

Блогосфера Нанометра

Очередной проведенный нами опрос не выявил большой неприязни к развитию [блогосферы Нанометра](#). В результате она была создана и удачно пока дополняет другие (возможно, еще не слишком развитые) возможности сайта. О них в этом сообщении речь и пойдет, а в результате споров родится - таки истина... Особенно полезно это может в этот раз оказаться при проведении очередной Интернет - олимпиады по нанотехнологиям (http://www.nanometer.ru/2010/12/01/internet_olimpiada_236787.html).

Для взаимодействия различных групп пользователей внутри сети (Интернет – олимпиады и ее официального сайта) используются следующие возможности:

- Стандартные средства сайта Нанометр для открытого обсуждения опубликованных материалов (система генерации и управления комментариями);
- Внутренние (закрытые) форумы сайта Олимпиады;
- Обсуждение материалов Клуба участников Интернет – олимпиад;
- Использование электронных рассылок на сайте Олимпиады;
- Использование средств электронной почты (в том числе через адрес поддержки сайта support@nanometer.ru);
- Файловый обмен с задаваемыми правами доступа на сайте Олимпиады;
- Социальные сети (группы - партнеры);
- Микроблоги и каналы трансляций.

Стандартные средства открытого обсуждения опубликованных материалов (система генерации и управления комментариями) на сайте Олимпиады

Сложившаяся система открытых комментариев исторически является «визитной карточкой» сайта Олимпиады. Это связано с тем, что изначально все публикуемые материалы подвергались не только внутренней рецензии

администрацией сайта, но и рецензии внешней, общественной, связанной с комментированием сообщений с соблюдением общепринятых правил. В этом случае, как правило, используются собственные имена пользователей сайта и «мягкая» процедура модерирования. Такая система обсуждения проблем и взаимодействия пользователей позволяет привлечь внимание пользователей сети к важному сообщению, а также к тому набору мнений и дополнительной информации, которые, порой, не менее важны, чем сама публикация, вызвавшая комментарии. При публикации комментариев есть всегда возможность не только вступить в on – line переписку с администрацией сайта и другими пользователями, но и узнать личные контактные координаты оппонента, перейдя по гиперссылке, совпадающей с именем пользователя, опубликовавшего комментарий, к его личному профилю (если это персонально разрешено самими пользователями). Соответственно, анонимные пользователи не могут оставлять сообщений, все сообщения трактуются, как личные, связанные с персональной карточкой (личным профилем) пользователя.



Фото с официального сайта PCOШ.

Источник: [PCOШ](#)

[отслеживать появление комментариев через rss](#)

Комментарии

[редактировать](#) [удалить](#) [удалить комментарии этого пользователя с этой страницы](#) [удалить все комментарии этого пользователя](#)

Палии Наталья Алексеевна, 07 июля 2010 19:07

Какая умница , интересно, а в какой ВУЗ Анна будет поступать

[редактировать](#) [удалить](#) [удалить комментарии этого пользователя с этой страницы](#) [удалить все комментарии этого пользователя](#)

Гудилин Евгений Алексеевич, 07 июля 2010 21:24

Насколько я знаю, на химфак МГУ по наноолимпиаде (другие из ее списка не подходят). Ребята из СУНЦ об этом говорили. Если мы ее с пути истинного не свернем на ФНМ. Но она до этого не хотела, ей нравится чистая химия. Может, я ошибаюсь.

Пример использования комментариев при обсуждении новости на сайте Олимпиады (под профилем администратора).

В случае использования комментариев они немедленно появляются на сайте, однако могут быть удалены модератором, если комментарии нарушают установленные правила публикации материалов и поведения пользователей <http://www.nanometer.ru/2007/03/05/11730780094074.html>. В этом случае можно удалить текущий комментарий, все комментарии в текущей ветке (под сообщением) или вообще все комментарии данного пользователя, что происходит крайне редко и является исключительной мерой воздействия на недобросовестных пользователей, неоднократно нарушавших принятые правила. Опции по удалению комментариев и их редактированию доступны только редакторам и администраторам сайта и

используются в случаях, когда необходимо избежать личных выпадов в адрес других пользователей, распространению ложной информации или информации рекламного характера и пр.

Нанометр
Нанотехнологическое
Сообщество

Новости Публикации Библиотека Галерея Сообщество

Найти

Лента комментариев, самые обсуждаемые темы, RSS

Главная тема

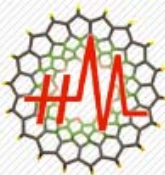
Список школьников на бесплатные экскурсии по выставке Международного форума по нанотехнологиям
2 ноября 2010 г. с 12 до 18 ч. планируется организация ознакомительных экскурсий школьников на выставку Международного форума по нанотехнологиям. Здесь публикуется текущий список записавшихся на экскурсии (ПО СОСТОЯНИЮ НА 21 ОКТЯБРЯ).
Раздел: Общество
Ключевые слова: РОСНАНО, экскурсии школьников
12 октября 2010
Просмотров: 763, Комментариев: 11

Новости

Расположение полей Ленты комментариев и Самых обсуждаемых тем на главной странице сайта Нанометр.

Для улучшения навигации в многочисленных комментариях введена процедура мониторинга ленты комментариев за различные периоды времени <http://www.nanometer.ru/lastcom.html>, а также поиска самых обсуждаемых тем <http://www.nanometer.ru/lastres.html>. В первом случае можно также смотреть комментарии опубликованных пользователем ресурсов <http://www.nanometer.ru/lastcom.html?my=1> и ответы на комментарии к комментариям пользователя <http://www.nanometer.ru/lastcom.html?type=mycom>. Оповещения об этом на электронные адреса пользователей не происходит для уменьшения количества спама и неправомерного использования в почтовой рассылке автоматических спам – фильтров. Все сообщения в лентах комментариев и самых обсуждаемых темах снабжены гиперссылками, что позволяет легко

перейти к нужному материалу и приступить к его обсуждению с другими пользователями.



Нанометр
Нанотехнологическое
Сообщество

[Новости](#) [Публикации](#) [Библиотека](#) [Галерея](#) [Сообщество](#)

Комментарии

[Лента комментариев за неделю](#) [Комментарии моих ресурсов](#)
[Ответы на мои комментарии](#)
также см. [Самые обсуждаемые темы](#)

Размышления о состоянии и перспективах современного мирового научно-технического прогресса

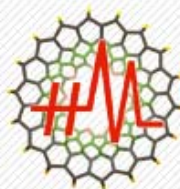
[редактировать](#) [удалить](#) [удалить комментарии этого пользователя с этой страницы](#) [удалить все комментарии этого пользователя](#)

Набиуллин Александр Ринатович, 18 октября 2010 09:54

Известно, что в 1942 г. был построен первый реактор в США, а спустя 4 года - у нас, а вот первая АЭС - в 1954 г. в Обнинске - нам и на лекциях так говорили.

Значит, насчёт реактора я путаю. Но сроки атомной программы от этого только сокращаются (1942-1945)

Пример использования опции «Лента комментариев за неделю»



Самые обсуждаемые темы

[За неделю](#) [За месяц](#) [С начала времен](#)
также см. [Ленту комментариев](#)



Второе пришествие химии в образе "нано"...

Дать вторую жизнь химии и другим естественным наукам в школе, возможно, даже ввести познавательные элементы междисциплинарного образования трудно, если вообще возможно, но... нужно. А чего терять, если и так все ... не лучше, чем раньше когда - то было...

Раздел: [Мнение](#)

Ключевые слова: [нанохимия](#), [химия элементов](#)

17 октября 2010

Просмотров: 406 , Комментариев: 29, Средний балл: 10.0



Выделяем, разделяем и сепарируем углеродные нанотрубки

Одностенные углеродные нанотрубки (ОУНТ) представляют сейчас огромный интерес для разных областей науки и промышленности. Основными параметрами ОУНТ являются их диаметр и хиральность. Последнее определяет электронные свойства материала. В статье китайских ученых Liu и Zhang дается краткий обзор основных методов выделения ОУНТ с определенными свойствами.

Раздел: [Научно-популярные статьи](#)

Ключевые слова: [углеродные нанотрубки](#)

17 октября 2010

Просмотров: 258 , Комментариев: 20, Средний балл: 10.0



Прозрачный электронный «нос»

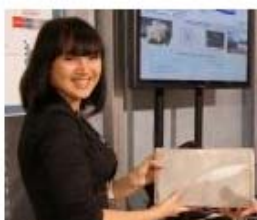
Оксид цинка, легированный галлием, относится к группе проводящих прозрачных оксидов. Благодаря своим оптическим и электрическим свойствам ZnO(Ga) находит широкое применение в различных областях оптоэлектроники, используется для производства плоских дисплеев, прозрачных электродов, а также газовых сенсоров.

Раздел: [Новые Материалы](#)

Ключевые слова: [оксид цинка](#), [сенсорика](#)

17 октября 2010

Просмотров: 456 , Комментариев: 10, Средний балл: 0.0



Нанотехнологии 20 лет спустя

Предлагаем Вашему вниманию работы конкурса "Нанотехнологии 20 лет спустя" передачи "Утро России".

Раздел: [Олимпиада](#)

Ключевые слова: [Интернет - олимпиада](#), [Утро России](#)

21 октября 2010

Просмотров: 197 , Комментариев: 9, Средний балл: 8.2

Пример использования опции «Самые обсуждаемые темы», включающей обзор сообщений за неделю, ранжированных в соответствии с количеством полученных на них комментариев

Самые обсуждаемые темы

За неделю За месяц С начала времен
также см. [Ленту комментариев](#)



Лучшие творческие работы

Лучшие работы творческих конкурсов IV Интернет - олимпиады "Нанотехнологии - прорыв в будущее", среди которых будут выбраны победители.

Раздел: [Олимпиада](#)

Ключевые слова: [Интернет - олимпиада](#)

02 апреля 2010

Просмотров: 3425 , Комментариев: 451, Средний балл: 0.0

Перспективы развития в России глубоко субвольтовой наноэлектроники и связанных с ней технологий

Раздел: [Технология](#)

Ключевые слова: [ГСН](#), [импульсные накопители](#), [интегральные приборы](#), [наноионный суперконденсатор](#), [наноэлектроника](#), [суперионный проводник](#)

08 февраля 2008

Просмотров: 6561 , Комментариев: 433, Средний балл: 7.5



Предварительные результаты

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ результаты проверки работ участников IV Всероссийской Интернет - олимпиады по нанотехнологиям.

