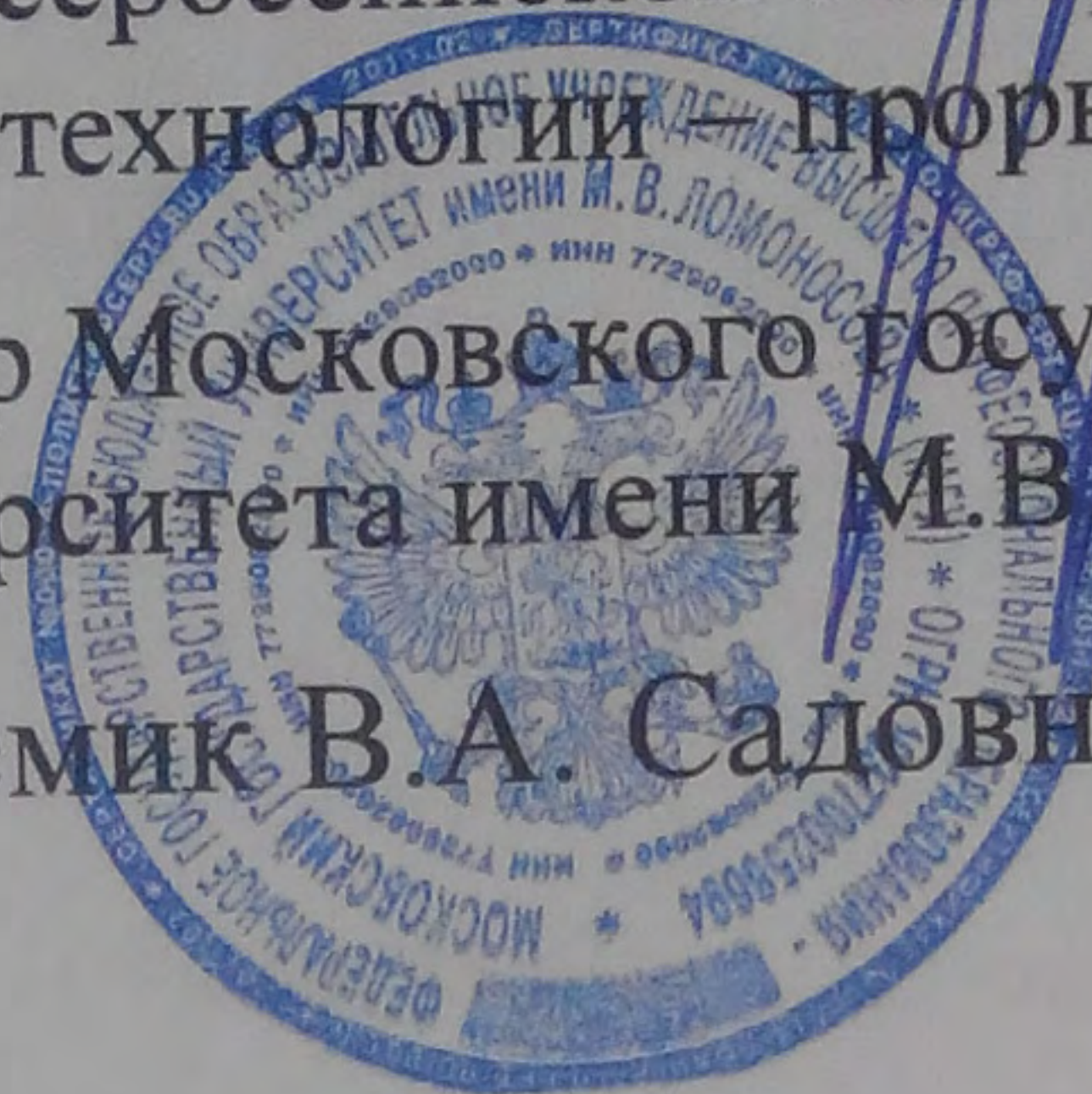


УТВЕРЖДАЮ

Председатель оргкомитета  
VIII Всероссийской Интернет-олимпиады  
«Нанотехнологии – прорыв в Будущее!»

