

## План работы ГМО учителей физики на 2011-2012 уч. г.

### Тема:

«Совершенствование педагогического мастерства с учетом достижений современной науки и передовой практики»

### Цель:

повышение уровня профессиональной культуры и педагогического мастерства педагогов для сохранения и повышения результатов в обучении и воспитании учащихся.

### Задачи:

1. Повышение профессионального мастерства педагогов
2. Обобщение и распространение положительного педагогического опыта.
3. Внедрение ИКТ в образовательный процесс.
4. Освоение нового содержания, технологий и методов педагогической деятельности в образовательной области

Мероприятия	Рассматриваемые вопросы	Используемые методы и формы	Сроки	Ответственные
1. Формирование банка данных о методической работе учителей и их профессиональных качествах 2. Уточнение списков учителей, подавших заявление на повышение,		Сбор и обобщение информации  Сбор и обобщение информации	сентябрь	Казакова Л. Ф. методист ЦРО Петухова Л, К,  Мелина Л.И.

<p>подтверждение квалификационной категории.</p> <p><b>3. Заседание ГМО.</b> Тема « Преподавание физики в 2011-2012 учебном году»</p>	<p>Преподавания физики в 2011-2012 уч году с учетом результатов ЕГЭ 2011 года</p> <p>Контрольные измерительные материалы ГИА и ЕГЭ 2012 г и внесенные в них изменения</p> <p>Новые УМК по физике в условиях подготовки для перехода на стандарты второго поколения</p>	<p>Информирование</p> <p>Информирование</p> <p>Информирование</p>		<p>МБОУ СОШ № 5</p> <p>Петухова Л. К. МБОУ СОШ № 11</p>
<p>Проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по физике в 7-11 классах</p>			октябрь	<p>Казакова Л. Ф., учителя физики</p>
<p><b>Заседание ГМО.</b> Тема «Применение инновационных технологий на уроках физики с целью повышения качества образования и формирования развитой самостоятельной личности учащихся</p>	<p>1. Внедрение новых педагогических технологий по физике в условиях школы закрытого типа</p> <p>2. Соотношение требований стандартов первого и второго поколения к достижению результатов освоения программного материала по физике</p>	<p>Обмен опытом</p> <p>Круглый стол</p>	Ноябрь	<p>Савичева О.Р. СОШ ЗТ</p> <p>Петухова Л.К. МБОУ СОШ № 11</p>
<p>Проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по физике в 8-11 классах</p>			декабрь	<p>Петухова Л.К. МБОУ СОШ № 11 комиссия для проверки олимпиадных работ</p>
<p><b>Заседание ГМО.</b> Тема</p>	<p>1. «Организация внеурочной деятельности обучающихся</p>	Творческий отчет	февраль	<p>Теплов С.Е. МБОУ СОШ № 30</p>

<p>«Роль внеклассных мероприятий в развитии познавательного интереса учащихся по физике».</p>	<p>2. «Роль предметных недель в развитии познавательного интереса к физике».</p>	<p>Сообщения из опыта работы</p> <p>Сообщения из опыта работы</p>		<p>Муратова Д.М. МБОУ СОШ № 8</p> <p>Рыбинцева Н.В. МБОУ лицей №2</p>
<p><b>семинар - практикум</b> «Основные направления в работе с одарёнными детьми при подготовке к олимпиадам и конкурсам муниципального и Всероссийского уровня по физике»</p>	<p>Основные направления в работе с одарёнными детьми:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. исследовательская деятельность;</li> <li>2. проектная деятельность;</li> <li>3. спецкурсы;</li> <li>4. подготовка учащихся к олимпиадам.</li> </ol>	<p>Обмен опытом</p>	<p>апрель</p>	<p>Петухова Л.К. МБОУ СОШ № 11</p> <p>Леханова Г.Н. гимназия им .Салманова Катербарг Т.О. МБОУ СОШ № 1</p> <p>Учителя физики</p>
<p><b>Заседание ГМО.</b> Тема «Совместная творческая деятельность учителей как фактор успешной реализации государственной программы в решении общеобразовательных задач»</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ работы ГМО за 2011-2012 учебный год.</li> <li>2. Планирование работы ГМО на следующий учебный год</li> <li>3. Обзор журналов «Физика в школе» и приложения к газете «Первое сентября. Физика в школе»</li> </ol>	<p>информация</p>	<p>май</p>	<p>Петухова Л.К. МБОУ СОШ № 11</p>