



VII ВСЕРОССИЙСКАЯ ИНТЕРНЕТ - ОЛИМПИАДА «НАНОТЕХНОЛОГИИ – ПРОРЫВ В БУДУЩЕЕ!»



Москва



- 2013



«...Быстро бежать вперед, чтобы только оставаться на месте...»



 **ЛИФТ
В БУДУЩЕЕ**

 **intel**

 **НАВИГАТОР
Нанометр**
Нанотехнологическое
Сообщество

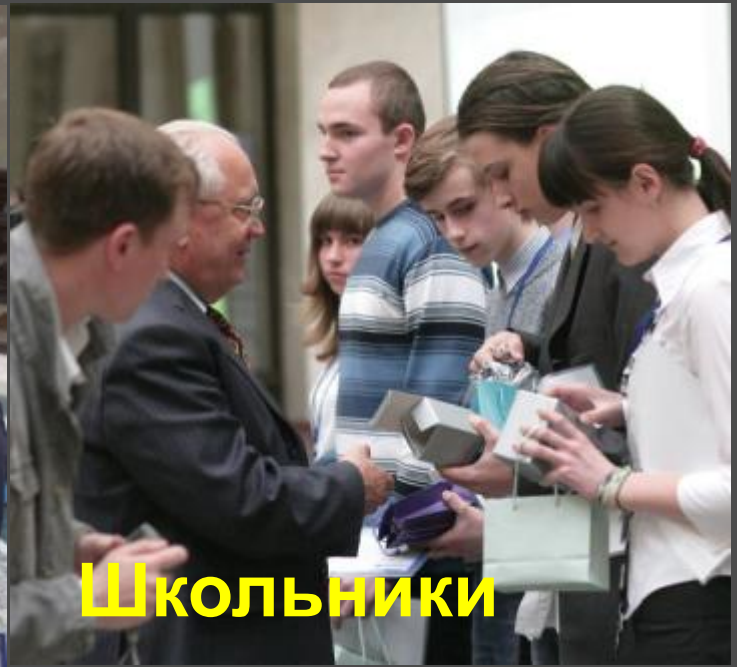
 **ШКОЛЬНАЯ ЛИГА РОСНАНО**

 **НОЦ**
научно-образовательный центр
по нанотехнологиям
МГУ имени М.В. Ломоносова

**Студенты, аспиранты,
мол. ученые (с 1 апреля)**



Школьники



Учителя

6-7 класс: 10 участников
8 класс: 10 участников
9 класс: 28 участников
10 класс: 26 участников
11 класс: 65 участников

где-то там Красная площадь

вход
в ГЗ
МГУ

гостиница

ЦКП физфака

физфак

химфак

Ломоносовский пр-т

к метро

Комплекс предметов

- химия
- физика
- математика
- биология

Проектные работы «гениальные мысли»

Факультет наук о материалах

Химический факультет

Физический факультет

Биологический факультет

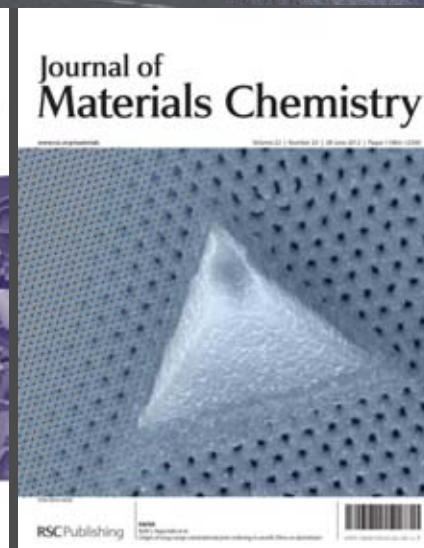
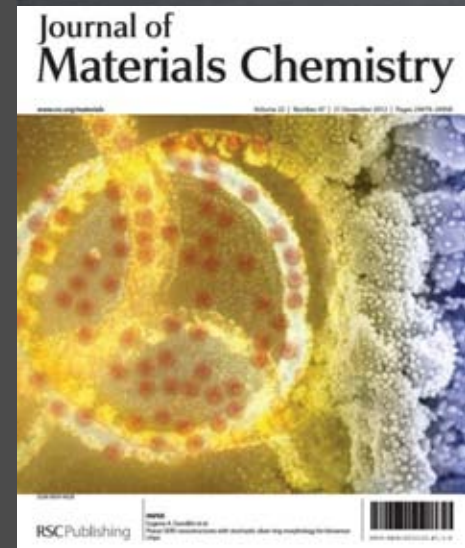
Факультет биоинженерии и биоинформатики



научно-образовательный центр
по нанотехнологиям
МГУ имени М.В. Ломоносова



**Химический
Факультет МГУ**
-регистрация
-открытие Олимпиады
-задачный тур
-столовая
-к. 546, 550, 556



Права участника олимпиады:

- быть допущенным к решению задач
- (иностранцам) получить общежитие (ГЗ МГУ)
- подать апелляцию
- быть признанным призером и победителем
- (абитуриентам) получить льготы при поступлении
- получить призы
- участвовать в конкурсе проектных работ

Основные обязанности участника олимпиады:

- выступать от своего имени
- соблюдать все формальности (анкета, заявление)
- соблюдать регламент проведения Олимпиады
- быть вежливым и уважать других участников, членов жюри, оргкомитета и т.д.