Ректор Московского государственного  
университета имени М.В. Ломоносова  
академик В.А. Садовничий



## ПОЛОЖЕНИЕ о VIII Всероссийской Интернет-олимпиаде «Нанотехнологии – прорыв в Будущее!»

### 1. Общие положения

- 1.1 Настоящее Положение о VIII Всероссийской Интернет-олимпиаде «Нанотехнологии – прорыв в Будущее!» (далее – Олимпиада) разработано в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников» №285 от 22 октября 2007 г. (в редакции Приказов Министерства образования и науки РФ от 4 сентября 2008 г. №255, от 20 марта 2009 г. №92, от 6 октября 2009 г. №371, от 11 октября 2010 г. № 1006) и определяет порядок организации и проведения Олимпиады, ее организационно-методическое обеспечение, порядок участия и определения победителей и призеров.
- 1.2 Основными целями Олимпиады являются:
- поиск и поддержка талантливой молодежи во всех регионах РФ;
  - выявление и развитие у учащихя общеобразовательных учреждений, осваивающих общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования, творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
  - повышение образовательного уровня и отбор лучших участников в число студентов ведущих вузов;
  - распространение и популяризация научных знаний среди молодежи.
- 1.3 Организаторами Олимпиады является Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова (далее – МГУ) и Фонд инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО (далее – Фонд). Партнерами Олимпиады могут выступать физические или юридические лица, оказывающие по двусторонней договоренности с организаторами Олимпиады услуги информационного, финансового и любого другого характера в рамках настоящего Положения и действующего законодательства.

- 1.4 Олимпиада проводится по комплексу общеобразовательных предметов: биологии, математике, физике и химии, а также включает конкурс проектных работ школьников.
- 1.5 Олимпиада проводится по заданиям в области химии, физики, математики, биологии, медицины, наук о материалах с учетом развития нанотехнологий, методов исследования наноматериалов и наносистем.
- 1.6 В Олимпиаде на добровольной основе принимают участие лица, осваивающие общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования. Плата за участие в Олимпиаде не взимается.
- 1.7 Участниками Олимпиады могут быть граждане РФ, иностранные граждане, а также лица без гражданства.
- 1.8 Рабочим языком проведения Олимпиады является государственный язык Российской Федерации – русский язык. Допускается использование английского языка для составления отдельных задач, если работа с англоязычной научной лексикой является частью основного задания Олимпиады.
- 1.9 Официальным информационным источником Олимпиады является портал [www.nanometer.ru](http://www.nanometer.ru) (далее – портал Олимпиады).
- 1.10 Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется за счет средств Фонда и партнеров.

## 2. Порядок проведения Олимпиады

- 2.1 Участником Олимпиады признаются школьники 7-11 классов, зарегистрировавшиеся на сайте Олимпиады в сроки, установленные Регламентом проведения Олимпиады, сообщившие о себе достоверную информацию и выразившие тем самым добровольное желание участвовать в Олимпиаде на условиях, определяемых настоящим Положением и Регламентом проведения Олимпиады в текущем году. Участник Олимпиады теряет статус участника, если сообщает о себе недостоверную информацию, нарушает принцип равноправного участия, открытости, честности, допускает оскорбительные высказывания в отношении членов оргкомитета, методической комиссии, жюри, других участников Олимпиады.
- 2.2 Олимпиада проводится в сроки, установленные Оргкомитетом в соответствии со сроками проведения Олимпиад школьников, определенными Министерством образования и науки Российской Федерации.
- 2.3 Сроки проведения этапов Олимпиады определяются Регламентом проведения Олимпиады (далее – Регламент) и публикуются на портале Олимпиады.
- 2.4 Олимпиада включает три этапа:
  - первый этап – тренировочный, связанный с подготовкой участников к решению заданий на сайте Олимпиады в дистанционном Клубе участников Интернет-олимпиад;
  - второй этап – отборочный, который проводится в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий и включает расчетные и качественные задания по химии, физике, математике и биологии, составленные с учетом

