

## План работы РМО учителей информатики на 2013-2014 учебный год

**ПРОБЛЕМА:** «Совершенствование профессиональной компетентности учителя как способ повышения качества образовательных услуг»

### **ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ:**

1. Повышать качество проведения учебных занятий на основе внедрения новых технологий.
2. Выявление, обобщение и распространение опыта работы творчески работающих учителей.
3. Начать разработку учебных, научно-методических и дидактических материалов.
4. Совершенствовать методику преподавания информатики, учитывая особые формы итогового контроля выпускников основной и средней школы.
5. Формировать электронный банк дидактических материалов по информатике на сайтах школ.
6. Искать формы и способы внеурочной работы, направленной на вовлечение школьников в активную творческую деятельность (в том числе по программированию).
7. Способствовать овладению учителями информатики специальных знаний и умений при работе в глобальной сети Интернет.
8. Добиваться эффективного использования информационных и коммуникационных ресурсов Интернета и электронных образовательных ресурсов нового поколения в учебно-воспитательном процессе.
9. Осваивать современные формы Интернет-взаимодействия между педагогами учебных заведений. Активнее внедрять в практику работы учителей информатики современные Интернет-технологии, способствовать их распространению в образовательную деятельность.
10. Организовать и провести районные мероприятия, стимулирующие педагогов и школьников более активно использовать в своей деятельности ИКТ.
11. Добиваться формирования у школьников средствами урока и внеучебной деятельности ключевых образовательных компетенций согласно стандартам нового поколения.

№ п/п	Темы заседаний РМО	Сроки	Место проведения	Ответственные
1.	Инструкционно-методическое совещание: а) анализ работы за 2012-2013 учебный год; б) изучение нормативных документов; в) корректировка плана работы РМО учителей; г) утверждение программ факультативов, спецкурсов и др.; д) корректировка банка данных на учителей информатики; е) диагностика потребностей педагогических кадров в повышении квалификации (курсы ПКРО, аттестация, семинары, практикумы); ж) требования к уровню подготовки выпускников по программе курса «Информатика»	29 августа 2013 г.	Кабинет информатики СОШ №1	Методист РОО, руководитель РМО учителей информатики и работников ИЦШ.

2.	Консультации: а) по тематическому планированию и планированию работы школьных информационных центров. б) адаптированные программы, программы спецкурсов, факультативов, элективных курсов	Август-сентябрь	ОУ	Методист, руководитель РМО
3.	Курсы повышения квалификации учителей района по использованию новых информационных и дистанционных технологий в деятельности учителя-предметника.	В течение года	СОШ №1	Петрова Е.П.
4.	Мониторинг развития компьютерной грамотности и информационной компетентности педагогов ОУ	В течение года	ОУ	Учителя информатики школ
5.	Районный конкурс видеороликов «Русская зима»	Январь-февраль	ОУ	Учителя информатики школ
6.	Семинар «Социальные сервисы WEB 2.0 в педагогической деятельности»	Январь	СОШ №1	Петрова Е.П.
7.	Единый методический день на базе СОШ. Заседание РМО учителей информатики и работников ИЦШ.	ноябрь	Ильинская СОШ	Методисты РОО, руководитель РМО
8.	Работа с аттестуемыми учителями: а) консультации; б) посещение уроков; в) мониторинг	В течение года	ОУ	Методисты РОО, руководитель РМО
9.	Районный конкурс «Учитель года-2014»	Октябрь-март		Методисты РОО
10.	Межрайонный семинар учителей предметников «Секреты мастерства».	март	СОШ №1	Методисты РОО, руководитель РМО
11.	Районная научно-практическая конференция школьников «В мир поиска, в мир творчества, в мир науки»	март	СОШ №1	руководитель РМО, учителя информатики
12.	Контрольный срез знаний учащихся 9 классов по информатике.	февраль		Методист, руководитель РМО
13.	Итоговые семинары. Анализ работы за 2012-2013 учебный год. Перспективы на 2013-2014 учебный год	май		руководитель РМО