



**МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
имени М.В.ЛОМОНОСОВА**

Министру образования и науки  
Республики Татарстан

Р.Т. Бурганову

**ФАКУЛЬТЕТ НАУК О МАТЕРИАЛАХ**

Тел. (495) 939 – 47 – 29

Факс (495) 939 – 09 – 98

Ленинские горы, Москва, ГСП-2, 119992

Исх № 219ф-19/109 от « 16 » декабря 2019 г.

*О проведении XIV Всероссийской  
Интернет-олимпиады по нанотехнологиям  
«Нанотехнологии – прорыв в будущее»*

Глубокоуважаемый Рафис Тимерханович!

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова приглашает принять участие в XIV Всероссийской Интернет-олимпиаде «Нанотехнологии – прорыв в будущее!», на протяжении многих лет входящей в список олимпиад первого (высшего) уровня из перечня Российского совета олимпиад школьников, что предоставляет абитуриентам возможность получить максимальные льготы при поступлении в ВУЗы.

Конкурсы олимпиады ориентированы на школьников 5 – 11 классов, студентов, аспирантов, молодых ученых, педагогов общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования, преподавателей высшей школы и включают в себя:

- 4 блока теоретических заданий по [физике](#), [химии](#), [математике](#), [биологии](#) для школьников 7 – 11 классов (комплекс предметов, РСОШ);
- 4 викторины – конкурса по [химии](#), [биологии](#), [физике](#), [математике](#) для школьников 7 – 11 классов (комплекс предметов, РСОШ);
- 1 конкурс проектных работ школьников – [«Гениальные мысли»](#) (творческий конкурс);
- 1 конкурс задач для младших школьников – [«Юный эрудит»](#);
- 2 конкурса для студентов, аспирантов, молодых ученых – [«Просто о сложном»](#), [«National Student Team Contest»](#);
- 2 конкурса для учителей и преподавателей – [конкурс тьюторов](#), [конкурс наставников «Наноэлементы»](#).

Просим Вас по возможности привлечь учащихся Вашего региона для участия в Олимпиаде, а также проинформировать всех заинтересованных коллег – представителей образовательных учреждений среднего и высшего образования и других лиц.

Призеры и победители заочного тура получают грантовую помощь на участие в очном туре с бесплатным размещением в МГУ имени М.В.Ломоносова. Победители и призеры олимпиады по всем категориям участников будут дополнительно награждены грамотами, дипломами и ценными призами. Участие в олимпиаде бесплатное.

Официальный сайт Олимпиады – <http://enanos.nanometer.ru>

Регистрация и прием решений на заочном туре – до 24 января 2020 года.

Очный тур пройдет 23 – 28 марта 2020 года в МГУ имени М.В.Ломоносова.

По поручению  
Организационного  
комитета Олимпиады



Заместитель декана  
ФНМ МГУ,  
профессор,  
д.х.н., член – корр. РАН  
/ Е.А.Гудилин