**План профессионального самообразования**

**учителя математики Шафрановой Ольги Алексеевны на 2013-2014 уч.год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Разделы плана | Содержание деятельности | Сроки | Форма  результатов |
| 1 | Изучение психолого-педагогической, методической литературы | 1. Чтение научно-методического литературы  2. Обзор в Интернете информации по математике, педагогике, психологии, инновационным технологиям | Систематически | Конспекты  Памятки  Рекомендации. |
| 2 | Разработка программно-методического обеспечения  а) научно-методическая работа | 1. Изучение и внедрение в практику своей работы технологии на основе мотивации и активизации учащихся.  2. Организация проектно-исследовательской работы учащихся. | В течение  года | Программы и  учебно-тематические  планы. |
| б) Опытно-экспериментальная работа. | 1. Разработка и апробация учебной рабочей программы по математике с применением ИКТ | 2013-2014  уч. году | Учебные рабочие программы,  тестирующие  программы,  методико-дидактические  материалы |
| 3 | Изучение информационно-коммуникационных технологий. | 1. Освоение новых компьютерных программ и ТСО (интерактивная доска, компьютер).  2. Разработка пакета  материала в электронном виде. | В течение  года | Конспекты  уроков.  Методико-дидактические  материалы. |
| 4 | Участие в методических школьном и районном объединениях, в жизни школы | 1. Проведение мероприятий  2. Выступление на заседании школьного МО с самоанализом  3. Общение с коллегами в школе, районе | В течение года, по плану МО | Конспекты мероприятий |
| 5 | Самообобщение  опыта | 1. Разработка конспектов уроков  2. Разработка индивидуальных дифференцируемых заданий для учащихся.  3. Разработка комплекта входных и выходных самостоятельных, контрольных работ, в том числе и электронных тестов  4. Разработка комплекта олимпиадных задач  5. Участие в конкурсах, конференциях, семинарах | В течение года, по плану МО | Комплекты методико-дидактических электронных материалов |
| 6 | Повышение квалификации по математике | 1. Решение задач, тестов и других заданий по математике повышенной сложности или нестандартной формы.  2. Посещение уроков своих коллег.  3. Прохождение предметных курсов по математике | 2013-2014  учебный год |  |