**УТВЕРЖДАЮ**

**Начальник Управления образования**

**Администрации муниципального района**

**« Нерчинский район»**

**Сахаров Н.Г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013г.**

**План работы РМО учителей начальных классов Нерчинского района на 2013-2014 учебный год**

**Руководитель: Гуднева Наталья Викторовна, учитель начальной школы МБОУ СОШ п.с.т Заречное**

**Тема**: «Повышение качества учебно-воспитательного процесса в условиях модернизации системы образования»

**Цель:** непрерывное **с**овершенствование педагогического мастерства, профессиональной компетенции и методической подготовки учителей в сфере формирования УУД в рамках ФГОС путём внедрения в учебно-воспитательный процесс современных образовательных технологий

**Задачи:**

1. Активное внедрение в педагогическую деятельность стандартов второго поколения.
2. Обновление содержания и качества образования в связи с внедрением новых стандартов.
3. Обновление содержания и качества образования в условиях реализации образовательной инициативы «Наша новая школа».
4. Формирование культуры здорового и безопасного образа жизни учеников.
5. Активное внедрение в педагогическую деятельность современных образовательных технологий в рамках внеурочной деятельности.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тема заседаний МО** | **Цель работы МО** | **Содержание работы** | **Ответственные** | **Формы работы** |
| **5.12.2013 Декабрь**  Проблемы и перспективы введения ФГОС нового поколения: основная и средняя школа | - Продолжать изучениеосновных положений ФГОС в условиях реализации образовательной инициативы «Наша новая школа». | - Проблемы и перспективы введения ФГОС нового поколения: основная и средняя школа  - Организация методической работы учителей основной и средней школы. |  | Семинар |
| Современные образовательные технологии в учебно-воспитательном процессе | - Изучить современные образовательные технологии в учебно-воспитательном процессе | - Современные образовательные технологии в учебном процессе. Урок математики, 2 класс.  - Современные образовательные технологии в воспитательном процессе. Проектная деятельность учителя как основа формирования компетентностей у учащихся. | *Дьяконова О.Н.*  *Гуднева Н.В.* | Практикум  Мастер-класс | |
| **Февраль**  Оценивание достижений учащихся в рамках ФГОС.  Системно-деятельностный подход в обучении | Показать возможности безотметочной и рейтинговой системы оценивания учащихся. | 1. Системно-деятельностный подход в обучении. Система оценивания на уроках в начальной школе. 2. Контроль и самоконтроль достижений учащихся. (ФГОС) 3. Проблемный анализ. Адаптация учащихся 1 классов. 4. Подготовка учащихся к предметной олимпиаде | *СОШ № 1*  *Бутина Л.А.*  *Учителя, работающие в*  *1-х классах.* | Открытый урок  Семинар | |
| **Март**  Планируемые результаты начального общего образования (ФГОС)  «Модели построения здоровьесберегающего образовательного пространства в условиях ФГОС» | Показать способы  формирования универсальных учебных действий на уроках в начальной школе  Поддержание системы непрерывного образования и самообразования как одного из факторов успеха в педагогической деятельности. Эффективность здоровьесберегающих технологий при планировании учебного процесса в школе | 1. Способы формирования УУД. 2. Действующие системы, эффективные формы и технологии сохранения здоровья детей в аспекте реализации национальной образовательной инициативы «Наша новая школа». 3. Урок как основа реализации личностных особенностей учащихся | *Знаменка*  *Беломестнова А.Н.* | Практикум | |
| **Апрель**  Семинар «Организация внеурочной деятельности учащихся сельской начальной школы» *(на базе сельской школы какой?)*  Подведение итогов работы за год. | Рассмотреть, как реализуется внеурочная деятельность в условиях сельской школы | 1).Типы организационных моделей внеурочной деятельности  2). Направления внеурочной деятельности  3). Диагностика эффективности внеурочной деятельности | *Олекан*  *Шелопугина А.Г.* | - Обмен опытом сельских учителей;  - Открытое внеклассное мероприятие  - Мастер-класс | |