Раздел: [Олимпиада](#)

Ключевые слова: [Интернет - олимпиада](#)

29 марта 2010

Просмотров: 3069 , Комментариев: 301, Средний балл: 0.0



Результаты заочных туров IV Всероссийской Интернет - олимпиады по нанотехнологиям

Подведены итоги заочных туров IV Всероссийской Интернет - олимпиады по нанотехнологиям. Оформляются документы на проезд участников.

Раздел: [Олимпиада](#)

Ключевые слова: [Интернет - олимпиада](#)

07 апреля 2010

Просмотров: 4274 , Комментариев: 238, Средний балл: 0.0



Обращение к участникам олимпиады Генерального директора РОСНАНО А.Б.Чубайса

Обращение Генерального директора Российской корпорации нанотехнологий А.Б.Чубайса к участникам Третьей Всероссийской Интернет-олимпиады «Нанотехнологии – прорыв в Будущее!».

Раздел: [Олимпиада](#)

Ключевые слова: [Интернет-олимпиада](#), [РОСНАНО](#)


04 марта 2009

Просмотров: 3615 , Комментариев: 237, Средний балл: 0.0

Пример использования опции «Самые обсуждаемые темы», включающей обзор всех присутствующих на сайте сообщений, ранжированных в соответствии с количеством полученных на них комментариев. В частности, лучшие творческие работы IV Интернет – олимпиады получили более 450 комментариев, аналитическая статья по субвольтовой наноэлектронике – 430 комментариев, результаты заочных туров олимпиады обсуждались 230 и 300 раз, соответственно, обращение к участникам олимпиады Генерального директора РОСНАНО А.Б.Чубайса – 237 раз.

Google Yandex Rambler


[Новости](#)
[Публикации](#)
[Библиотека](#)
[Галерея](#)
[Сообщество](#)
[Объявления](#)
[Олимпиада](#)
[ABC](#)
[О проекте](#)



Нанометр
Нанотехнологическое
Сообщество

Мой профиль

Участники проекта: **Гудилин Евгений Алексеевич**



[Изменить/удалить фото](#)

[редактировать](#) [удалить меня](#)

Рейтинг

26339 баллов (1 место)

Рейтинг составлен на основе опубликованных автором материалов.
Из них [новости](#) составляют 13660 баллов, [статьи](#) - 6300, [объявления](#) - 240, [иллюстрации для галереи](#) - 217, [материалы для библиотеки](#) - 1113, [описания научных групп](#) - 150, [комментарии](#) - 4540, участие в четвертой олимпиаде по нанотехнологиям - 119.

Добавить баллов за

История участия в проекте

Дата вступления в сообщество: 13 февраля 2007

[Участник четвертой олимпиады](#) по нанотехнологиям
Сертификаты творческих туров: [основных нанотехнологических терминов РОСНАНО](#), ["Наночки"](#) ([Нанометр](#), [НТ Информ](#), [NNN](#), [Современное естествознание](#)), ["Нанотехнологии - малой Родине"](#) Совета Федерации, ["Нанотехнологии 20 лет спустя"](#) передачи "Доброе утро, Россия", ["Академический подход"](#) РАН, ["Дедал и Икар"](#) группы ОНЭСИМ, ["Конкурс учителей"](#) (Рособразование), ["Лаборатория знаний"](#) издательства Бином и ФНМ МГУ, ["Бит или не бит - вот в чем вопрос"](#) компании Интел, ["Удивительное рядом"](#) (префектура ЮВАО, МКНТ, ФНМ МГУ), ["Квантовый эффект"](#) журнала "Квант", ["Изобретаем велосипед 22 века"](#) с компанией Байер, ["Трансмутация"](#) от РХТУ

Обучение на дистанционных [курсах](#) по направлению "Наноматериалы и нанотехнологии":
[Азбука нано](#)
[Богатство наномира](#)
[Вездесущий углерод](#)

Навигатор

- [Мои публикации](#)
- [Олимпиада](#)
- [Размещение информации](#)
- [Обмен файлами](#)
- [Черновики](#)
- [Утверждение](#)
- [Списки констант](#)
- [Редактору](#)
- [Рассылка](#)
- [Администратору](#)
 - Список пользователей
 - Список н/а пользователей
 - Список жюри
 - Список администраторов
 - Список редакторов
 - Список баннеров партнеров
 - Список рекламных баннеров
 - Добавить баннер партнера
 - Добавить рекламный баннер
 - Редактор разделов
 - Обновить баллы
 - Очистить кэш
- [Архив](#)

Олимпиада-клуб


- [Курсы](#)
- [Участники](#)
- [Лекии](#)
- [Работа со слушателями](#)
- [Тесты](#)
- [Этапы](#)
- [Задания](#)
- [Решения](#)
- [Фак](#)
- [Документы](#)
- [Пресс-релизы](#)
- [Орг.комитет](#)
- [Спонсоры](#)
- [Организации](#)
- [Экспорт](#)
- [Системное](#)

Галерея

Пример персональной карточки пользователя


Персональная карточка пользователя (или его личный профиль) включает информацию по его авторизации на сайте, контактные координаты, сведения, которые он хочет сообщить о себе, публикации, фотографию и пр. Пользователь может ограничить доступ к той или иной информации по своему желанию, а также задает опции получения информации электронных рассылок. Дополнительно, администратор может изменить статус пользователя, в частности, повысить его до редактора или администратора или, напротив, заблокировать или удалить профиль. Кроме того, могут быть даны возможности производить операции чтения или копирования работ участников Интернет – олимпиады, получить доступ к функции обмена файлов и пр. Для каждого пользователя автоматически отражается его участие в Интернет – олимпиадах, а также суммируются баллы за его активность при размещении информации на сайте олимпиаде, ее обсуждение,

участие в мероприятиях, проводимых с участием сайта, в частности, в зависимости от результативности выступлений на Интернет – олимпиадах участникам в их рейтинг добавляется различное количество баллов.

ФИО	
Фамилия:	<input type="text" value="Гудилин"/>
Имя:	<input type="text" value="Евгений"/>
Отчество:	<input type="text" value="Алексеевич"/>
Дата рождения:	<input type="text" value="18.11.1969"/> 

Логин/пароль	
*Логин:	goodilin
*Пароль:	*****
<input type="button" value="Изменить"/>	

О себе:
<pre><p class=nonpar> Женат.</p></pre>

Тип пользователя
<input type="button" value="Администратор"/> 

Администратор олимпиады
<input checked="" type="checkbox"/> Пользователь имеет права администратора в разделе олимпиады

Жюри олимпиады
<input checked="" type="checkbox"/> Пользователь имеет права жюри в разделе олимпиады

Доступ к сервису обмена файлов
<input checked="" type="checkbox"/> Пользователь имеет права загружать файлы в файлообменник

Участник очного тура третьей олимпиады
<input type="checkbox"/> Участник очного тура третьей олимпиады

Внутреннее содержание персональной карточки пользователя (с точки зрения администратора сайта)

Рейтинг пользователя определяет дополнительные возможности, которые он приобретает на сайте, в частности, доступ в закрытый форум,

приглашение в команду сайта, повышение статуса до редакторского. В персональной карточке отображается также дата вступления в сообщество и принадлежность пользователя к той или иной организации.

Персональная карточка пользователя сайта и участника Интернет – олимпиады отличаются тем, что при регистрации на Олимпиаду необходимыми данными являются, как минимум, действительные (не вымышленные) фамилия, имя, отчество, действующий адрес электронной почты, место жительства, название и номер учебного заведения. При регистрации происходит автоматическая генерация нового профиля пользователя с идентичными «олимпиадному профилю» данными, логином и паролем с тем, чтобы такой пользователь мог пользоваться функциональными возможностями сайта, разрешенными для его статуса.

Пользователь может иметь несколько профилей «пользователя», но при выявлении нескольких различающихся «олимпиадных» профилей такой пользователь удаляется из участников олимпиады как сообщивший недостоверную информацию. Официально зарегистрированные участники олимпиады получают доступ к материалам олимпиады. Тем самым, чтобы обычный пользователь получил разрешение на использование учебно – образовательных материалов Олимпиады, он должен дополнительно зарегистрироваться в Клуб участников Интернет – олимпиады под своими действительными персональными данными (соответственно, желательно, чтобы совпадали при этом логин и пароль).

При запрете пользователем разглашения его персональной (контактной) информации она не отображается в его профиле для обычных пользователей, имеющих автоматически после регистрации статус «автора», такую информацию по – прежнему может видеть и редактировать только редактор или администратор сайта.

Внутренние (закрытые) форумы сайта Олимпиады

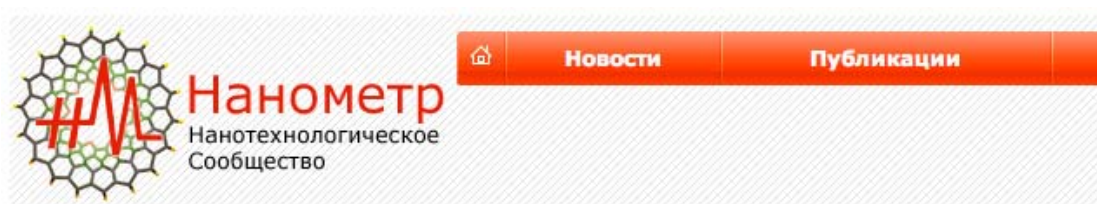
При исходном планировании сайта выбор был сделан не в пользу открытых форумов, как стандартном способе общения пользователей, а в направлении развития системы открытых комментариев как более ответственного для пользователя способа обмена информацией. Исходя из опыта развития сайта в течение уже нескольких лет можно констатировать, что читаемые всеми комментарии и, тем самым, оспариваемое оппонентами публично высказываемое мнение, как описано выше, являются более эффективным, честным и достоверным способом развития сайта олимпиады как информационной площадки. Отдельные вопросы, в том числе технические или частные, требуют более закрытого, в ряде случаев – конфиденциального обсуждения, для этого на сайте существуют закрытые форумы, доступ к которым получают пользователи сайта по своему внутреннему рейтингу или по принадлежности к той или иной группе. В частности, на закрытом форуме создана группа участников олимпиады, которая может в привычном для «форумщиков» стиле обсуждать интересующие их вопросы.

