

План работы
городского методического объединения учителей физики
на 2010 – 2011 учебный год

Руководитель: Михайлова С. В.,
учитель МОУ «Гимназия № 18»,
первая категория.

Тема: «Компетентностный подход как способ повышения качества образования»

Задача: повышение профессионального мастерства учителей физики и овладение ими инновационных педагогических технологий.

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Ответственный
1.	Теоретический семинар: «Изучение нормативных документов». 1.1. Анализ работы МО физиков за 2009 -2010 учебный год. Задачи на 2010-2011 учебный год. 1.2. Анализ результатов ЕГЭ 2010г. по физике. Преподавание физики с учетом результатов ЕГЭ. 1.3 Особенности ФГОС II поколения (примерная). Роль учителя в реализации ФГОС. 1.4. Проведение I этапа Всероссийской олимпиады школьников по физике. 1.5. Положение о проведении конкурса «Защита проектов по физике». 1.6. Обзор методической литературы по физике.	Август	Михайлова С.В. МОУ «Гимназия № 18» Уколова В. Т. МОУ «Гимназия № 18» Кудинова М. А. МОУ «СОШ № 1» Михайлова С. В. МОУ «Гимназия № 18» Кузнецова Е. В. МОУ «СОШ № 1»
2.	Презентация педагогического опыта учителя: «Компетентностный подход в преподавании физики». 2.1. Открытый урок: мастер – класс 2.2. Открытый урок на базе общеобразовательного класса 2.3. Проектная деятельность учащихся	Ноябрь	Малкина Т. В. МОУ «СОШ № 2» Ежова Ю. В. МОУ «СОШ № 6» Грачева С. М., МОУ «Гимназия № 18»

3.	<p>Круглый стол: «Работа с одаренными детьми».</p> <p>3.1. Специфика реализации исследовательских задач в школе. Классификация творческих работ.</p> <p>3.2. Исследовательские работы с применением ИКТ.</p> <p>3.3. Структура и содержание портфолио педагога.</p> <p>3.4. Олимпиадное движение «Электродинамика»</p>	Декабрь	<p>Кузина С. В. МОУ СОШ № 22</p> <p>Максимова И. В. (Управление образования) Ежова Ю. В. МОУ «СОШ № 6»</p> <p>Борисова Н. Н. МОУ «СОШ № 2»</p>
4.	<p>Практикум: «Профессиональная компетенция педагога».</p> <p>4.1. Структура портфолио по физике в рамках федерального компонента базисного учебного плана.</p> <p>4.2. Структура портфолио по физике в рамках образовательного учреждения базисного учебного плана.</p> <p>4.3. Технологические приемы для работы с портфолио.</p> <p>4.4. Олимпиадное движение «Электромагнетизм»</p>	Март	<p>Брычева Л. Ю. МОУ «СОШ №2»</p> <p>Гурьянова О. И. МОУ «СОШ № 11»</p> <p>Камышева Е. М. МОУ «СОШ №9»</p> <p>Кузнецова О. В. МОУ «СОШ №5»</p>
5.	Конкурс «Защита проектов по физике»	Апрель	Кузнецова Е. В. МОУ «СОШ №1»