олимпиады, награжденные дипломами 2-й и 3-й степени. Участники Олимпиады могут

награждаться сертификатами и дипломами участника отдельного этапа, грамотами, памяtnыми подарками.

Более подробную информацию о проведении Олимпиады можно получить на официальном сайте <http://olymp.psu.ru/disciplines/chem/home.html>.

Министерство образования и науки Самарской области просит довести данную информацию до сведения руководителей образовательных учреждений.

Заместитель министра  
образования и науки  
Самарской области



В.Я.Классен