**Приложение №1**

**Программа повышения профессионального мастерства учителя математики МБОУ «СОКШ №4» Редько В.И.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Цели саморазвития | Курсовая подготовка, вебинары, образовательные сессии | Диссимиляция опыта (семинары, площадки, ресурсные центры, ассоциации) | Методическая учеба в образовательном учреждении | Научно-методическая литература | Участие в профессиональных конкурсах | Предъявление результатов самообразования |
| Повышение собственной профессиональной компетентности в области современных технологий математического образования с целью повышения качества сдачи итоговой аттестации за курс общеобразовательной школы (в соответствии с ФГОС)  Освоение и практическое применение интерактивных форм обучения, использование сетевого взаимодействия как средства расширения возможностей для развития и самоопределения учащихся (как одна из приоритетных задач программы развития образования в ХМАО-Югре на 2014-20гг.);  Организация социально-преобразующей проектной деятельности школьников в рамках внеурочной деятельности с целью социализации учащихся и развитию лидерских качеств (исходя из специфики и задач программы развития школы). | **2014-2015 учебный год** | | | | | |
| Дистанционный курс "Формирование универсальных учебных действий в урочной и внеурочной деятельности в условиях реализации ФГОС" (108 часов – 2014 год, Институт образования человека. Регистрационный номер 2013120908)  «Электронное обучение в школе в условиях реализации ФГОС на всех уровнях школьного образования» (Москва, институт образования человека, научная школа А.Хуторского). | Выступление на городском заседании профессионального сообщества "Некоторые приемы и особенности подготовки к ЕГЭ на основе сравнительного анализа КИМов базового и профильного уровня"  Член жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2013-2014 школьного и городского уровня.  Посещение мероприятий в рамках диссимиляции опыта работы стажерских площадок по опережающему введению ФГОС: г.Нефтеюганск; г.Сургут.  Участие в деятельности Коллегии департамента образования и молодежной политики «Организация деятельности по достижению новых образовательных результатов учащихся в условиях ФГОС» | Школьный научно-практический семинар «ФГОС ООО»  Практико-ориентированный семинар  «Профессиональный стандарт педагога: от теории к практике»  Организация деятельности школьного профессионального сообщества учителей физики, математики и информатики по разработке критериев оценки метапредметных результатов | Изучить «Профессиональный стандарт учителя математики  Документы Правительства РФ, ХМАО –Югра, Министерства образования РФ, относящихся к стратегии модернизации образования.  .Асмолов А.Г. «Формирование универсальных учебных действий в основной школе: от действия к мысли. Система заданий: пособие для учителя. – М.: Просвещение, 2012Г. | Принять участие в конкурсе «Мой метапредметный урок»  Участие в дистанционном конкурсе конспектов уроков «Педагогическая мастерская» | Выступление на методической конференции.  Открытый урок.  Итоги результатов ЕГЭ и ГИА  Участие в городской декаде наставников «Учитель – учителю» |
| **2015-2016 учебный год** | | | | | |
| Дистанционный курс  «Современный урок математики с учетом требований ФГОС», (72 часа – январь 2016 г. Институт образования человека)  «Особенности профильной подготовки в рамках предметного курса математики» (Педагогический университет "Первое сентября" и Факультет педагогического образования МГУ им. Ломоносова). | Участие в реализации проекта «Дистанционная школа» (расширение возможностей математического образования через использование сетевого взаимодействия).  Посещение методических мероприятий в рамках проведения «Дня науки в Югре»  Вебинары по организации волонтерских площадок и социального проектирования. | Практико-ориентированный семинар «Современные дистанционные технологии и электронные средства обучения»  Практико-ориентированный семинар «Проектирование и социально-преобразующая деятельность учащихся. Волонтерское движение».  Организация деятельности школьного профессионального сообщества учителей физики, математики и информатики по освоению новых форм организации учебной деятельности (в том числе индивидуального обучения) | А.В.Хуторской «»55 методов творческого обучения»  А.В.Хуторской «Метапредмет «Числа»  Болотов  А.А.,  Рябышев  А.М.  Информационно-образовательная  среда  сетевых  технологий  дистанционного  обеспечения  //  Научный  Вестник  МГИИТ.  —  2009. | Региональный этап конкурса «Мой лучший урок» (фонд наследия Менделеева, Лянтор)  Участие во всероссийском дистанционном конкурсе «Профессионалы в образовании» | Выступление на городской конференции работников образования  Открытое мероприятие по внеурочной деятельности  Итоги результатов ЕГЭ и ГИА  Участие в городской декаде наставников «Учитель – учителю» |