**Ресурсонакопление по подготовке к ККР,ГИА,ЕГЭ, реализации ФГОС НОО в МБОУ «ДороховскаяСОШ» 2013-2014 уч.году**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОУ (практикум работы учителей на РМО, дистанционных семинарах) | Направление работы | ФИО учителей, администрации, которые будут внедрять в реальную практику работы |
| **ККР (русский язык, математика)** | | |
| Практикум работы на РМО | 1.Использование кодификатора и спецификации при организации подготовки к ККР  2.Опыт учителей Дороховской школы  3.Разработка тематических тестов, материалов, карточек. | Панина С.Н. |
| **Подготовка к ЕГЭ, ГИА по русскому языку** | | |
| Опыт учителей по работе с информацией | 1. работа с информацией  2.дидактические материалы | Милюкова Е.Н., Зырянова Е.Н. |
| Использование опыта учителей Назаровского района при подготовке к ГИА, ЕГЭ | 1.метод «кейс-технологии»  2.технология проблемного обучения  3.методика работы с информацией (опыт виртуального методического объединения)  4.видеоинформация на урока русского языка (РМО, октябрь 2013, «Преображенская СОШ», опыт Филимоновой Е.А., Фёдоровой И.Г  5.технология КУЗ. (Юдина Н.И., КраснополянскаяСОШ».Дистанционный семинар)  6.технология развития критического мышления ( Удод Г.В., Антроповская ООШ. Дистанционный семинар) |
| Собственный опыт | 1. дидактические материалы для подготовки к ГИА, ЕГЭ с учетом кодификатора.  2. ведение мониторинга знаний уч-ся  3.применение технологии критического мышления |
| **Подготовка к ГИА по математике** | | |
| Практикум работы на РМО  Собственный опыт | 1. Разработан дидактический материал теоретического и практического содержания (тематический);  .  2. Преподавание предмета с помощью кодификатора.  3.Групповые и индивидуальные консультации с учащимися.  4.Использование сайтов по ГИА(Ларин, Гущин, Изместьева и др.)  5. Открытый банк заданий. | Гавриленко С.В. |
| **Подготовка к ЕГЭ по математике** | | |
| Собственный опыт | 1.Составлен обобщённый план варианта КИМ ЕГЭ 2014.  2.Технология ИКТ. | Гавриленко С.В. |
|  | | |
| Использование опыта учителей Назаровского района | 1.Дистанционный семинар «Образовательные технологии».  2.Технология проблемного обучения.  3.Технология разноуровневого обучения. |  |
|  |  |  |