

**День открытых дверей**

**НТТМ 638**

# НТТМ 638:

Наука

Творчество

Труд

Мастерство





# Учащиеся



ительные) и семейные формы досуга

# Учащиеся



## ■ Школьники средних классов:

- активное участие во внешкольных занятиях, выставочно-фестивальных мероприятиях и конкурсах соревновательного характера в сфере НТТМ



# Учащиеся

## ■ Старшеклассники школы:

- интерес к определенным областям знаний, профессиональная ориентация
- ориентация на поступление в вуз



# Педагоги

Круглые столы

Семинары

Тематические  
педсоветы

Мастер-классы

Межшкольный  
факультатив

Предметные  
декады

Конкурсы ПНПО,  
Грант Москвы

Научные  
конференции

Курсы повышения  
квалификации

Виртуальное  
образовательное  
пространство

Фестиваль  
«Открытый урок»



# Всероссийская общественная программа «Надежда России»



**Голубцов Сергей Александрович –  
Лауреат Всероссийской общественной программы «Надежды России» в номинации «Лучшие преподаватели 2009 года»**



# Социальные партнеры

- Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов
- Совет молодых ученых г. Зеленограда
- Филиал ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве» в Зеленоградском АО
- ОАО «НПО Стеклопластика»
- Предприятия города
- Московский государственный институт электронной техники
- Российский государственный социальный университет
- Московская государственная финансовая академия
- Институт искусств и информационных технологий



# Родители

- Консультации
  - Совместная проектно-исследовательская деятельность
  - Наставничество
  - Экскурсии на предприятия
  - Семейные формы досуга в научно-техническом творчестве
- 

# Всероссийская олимпиада школьников

- Школьный тур
  - Окружной тур
  - Московский городской тур
  - Региональный тур
  - Заключительный тур
- 

**Фестиваль науки**

**Интеллектуальный марафон**

**Окружной фестиваль НТТ**

**Региональная НПК «Творчество юных»**

**Окружной конкурс «Юный изобретатель и рационализатор»**

**Окружной конкурс «Огонь – друг, огонь – враг»**

**Московский фестиваль НТТМ «Ритм»**

**Система конкурсов и мероприятий для развития интеллектуально-исследовательской деятельности учащихся школы №638**

**Московский международный салон изобретений и инновационных технологий «Архимед»**

**Открытый городской смотр-конкурс творчества учащихся «От замысла к изобретению»**

**Московский международный салон инноваций и инвестиций**

**Турнир-конкурс научно-исследовательских работ «Сократовские диалоги»**

**Межшкольный факультатив**

**Школьная научно-практическая конференция «Шаг в будущее»**

# Наши достижения

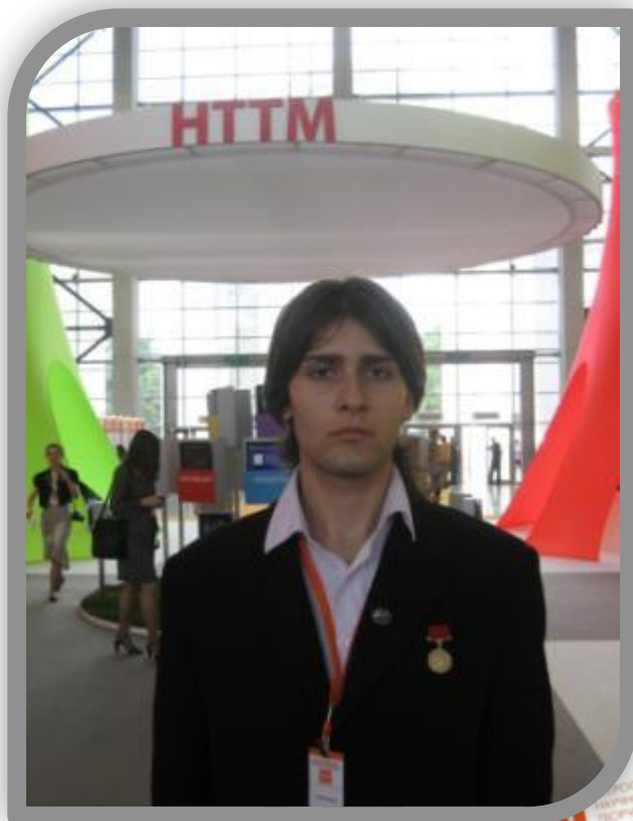
## **Всероссийская олимпиада школьников по технологии:**

- ▣ Окружной этап – 12 проектов, из них 12 победителей;
- ▣ Московская олимпиада – 5 проектов, из них 3 победителя;
- ▣ Заключительный этап – 2 проекта, из них 1 серебряный призер.

## **Всероссийская выставка НТТМ на ВВЦ:**

- ▣ 2008 г. Диплом.
- ▣ 2009 г. Медаль ВВЦ НТТМ-2009 “За успехи в научно-техническом творчестве”.

# Всероссийская выставка НТТМ-2009



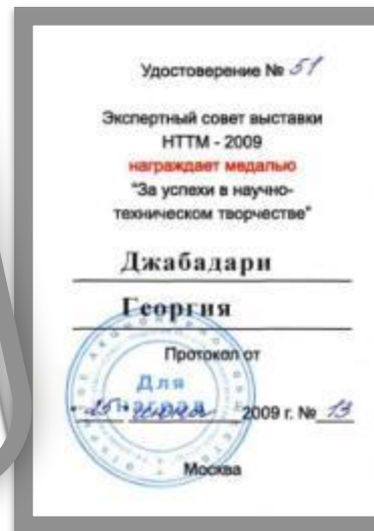
Государственное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 638



**Виртуальный прибор для оценки освещённости**

Назначение: контроль освещённости школьных помещений и индивидуальных рабочих мест учащихся

Проект выполнил:  
**Джабадари Георгий**



# Наши достижения

## Заключительный этап московского фестиваля НТТМ «РИТМ»

- - два диплома финалиста конкурса и диплом Почетного гражданина НТТМ
- целевые направления в МИЭТ

## Московский международный Салон изобретений и инновационных технологий "АРХИМЕД-2010«

- серебряная медаль

## Молодежная экспозиция НТТМ в рамках X Московского международного салона инноваций и инвестиций

- почетный диплом МКНИТ

## 13 и 14-я региональная конференция школьников «Творчество юных»

- (2009г.- Диплом, 2010 г. – Диплом)



# Наши достижения

- ▣ **IX Московский международный салон инноваций и инвестиций** – бронзовая медаль.
- ▣ **X Московский международный салон инноваций и инвестиций** – серебряная медаль.



# Молодое дарование России – Чароитовая звезда



# Перспективы развития

- Дальнейшее развитие и расширение направлений деятельности научно-технического творчества
  - Повышение инновационной активности
  - Введение новых обучающих компьютерных программ в различных областях учебного процесса
  - Внедрение интегрированных образовательных спецкурсов
  - Совершенствование системы подготовки педагогических кадров
  - Развитие взаимодействия с образовательными учреждениями города, заинтересованными организациями и предприятиями
- 

**Спасибо за внимание**