Форум	Темы
Нанометр	
Общественный совет по нанотехнологиям Модераторы: goodlin, trusev, soolst, Admin, zozet	27
Дистанционные курсы по нанотехнологиям Обсуждение вопросов, связанных с работой курсов Модераторы: trusev, soolst, master, GMeinikov, Admin, Topraline	9
Что такое нанотехнологии? Модераторы: trusev, soolst, master, GMeinikov, Admin, Topraline	10
Олимпиада по нанотехнологиям Какой мы хотим видеть следующую олимпиаду? Модераторы: trusev, soolst, master, GMeinikov, Admin, Topraline	2
НаноПурга Критический анализ и здравый смысл Модераторы: trusev, zezakozel, soolst, master, GMeinikov, Admin, Topraline	19
Общие вопросы Модераторы: trusev, soolst, master, GMeinikov, Admin	19
Редакторам внутренний редакторский раздел Модераторы: trusev, soolst, master, Admin, editors	2
Разработчикам внутренний редакторский раздел Модераторы: trusev, soolst, master, Admin, editors	3
Текучка внутренний редакторский раздел Модераторы: trusev, soolst, master, Admin, editors	7
Научная полемика Обсуждение новостей, публикаций ... и отвлеченных научных тем. Желательно по нанотематике :-) Модераторы: trusev, soolst, master, GMeinikov, Admin, Topraline	6
Нанообразование Для студентов – обсуждение, где и как учат нанотехнологии в России, а также о(б)суждение преподавателей, программ, крутизмы собственного ВУЗа Модераторы: trusev, soolst, master, GMeinikov, Admin, Topraline	6

Список основных форумов на сайте Олимпиады

К основным веткам форума относятся:

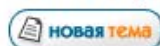
- Общие материалы по обсуждению нанотехнологических терминов, проблем и перспектив развития нанотехнологий,
- Материалы по техническому совершенствованию сайта и текущей активности в публикации материалов (для редакторов сайтов),
- Разделы по установлению сотрудничества,
- Раздел Клуба участников Олимпиады



КЛУБ УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ

Модератор: [Topraiting](#)

Сейчас этот форум просматривают:



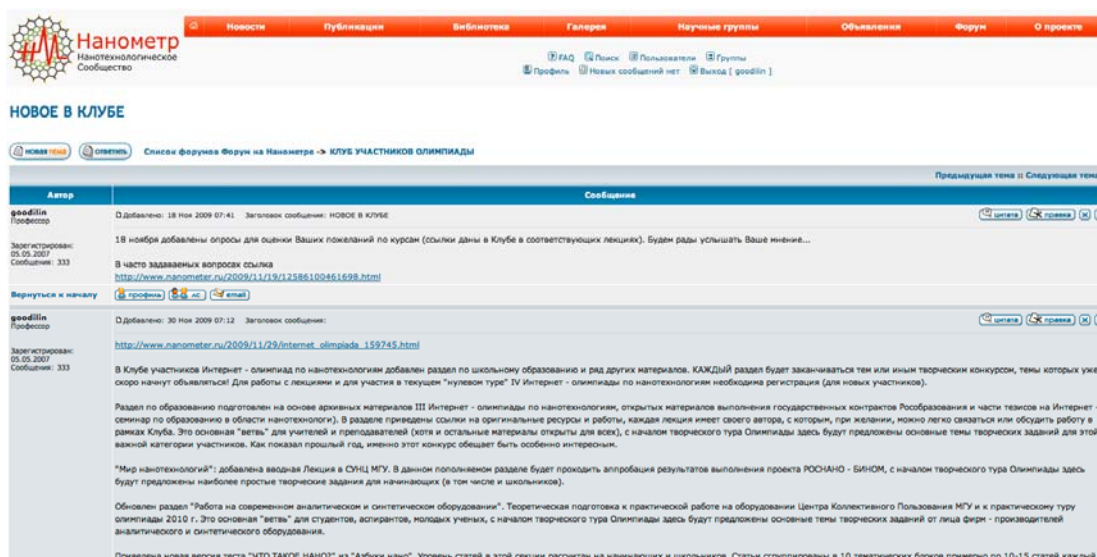
[Список форумов Форум на Нанометре -> КЛУБ УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ](#)

	Темы
	Важная: Отличия Олимпиады и заочного тура
	Важная: тест Богатства наномира
	Важная: Биология Школьники задача 3
	Важная: очный
	Важная: Школьники математика, пятая задача
	Важная: Чеширская улыбка в 32 зуба. Вопрос по вопросу.
	Важная: Математика – школьники. Базовая задача 8.
	Важная: Когда же будут ответы на вопросы? Когда ад замёрзнет?
	Важная: Математика – школьники. Задача 11* «Изомеры»
	Важная: оформление работ
	Важная: 12 задача, математика
	Важная: Понятие
	Регламент олимпиады для школьников
	Апелляция
	Вопрос к администрации
	Отправка решений
	региональный тур

Часть подразделов ветки форума Клуба участников Интернет – олимпиад. Общее число пользователей сайта, имеющих доступ к данной части форума – около 6 000 человек

Раздел Клуба участников Интернет – олимпиады посвящен решению текущих технических вопросов, разъяснению основных положений по проведению Олимпиады, участию пользователей в образовательном процессе и самоподготовке с использованием материалов Клуба различного уровня сложности.

Тем не менее, раздел форума показывает свою малую эффективность и уступает существенно свои функции при использовании "блогосферы" сайта, которая существенно более разнообразна и уже вошла в привычку у очень многих.



Пример информационного сообщения – разъяснения об изменениях в информационном обеспечении Клуба участников Интернет – олимпиад.

Обсуждение материалов Клуба участников Интернет – олимпиад

Обсуждение материалов Клуба участников Интернет – олимпиад по нанотехнологиям носит характер целенаправленной консультации специалистов из ВУЗовской среды (членов методической комиссии и жюри)

при самоподготовке участников к решению заданиям Олимпиады. Самостоятельная работа может быть наиболее эффективной при передаче ему через сайт специально подготовленных или подобранных образовательных материалов, высокой активности самого участника и при оперативном решении возникающих у него конкретных вопросов.

При выборе формы общения с участниками Интернет – олимпиады в Клубе участников предпочтение было отдано аналогу традиционной формы обсуждения на сайте – ленте комментариев. В данном случае такие ленты комментариев служат для обсуждения задаваемых в рамках тех или иных тем вопросов. При этом вопросы и ответы доступны всем участникам Олимпиады, поэтому даже те важные вопросы, которые тот или иной участник не смог сформулировать и поэтому не задал, могут быть поставлены другими участниками, а ответы прочитаны всеми участниками.



[IV Интернет - олимпиада по нанотехнологиям:](#) [Лекции: Лекция - семинар 1. Важнейшие объекты](#) [наномира](#)

Всероссийская Интернет-олимпиада школьников, студентов, аспирантов и молодых ученых в области наносистем, наноматериалов и нанотехнологий "Нанотехнологии - прорыв в Будущее!"

[Пресс-Релизы](#) | [Редактировать заявку](#) | [Лекции](#) | [>?<](#) | [Участники](#) | [Победители](#) | [Организаторы](#) | [Нормативные документы](#)

Комментарии

[редактировать](#) [удалить](#) [удалить комментарии этого пользователя с этой страницы](#) [удалить все комментарии этого пользователя](#)

Чупилина Надежда Александровна, 20 ноября 2009 14:13

Есть ли четкое различие между понятиями нанокристалл и нанокластер?

[редактировать](#) [удалить](#) [удалить комментарии этого пользователя с этой страницы](#) [удалить все комментарии этого пользователя](#)

Гудилин Евгений Алексеевич, 23 ноября 2009 10:43

Понятие нанокластер вообще не очень правильное. В химии есть понятие КЛАСТЕР (например, металлический кластер) - это несколько (скажем, до 300) атомов с многоцентровыми связями, формирующие некую очень большую "молекулу". Нанокристаллы в десять - сто раз больше и обладают упорядоченной структурой. Однако наночастицы совсем не обязательно должны быть "кристаллическими". Если они очень маленькие, то могут быть "квазижидкими" (атомы могут изменять свои места в кластере, это зависит от типа кластера и химической связи между атомами), а ряд частиц может представлять собой "клубки" из, например, полимерных цепей и пр. без упорядоченной структуры. Такие наночастицы не будут нанокристаллами.

Ж К Ч м @ H₂ H²



[Добавить комментарий](#)

Пример обсуждения темы в Клубе участников Олимпиады

Таким образом, при таком подходе формируется общий набор практически не повторяющихся вопросов и ответов, а также дополнительных разъяснений, которые способствуют более полному освоению необходимых материалов, которые изучаются самими участниками по индивидуальному графику.

Использование средств электронной почты на сайте Олимпиады

Система адресных рассылок является достаточно мощным средством информирования пользователей сайта о происходящих событиях, а также о последних материалах, размещенных на сайте (новостях, объявлениях, публикациях, новых группах и научных фотографиях). При этом в любой момент любой пользователь может самостоятельно подписаться или отменить подписку на получение адресной рассылки через редактирование собственного профиля. То же самое можно сделать и через специальный адрес электронной почты технической поддержки сайта support@nanometer.ru.

The screenshot shows a web browser window with the URL www.nanometer.ru/resedit.html?type=olmail. The browser's address bar and tabs are visible at the top. The main content area contains a list of subscription categories, each with a checkbox and a sub-list of options. Below the list is a text input field labeled "Основной текст:" and a section for attachments labeled "Приложения" with a "Choose File" button and a "Добавить" button. At the bottom right, there are three buttons: "Сохранить как черновик", "Отправить", and "Просмотреть".

www.nanometer.ru/resedit.html?type=olmail

tabs | | | Почта | | Metrika | | MSU

- Участникам четвертой олимпиады
 - Всем, отправившим заявку (кроме отклоненных), подписавшимся на получение
 - Только с принятой заявкой, подписавшимся на получение
 - Школьники младших классов
 - Школьники средних классов
 - Школьники старших классов
 - Студенты младших курсов
 - Студенты старших курсов
 - Молодые ученые
 - Преподаватели
 - Прочие
 - С заявками, отправленными на доработку, подписавшимся на получение
- Авторскому коллективу Нанометра
 - Редакторам
 - Администраторам
 - Лекторам курсов
- Список 2
- Научным группам
- Членам совета
- Молодые ученые Роснано
- Компании Роснано
- НОР

Основной текст:

Приложения

Choose File | No file chosen |

Внутреннее окно редактора адресных рассылок

Базы данных рассылки включают:

- Всех пользователей сайта, подписавшихся на получение рассылки (около 15 000 человек)
- Участников интернет – олимпиад (в том числе прошлых лет), которых можно селективно выбрать исходя из их статуса, то есть отдельно школьников, молодых ученых и пр.
- Участников конференций серии НАНО – 2007, 2008, 2009 (около 1000 человек) и Международных форумов по нанотехнологиям (около 500 человек)
- Членов Нанотехнологического Общества России (около 1000 человек)
- Компании – участники выставки Форума РОСНАНО (около 100 фирм)
- Группы – члены нанотехнологического сообщества Нанометр (около 200 групп)
- Членов учебно – методического совета по химии (около 100 человек)

The screenshot shows the website for "Нанометр" (Nanometer), a nanotechnology community. The header includes the site logo, navigation links (Новости, Публикации, Библиотека, Галерея, Сообщество, Объявления, Олимпиада, ABC, О проекте), a search bar, and user options (Мой профиль, Выход). The main content area is titled "Заявки" (Applications) and lists several names, each followed by a dotted line, indicating a list of subscribers. The right sidebar contains a "Навигатор" (Navigator) menu with links to various site sections like "Мои публикации", "Олимпиада", "Размещение информации", and "Олимпиада-клуб".

