



Юные таланты

Олимпиада Пермского государственного национального
исследовательского университета

XI олимпиада по химии



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 1 (редакция от 21 октября 2017 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 университетом и Сибирским государственным аэрокосмическим университетом им. М.Ф.Решетнева при участии Института технической химии УрО РАН в 2016-2017 учебном году проводит **XI 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 включена в **перечень федеральных олимпиад школьников в качестве олимпиады 1 уровня (приказ МОН РФ № 866 от 30.08.2017)**.

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 15.11.17 необходимо зарегистрироваться на сайте olymp.psu.ru и прислать (настоятельно рекомендуем) 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, 8-9 классов. Участие в олимпиаде добровольное, бесплатное. В предыдущей (X) олимпиаде по химии «Юные таланты», проходившей в 2016/17 учебном году, приняли участие около 3000 школьников из 61 субъекта Российской Федерации, а также стран ближнего зарубежья. Заключительный этап проходил в городах Белгород, Саранск, Пермь, Самара, Красноярск, Липецк, Уфа, Ижевск, Казань, Сыктывкар, Салават, Йошкар-Ола, Ангарск. Оргкомитет проводит работу по расширению населенных пунктов проведения заключительного этапа. Победители и призеры олимпиады поступают на льготных условиях в ведущие вузы РФ.

I этап (Заочный отборочный) этап олимпиады проводится в октябре-январе 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. **Второй тур – интернет-тур** проводится в ноябре-декабре с использованием электронной площадки 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 будет проходить в декабре-марте 2018 года на базе учебных заведений различных регионов. Этап включает **отборочный, теоретический и экспериментальный туры**. **Отборочный тур** проводится в декабре-январе, а финальные (**теоретический и экспериментальный**) – в феврале-марте. На финальные туры участники допускаются по результатам отборочного тура. Участники олимпиады могут награждаться 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 хим. 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
до 15.11.2017	16-18.11.2017	16.12.2017	26-28.02.2018

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>

Контактные лица: Зубарев Михаил Павлович (342) 239-65-19, 89128816277,

Рустамова Оксана Ровшановна 8 922 64 00 105

Оргкомитет олимпиады



**ПЕРМСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**
Классика будущего