



**Городской  
круглый стол  
«Достижение  
метапредметных  
результатов на  
уроках физики с  
применением  
ИКТ»  
13-14.03.2015  
Москва**

<b>11.00– 11.15 Регистрация участников. Ознакомление со стендовыми докладами</b>				
<b>11.15– 11.45</b>	<b>205 ауд.</b> Бинарный урок (Физика + Инф. и ИКТ) Ноздрина Л. Д., Сидичкина С. В.	<b>206 ауд.</b> Применение технологии Web-квеста на уроке физики Погосян А. С.	<b>ауд.</b> Формирование положительной мотивации школьников на интегрированных внеурочных занятиях по физике Хорошенко С. В.	<b>201 ауд.</b> Способы построения ментальных карт на примере заданий ЕГЭ по физике с развернутым ответом Шестакова Л. А., Макутонина Л. П., Алексеева Е. В.
<b>11.45– 12.15</b>	Использование RealtimeBoard на уроке в режиме реального времени Чубакова О. О.	Разработка урока на Смарт-доске по теме «Магнитная индукция. $F_A$ , $F_D$ » Котик Н. Г.	Пропедевтика 6 класс: повышение готовности учащихся к восприятию курса физики любого уровня сложности Микулич А. Г.	Из опыта создания интерактивных заданий для подготовки к ЕГЭ и ГИА Бондаров М. Н.
<b>12.15– 12.30 Кофе-пауза. Обсуждение стендовых докладов</b>				
<b>12.30– 13.00</b>	<b>205 ауд.</b> Бинарный урок (Физика + Инф. и ИКТ) Ноздрина Л. Д., Сидичкина С. В.	<b>206 ауд.</b> Применение технологии Web-квеста на уроке физики Погосян А. С.	<b>ауд.</b> Формирование положительной мотивации школьников на интегрированных внеурочных занятиях по физике Хорошенко С. В.	<b>201 ауд.</b> Способы построения ментальных карт на примере заданий ЕГЭ по физике с развернутым ответом Шестакова Л. А., Макутонина Л. П., Алексеева Е. В.
<b>13.00– 13.30</b>	Использование RealtimeBoard на уроке в режиме on-line Чубакова О. О.	Разработка урока на Смарт-доске « $F_A$ , $F_D$ » Котик Н. Г.	Пропедевтика 6 класс: повышение готовности обучающихся к восприятию курса физики Микулич А. Г.	Из опыта создания интерактивных заданий для подготовки к ГИА Бондаров М. Н.