## Индивидуальный план работы на 2013 — 2014 учебный год учителя Дьяченко С.Д.

Участие в работе 2 заседания МО, взаимопосещение уроков,посещение открытого урока по физкультуре по теме «Методика проведения бинарных уроков" у Бадикова А.Н.		
Участие в работе творческой площадки ( КМО, РС )		
Открытый урок в 6 классе (интегрированный с географией) по теме «Масштаб. Отношение.» Посещение открытого урока по физкультуре 2 класс по теме «Работа по стандартам нового поколения» у Бадикова А.Н. Участие в работе 3 заседания МО		
Участие в педагогических чтениях (КМО, РС)		
Участие в работе заседания МО, посещение открытого урока химии 9 класс по теме «Интегрированный урок» у учителя Бадиковой О.Г.		
Участие в работе творческой площадки (КМО, РС) и Ярмарке методических идей		
Участие в работе заседания МО, открытый урок по математике по теме «Формы и методы ра боты с учащимися на уроках математики при подготовке к итоговой аттестации в новой форме» у учителя Андреевой Р.А.		
Планирование работы на следующий учебный год.		
Новые формы итоговой аттестации учащихся по предмету		

## Самообразовательная работа над темой учителя Дьяченко С.Д...

1	Общешкольная тема	Личностно-ориентированный подход в обучении и воспитании
2	Индивидуальная тема самообразования	Овладение методикой преподавания интегрированных уроков математики.
3	Когда начата работа над темой	В 2012 -2013 учебном году
4	Когда предполагается закончить работу над темой	В 2014-2015 учебном году
5	Цели и задачи самообразования по теме	Повышение профессионального уровня. Овладение методикой преподавания интегрированных уроков математики.
6	Основные вопросы, намеченные для изучения	Знакомство с методической литературой. Введение в практику основных методических приемов на разных этапах урока.
7	Этапы разработки материала	2012-2013 уч. г-знакомство с методической литературой. 2013-2014 уч. г- применение в практической деятельности в учебном процессе 2014-2015 уч. г-обобщение опыта по теме самообразования
8	Литература по теме	Методические журналы.
9	Чей опыт предполагается изучить по данной теме	Учителя математики Покровской СОШ Мунасыповой М.Ж., Бадикова А.Н.
10	Творческое сотрудничество по теме самообразования	Участие в работе РС,КМО
11	Практические выходы	Выступление на заседании предметного МО в школе.
12	Изучение передового опыта (посещение уроков, внеклассных мероприятий)	Посещение открытых уроков, проводимых в школе. Посещение РС, КМО
13	Когда и где выступал с сообщением о собственном педагогическом опыте	На заседании МО.
14	Итоги года	Отчёт по самообразованию.