Заявки

Базанов Даниил Романович

Безуглов Александр Сергеевич

Беляева Полина Александровна

Берекчиян Михаил Вартамович

Ветошев Игорь Михайлович

Галкина Татьяна Васильевна

Глазьев Никита Александрович

Епифанов Сергей Игоревич

Загородских Владимир Дмитриевич

Закубанский Александр Владимирович

Иванов Игорь Андреевич

Навигатор

- Мои публикации
- Олимпиада
- Размещение информации
- Обмен файлами
- Черновики
- Утверждение
- Списки констант
- Редактору
- Рассылка
- Администратору
- Архив

Олимпиада-клуб

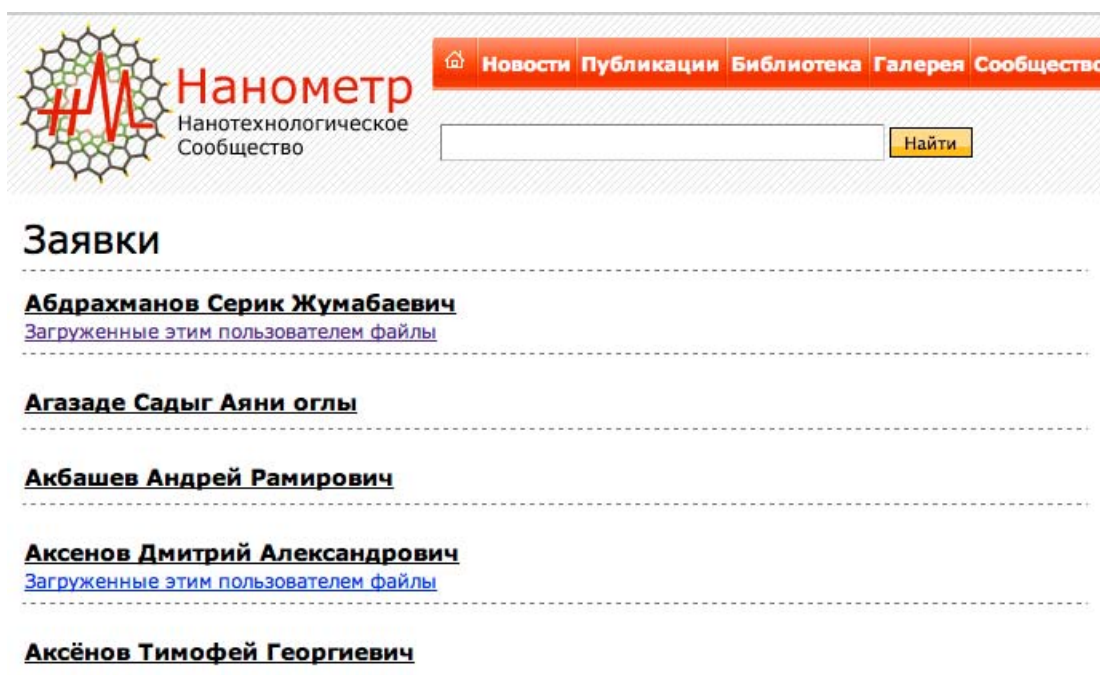
- Курсы
- Участники
 - Новые Заявки (1)
 - Список участников (6188)
 - Отклоненные заявки (60)
 - Возвращенные заявки (3)
 - Участники регионального тура
 - Участники очного тура
- Лекции
- Работа со слушателями
- Тесты
- Этапы
- Задания
- Решения
- FAQ
- Документы
- Пресс-релизы
- Орг.комитет
- Спонсоры
- Организации
- Экспорт
- Системное

Избранный список участников очного тура Интернет - олимпиады

Отдельной опцией является общение по электронной почте гидов и участников очного тура, требующееся для пересылки официальных писем поддержки для участия школьников, студентов, аспирантов и учителей в очном туре Олимпиады.

Файловый обмен с задаваемыми правами доступа на сайте Олимпиады

Защита персональной информации и авторских прав в настоящее время является важной и актуальной. Пересылка больших объемов информации по электронной почте, как правило, нерезультативная и неэффективна. На сайте Олимпиады для решения этих проблем реализована удобная опция файлового обмена с задаваемыми правами доступа.



The screenshot shows the top navigation bar of the 'Нанометр' website. The logo on the left features a molecular structure with a red pulse line. The navigation menu includes 'Новости', 'Публикации', 'Библиотека', 'Галерея', and 'Сообщество'. Below the menu is a search bar with a 'Найти' button. The main content area is titled 'Заявки' and lists several participants with their names and links to their uploaded files:

- Абдрахманов Серик Жумабаевич**
[Загруженные этим пользователем файлы](#)
- Агазаде Садыг Аяни оглы**
- Акбашев Андрей Рамирович**
- Аксенов Дмитрий Александрович**
[Загруженные этим пользователем файлы](#)
- Аксёнов Тимофей Георгиевич**

Пример списка участников очного тура с конфиденциальными материалами, загруженными непосредственно на сайт олимпиады, с правами доступа только для администраторов олимпиадного раздела сайта Нанометр.

Данная функция дает возможность назначенным администрацией пользователям сайта (ограниченный список) загружать до 3 Гб информации файлами с размером, не превышающим 50 Мб. Этот размер существенно выше, чем объем файлов, принимаемых к передаче большинством систем «электронной почты», однако ниже, чем размер видеороликов или программных кодов. Тем самым исключается возможность передачи по сети сайта Олимпиады пиратского программного обеспечения и других нелегальных продуктов.

Загрузка файлов

Данный раздел предназначен для обмена файлами между членами сообщества. Мы не против того, чтобы вы делали доступной друг другу информацию, которой обладаете. Однако, напоминаем, что каждая статья, иллюстрация и т.д. имеют своего автора, который может быть против подобного распространения. Поэтому мы оставляем за собой право без предупреждения удалять файлы по первому требованию их автора или правообладателя.

Название:

Комментарий:

Файл будет доступен:
 Всем Только зарегистрированным пользователям
 Только редакторам и администраторам Только администраторам

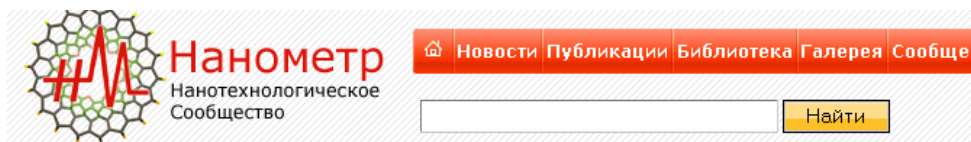
Время хранения на сайте:
 24 часа 7 дней 21 день 60 дней бесконечно

Файл:

файлы размером более 50 Мб, а также в форматах .php, .exe, .com, .bat, .cgi, .pl загружены не будут

Окно редактора по загрузке файлов в файлообменную сеть на сайте олимпиады.

Кроме указанных ограничений по размеру вводятся ограничения на типы подгружаемых файлов. Дополнительно пользователь может выбрать срок хранения файлов от одного дня до бессрочного хранения. С целью обеспечения повышенной безопасности при передаче файлов дополнительно к генерации уникальной ссылки на загруженный файл вводится парольный доступ к нему с учетом статуса пользователя, для чего достаточно указать необходимую опцию.



Список загруженных файлов

Отсортировано по названию. Сортировать по [размеру](#), [времени хранения](#)

- [Анкета для установления сот...](#) (42.50 КБ.) [удалить](#)
- [Архив заданий для начинающих](#) (1.44 МБ.) [удалить](#)
- [Введение](#) (6.69 МБ.) [удалить](#)
- [Глава 1](#) (13.90 МБ.) [удалить](#)
- [Глава 10](#) (23.40 МБ.) [удалить](#)
- [Глава 11](#) (6.95 МБ.) [удалить](#)
- [Глава 12](#) (7.18 МБ.) [удалить](#)
- [Глава 13](#) (2.79 МБ.) [удалить](#)
- [Глава 2](#) (14.75 МБ.) [удалить](#)
- [Глава 3](#) (12.82 МБ.) [удалить](#)
- [Глава 4](#) (11.74 МБ.) [удалить](#)
- [Глава 5](#) (37.87 МБ.) [удалить](#)
- [Глава 6](#) (30.52 МБ.) [удалить](#)
- [Глава 7](#) (29.73 МБ.) [удалить](#)
- [Глава 8](#) (23.79 МБ.) [удалить](#)
- [Глава 9](#) (15.43 МБ.) [удалить](#)
- [Доклад на НАНО - 2010](#) (23.93 МБ.) до окончания хранения 14 дн. [удалить](#)
- [Задания для начинающих](#) (1.44 МБ.) [удалить](#)

Пример списка загруженных файлов пользователя

Список загруженных файлов

[изменить](#) [удалить](#)

Архив заданий для начинающих

Комментарий:

Простые и более сложные задачи для начинающих...

Файл доступен всем пользователям
Размер: 1.44 МБ.

