

**Деятельность  
РМО учителей физики  
в 2013-2014 учебном году:  
цифры и факты**



## Задачи РМО 2013-2014 уч. год

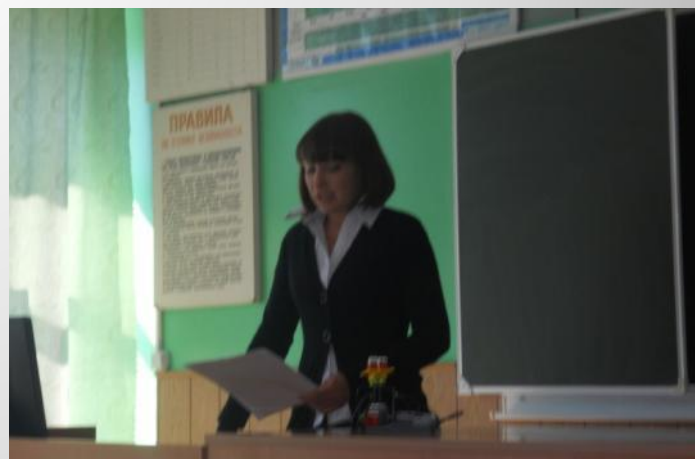
- создание условий для успешной сдачи выпускниками ЕГЭ по физике;
- подготовка к введению ФГОС ООО.

# "Использование возможностей робототехники в преподавании физики"



Гладких И.Ю. - аспирант ТГПУ:  
рассмотрел вопросы внедрения в  
образование робототехники.

Заровская И.В. – учитель физики  
МБОУ СОШ № 2  
участие в региональном  
конкурсе «Педагогический дебют»  
2013 года – лауреат конкурса.



# Круглый стол «Преподавание физики в условиях перехода на ФГОС ООО. Повышение эффективности образовательного процесса на уроке».

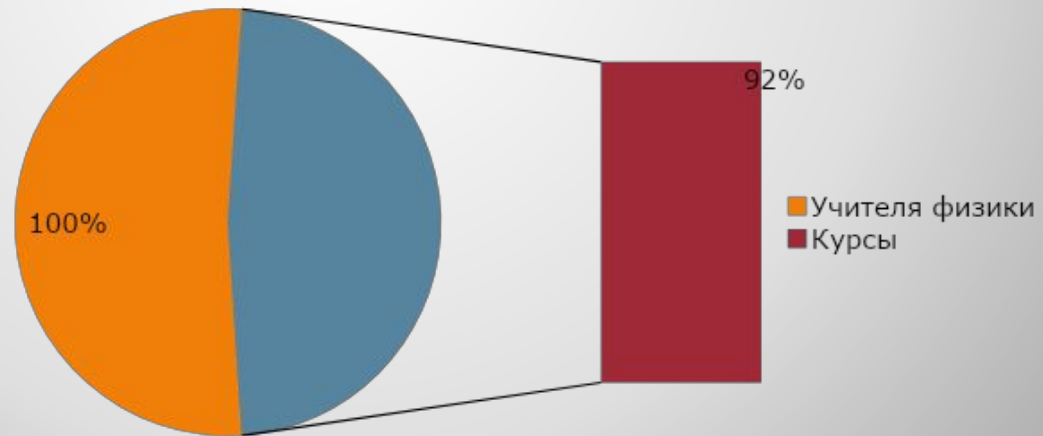


31 января 2014г. в МАОУ СОШ № 61

# Курсы повышения квалификации учителей физики



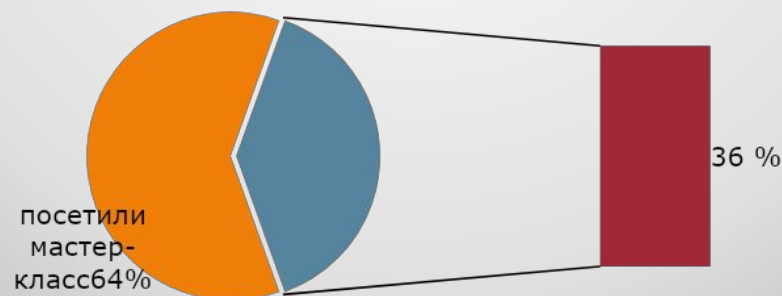
Доцент кафедры психолого-педагогического сопровождения стандартизации образования и частных методик ГОУ ДПО ТО «ИПК и ППРО ТО» **В.Е. Котов**



