



Анализ работы РМО учителей физики за 2015-2016 уч год

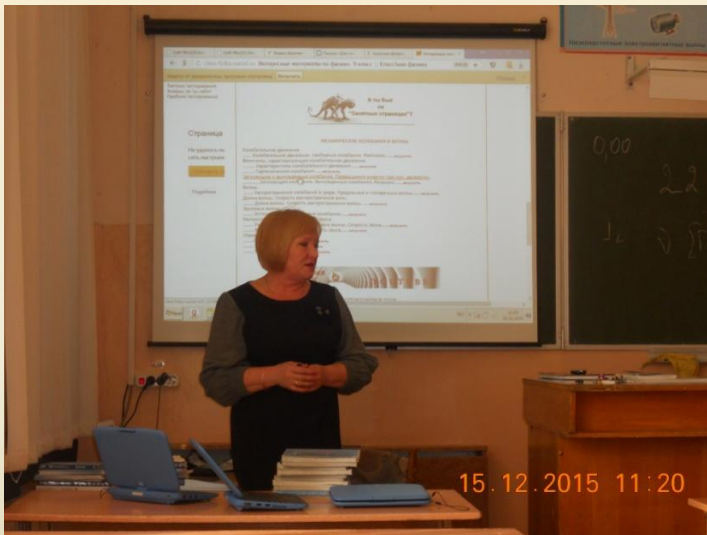
Заседания РМО

1. «Формирование универсальных учебных действий на уроках физики как условие развития познавательной самостоятельности».
2. «Система оценки достижения планируемых результатов освоения программы по предмету «Физика» в свете требований ФГОС».



Заседания РМО

3. «Применение информационных технологий и электронных образовательных ресурсов на уроках физики».



МАОУ СОШ № 61
учитель физики **Титова Г.Б.**



МБОУ СОШ № 59 учитель
физики **Банщикова М.Н.**

Заседания РМО

4. Тема: «Подготовка к итоговой аттестации 2015-2016 год».



Руководитель РМО **Лучина Т.В.**
учитель физики МБОУ лицей

МБОУ СОШ № 17 учитель физики
Бухарова Н.В.



Мастер-классы

- Организация мастер-класса для выпускников «Готовимся к ЕГЭ по физике. Решение задач повышенной сложности» - учитель физики Черниенко Ю.Г. - гимназия
- Мастер-класс «Готовимся к ОГЭ по физике. Практическая часть» - учитель физики МБОУ СОШ № 17 Бухарова Н.В.



Работа творческих групп

- Нормативное обеспечение учебного плана общеобразовательного учреждения, реализующего ФГОС ООО. Корректировка рабочей программы по физике.
- Разработка заданий для школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников



Олимпиада



Открытые уроки



МКОУ СОШ №7 учитель физики **Белоусова М.В.** провела открытый урок в 8-А классе на тему «Источники света. Распространение света. Отражение света. Законы отражения света».

МБОУ СОШ № 22 учитель физики **Воронцова Н.А.** провела открытый урок - исследование по физике «Молитва в звуке», 10а класс.

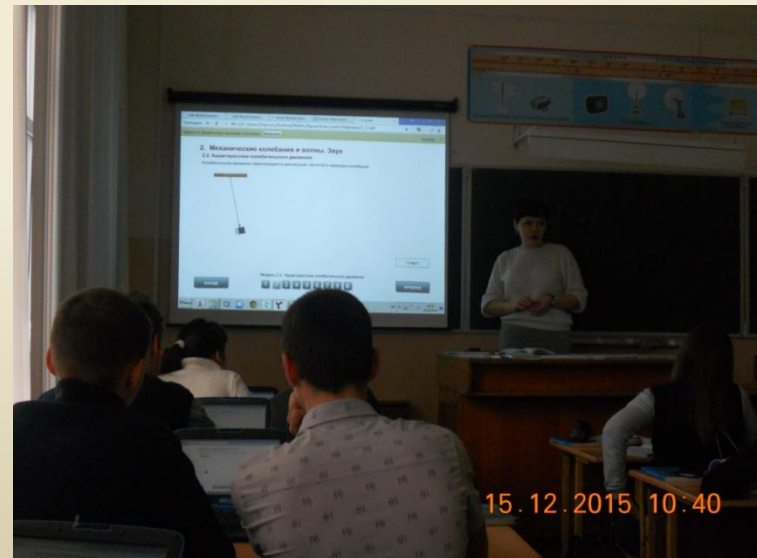


Открытые уроки



МБОУ СОШ № 2 учитель физики **Заровская И.В.** провела открытый урок в 8 классе «Природа процесса кипения».

МБОУ СОШ № 59 учитель физики **Балабанова Д.Р.** провела открытый урок в 9 классе по теме: «Величины, характеризующие колебательное движение: амплитуда, период, частота колебаний».



В Тульской области прошел обучающий семинар для учителей физики.



Школа семинар «Особенности преподавания физики в современной школе»



Участие в V МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «НОВАЦИИ И ТРАДИЦИИ В ПРЕПОДАВАНИИ ФИЗИКИ: «ОТ ШКОЛЫ ДО ВУЗА»

