

## Календарь событий\*

## Учредители олимпиады

## Первое информационное сообщение

**1 ноября 2009 - 21 марта 2010 г.**  
регистрация участников на сайте  
[www.nanometer.ru](http://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](mailto:support@nanometer.ru)  
официальный сайт [www.nanometer.ru](http://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

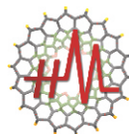


**РОСНАНО**  
Российская корпорация нанотехнологий

### 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](http://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](http://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](http://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.

