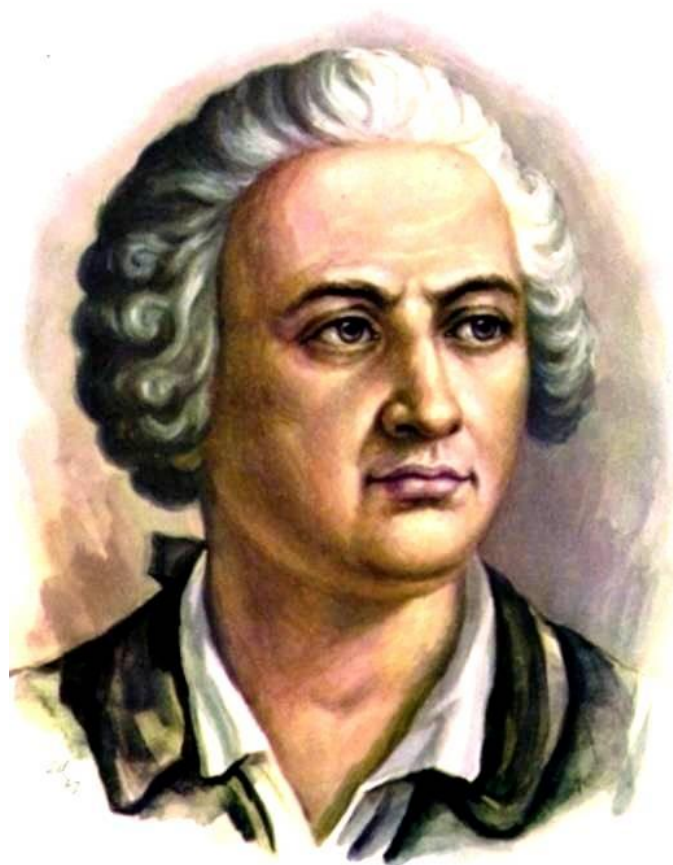




ОБЩЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВЕННОЕ ДВИЖЕНИЕ ТВОРЧЕСКИХ ПЕДАГОГОВ

# ИССЛЕДОВАТЕЛЬ

МОСКОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ОБЩЕРОССИЙСКОГО  
ДВИЖЕНИЯ ТВОРЧЕСКИХ УЧИТЕЛЕЙ «ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»  
ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
МАЛАЯ АКАДЕМИЯ МГУ ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА



**МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОНКУРС  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ И ТВОРЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ  
МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ  
«ЛОМОНОСОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»**

ПОЛОЖЕНИЕ

«Историк, риторик, физик, механик, химик, минералог, художник и стихотворец», — так говорил о М.В. Ломоносове А. С. Пушкин. Трудно назвать область знаний, в которой не оставил свой значительный след Михаил Васильевич Ломоносов.

**Московский областной конкурс исследовательских работ и творческих проектов младших школьников впервые состоялся 30.04.2011 в г. Дмитрове и был посвящен 300-летию со дня рождения М.В. Ломоносова. Продолжая традицию приобщения детей к научному творчеству, конкурс становится ежегодным.**

II конкурс исследовательских работ и творческих проектов младших школьников «Ломоносовские чтения» состоится **28 апреля 2012 года в МАОУ Лицей 13 г.о. Химки: Куркинское шоссе 18.**

Конкурс исследовательских работ и творческих проектов младших школьников проводится при поддержке:

- ✓ *Московского областного отделения Общероссийского движения творческих педагогов «Исследователь» (МОО ОДИ),*
- ✓ *Педагогической Академии последипломного образования Московской области (ПАПО МО).*
- ✓ *Малой Академии МГУ им. М.В. Ломоносова*

#### **Цель конкурса:**

Развитие интеллектуально-творческого потенциала личности ребенка младшего школьного возраста путем совершенствования навыков исследовательского поведения и развития исследовательских способностей.

