**«Ресурсонакопление по подготовке к ЕГЭ, ГИА, ККР, реализации ФГОС НОО в МБОУ «Преображенская СОШ» 2013/2014 учебный год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОУ( практикумы), работа учителей на РМО, дистанционных семинарах | Направление работы | ФИО учителей, администрации, которые будут внедрять в реальную практику работы |
| **Подготовка к ЕГЭ-2014 по математике : а) на базовом уровне; б) на повышенном и высоком** | | |
| Преображенская СОШ | А) Дистанционный семинар «Образовательные технологии»  «Технология системного диагонстирования обученности» (Сахаптинская СОШ). Применяю, в частности, в виде таблиц Exel-индивидуальная траектория учащегося (11 кл.) и мониторинг учащихся (9 кл.)  Дистанционный семинар «Web-квест». ЕГЭ по математике (Павловская СОШ) Преступаю к освоению и внедрению Рагзина А.А. в 11 классе. Сроки внедрения с 15.01.2014 | Рагзина А.А. |
| Б) Дистанционный семинар «Образовательные технологии» «Модульная технология» (Преображенская СОШ). Более плотно приступаю к внедрению Рагзина А.А. в 11 классе с 15.01.2014 | Рагзина А.А. |
| **Подготовка к ГИА -2014 по математике: а) базовый уровень, б) повышенный и высокий** | | |
| Преображенская СОШ | А) Дистанционный семинар «Образовательные технологии»  Технология ИКТ (Дороховская СОШ. Уже применяю Рагзина А.А. в 8 классе.  1. собственный опыт по работе с каждым блоком (алгебра, геометрия, реальная математика)  2. методика ВОЗ (Медведская ОШ учитель Еремеева Л.С.)  3. применение ИКТ-технологии ( с выходом в онлайн-тестирование, открытой базой заданий) приступаю к реализации с марта 2014г  4. блочно-модульная технология (приступаю к освоению в 9 классе по теме «Прогрессия» с 14 января)  1. работа с информацией ( 5 класс – работа с таблицами, диаграммами реализация май 2014 г.), ( 6 класс – чтение графиков, реализация май 2014 г)  2. ИКТ – технология  3. Квест-технология ( сроки изучения январь – март 2014 г, реализация по мере понимания и накопления проектов) | Рагзина А.А.  Куликова Н.Н. |
| Б)   1. применение ИКТ-технологии ( с выходом в онлайн-тестирование, разбором сложных заданий – видеоуроки) приступаю к реализации с 1. февраля 2014 г. 2. блочно-модульная технология (фрагменты) изучаю и внедряю с апреля 2014 г. 3. индивидуальная работа с каждым учащимся 4. метод проектов ( приступаю к изучению и освоению, возможно через Квест-технологию) | Куликова Н.Н |
| **Подготовка к ККР 2014 по математике** | | |
| Преображенская СОШ | А) Использование опыта учителей начальной школы Назаровского района  Б) Подготовка и использование пакета дидактических материалов разной степени сложности  В) Подбор и использование интерактивных материалов (тестовых оболочек) | Раздуева Л.А.,  Андреева Е.Г. |
| **Подготовка к ЕГЭ-2014 по русскому языку а) базовый уровень, б) повышенный и высокий** | | |
| Преображенская СОШ | А) Дистанционный семинар «Образовательные технологии» «Применение РКМЧП на уроках русского языка (Дороховская СОШ, учитель Зырянова Е.С.). Уже работаю по данной технологии в 11 классе | Федорова И.Г. |
| Б) Дистанционный семинар «Образовательные технологии». Технология КУЗ (Краснополянская СОШ учитель Юдина Н.И.). Попробую внедрить в 11 классе с 15.01.2014. | Федорова И.Г. |
| **Подготовка к ККР-2014 по русскому языку** | | |
| Преображенская СОШ | А) Использование опыта учителей начальной школы Назаровского района  Б) Подготовка и использование пакета дидактических материалов разной степени сложности  В) Подбор и использование интерактивных материалов (тестовых оболочек) | Раздуева Л.А.,  Андреева Е.Г. |
| **Подготовка к ЕГЭ -2014: предметы по выбору** | | |
| Преображенская СОШ | Сергеева О.Н. учитель физики Сохновской школы «Проблемное обучение». Дистанционный семинар «Образовательная технология». Преступаю к освоению и внедрению Леонович И.Н. в 11 класса. Сроки внедрения с 15.01.2014 | Леонович И.Н. |