- специфики современных исследований в области наносистем, наноматериалов и нанотехнологий, а также авторефераты школьных проектных работ участников;
- третий этап – очный, заключительный – для победителей и призеров отборочного этапа проводится в МГУ и включает решение задач по комплексу предметов «химия, физика, математика, биология», защиты проектных работ школьников, проведение школы–семинара по тематике Олимпиады с использованием оборудования Научно-образовательного центра МГУ по нанотехнологиям и Центра коллективного пользования МГУ «Технологии получения новых наноструктурированных материалов и их комплексное исследование», проведение торжественной церемонии закрытия Олимпиады, награждение победителей и призеров.
- 2.5 К участию в заключительном этапе допускаются победители и призеры заочных этапов Олимпиады, а также победители и призеры заключительного этапа Олимпиады предыдущего учебного года по данному предмету в случае, если они продолжают освоение общеобразовательных программ среднего (полного) общего образования.
- 2.6 Итоги олимпиады проводятся по индивидуальным результатам участников. После объявления результатов каждого этапа участник Олимпиады может подать апелляцию. Порядок подачи апелляций и их рассмотрения указан в Регламенте проведения Олимпиады.

### **3. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады**

- 3.1 Для проведения Олимпиады ежегодно создаются Оргкомитет, методическая комиссия Олимпиады, Наблюдательный совет и жюри Олимпиады
- 3.2 Общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляет Оргкомитет.
- 3.3 Председателем Оргкомитета Олимпиады является ректор МГУ. Заместителями Председателя Оргкомитета являются директор Научно-образовательного центра МГУ по нанотехнологиям, декан и заместитель декана факультета наук о материалах МГУ.
- 3.4 Председатель Оргкомитета утверждает состав Оргкомитета из числа профессорско-преподавательского состава МГУ, представленный заместителями председателя. По согласованию в Оргкомитет могут входить представители других вузов РФ и учреждений, участвующих в организации и проведении Олимпиады.
- 3.5 Оргкомитет Олимпиады осуществляет следующие функции:
- разрабатывает и ежегодно утверждает Положение об Олимпиаде, Регламент Олимпиады и Положение о порядке подачи и рассмотрения апелляций, отражая в них необходимые изменения в соответствии с действующим законодательством РФ;
  - представляет в Российский совет олимпиад школьников (далее – Совет олимпиад) необходимые документы для включения Олимпиады в Перечень олимпиад школьников;
  - формирует составы методических комиссий, жюри и апелляционных комиссий Олимпиады с учетом того, что одновременное членство лиц в методических комиссиях и жюри Олимпиады не допускается;

- обеспечивает непосредственное проведение мероприятий Олимпиады;
- заслушивает отчеты жюри по предметам;
- рассматривает совместно с методическими комиссиями и жюри Олимпиады апелляции участников Олимпиады и принимает окончательные решения по результатам их рассмотрения;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- награждает победителей и призеров Олимпиады;
- представляет в Совет олимпиад ежегодный отчет по итогам прошедшей Олимпиады;
- обеспечивает свободный доступ к информации о графике и регламенте проведения Олимпиады, составе участников, победителях и призерах;
- осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения Олимпиады.

3.6 Для подготовки олимпиадных заданий формируется методическая комиссия Олимпиады из числа профессоров и преподавателей МГУ и вузов-соорганизаторов Олимпиады, а также иных специалистов по предметам (комплексам предметов).