Ссылка для скачивания:

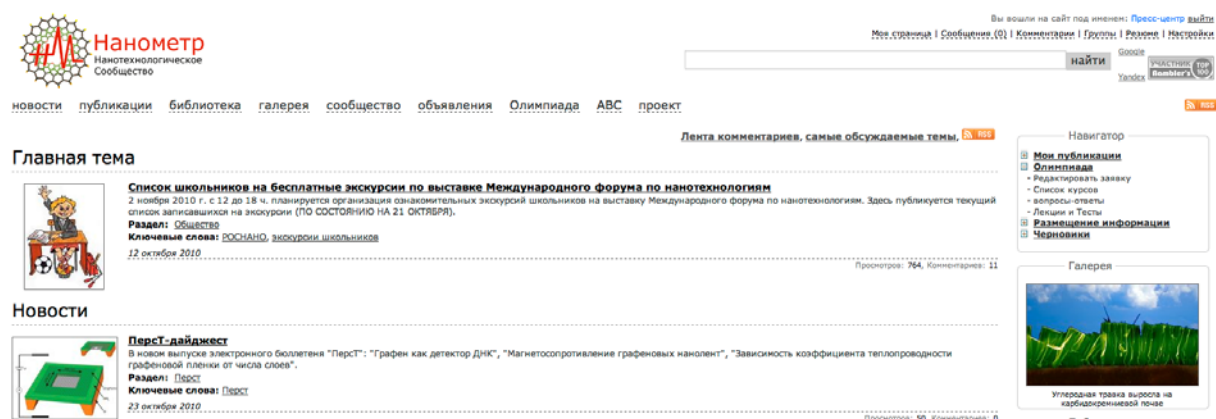
<http://www.nanometer.ru/fp/2010/03/07/12679533128227.html>

Окно загрузки файла по ссылке, передаваемой другим пользователям.

Таким образом, ссылка на загруженный файл, передаваемая администратору, редактору или другому зарегистрированному пользователю сайта не может быть использована третьим лицом даже при утечки информации при передачи ее через сеть Интернет (передача ссылки по электронной почте).

Социальные сети (группы - партнеры)

Дополнительно к указанным возможностям на сайте в тестовом режиме сформированы элементы социальной сети, интегрирующей выше указанные уже существующие возможности сайта.



Вы вошли на сайт под именем: [Пресс-центр вышки](#)

[Моя страница](#) | [Сообщения \(0\)](#) | [Комментарии](#) | [Группы](#) | [Ресурсы](#) | [Настройки](#)

[Google](#) [Улучшение поиска](#) [Яндекс](#)

[новости](#) [публикации](#) [библиотека](#) [галерея](#) [сообщество](#) [объявления](#) [Олимпиада](#) [ABC](#) [проект](#)

Лента комментариев, самые обсуждаемые темы, **5** **109**

Главная тема

Список школьников на бесплатные экскурсии по выставке Международного Форума по нанотехнологиям

2 ноября 2010 г. с 12 до 18 ч. планируется организация обязательных экскурсий школьников на выставку Международного Форума по нанотехнологиям. Здесь публикуется текущий список записавшихся на экскурсии (ПО СОСТОЯНИЮ НА 21 ОКТЯБРЯ).

Раздел: Общество
Ключевые слова: РОСНАНО, экскурсии школьников

12 октября 2010 Просмотров: 764, Комментариев: 11

Новости

Перст-дайджест

В новом выпуске электронного бюллетеня "Перст": "Графен как детектор ДНК", "Магнитосопротивление графеновых нанолент", "Зависимость коэффициента теплопроводности графеновой пленки от числа слоев".


Раздел: Перст
Ключевые слова: Перст

23 октября 2010 Просмотров: 50, Комментариев: 0

Навигатор

- Мои публикации
- Олимпиада
 - Редактировать заявку
 - Список курсов
 - адреса-оплаты
 - Лекции и Тесты
- Размещение информации
- Черновики

Галерея



Углекислая трава выросла на карбоксиремной почве

Альтернативное оформление сайта с опциями (элементами) социальной сети (вверху справа)

При информировании участников Интернет – олимпиад о важных событиях и новостях используется также несколько групп в социальной сети ВКонтакте.ру, взаимодействующих с сайтом Олимпиады, к которым относятся:

- Клуб «Нанотехнологии» (<http://vkontakte.ru/club6117931>), насчитывающий более 630 участников и содержащий 6 фотоальбомов и 89 видеозаписей, имеющих отношение к нанотехнологиям.
- Академическая группа «Нанометр.ру» (<http://vkontakte.ru/club1024442>), имеющая более 400 участников
- Клуб «Всероссийская Интернет – олимпиада «Нанотехнологии – прорыв в Будущее»» (<http://vkontakte.ru/club9521446>), имеющая более 400 членов, 29 фотоальбомов, 28 видеозаписей, большинство из которых были собраны или созданы участниками Олимпиады и имеют к ней непосредственное отношение.
- Представительство Нанометра в Facebook <http://www.facebook.com/pages/nanometerru/165144166842139>
- Обсуждения в Живом Журнале <http://nanometerall.livejournal.com/>
- Статья в википедии <http://ru.wikipedia.org/wiki/Nanometer.ru>
- Сообщества на профессиональной сети Открытый Класс <http://www.openclass.ru/community/181507>
- Сообщения в Твиттере <http://twitter.com/#!/goodilin> и блоги <http://nanometerall.blogspot.com/>

Данные группы имеют все возможности классических социальных сетей и связаны с другими группами ВКонтакте.ру. Использование данных групп обеспечивает, в основном, альтернативные средства общения с

участниками олимпиады, а существование самих групп всецело зависит от инициативы их участников.

The screenshot shows the VKontakte interface for the 'Нанотехнологии' group. The top navigation bar includes 'В контакте', 'главная', 'быстрые сообщения', 'группы', 'люди', 'приложения', 'выйти', and a search box. The left sidebar contains user profile options like 'Моя Страница', 'Мои Друзья', and 'Мои Фотографии'. Below this is a 'Новости' section with a link to 'Рост ВКонтакте и пара слов о новом дизайне'. A prominent advertisement for the Nissan X-Trail is visible, showing the car and pricing details. The main content area is titled 'НАНОТЕХНОЛОГИИ' and is divided into several sections: 'Информация' (group details), 'Свежие новости' (recent news), 'Обсуждения' (discussions), and 'Фотографии' (photos). The 'Информация' section lists the group name, type (Club), category (Science), and a description. The 'Свежие новости' section features an announcement about the IV All-Russian Olympiad in Nanotechnology. The 'Обсуждения' section shows topics like 'Успехи нанотехнологий в России' and 'Как вы пришли к нанотехнологиям?'. The 'Фотографии' section displays a gallery of images related to nanotechnology.




Первая страница клуба «Нанотехнологии» в социальной сети ВКонтакте.ру.

Тем не менее, следует признать факт, что существование данных групп никогда не обеспечивало массового (точнее, основного) притока новых участников олимпиады, однако выполняло, как минимум, одну важную функцию – обсуждение преимуществ и недостатков организации Олимпиады, проблем и перспектив развития нанотехнологий. Обсуждение данных вопросов на альтернативных информационных площадках дает больше возможностей непредвзятого обмена мнений и позволяет организаторам Олимпиады вовремя устранить источники неудовлетворенности участников тактикой и стратегией проведения Олимпиады. Кроме того, в данных группах имеются дополнительные

источники видео – и фотоматериалов, подготовленных самими участниками Олимпиады.







Аудиозаписи

Показаны 3 аудиозаписи из 12. Все

-  **Nano - Traitor** 3:32
-  **Nano kiyo 加茂桃歌 - ふいーばー** 3:33
-  **Nina, Camo & Krooked - Nano** 3:50


Участники

В группе 557 участников. ред.
↓ Все

-  Митя
-  Михаил
-  Sanek
-  Денис
-  Евгений
-  Александр

Стена

показаны записи 1-10 из 46 Написать | Добавить




Владимир Беликов написал
11 окт 2010 в 22:10

ВНИМАНИЕ!!!

Корпорация РОСНАНО совместно с инвестиционной делегацией из Калифорнии проводит лекцию <http://vkontakte.ru/events.php?act=s&gid=20613780>

Будет интересно! приходите!!) МГУ уже идёт))

[Сообщение](#) | [Это спам](#) | [Удалить](#)






Евгений Гудилин написал
5 июл 2010 в 12:56

Приглашаем поступать на факультет наук о материалах МГУ.

ФНМ, существующий с 1991 года под патронажем Ректора МГУ – это уникальный факультет Московского университета, в основе которого лежит принцип междисциплинарности, наиболее полно отвечающий современным тенденциям развития естественно-научного образования. На сегодняшний день ФНМ является единственным российским факультетом, готовящим материаловедов-исследователей с фундаментальным образованием, и одним из самых активных российских научных центров, занимающихся исследованиями в области наноматериалов и нанотехнологий. Во время обучения студенты получают не только глубокие знания, но и успешно проводят научную работу, публикуются в ведущих научных журналах, побеждают в престижных российских и международных конкурсах, осваивают работу на современном научном оборудовании, проходят заграничную стажировку.

Руководство

3 руководителя ред.
Все

-  Евгений Смирнов
Директор
-  Руслан Богордаев
модератор
-  Евгений Гудилин
Помощник

Группы-друзья

ред.


- [Нанометер.ру](#)
отличный сайт по нанотехнологиям
- [Нанотехнологи, научный потенциал России!](#)
- [НАНОТЕХНОЛОГИИ - ПРОРЫВ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА](#)
- [Нано и Микро....](#)
- [10^\(-9\)!!!](#)
- [NANO Group](#)

Тип группы


Это закрытая группа. Вступающие утверждаются администратором.

Наши мероприятия

- IV Олимпиада по Нанотехнологиям



IV Интернет - олимпиада
21 ноя в 23:19 | 1 комментарий



Игры Богов (Фрагмент) 5.2
7 ноя в 1:09 | 0 комментариев


Объявление о возможностях поступления на факультет наук о материалах МГУ, размещенное для участников IV Интернет – олимпиаде по нанотехнологиям в клубе «Нанотехнологии» в социальной сети ВКонтакте.ру.

В контакте главная быстрые сообщения группы люди приложения выйти Поиск

Моя Страница ред.
 Мои Друзья
 Мои Фотографии (1)
 Мои Видеозаписи
 Мои Аудиозаписи
 Мои Сообщения
 Мои Заметки
 Мои Группы
 Мои Встречи
 Мои Новости
 Мои Закладки
 Мои Настройки

Предложения
 Мнения
 Приложения (4)
 Вопросы
 Объявления

Новости
 Рост **ВКонтакте** и пара слов о новом дизайне
 Подробнее »

NISSAN X-TRAIL
 цена от 990 000 руб.*
 специальный кредит 4,9%**

 Прогналируйте погодные условия

Нанометр.ру

Информация ред.