#### **Задачи конкурса:**

- Содействие развитию творческой исследовательской активности детей.
- Формирование у учащихся и педагогов представления об исследовательском обучении, как ведущем способе учебной деятельности и стиле жизни.
- Стимулирование у младших школьников интереса к фундаментальным и прикладным наукам.
- Содействие формированию у детей научной картины мира.

#### **Участие в Конкурсе**

- Участниками конкурса могут быть все юные исследователи младшего школьного возраста (1-4 классы) не старше 12 лет.
- К участию в конкурсе допускаются индивидуальные участники, предоставившие до 20 апреля полный пакет документов
- **один автор может представлять только одну работу.**
- Заочное участие в Конкурсе не предусмотрено.

На конкурсе рассматриваются исследовательские работы и творческие проекты детей следующей тематической направленности: русский язык и литература, физика и техника,

астрономия, химия, математика, философия (логика), живая природа, география и геология, история, искусство. В качестве отдельной номинации рассматриваются работы, посвященные изучению жизни и творчества М.В. Ломоносова.

Авторы самостоятельно определяют тематическую направленность работы.

По каждому предметному направлению исследовательские работы и творческие проекты могут быть как теоретическими, так и экспериментальными.

Конкурс проходит в форме стендовой сессии. Требования к оформлению стендов в **Приложении 2. Представление работы не предполагает использования мультимедийной презентации или видеоматериалов (стендовая сессия). Вы можете использовать презентацию работы, но в этом случае должны позаботиться о собственном ноутбуке и соответственно о его питании.**

Для участия в региональном конкурсе исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Ломоносовские чтения» в Оргкомитет от образовательного учреждения необходимо направить **не позднее 20 апреля 2012 г.** заявку (Приложение1) по адресу [konkurs.mo.oodi@gmail.com](mailto:konkurs.mo.oodi@gmail.com)

Авторы лучших докладов в каждой секции награждаются дипломами Лауреатов Конкурса. Все участники Конкурса получают сертификат участника. Руководители работ –благодарственное письмо.

Оргвзнос участника конкурса—200 рублей.

Программа Конкурса будет опубликована на сайте <http://issledovatel.ucoz.ru/> не позднее 24.04.2012г.

#### **АДРЕС ОРГКОМИТЕТА**

МАОУ Лицей 13 г.о. Химки: Куркинское шоссе 18. Информация «Как доехать» находится в Приложении 3.

E-mail: [oodi.mo@yandex.ru](mailto:oodi.mo@yandex.ru) общие вопросы организации работы конкурса

[Konkurs.mo.oodi@gmail.com](mailto:Konkurs.mo.oodi@gmail.com) прием заявок и работ на конкурс

Сайт регионального конкурса: <http://issledovatel.ucoz.ru/>

Координатор конкурса – Пополитова Инна Вячеславовна тел. 89037206167

**ФОРМЫ ЗАЯВОК**

**Заявка на участие в конкурсе состоит из четырех форм:**

1. Представление (Форма № 1);
2. Краткое описание работы (Форма № 2).

**Форма 1**

Информация об авторе	(укажите фамилию, имя, отчество, дату и год рождения, класс ребенка)
Название исследовательской работы	
Направленность работы	
Руководитель работы <i>(фамилия, имя, отчество, место работы, должность)</i>	
Сведения о выдвигающей организации (полное название организации, индекс, юридический и почтовый адрес, ФИО директора (полностью), телефон, электронный адрес, Интернет-страница)	
Ответственность за жизнь и здоровье ребенка во время конференции возлагается на:	(Фамилия, имя, отчество, контактный телефон сопровождающего взрослого)

**ПРИМЕР** (вы можете внести свои изменения в вопросы, структуру описания работы исходя из особенностей выполненного вами исследования)

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ** исследовательской работы:

Название работы:	
Выполнена автором (укажите ФИО)	
Под руководством (укажите ФИО):	
Работа посвящена изучению проблемы:	
Характер работы (исследовательская или проектная)?	
Откуда у вас возник интерес к этой проблеме, вопросу?	
Где вы искали информацию для ответа на этот вопрос?	
Краткое содержание работы (около 500 символов)	
Какие методы применялись в работе: <i>Опросы (кого и о чем вы спрашивали), наблюдения (за кем (чем) вы наблюдали), эксперименты, изготовление модели, макета, другое...</i>	
К каким выводам вы пришли:	
Результаты работы могут быть проиллюстрированные дополнительно (например: схемы, рисунки, макеты, фотографии, другое...):	
Какое практическое значение может иметь данная работа?	