3.7 Методическая комиссия Олимпиады осуществляет следующие функции:

- разрабатывает материалы олимпиадных заданий;
- определяет критерии и методики оценки выполненных олимпиадных заданий;
- предоставляет для размещения на официальном сайте Олимпиады решения олимпиадных заданий;
- рассматривает совместно с Оргкомитетом Олимпиады и жюри Олимпиады апелляции участников Олимпиады;
- вносит в Оргкомитет Олимпиады предложения по совершенствованию организации Олимпиады;
- осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения Олимпиады.

3.8 Для проверки работ участников Олимпиады формируется жюри Олимпиады из числа профессоров и преподавателей МГУ и вузов-соорганизаторов Олимпиады.

3.9 Жюри Олимпиады осуществляет следующие функции:

- проверяет работы участников Олимпиады и оценивает другие виды испытаний участников Олимпиады при их наличии;
- представляет в Оргкомитет Олимпиады предложения по присуждению дипломов победителей и призеров Олимпиады;
- рассматривает совместно с Оргкомитетом и членами методической комиссии апелляции участников Олимпиады;
- вносит предложения по совершенствованию организации Олимпиады;
- осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения Олимпиады.

3.10 Для контроля за качеством проведения Олимпиады по предложениям Организационного комитета формируется Наблюдательный совет из членов Российской академии наук, представителей бизнес-сообщества, признанных деятелей науки и

техники РФ и стран СНГ.

3.11 Основными функциями Наблюдательного Совета являются:

- контроль за качеством проведения Олимпиады;
- повышение общественной значимости Олимпиады,
- выработка предложений по дальнейшему совершенствованию методики и технических возможностей реализации комплекса мероприятий Олимпиады
- участие в публичных обсуждениях результатов Олимпиады и церемониях награждения победителей.

3.12 Организаторы Олимпиады обеспечивают разработку ее символики. Полное и сокращенное названия «Нанотехнологии – прорыв в Будущее!» и «e-NANNOS», символика и материалы Олимпиады не могут быть использованы третьими лицами без разрешения оргкомитета Олимпиады. Опубликованные на официальном сайте Олимпиады материалы могут быть использованы в некоммерческих целях со ссылкой на сайт Олимпиады, если это не ущемляет интересы правообладателей использованных материалов.

3.13 В своей деятельности Оргкомитет, методическая комиссия и жюри Олимпиады руководствуются принципами профессионализма, законности, гласности, объективности и гуманизма.

#### **4. Подведение итогов Олимпиады**

- 4.1 Победители и призеры этапов Олимпиады определяются из числа участников соответствующего этапа Олимпиады.
- 4.2 Количество победителей и призеров каждого этапа Олимпиады определяется в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников.
- 4.3 Победители и призеры Олимпиады определяются по результатам заключительного (третьего) этапа Олимпиады. Победителями Олимпиады считаются участники, показавшие лучшие результаты и награжденные дипломами 1 степени. Призерами Олимпиады считаются участники, награжденные дипломами 2 и 3 степени.
- 4.4 Представление списков победителей и призеров Олимпиады в Совет олимпиад школьников, размещение информации о победителях и призерах на сайте Олимпиады осуществляется в сроки, установленные Порядком проведения олимпиад школьников.
- 4.5 Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами Совета олимпиад. Оригиналы дипломов победителей и призеров подписываются Председателем Оргкомитета Олимпиады, на них ставится гербовая печать МГУ. Вручение дипломов осуществляется в сроки, установленные Оргкомитетом. По запросу победителя (призера) Олимпиады Совет олимпиад выдает электронную форму его диплома посредством сервисов портала «Мир олимпиад» по адресу: *миролимпиад.рф*. Оригинал диплома и его электронная версия имеют одинаковую юридическую силу.
- 4.6 Участники заключительного этапа Олимпиады, показавшие высокие результаты, но не вошедшие в число победителей и призеров, по решению Оргкомитета могут быть отмечены благодарственными письмами, направляемыми по месту учебы участника.

Участники Олимпиады могут награждаться свидетельствами участника, сертификатами, грамотами, памятным подарками.