О группе
 Название: **Нанометр.ру**
 Тип: Академическая группа
 Категория: Студенческие организации - Академические группы
 Описание: НАНОМЕТР - некоммерческий сайт, СОЗДАННЫЙ КОЛЛЕКТИВОМ ФНМ МГУ и посвященный популяризации научных знаний и организации взаимодействия научных групп и других коллективов, вовлеченных в развитие нанотехнологий в Российской Федерации.

Глубокоуважаемые участники олимпиады!

ОТКРЫТА регистрация в Клуб участников Интернет - олимпиад по нанотехнологиям, которая одновременно является регистрацией участников IV Интернет - олимпиады по нанотехнологиям (основные события - 2010 г.):


http://www.nanometer.ru/2009/11/16/olimpiada_158179...

Мы каждый год стремимся исправить замеченные ошибки и сделать Ваше участие в Олимпиаде интереснее и плодотворнее. Новшество этого года состоит в том, что после бесплатной и быстрой по времени и усилиям регистрации участники получают доступ к ФОРУМУ для общения друг с другом и доступ к пополняемым образовательным материалам для их обсуждения с преподавателями. При регистрации просьба максимально точно использовать "выпадающие списки" стран и регионов. Допускается регистрация ТОЛЬКО под настоящими фамилией, именем и отчеством, а также использование только реальных персональных данных.

Ждем Вас и Ваших предложений и комментариев по клубу! Удачи!




Оргкомитет Олимпиады

Контактная информация
 Веб-сайт: <http://www.nanometer.ru/>
 Город: Москва, Россия





Редактировать информацию
 Редактировать руководство
 Редактировать состав
 Пригласить в группу
 Статистика группы
 Покинуть группу
 Добавить в закладки

Друзья в группе
 Показано 49 друзей. Все

 Валентина
 Дмитрий
 Евгений

Альбомы ред.
 В группе 2 альбома. Все

Видео
 2 видеозаписи. Все

Заглавная страница академической группы «Нанометр.ру» в социальной сети ВКонтакте.ру.

Академическая группа Нанометр.ру, являющаяся, в той или иной мере, неформальным представителем сайта www.nanometer.ru в социальной сети ВКонтакте.ру, организована два года назад и служит, в основном, для ретрансляции объявлений об Интернет – олимпиаде и для связи с другими группами в социальной сети. По этой и другим дружественным группам проводится также рассылка информационных материалов о проведении Интернет – олимпиад по нанотехнологиями, причем это делается, в основном, самими участниками группы.

Свежие новости

ред.

Глубокоуважаемые участники олимпиады!

ОТКРЫТА регистрация в Клуб участников Интернет - олимпиад по нанотехнологиям, которая одновременно является регистрацией участников IV Интернет - олимпиады по нанотехнологиям (основные события - 2010 г.):

http://www.nanometer.ru/2009/11/16/olimpiada_158179.html

Мы каждый год стремимся исправить замеченные ошибки и сделать Ваше участие в Олимпиаде интереснее и плодотворнее. Новшество этого года состоит в том, что после бесплатной и быстрой по времени и усилиям регистрации участники получают доступ к ФОРУМУ для общения друг с другом и доступ к пополняемым образовательным материалам для их обсуждения с преподавателями. При регистрации просьба максимально точно использовать "выпадающие списки" стран и регионов. Допускается регистрация ТОЛЬКО под настоящими фамилией, именем и отчеством, а также использование только реальных персональных данных.

Ждем Вас и Ваших предложений и комментариев по клубу! Удачи!

Оргкомитет

Обсуждения

ред.

Показано 3 темы из 12.

Новая тема | Все

Когда создадут нанороботов?

18 сообщений. Автор Максим Кривошей, вчера в 13:23 →

Концепция общественной безопасности (КОБ)

1 сообщение. Автор Павел Патриот, 27 авг 2010 в 13:42 →

Биполярные нанотранзисторы с плавным гетеропереходом! плиз,помогите найти!

1 сообщение. Автор Валентина Долгих, 3 мар 2010 в 2:09 →

Фотографии

альбомы

В основном альбоме группы 16 фотографий.

Добавить | Все



Аудиозаписи



IV Олимпиада

22 ноя в 14:03 | 0 комментариев



IV Олимпиада

21 ноя в 23:30 | 1 комментарий

Руководство

ред.

3 руководителя

Все



Алексей Тарасов

координатор проекта



Лазарь Канторович-

Сазонский

модератор



Евгений Гудилин

профессор

Группы-друзья

ред.

Тх-70, -77, Ex-02 (ex.Тх-38, -25,Ex-02): кафедра 70 - Физика твердого тела и наносистем, МИФИ

НАНОТЕХНОЛОГИИ - ПРОРЫВ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

NANO Group

нанотехнологии

10⁻⁹!!!

Нано и Микро....

Виртуальный институт "Нейрокомпьютеринг на основе полиэлектrolитов"

Тип группы

Это закрытая группа. Вступающие утверждаются администратором.

Примеры объявлений в группе «Нанометр.ру»

The screenshot shows the VKontakte interface for a group. At the top, the navigation bar includes 'В контакте', 'главная', 'быстрые сообщения', 'группы', 'люди', 'приложения', 'выйти', and a search box. The group name is 'Всероссийская Интернет-Олимпиада «Нанотехнологии – прорыв в будущее»'. The left sidebar contains navigation options like 'Моя Страница', 'Мои Друзья', and 'Новости'. The main content area is divided into sections: 'Информация' (group name, type, category, description), 'Контактная информация' (website, city), 'Свежие новости' (news about registration and winners), 'Друзья в группе' (30 friends), and 'Альбомы' (29 albums). A profile picture of Anatoly Vasserman is visible in the bottom left.

Заглавная страница группы «Всероссийская Интернет – олимпиада Нанотехнологии – прорыв в Будущее» в социальной сети ВКонтакте.

Группа «Всероссийская Интернет – олимпиада Нанотехнологии – прорыв в Будущее» в социальной сети ВКонтакте была создана после завершения III Интернет – олимпиады по нанотехнологиям без вмешательства администрации сайта Нанометр.ру по инициативе участницы Олимпиады Елизаветы Никитиной (в настоящее время ученицы 10 класса школы 1586). Данная группа содержит наибольшее количество информации, собранной участниками III и IV Интернет – олимпиад по нанотехнологиям, о проведении Олимпиады. Рассылка по данной группе использовалась для информирования текущих участников Олимпиады о событиях и мероприятиях Интернет – олимпиады. Впоследствии доступ к данной группе

был дан напрямую представителям сайта Нанометр.ру с сохранением свободной инициативы участников группы.

Опрос

Перейти к теме

В каком из конкурсов творческого тура вам бы хотелось принять участие?

- Голосовать Нанотехнологии 20 лет спустя (телеканал "Россия")
- Голосовать Нанотехнологии - малой Родине (Совет Федерации)
- Голосовать Прозондируем наномир (НТ МДТ)
- Голосовать Академический подход (отделение химии и наук о материалах РАН)
- Голосовать Конкурс учителей (Рособразование)
- Голосовать Конкурс основных нанотехнологических терминов (РОСНАНО)
- Голосовать Конкурс инновационных проектов "Дедал и Икар" (группа ОНЭКСИМ)
- Голосовать Лаборатория знаний (издательство "Бинном. Лаборатория знаний" и ФНМ МГУ)
- Голосовать Наночки (Нанометр, НТ Информ, NNN, Современное естествознание)

[Закрыть опрос](#) | [Убрать с главной](#)

Обсуждения

Показано 3 темы из 18. [Новая тема](#) | [Все](#)


Кому ЧТО не понятно? Спрашиваем!
36 сообщений. Автор Нано Знайка, 22 мая 2010 в 22:24 →

Кто откуда? Пишите коллеги, из каких городов выйдут светлые умы российской науки!
35 сообщений. Автор Алсу Сагитова, 19 мая 2010 в 0:56 →

Вопросы по льготам
11 сообщений. Автор Нано Знайка, 9 мая 2010 в 9:44 →

Фотографии

В основном альбоме группы 52 фотографии. [Добавить](#) | [Все](#)



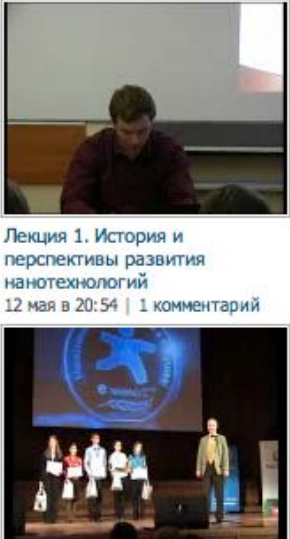
Аудиозаписи

Показаны 3 аудиозаписи из 3. [Все](#)

Интервью на радио "Эхо Москвы" - 2010 - Apr 26. 12:08 00:00

Видео

2 видеозаписи из 28. [Все](#)






Лекция 1. История и перспективы развития нанотехнологий
12 мая в 20:54 | 1 комментарий

IV Интернет-Олимпиада по нанотехнологиям (2010)
28 апр в 21:20 | 0 комментариев

Руководство

3 руководителя [ред.](#) | [Все](#)

-  Евгений Гудилин
Ученый - пессимист
-  Елизавета Никитина
Администратор группы
-  Нано Знайка
Главный Гном Хранитель

Группы-друзья

[ред.](#)

НАНОТЕХНОЛОГИИ
КЛУБ-ПАРТНЕР олимпиады

Нанометр.ру
Группа сайта Нанометр.

Тип группы

Это закрытая группа. Вступающие утверждаются администратором.

Наши мероприятия

- IV Олимпиада по Нанотехнологиям

Пример страницы группы «Всероссийская Интернет – олимпиада Нанотехнологии – прорыв в Будущее» в социальной сети ВКонтакте с материалами, посвященными Олимпиаде

Моя Страница ред.
 Мои Друзья
 Мои Фотографии
 Мои Видеоальбомы
 Мои Аудиозаписи
 Мои Сообщения
 Мои Заметки
 Мои Группы
 Мои Встречи
 Мои Новости
 Мои Закладки
 Мои Настройки

Предложения
 Мнения
 Приложения (4)
 Вопросы
 Объявления

Новости

Рост ВКонтакте и пара слов о новом дизайне

[Подробнее >](#)

Всероссийская Интернет-Олимпиада «Нанотехнологии – прорыв в будущее» » обсуждения » тема

Обсуждения

Просмотр темы

Тема: **БИБЛИОТЕКА**

это спам | редактировать | удалить

В теме 1 сообщение.

