



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

(Минобрнауки Самарской области)

ул. А. Толстого, 38/16, г. Самара, 443099

Телефон: (846) 332-11-07, факс: 332-04-59

E-mail: main@samara.edu.ru

Руководителям
территориальных управлений
министерства образования и науки
Самарской области

21.12.2015 № ИО-16-09-01/1304-ту

на № _____

Уважаемые коллеги!

В соответствии с письмом декана факультета наук о материалах ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» К.А.Солнцева просим Вас проинформировать подведомственные образовательные организации о проведении X Всероссийской интернет-олимпиаде «Нанотехнологии – прорыв в будущее!».

Приложение: на 1 л.

Заместитель министра

Л.Е.Загребова

Лукьянов 3335663



**МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА
(МГУ)
ФАКУЛЬТЕТ НАУК О МАТЕРИАЛАХ**

Ленинские горы, д.1, Москва, ГСП-1, 119991
Телефон: 495-939-4551, Факс: 495-939-0998

№ _____

№ _____

Министру образования и науки

Самарской области

В.А. Пылёву

О проведении десятой Всероссийской Олимпиады «Нанотехнологии – прорыв в будущее!»

Глубокоуважаемый Владимир Александрович!

Зная Ваш интерес к современным проблемам образования и науки, сообщаем Вам о проведении юбилейной X Всероссийской Интернет - олимпиады «Нанотехнологии – прорыв в Будущее!» для школьников, студентов, аспирантов, молодых ученых и просим Вас, по возможности, проинформировать о данном мероприятии все профильные учреждения среднего и высшего образования Вашего региона. Регистрация участников проводится на сайте Олимпиады www.nanometer.ru.

Олимпиада является уникальным мероприятием федерального уровня, проводимым совместно Московским государственным университетом имени М.В.Ломоносова и Фондом инфраструктурных образовательных программ «РОСНАНО» при поддержке Российской Академии Наук. В ней могут участвовать школьники, студенты, учителя и все интересующиеся современными высокими технологиями. Олимпиада значится под номером «1» в списке Российского совета олимпиад школьников, обеспечивающий победителям максимальные льготы при поступлении в любой ВУЗ Российской Федерации. Заочный дистанционный тур Олимпиады будет проходить с 1 декабря 2015 г по 31 января 2016 г, очный тур – с 24 по 29 марта 2016 г. Школьники могут участвовать как в решении теоретических задач, так и в конкурсе исследовательских проектов, студенты смогут прислать свои работы в электронном виде на конкурс научно - исследовательских работ. Участие на всех стадиях в олимпиаде бесплатное. Оргкомитет оказывает финансовую поддержку наиболее успешным участникам и обеспечивает их поселение в общежитии МГУ. Победители очного тура Олимпиады награждаются ценными призами. Оргкомитет Олимпиады приглашает Вас также принять участие 29 марта 2016 года в торжественной Церемонии закрытия юбилейной X Олимпиады, а также рассмотреть возможность награждения лучших из участников из Вашего региона. В случае невозможности Вашего присутствия на Церемонии закрытия, просим Вас прислать приветственную телеграмму участникам и победителям на адрес оргкомитета.

Заместитель председателя X Всероссийской олимпиады
«Нанотехнологии – прорыв в Будущее!»,

декан факультета наук о материалах МГУ, академик РАН

 К.А. Солнцев

Техническая реализация олимпиады осуществляется на портале www.nanometer.ru. По всем вопросам, связанным с участием в организации и спонсорской поддержке десятой Всероссийской Олимпиады просьба обращаться в организационный комитет (Григорьева Анастасия Вадимовна, тел. (495) 939-4609, моб. (903) 118-8775, e-mail anastasia.grigorieva@gmail.com).

