



## Положение о конкурсе

### «Российская нанотехнологическая карта»

За последние годы на карте России появилось множество объектов, связанных с нанотехнологиями. Для того, чтобы оценить количество таких объектов, достаточно вспомнить, что в компанию «РОСНАНО», поддерживающую развитие нанотехнологий в России с момента начала приема заявок в апреле 2008 года **поступило более двух тысяч обращений**.

Это не значит, что все эти две тысячи предприятий действительно работают в области нано. Однако действительность такова, что мы зачастую не знаем, что под нашим боком живут и работают люди, создающие российские нанотехнологии.

Показать их, поместить на карту и почувствовать, что «нано» в России – давно уже не просто модное слово, а сотни и тысячи людей, создающих будущее уже сегодня и призван наш конкурс.

Конкурс «Российская нанотехнологическая карта» проводится в рамках проекта Школьная лига РОСНАНО с целью стимулирования школьников к изучению возможностей, которые предоставляются для высокотехнологичных производств и образования в области высоких технологий как в своем родном регионе, так и по России в целом.

Дополнительной целью конкурса является формирование положительного образа нанотехнологий и создание инструмента, позволяющего визуализировать процессы, происходящие сегодня в nanoиндустрии, распределение объектов различного типа по регионам, что поможет принимать более взвешенные и ответственные решения лицам, ответственным за развитие тех или иных регионов.

Конкурс ориентирован на школьников 7-11 классов.

В рамках конкурса учащимся предстоит самостоятельно найти информацию об объекте, связанном с нанотехнологиями – фирму, занимающуюся производством, разработкой или внедрением различных нанотехнологических решений, научный или учебный центр, готовящий специалистов в этой области или фонд, поддерживающий исследования в области нанотехнологий и разместить информацию об этом объекте на «Нанотехнологической карте России».



Каждый объект может быть отмечен на карте только один раз. В случае возникновения дубликатов действительной считается та отметка, которая была поставлена на карте раньше по времени. Допускается размещение на карте отдельно объектов, являющихся структурными подразделениями иных объединений, холдингов и т.п. Так, например, допустимо указание на карте отдельно Университета и Научного центра в составе этого Университета

Каждая запись об объекте должна содержать:

## Метку на карте

- Наименование организации
- Точный адрес, привязанный к карте

## Запись об объекте

- Полное официальное наименование объекта
- Сферу его деятельности в области нанотехнологий
- Краткое описание (не меньше 500 знаков, включая пробелы)
- Ссылку на сайт, который содержит более подробную информацию об объекте
- Указание на род деятельности объекта – производство, разработка, образование и пр.

Записи, содержащие неточную, некорректную или не относящуюся к заявленной тематике информации могут быть удалены с сайта без объяснения причин и уведомления авторов.

Участие в конкурсе бесплатное.

Коллективное участие в конкурсе (соавторство) не предусмотрено

Каждый участник конкурса вправе отметить любое количество объектов, однако организаторы оставляют за собой право приостановить работу участников, размещающих слишком большое количество записей, не сопровождающихся полным описанием.

Официальная страница конкурса: <http://contest.schoolnano.ru/about/maps/>

Официальный сайт конкурса: <http://maps.schoolnano.ru/>

Все участники конкурсов получают сертификаты, которые смогут стать частью портфолио учебных достижений школьника.

Победители конкурсов получают официальные дипломы. Авторы лучших работ – ученики школ-участниц Школьной Лиги РОСНАНО - получают возможность



принять участие в Летней школе Школьной Лиги РОСНАНО, которая пройдет в июне-июле 2012 года.

## **Сроки проведения конкурсов:**

С 23 марта 2012 года по 30 апреля 2012.

Для оценки допущенных к конкурсу материалов координаторами Школьной Лиги создается Конкурсная комиссия. Состав Конкурсной комиссии указан на странице конкурса <http://contest.schoolnano.ru/about/maps/>

## **Права и обязанности участников:**

1. Участники конкурса соглашаются с тем, что:
  - все представленные на конкурс работы находятся в открытом обсуждении,
  - работы, не соответствующие условиям конкурса, будут удалены со страниц сайта конкурса
2. **Участие в конкурсе подразумевает ознакомление и полное согласие участников конкурса с настоящими Правилами**

## **Права и обязанности Организатора:**

1. Организатор оставляет за собой право публиковать дополнительную информацию о конкурсе; обновленная информация своевременно размещается на сайте в Интернете: <http://contest.schoolnano.ru>
2. Организатор оставляет за собой право привлекать спонсоров к участию в конкурсе.
3. Организатор оставляет за собой право отклонить размещенные записи об объектах и метки на карте без каких-либо комментариев.
4. Организатор обязуется объявить имена победителей конкурса в срок не позднее пяти рабочих дней после окончания приема работ.
5. Организатор обязуется отправить Сертификаты и Дипломы участникам в срок не позднее 1 месяца после окончания приема работ. Сертификаты и Дипломы направляются на адрес школы.

## **Порядок проведения конкурса**

1. Для участия в конкурсе необходимо зарегистрироваться на портале Конкурсов Школьной Лиги РОСНАНО по адресу



- <http://contest.schoolnano.ru/registraciya-uchastnika> Регистрационные данные (логин и пароль) действительны в том числе и на сайте «Нанотехнологическая карта России»
2. Для создания объекта на карте участнику нужно войти под учетными данными, полученными в п.1 на сайт <http://maps.schoolnano.ru/>
  3. Участник создает запись об объекте, связанном с нанотехнологиями и привязывает к этой записи метку на карте. Подробные инструкции см. на странице <http://maps.schoolnano.ru/kak-rabotat-s-kartoj/>
  4. Для того, чтобы запись приняла участие в конкурсе, она должна получить оценку. Оценивать работы имеют право как участники, так и иные посетители сайта, в том числе незарегистрированные на сайте. Однако запрещено голосовать за запись с одного компьютера более одного раза.
  5. Победитель определяется путем вычисления суммарного рейтинга всех записей данного участника.
  6. Рассмотрение и оценка материалов проводится Конкурсной комиссией по окончании срока приёма материалов в течение 5 рабочих дней.
  7. После рассмотрения всех материалов и подведения итогов конкурса организаторы оповещают участников о его результатах; доводят до сведения пользователей портала информацию о победителях конкурса.

## Сроки приёма материалов:

С 00:00 23 марта 2012 года по 23:59 22 апреля 2012.

**Материалы, добавленные на сайт конкурса позднее установленных сроков рассматриваться не будут.**

## Оценка представленных материалов и определение победителей.

Критериями оценки представленных материалов является суммарный рейтинг участника, вычисленный по сумме рейтингов всех опубликованных им на сайте конкурса работ.

Работы участников могут оценивать все участники конкурса, а также все посетители сайта конкурса, но каждая работа может быть оценена каждым участником только один раз ( либо один голос с одного компьютера при голосовании незарегистрированным участником). Голос члена конкурсной комиссии может быть приравнен к нескольким голосам обычных участников.



Для оценки допущенных к конкурсу материалов координаторами Школьной Лиги создаётся Конкурсная комиссия. Состав Конкурсной комиссии указан на странице конкурса <http://contest.schoolnano.ru/about/maps>;

3 участника, занявшие верхние строки рейтинга, объявляются победителями. При равном количестве баллов, набранных участниками конкурса, решение о победителях принимается председателем конкурсной комиссии.

Работы не рецензируются и не возвращаются.

По завершении работы Конкурсной комиссии победители получают уведомление по электронной почте; их имена размещаются на Портале Школьной Лиги РОСНАНО и на странице конкурса.