**Нано Знайка**

10 июн 2009 в 12:33

[Редактировать](#)[Удалить](#)[Это спам](#)

1

== ФНМ МГУ

Спецвыпуск газеты МГУ "Московской Университет", посвященный реализации инновационных образовательных проектов на различных факультетах. Статья о факультете наук о материалах представлена обсуждением перспектив получения, анализа новых функциональных материалов и наноматериалов, а также введения новых приемов обучения студентов на ФНМ МГУ. Автор: МГУ. - http://www.nanometer.ru/2007/07/14/innovacionnij_obr...

== ЗАДАЧИ И РЕШЕНИЯ

Задачи на Международных химических олимпиадах. - В статье профессора Химического факультета МГУ В.В.Еремина рассказывается о специфике международных химических олимпиад и даются примеры задач, связанных с наноматериалами, как они видятся глазами химика. Автор: проф. В.В.Еремин (Химический факультет МГУ) http://www.nanometer.ru/2007/05/03/himicheskie_olimp...

Решения задач Первой Интернет-олимпиады "Нанотехнологии - прорыв в Будущее!" и комментарии к ним. - http://www.nanometer.ru/2008/01/27/reshenia_zadach_j...

== ХИМИЯ

Оригинальная статья профессора Химического факультета МГУ В.В.Еремина о сути тех явлений и процессов, за которые в 2007 г. дали Нобелевскую премию по химии - http://www.nanometer.ru/2007/11/02/obelevskaa_premia...

== МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Рост нитридных кристаллов SnO2. Работа на конкурс имени члена-корреспондента РАН Н.Н.Олейникова, публикуется в авторской редакции. Автор: П.Б. Кочергинская - http://www.nanometer.ru/2007/09/17/nitevidnie_krista...

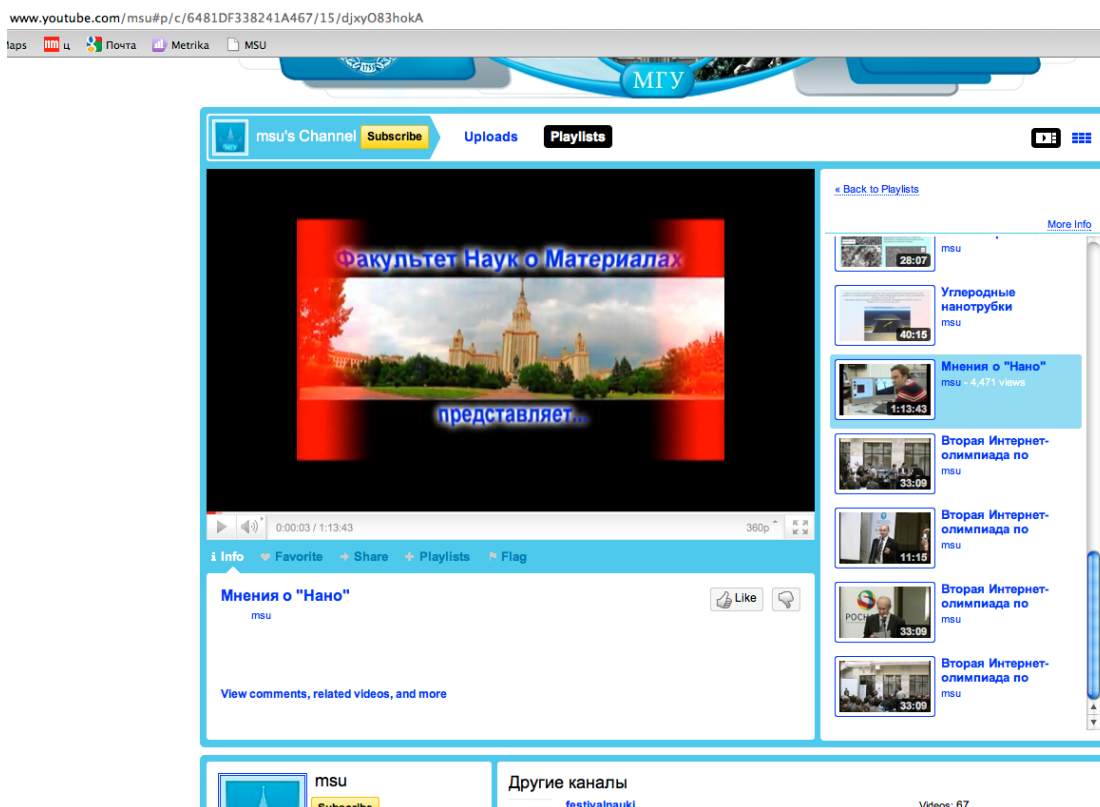
Внешний вид страницы «Нанознайки» в социальной сети ВКонтакте.ру – активного участника и модератора группы «Всероссийская Интернет – олимпиада Нанотехнологии – прорыв в Будущее»

На странице «Нанознайки» в социальной сети ВКонтакте.ру – активного участника и модератора группы «Всероссийская Интернет – олимпиада Нанотехнологии – прорыв в Будущее» - находятся дополнительные материалы и обсуждения различных нанотехнологических проблем, что является примером возникновения «ассоциированных» (виртуальных) пользователей в социальных сетях, способствующих развитию системы Интернет – олимпиад по нанотехнологиям.

Микроблоги и каналы видеотрансляций в настоящий момент – одни из самых популярных сервисов, привлекающих многочисленных пользователей. Несмотря на то, что весь сайт Нанометр.ру сам по себе имеет, помимо всего прочего, черты и функции блога (или, вероятно, нанотехнологической блогосферы), а также собственную сеть

видеоинформации в Клубе участников Интернет – олимпиад, при организации Олимпиады используются другие, существенно более известные, системы видеоблогов и видеотрансляции.

Одна из них связана со школой дистанционного образования МГУ и с собственным каналом МГУ на известном сервисе YouTube, поддерживаемым также Центром СМИ МГУ (<http://www.youtube.com/msu>).



Пример загрузки копии учебной видеокниги из «видеомании» Клуба участников Интернет – олимпиад, размещенной на сайте – видеохостинге YouTube.com.

Дополнительно к этому сайт Нанометр совместно с Центром СМИ МГУ реализует в настоящий момент проект «Выдающиеся ученые и новые открытия» (<http://massmedia.msu.ru/index.php?name=vector>), который направлен на популяризацию нанотехнологической деятельности ведущих ученых Московского Университета, принадлежащих различным научным школам (физика, химия, материаловедение, биология).

По договоренности с крупнейшим информационно – аналитическим и новостным ресурсом Инфокс, занимающим первое место в рейтинге «Наука» по версии Рамблер Топ100 (а также другим Интернет - рейтингам), организован персональный видеоблог, с официально заявленной направленностью, которая непосредственно касается вопросов образования и науки (<http://www.infox.ru/blog/67825/>).



Внешний вид персонального видеоблога на сайте Инфокс.ру, посвященного обсуждению вопросов образования и науки

На данный видеоблог имеется ссылка с сайта Интернет – олимпиады, что позволяет пользователям сайта и участникам олимпиады обсуждать в более широком аспекте вопросы, касающиеся влияния олимпиады на формирование новых кадров, подготовленных к работе в области высоких технологий (и нанотехнологий). Сайт Инфокс.ру уже дважды был информационным партнером Олимпиады, а также неоднократно публиковал материалы, посвященные наноматериалам и нанотехнологиям, в том числе один из первых удачных видеорепортажей с Интернет – олимпиады по

нанотехнологиям, что позволяет считать данное сотрудничество весьма перспективным и в дальнейшем.

В "Живом журнале" публикуются наиболее неформальные сообщения с сайта, в Facebook, напротив, отправляется более официальная информация, Twitter служит для передачи коротких сообщений, основном, на английском языке и для ведения связанного с ним блога. В Открытом Класе создано специальное сообщество, посвященное Интернет - олимпиаде и установлению контактов с учителями и преподавателями, преимущественно использующими данную социальную сеть.

The screenshot displays the Facebook interface for the page 'nanometer.ru'. At the top, the Facebook navigation bar includes the logo, a search bar, and links for 'Главная', 'Профиль', and 'Аккаунт'. The page header shows the name 'nanometer.ru' and navigation tabs for 'Стена', 'Информация', 'Фотографии', 'Форум', 'Блоки', and 'Ссылки'. A text input field for posting is visible, along with 'Добавить' and 'Опубликовать' buttons. The main feed contains a post by 'Гудилин Евгений' with a link to a website article and a photo of a building. To the right, there are advertisements for 'Snob® - Russian Magazine' and 'Бесплатный кинозал eTV'. The bottom right corner shows a chat icon with 1 participant.

Станица сайта в Facebook.

nanometerall - Windows Internet Explorer

http://nanometerall.livejournal.com/

nanometerall

Вы читаете свой журнал

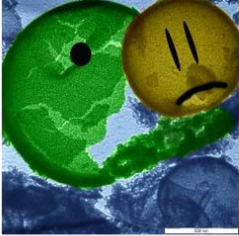
Свежие комментарии | Управление записями | Пригласить друзей

СВЕЖИЕ ЗАПИСИ | ДРУЗЬЯ | АРХИВ | ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ | RSS

Второе пришествие химии в образе "нано"...

10 ноября, 0:56

Дать вторую жизнь химии и другим естественным наукам в школе, возможно, даже ввести познавательные элементы междисциплинарного образования трудно, если вообще возможно, но... нужно. А чего терять, если и так все ... не лучше, чем раньше когда - то было...



Тут - план, рассуждения и критика http://www.nanometer.ru/2010/10/17/nanohimia_219425.html

Метки: фотографии

[Оставить комментарий](#)

редактировать запись | редактировать метки | избранное | Share this! | отслеживать

LITIMES LIVE: ++ Саша Суворова | stess0, 19 часов назад код

На этой странице

Написать в ЖЖ

Станица сайта в Живом Журнале.

Nanometer.ru — Википедия - Windows Internet Explorer

http://ru.wikipedia.org/wiki/Nanometer.ru

Nanometer.ru — Википедия

О новом интерфейсе | Представиться / зарегистрироваться

Статья | Обсуждение | Чтение | Текущая версия | Правка | История | Поиск

Nanometer.ru

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

Nanometer.ru — сайт Нанотехнологического сообщества «Нанометр», русскоязычный портал, посвященный нанотехнологиям.

