

Календарь событий*

Учредители олимпиады

Первое информационное сообщение

1 ноября 2009 - 21 марта 2010 г.
регистрация участников на сайте
www.nanometer.ru

1 ноября 2009 - 28 февраля 2010 г.
подготовительные дистанционные курсы

1 декабря 2009 - 1 марта 2010 г.
творческий тур

1 февраля - 1 марта 2010 г.
тест для отбора участников заочного тура

1 - 14 марта 2010 г.
заочный тур

15-20 апреля 2010 г.
очный тур олимпиады в МГУ
имени М.В. Ломоносова

20 апреля 2010 г.
торжественная церемония награждения
победителей Олимпиады в МГУ имени
М.В. Ломоносова

Организационный комитет

тел. (495) 939-47-29, 939-46-09
факс. (495) 939-09-98
e-mail support@nanometer.ru
официальный сайт www.nanometer.ru

Московский государственный университет
имени М.В.Ломоносова



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ОБРАЗОВАНИЮ

Со-организатор олимпиады

Российская корпорация нанотехнологий

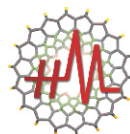


РОСНАНО
Российская корпорация нанотехнологий

При участии:

Группа ОНЭКСИМ, НТ-МДТ,
«Издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»,
НАНОтехнологическое общество России

В организационный комитет, наблюдательный
совет и в жюри олимпиады входят известные
деятели науки и техники, ведущие профессора МГУ
и других ВУЗов, а также представители РОСНАНО.



Нанометр
Нанотехнологическое
Сообщество



IV Всероссийская олимпиада по нанотехнологиям

школьников
студентов
аспирантов
молодых учёных

* В расписании возможны изменения,
актуальное расписание - на сайте олимпиады

Дорогие друзья! Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас, Ваших коллег, школьников, студентов, аспирантов, молодых ученых к проведению IV Всероссийской Интернет – олимпиады «Нанотехнологии – прорыв в Будущее!», организуемой ФНМ и НОЦ МГУ при участии РОСНАНО, а также крупных компаний, занятых практической реализацией нанотехнологических программ.

Олимпиада открыта для всех и каждого. Участники олимпиады смогут лучше понять, что такое нанотехнологии, ведь олимпиада - это не экзамен знаний участников, а интереснейшее соревнование, а также уникальная образовательная площадка и возможность найти лучших из лучших. С ноября этого года в рамках подготовки к олимпиаде на сайте www.nanometer.ru начинаются общеобразовательные бесплатные курсы по нанотехнологиям. Лекции, которые будут доступны слушателям дистанционно, подготовлены лучшими специалистами в своих областях и будут интересны любому потенциальному участнику олимпиады, а также преподавателям и методистам.



Немного истории...

Первая Интернет олимпиада по нанотехнологиям состоялась в 2007 году и была организована МГУ имени М.В. Ломоносова, вторая прошла в апреле - мае 2008 г. Третья Олимпиада явилась крупнейшим событием подобного рода и прошла в марте - мае 2009 г., собрав почти 6000 участников более чем из 1400 населённых пунктов России и СНГ, а также из-за рубежа.

Междисциплинарный характер уникальных задач заочного тура отражал фундаментальную специфику нанотехнологий и давал возможность каждому участнику проявить себя в той или иной области науки, к которой он имел наибольшие предпочтения. Для участия в очном состязании были приглашены победители заочного тура, всем приглашенным Оргкомитет олимпиады оплатил проезд и проживание. Для студентов, аспирантов, молодых ученых была предложена викторина с последующим экспериментальным туром, а для школьников - решение задач по химии, математике, физике и биологии.

По совокупности баллов, набранных в очном и заочном турах, были определены победители и призеры олимпиады, получившие премии и призы от спонсоров и организаторов олимпиады. Общий призовой фонд Олимпиады в 2009 г. составил около **900 000** рублей.

В 2010 году четвертая Всероссийская Интернет Олимпиада по нанотехнологиям будет проходить на сайте www.nanometer.ru после регистрации участников.

Олимпиада будет состоять из двух туров: заочного, включающего как теоретические, так и творческие задания в дистанционной форме на официальном сайте Олимпиады www.nanometer.ru, и очного, который состоится в МГУ имени М.В. Ломоносова для участников, показавших наилучшие результаты.

Всех участников Олимпиады ждут интересные задачи по нанохимии, физике наносистем, нанобиотехнологиям и медицине, наукам о материалах, альтернативной энергетике и экологии, связанные с современными достижениями нанотехнологий. Победители будут награждены официальными дипломами, денежными призами и подарками.

По решению Российского совета олимпиад школьников с 2009 года олимпиада входит в реестр олимпиад, абитуриентам-победителям которых представляются существенные льготы при поступлении в ВУЗы. Студенты – победители могут получить рекомендации в магистратуру или аспирантуру различных факультетов МГУ.