## **ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТЕНДОВОГО ДОКЛАДА**

### **Оформление стендового доклада**

Каждому автору стендового доклада предоставляются:

- Рабочая площадь размером  $0,8 \times 1,2 \text{ м}^2$  ;
- Стол или парта (по требованию);
- указка, кнопки, липкая лента (докладчик обеспечивает себя самостоятельно).

### **Общее требование к оформлению стендового доклада**

Общее требование к оформлению стендового доклада – **ясное и четкое представление ключевых моментов работы**, позволяющее участникам конференции понять ее основной смысл даже при отсутствии авторов. Авторы в качестве демонстрационных материалов могут использовать презентации, наглядные материалы, которые можно расположить на выделенном столе.

**Доклад не должен быть перегружен второстепенной информацией.**

### **Материалы стендового доклада**

Материалы стендового доклада должны содержать:

- заголовок;
- введение;
- постановку задачи и методику исследования (для исследовательской работы), задачи и этапы или план работы (для проекта);
- результаты;
- выводы.

Заголовок форматом  $0,2 \times 0,8 \text{ м}$  должен включать название доклада, ФИО автора, руководителя, название учебного заведения.

Материал рекомендуется представлять на листах стандартного формата от А4 ( $210 \times 297 \text{ мм}$ ) до А1 ( $594 \times 840 \text{ мм}$ ).

Рисунки и таблицы должны иметь названия. Формат рисунков, таблиц, высота букв, толщина линий на графиках и т. п. должны обеспечивать возможность прочтения материала с расстояния не менее 2 м. Для большей наглядности допускается выделение цветом. При этом, однако, следует избегать излишней «пестроты».

### **Рекомендуемая высота шрифтов**

Рекомендуемая высота шрифтов:

- название доклада — 3 см;
- ФИО и место работы авторов, заголовки разделов (Аннотация, Введение и т. п.), обозначения координатных осей на графиках — 2 см;
- остальной текст — не менее 20 pt.

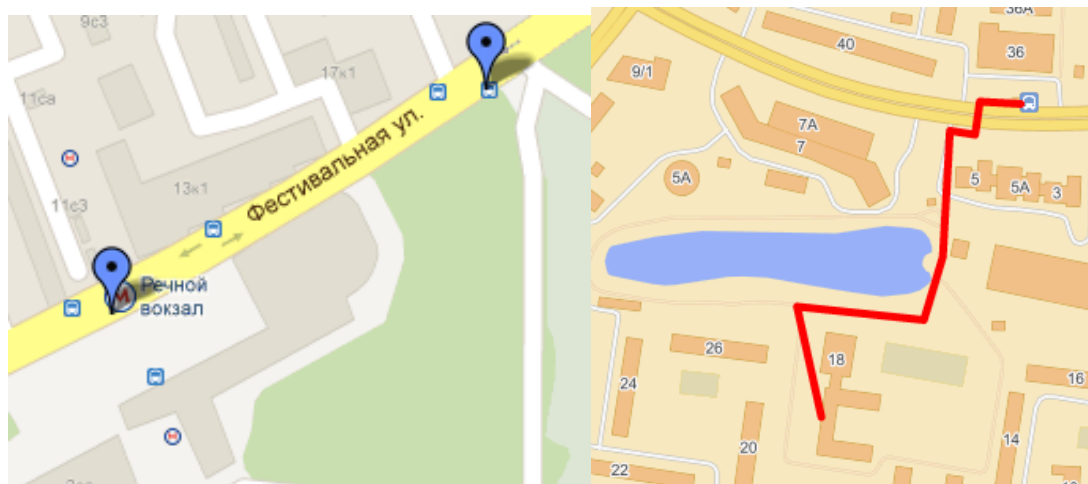
В течение всего периода проведения сессии стендовых докладов автор представленного доклада должен находиться у своего стенда и быть готовым дать исчерпывающую информацию, касающуюся сути выполненных исследований. Обслуживание одним участником двух или более стендовых докладов не допускается.