11 марта 2013 года (понедельник)

9-00 – 13-00 **РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ** (химический факультет МГУ, правое крыло, 5 этаж, «зеркальный» холл)

13-00 – 13-40 **ОТКРЫТИЕ ОЛИМПИАДЫ** (химический факультет МГУ, большая химическая аудитория БХА)

15-00 – 19-00 **Задачный тур: ФИЗИКА** (химический факультет МГУ, большая химическая аудитория БХА)

12 марта 2013 года (вторник)

10-00 – 14-00 **Задачный тур: МАТЕМАТИКА** (главное здание МГУ, 1 этаж, ауд. 02)

15-00 – 19-00 **Задачный тур: БИОЛОГИЯ** (главное здание МГУ, 1 этаж, ауд. 02)

19.00 – 21.00 **ВЫДАЧА ГРАНТОВ** (химический факультет МГУ, комн. 556)

13 марта 2013 года (среда)

09-30 – 13-30 **Задачный тур: ХИМИЯ** (главное здание МГУ, 1 этаж, ауд. 01)

17-00 **КОНЦЕРТ** (главное здание МГУ, актовый зал, вход по билетам)

Советы:

1. Решить **все** предметы комплекса (химия, физика, математика, биология)
2. «**Ликбезовские**» и «сложные» задачи
3. Решить **по выбору** максимальное число задач и сделать это качественно (все задачи решать необязательно, есть свобода выбора)
4. Участие в очном туре – **уже** победа (ЗНТШ)

Во время решения заданий по математике запрещается пользоваться калькуляторами, во время решения любых заданий очного тура запрещается пользоваться сотовыми телефонами, смартфонами, планшетами и пр. С собой на решение заданий очного тура можно приносить две ручки одинакового синего цвета, бутылку питьевой воды (без газа), можно шоколад, взять с собой паспорт. Защита проектных работ представляет собой отдельный конкурс, баллы за который не суммируются с баллами за решение задач. Питание участников - в столовых кампуса МГУ. Участникам будут помогать гиды - студенты.

14 марта 2013 года (четверг)

9-00 – 13-00 **ПОКАЗ РАБОТ по ФИЗИКЕ и МАТЕМАТИКЕ** (лабораторный корпус «Б» МГУ, 2этаж, аудитории будут сообщены перед началом)

14-00 – 18-00 **КОНКУРС ПРОЕКТНЫХ РАБОТ** (лабораторный корпус «Б» МГУ, 2этаж, аудитории будут сообщены перед началом)

15 марта 2013 года (пятница)

9-00 – 13-00 **ПОКАЗ РАБОТ по БИОЛОГИИ и ХИМИИ** (лабораторный корпус «Б» МГУ, 2этаж, аудитории будут сообщены перед началом)



16 марта 2013 года (суббота)

12-00 – 13-30 ЗАКРЫТИЕ ОЛИМПИАДЫ, НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ
(Фундаментальная библиотека МГУ, 7эт., зал «Атриум»)

-дипломы призерам и победителям

-призы по параллелям



Главная

Вход в систему

- ДИПЛОМ
- СМИ
- РСОШ
- ЗАКОН
- Е-ОУМР



Лунин Валерий Васильевич
 Академик РАН,
 Председатель экспертной комиссии по химии,
 Декан Химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова



Виктор Антонович Садовничий,
 Председатель Российского совета олимпиад школьников, академик:

«Дорогие друзья!

Вы вошли на портал «Мир олимпиад и тем самым открыли дверь в увлекательный мир творчества! Тысячелетия человеческой истории именно жажда творчества двигала вперед науку, технику, культуру. Овладение знаниями и совершение новых открытий всегда было смыслом деятельности тех, кто не хотел жить лишь сегодняшним днем, но безудержно стремился ворваться в неизведанное завтра. Благодаря таким устремлениям учеными были открыты законы природы, расщеплен атом, покорен космос. Но сколько загадок еще предстоит открыть! И новый рывок в научном творчестве предстоит совершить именно вам — сегодняшним школьникам».

Новости

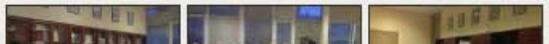
13 февраля 2013 года [Президент Российской Федерации В.В. Путин подписал Перечень поручений по итогам заседания Комиссии при Президенте по мониторингу достижения целевых показателей социально-экономического развития Российской Федерации, определенных Президентом России 23 января 2013 года](#)

7 февраля 2013 года [План работы Российского совета олимпиад школьников на 2012/2013 учебный год](#)

1 февраля 2013 года [- 31 марта 2013 года проводится второй \(заключительный\) этап олимпиад школьников, включенных в Перечень](#)

19 декабря 2012 года [В "Российской газете" опубликован Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации "Об утверждении Перечня олимпиад школьников на 2012/13 учебный год" от 14 ноября 2012 г. № 916](#)

13 декабря 2012 года [Состоялось первое заседание Национального координационного совета по поддержке молодых талантов России](#)



[Олимпиады](#)

[Календарь олимпиад](#)

Март						
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2
					3	4
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



Ваш регион:



[Карта олимпиад](#)

Горячая линия