На данном сайте публикуются последние новости науки и техники, периодически добавляются научно-популярные статьи. Также есть много другой полезной и нужной информации для тех, кто стремится быть в курсе новых мировых тенденций. Сайт будет полезен тем, кто хочет найти новых партнеров и завязать контакты, так же выкладывается информация о проводимых научных конференциях. Сайт является межорганизационным научным некоммерческим проектом (полное отсутствие рекламы). Оформление выдержано в мягких тонах и интуитивно понятно даже начинающему пользователю интернета.

Партнерами сайта являются такие издания как CNews и журнал «Наука и жизнь» ****

Средства массовой информации неоднократно использовали информацию^[1] и фотографии^{[2][3]} с сайта. Отклик в СМИ^[4] получила Всероссийская интернет-олимпиада по нанотехнологиям «Нанотехнологии — прорыв в Будущее!»^[5], проведённая на сайте^[6].

Ссылки

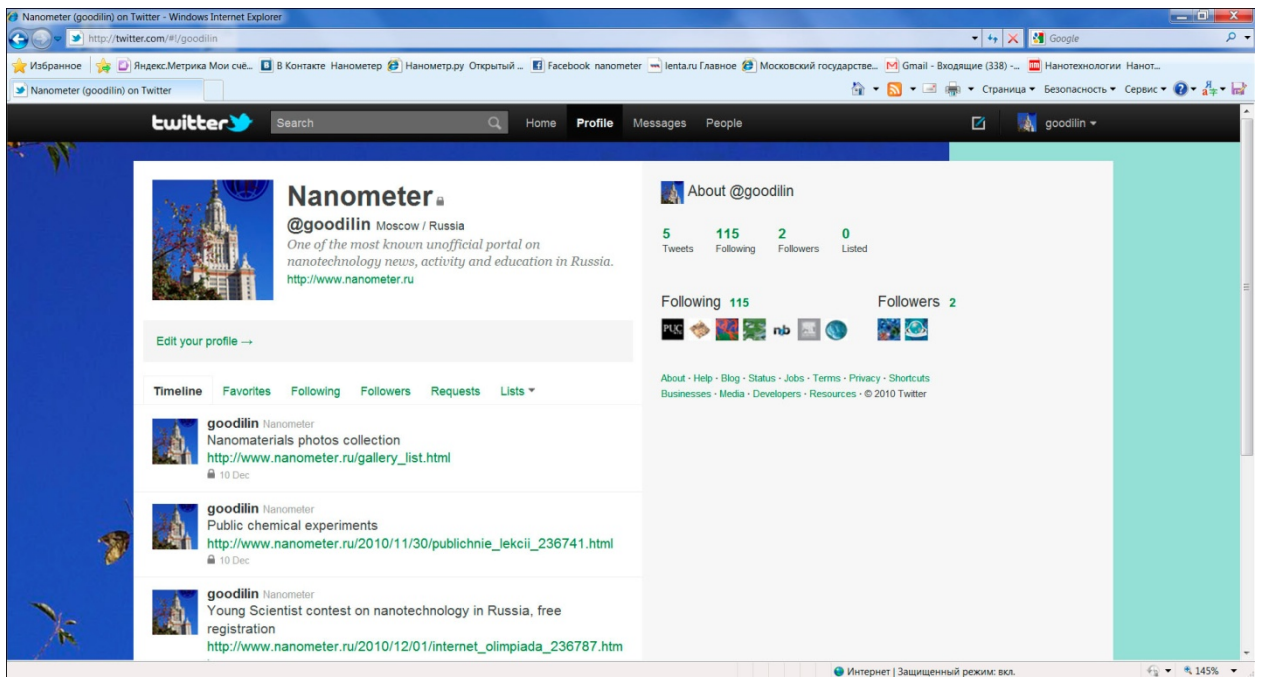
<http://www.nanometer.ru> [править]

- http://www.nanometer.ru/gallery_list.html [править] галерея изображений, связанных с нанотехнологиями
- [1] [править] сообщение об открытии портала на сайте Российской академии наук

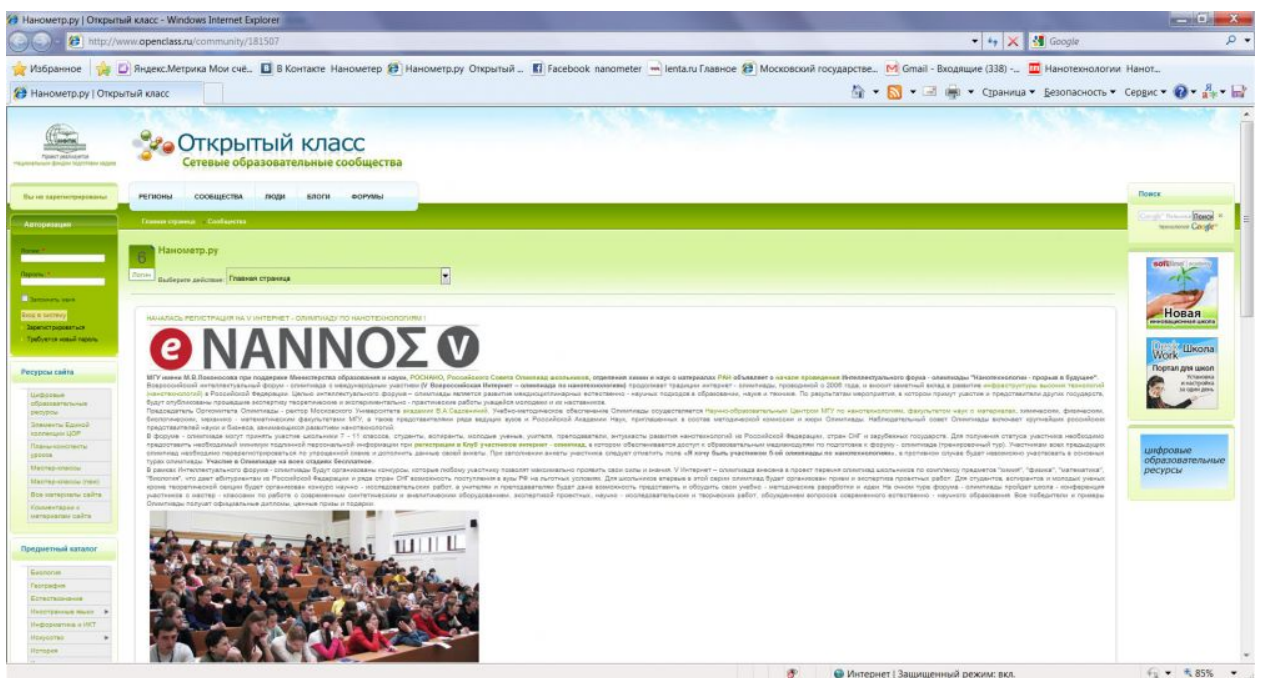
Примечания

- ↑ Российские школьники успешно выступили на олимпиаде по математике и химии [править] // Радио «Свобода», 23 июня 2008
- ↑ Международный симпозиум по искусственным наноалмазам открылся в Петербурге [править] // АРМС-ТАСС, 1 июня 2008
- ↑ Наночастицы в окружающей среде [править] // «Наука и жизнь», август 2008
- ↑ О чем молчат наночастицы? [править] // Lenta.ru, 2 июня 2008
- ↑ Информация [править] на сайте МГУ

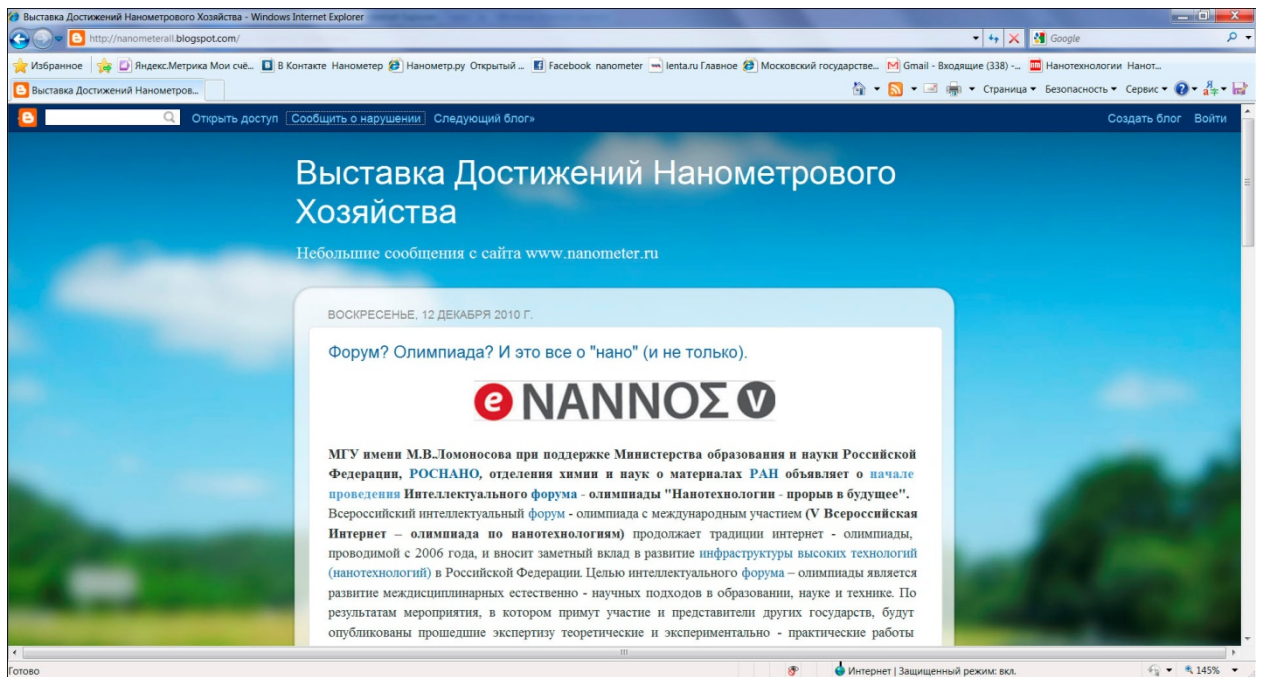
Станица сайта в Википедии.



Сообщения сайта в Twitter.



Станица сайта в OpenClass.



Блог сайта.

Постоянно действующие адреса ссылок на блогосферу сайта содержатся в разделе ВДНХ (<http://www.nanometer.ru/2007/05/31/11806051732662.html>).