Для размещения материалов доклада авторам будет предоставлено 30 мин. Все материалы должны быть готовы за 10 мин до начала сессии. После окончания сессии 15–20 мин отводятся специально для того, чтобы каждый автор стендового доклада мог познакомиться с работами других участников.

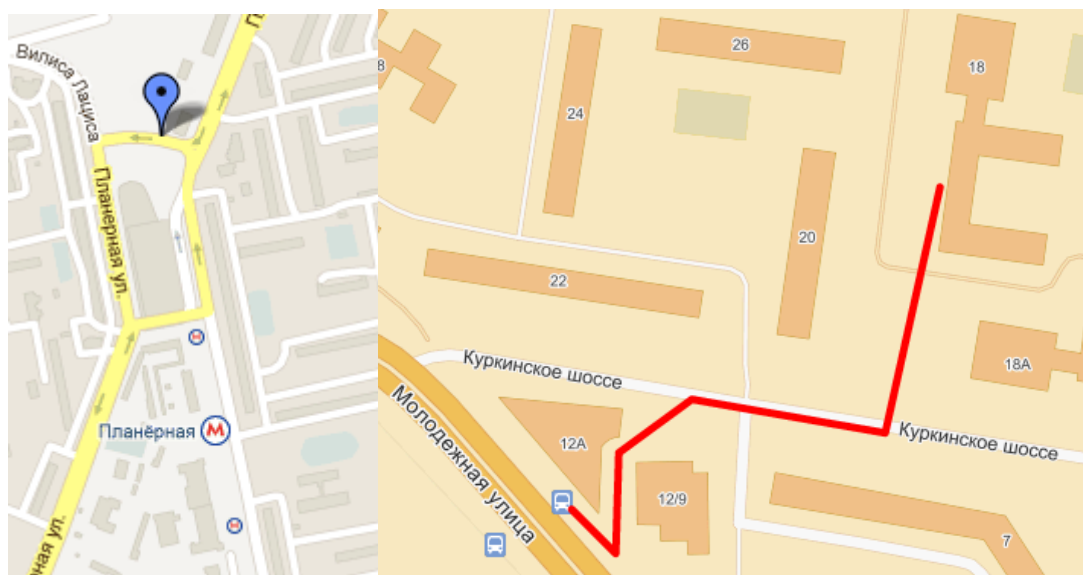
### ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Наш адрес: 141400, Московская область, г/о Химки, Куркинское шоссе, д.18, Аэрокосмический лицей № 13. **Как добраться на общественном транспорте:**

**От станции метро Речной вокзал**(Замоскворецкая линия) последний вагон из центра и пройти до остановок на автобусе 443 или маршрутное такси 443 или 986 и ехать до остановки “Универмаг”. Далее перейти через дорогу и пройти к пруду. По забору вдоль пруда Вы нас легко найдете.



**От станции метро Планерная** (Таганско-Краснопресненская линия) первый вагон из центра, выйти и пройти до остановки троллейбусов 202, 203 или автобуса 383 или маршрутное такси 383 и ехать до остановки “Больница”. Обойти с правой стороны магазин «Атак», перед Вами будет две школы, первая (или которая левее) наша.



**От ж/д станции Химки.** Если ехать из центра – выйти на левую сторону. Напротив касс находиться остановки автобусов 3, 27 или маршруток 3, 51. Доехать до остановки “Универмаг”. Далее перейти через дорогу и пройти к пруду. По забору вдоль пруда Вы нас легко найдете.