# Адресная работа учителей физики 11 классов:

- семинар-практикум «Готовимся к ЕГЭ по физике: сравнительный анализ результатов ЕГЭ»;
- семинар-практикум «Решение задач повышенной сложности» (провел Котов В.Е., учитель физики лицея г. Тулы);

# 2 мастер-класса «Подготовка к ЕГЭ по физике» провел Черниенко Ю.Г., учитель физики гимназии высшей категории.



## Факты из жизни РМО в 2013-2014 уч.году

- «Помните, мы это сделали первыми!» на базе МБОУ лицея (Лучина Т.В. – учитель высшей категории) и МБОУ СОШ №22 (Воронцова Н.А. учитель высшей категории) прошло районное мероприятие.





# Викторина для учащихся «Терешкова – первая женщина космонавт»

Приняли участие 30 учащихся:  
МБОУ лицей, МБОУ СОШ № 22, ОУ 18,  
МКОУ СОШ №23, гимназия, МБОУ СОШ № 2.





**Шестакова Т.А.** - учитель физики МКОУ СОШ № 10 – **победитель** в номинации «Лучшее внеклассное мероприятие»

**Титова Г.Б.** - учитель физики МАОУ СОШ № 61- **победитель** в номинации «Лучший урок»;



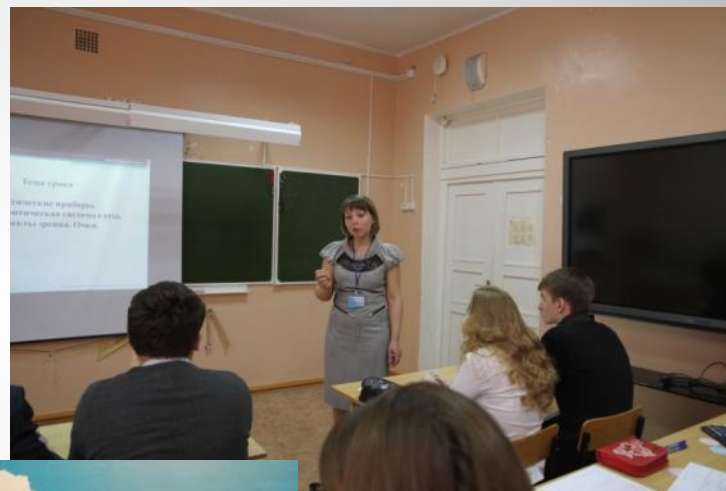
**Лауреатами конкурса стали:**

- **Петрова Ю.В.**, учитель начальных классов МКОУ СОШ № 10;
- **Заровская И.В.**, учитель физики МБОУ СОШ № 2;
- **Кузнецова Н.И.**, учитель физики МБОУ СОШ № 18;
- **Воронцова Н.А.**, учитель физики МБОУ СОШ № 22;
- **Лучина Т.В.**, учитель физики МБОУ лицей.

# Всероссийского марафона учебных предметов



# Региональный этап Всероссийского конкурса «Учитель года-2014» - учитель физики МБОУ лицея – Лучина Т.В.



# Методическая копилка РМО

## пополнилась:

- Разработки уроков и внеклассных мероприятий «Космос человечеству»;
- Обобщение опыта работы по проблеме «Рефлексивно - деятельностный подход как основа формирования готовности к саморазвитию учащихся»;
- Методическая разработка мастер-класса: «А вы знаете, где живет физика?»»

# Основные задачи работы РМО на 2014-2015 уч. год:

- использование ЭОР на уроках физики;
- подготовка к введению ФГОС ООО.

# Спасибо за внимание!

Желаю всем успешного  
прохождения учащимися  
итоговой аттестации в этом  
году и бодрости духа на  
следующий год.