**Протокол № 1**

**заседания творческой группы профессионального развития**

**учителей информатики**

**Советского района Саратовской области**

от 29 августа 2013 года.

Присутствовало 8ч.

**Тема заседания: «Основные задачи и направления преподавания курса информатики в 2014-2015 учебном году».**

**Повестка дня.**

1. Основные задачи и направления преподавания курса информатики на 2014 – 2015 учебный год (Иванова Е.В., учитель информатики МБОУ-СОШ №1 р.п.Степное)
2. Итоги государственной аттестации по информатике (Иванова Е.В., учитель информатики МБОУ-СОШ №1 р.п.Степное)
3. Информатизация образовательного процесса – условие формирования информационной компетентности учащихся и педагогов.(Юрлова Е.Г., учитель информатики МБОУ «Лицей» р.п.Степное)
4. Анализ  учебной и методической литературы по информатике и ИКТ, рекомендуемых МО на 2014 – 2015 учебный год (Хохлова Л.В., учитель инорматики МБОУ-СОШ с.Мечетное).
5. Обсуждение плана работы ТГПР учителей информатики на 2014-2015 учебный год.
6. Разное.

По первому и пятому вопросам выступила Иванова Е.В, учитель МБОУ-СОШ №1 р.п.Степное. Она познакомила всех присутствующих с отчетом ТГПР за 2013 – 2014 учебный год, предложила план работы ТГПР на 2014-2015 учебный год. Были заслушаны и приняты к сведению предложения по плану работы.

По второму вопросу выступила Иванова Е.В, учитель МБОУ-СОШ №1 р.п.Степное. Были подведены итоги ОГЭ и ЕГЭ учащихся, намечены мероприятия для улучшения качества знаний учащихся

Об информатизации образовательного процесса – условие формирования информационной компетентности учащихся и педагогов. рассказала Юрлова Е.Г., учитель МБОУ «Лицей» р.п.Степное. В своем сообщении Елена Геннадиевна подробно рассказала о возможности использования информационных и коммуникационных технологий в урочное и внеурочное время.

**Решение заседания РМО:**

1. Признать работу ТГПР за 2013 – 2014 учебный год удовлетворительной.
2. Утвердить план работы на 2014 – 2015 учебный год.
3. Внедрять в практику работы педагогов новые современные образовательные и информационные и коммуникационные технологии, необходимые для реализации новых стандартов образования.
4. Изучать и распространять положительный опыт подготовки к ГИА по информатике.