**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 ГИАУчастие 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 образованияОткрытое мероприятие по внеурочной деятельности  Итоги результатов ЕГЭ и ГИАУчастие в городской декаде наставников «Учитель – учителю» |