

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, конкурсах и соревнованиях 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»**

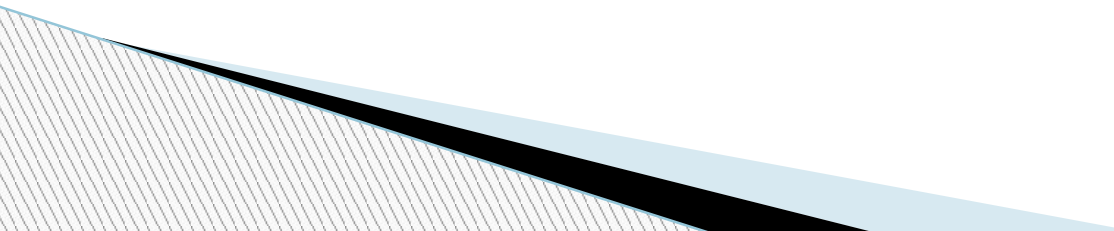


Социальные партнеры

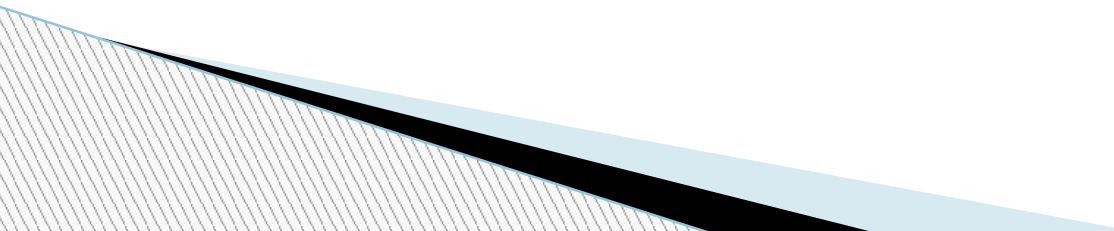
- Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов
- Совет молодых ученых г. Зеленограда
- Филиал ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве» в Зеленоградском АО
- ОАО «НПО Стеклопластика»
- Предприятия города
- Московский государственный институт электронной техники
- Российский государственный 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

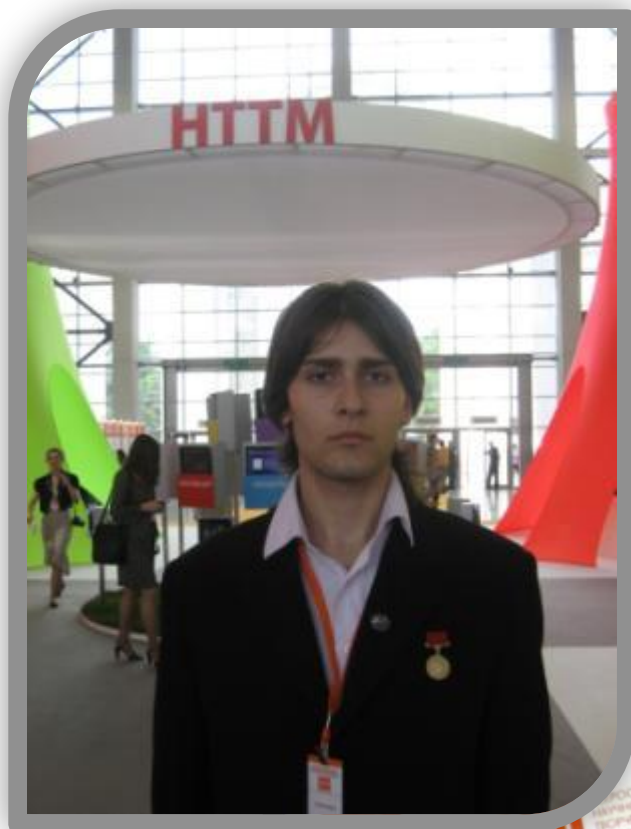
Всероссийская олимпиада школьников по технологии:

- ▣ 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.

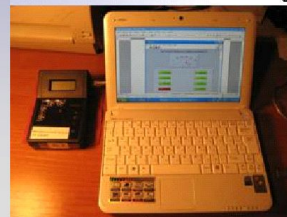
Всероссийская выставка НТТМ на ВВЦ:

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

Всероссийская выставка НТТМ-2009



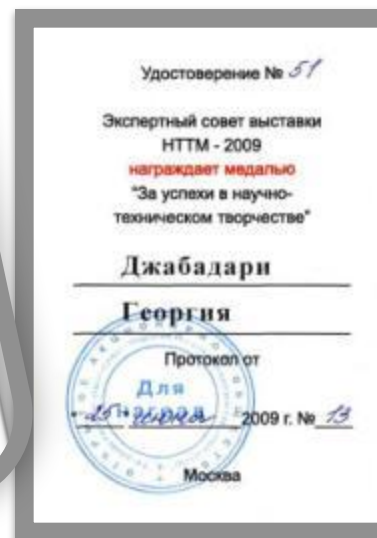
Государственное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 638



*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

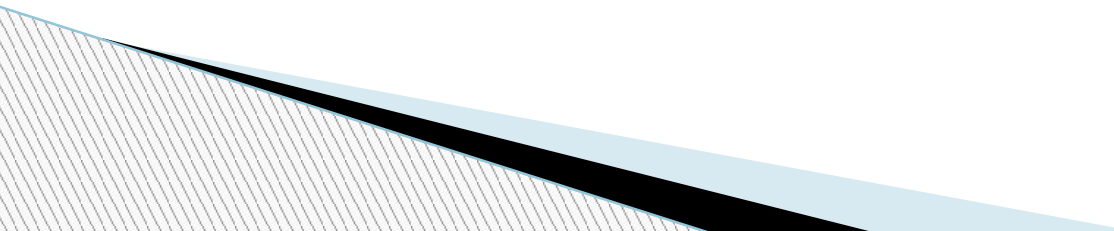
- ▣ **IX Московский международный салон инноваций и инвестиций** – бронзовая медаль.
- ▣ **X Московский международный салон инноваций и инвестиций** – серебряная медаль.



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