| Рунькова Н. А. , учитель химии Степновской СОШ « Технология критического мышления. Дистанционный семинар «Образовательная технология». При ступаю к освоению и внедрению Даниленко С. А .в 11 классе. Сроки внедрения с 15.01.2014 | Даниленко С. А. |
| Петрова В.В. учитель биологии Дороховской СОШ. Дистанционный семинар «Образовательные технологии». Приступаю к освоению и внедрению в 6-8 классах. Сроки внедрения с 15.01.2014 | Джебко О.В. |
| Молошенко Н.В. учитель иностранного языка «Деятельностный подход в обучении». Дистанционный семинар «Образовательная технология». Приступаю к освоению и внедрению в 11-м классе. Сроки внедрения 15.01.2014г. | Ахмерова Н.Д |
| Джебко Г.П. , учитель истории и обществознания Сахаптинской СОШ «Технология развития критического мышления через чтение и письмо» (РКМЧП). Приступаю к освоению и внедрению в 11 классе. Сроки внедрения с 15. 01.2014 г. | Проценко А.А. |
| Использование опыта учителя информатики Сохновской СОШ «Технология разноуровневого обучения» начинаю применять 15 января 2014 | Мухамадиева Н.И. |
| **Подготовка к ГИА-2014: предметы по выбору** | | |
| Преображенская СОШ | -Сергеева О.Н. учитель физики Сохновской школы «Проблемное обучение». Дистанционный семинар «Образовательная технология». Приступаю к освоению и внедрению. в 9 класса. Сроки внедрения с 15.01.2014  -Рунькова Н. А. , учитель химии Степновской СОШ « Технология критического мышления. Дистанционный семинар «Образовательная технология». Приступаю к освоению и внедрению в 9 классе. Сроки внедрения с 15.01.2014 | Леонович И.Н  Даниленко С. А . |
|  | -Сергеева О.Н. учитель физики Сохновской школы «Проблемное обучение». Дистанционный семинар «Образовательная технология». Приступаю к освоению и внедрению Леонович И.Н. в 9 класса. Сроки внедрения с 15.01.2014  -Рунькова Н. А. , учитель химии Степновской СОШ « Технология критического мышления. Дистанционный семинар «Образовательная технология». Приступаю к освоению и внедрению Даниленко С. А .в 9 классе. Сроки внедрения с 15.01.2014  -Молошенко Н.В. учитель иностранного языка «Деятельностный подход в обучении». Дистанционный семинар «Образовательная технология». Приступаю к освоению и внедрению в 9-м классе. Сроки внедрения 15.01.2014г.  - Джебко Г.П. , учитель истории и обществознания Сахаптинской СОШ «Технология развития критического мышления через чтение и письмо» (РКМЧП). Приступаю к освоению и внедрению в 11 классе. Сроки внедрения с 15. 01.2014 г. | Ахмерова Н.Д.  Проценко А.А. |
|  | Использование опыта учителя информатики Сохновской СОШ «Технология разноуровневого обучения» начинаю применять 15 января 2014 | Мухамадиева Н.И. |
| **Подготовка к ЕГЭ, ГИА, ККР в не выпускных классах к ЕГЭ, ГИА, ККР** | | |
| Преображенская СОШ | Дистанционный семинар «Web-квест». "Математическая статистика. Решение практических задач" (Павловская СОШ) Преступаю к освоению и внедрению Рагзина А.А. в 8 классе. Сроки внедрения с 02.2014 | Рагзина А.А. |
| Дистанционный семинар «Образовательные технологии» «Применение РКМЧП на уроках русского языка (Дороховская СОШ, учитель Зырянова Е.С.). Приступаю к внедрению данной технологии в 6 и 8 классах с января по март (подготовительный этап) и апрель –май первые шаги по внедрению технологии в учебный процесс | Федорова И.Г. |
| **Подготовка к ККР-2014 по проверке обще учебных умений** | | |
| Преображенская СОШ | А) Использование опыта учителей начальной школы Назаровского района  Б) Подготовка и использование пакета дидактических материалов разной степени сложности  В) Подбор и использование интерактивных материалов (тестовых оболочек) | Раздуева Л.А.,  Андреева Е.Г. |