

Утверждаю
Директор МБУ
«Информационно-методический
центр ТГО
_____ С.А.Сухонда
_____ 2013

Принято
на заседании ГМО учителей
физики
протокол №1 от 28.08.2013
руководитель ГМО
_____ А.Ф.Богданов

План
работы ГМО учителей физики
на 2013 – 2014 учебный год

Основная цель:

осуществление взаимосвязанных действий и мероприятий учителей физики, направленных на повышение профессионального мастерства, внедрение передовых педагогических технологий и объединение творческих усилий для повышения качества образования.

Ключевые задачи:

изучать и внедрять в практику новые педагогические технологии;
Выявлять наиболее актуальные проблемы, вызывающие особые затруднения у педагогов и совместными усилиями находить пути для их решения;

Участвовать в конкурсном движении педагогов с целью обобщения собственного опыта и развития педагогического мастерства;

Совместная разработка рабочих программ, обмен методическими находками, направленных на активизацию познавательной и исследовательской деятельности учащихся.

Актуальные направления работы в 2013-2014 учебном году:

- совершенствование педагогической деятельности учителей в рамках обновленного содержания физического образования;
- оптимизация образовательного процесса по физике на основе применения современных образовательных технологий;
- совершенствование деятельности по организации контроля и оценки качества физического образования;
- пути реализации индивидуальных образовательных возможностей обучающихся на уроке.
- организация внеурочной, внеклассной работы по физике в современных условиях.

Основные направления деятельности:

1. Изучение нормативных документов

<i>Название документа</i>	<i>Цель изучения</i>	<i>Сроки изучения</i>	<i>Форма изучения</i>
1.Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки РФ к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на	Ознакомление руководителей методических объединений с изменениями, введенными в	Сентябрь 2013г., апрель, 2014г.	Заседание ГМО

2014/2015 учебный год. 2. Требования к оснащению образовательного процесса	федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки РФ.		
2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.	Изучение принципов и положений ФГОС основного общего образования второго поколения в целях совершенствования методической базы, соблюдения преемственности в преподавании.	Сентябрь 2013 – май 2014г.	Заседание ГМО, обмен опытом педагогов школ - опорных площадок по внедрению ФГОС нового поколения.
3. Нормативные документы по проведению ЕГЭ и ОГЭ в новой форме	Изучение изменений в содержании, технологии проведения ОГЭ в новой форме и ЕГЭ.	Сентябрь - май, 2013-2014 г.	семинар

2. Организация повышения квалификации

<i>Содержание работы</i>	<i>Формы ПК</i>	<i>Сроки ПК</i>
Использование электронных пособий при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ.	Обучающий семинар в КРИПКиПРО	Январь 2014г.
Повышение квалификации учителя через участие в сетевых профессиональных сообществах и методических объединениях	Семинар-практикум. Методист МКУ «Информационно-методический центр» Петрушкина С.П., методист МКУ «ИМЦ», Никифорова Н.А., МБОУ СОШ №26, учитель физики, Петухова Г.В., руководитель ГМО	Март 2014
УМК по физике, соответствующие требованиям реализации ФГОС	Семинар издательства «Вентана-Граф».	Февраль 2014г.

3. Изучение методик, методов, технологий обучения

<i>Содержание работы</i>	<i>Планируемый результат</i>
Выступление по теме самообразования аттестующихся учителей на заседаниях ГМО	Повышение профессиональной компетентности учителей физики
Деятельностный подход как средство реализации современных целей образования	Повышение профессиональной компетентности учителей физики
Формирование общеучебных умений обучающихся на учебных и факультативных занятиях по физике	Повышение профессиональной

	компетентности учителей физики
--	--------------------------------

4. Разработка методических рекомендаций, пособий и т.д.

<i>Название разработки</i>	<i>Целевое назначение разработки</i>
Методические рекомендации «Об участии в школьном и муниципальном этапах всероссийской олимпиады школьников по физике в 2013-2014 учебном году»	Повышение методологической компетентности учителей
Методические рекомендации «О подготовке к государственной итоговой аттестации в 2013-2014 учебном году»	Повышение методологической компетентности учителей. Совершенствование механизмов подготовки к Г(И)А

График проведения заседаний ГМО учителей физики в 2012-2013 учебном году

- Август*
1. Анализ работы МО за прошлый учебный год
 2. О преподавании физики в 2013/2014 учебном году
 3. Утверждение плана работы МО на новый учебный год
 4. Итоги аттестации по физике в школах города и участие школ в ЕГЭ и ГИА.
- Ноябрь*
1. О подготовке и проведении I и II тура олимпиады по физике (Богданов А.Ф., члены МО)
 2. Анализ выполнения ЕГЭ в 2013 году (отчет ФИПИ) (Богданов А.Ф.)
 3. Особенности подготовки учащихся 11 класса к ЕГЭ по программе базового уровня (Шапаренко Н.Г., члены ГМО)
 4. Использование тестов в контроле знаний учащихся 7 классов (члены МО,)
- Январь*
1. Методика подготовки учащихся к выполнению части С ЕГЭ и части 2,3 ГИА (Богданов А.Ф., Гауштейн Т.Т.)
 2. Преподавание темы «термодинамика» в 10 классе (Богданов А.Ф.)
 3. Предпрофильная подготовка учащихся 9 классов (члены МО)
- Март*
1. Итоги I, II тура олимпиады по физике (Богданов А.Ф., члены МО)
 2. Итоги репетиционного экзамена по физике и разбор отдельных заданий (Богданов А.Ф., члены МО)
 3. Отчёт Шапаренко Н.Г. по теме самообразования
 4. Кодификатор ЕГЭ и ГИА на 2014 год (Богданов А.Ф.)
- Май*
1. Утверждение практической части к итоговой аттестации
 2. Наброски плана МО на будущий год
Руководитель ГМО (Богданов А.Ф.)

