**Комплексная программа самосовершенствования учителя технологии МБОУ «СОКШ № 4»
Федотова Евгения Александровича**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| Освоение деятельностных технологий при организации образовательного процесса на уроках технологии.Организация проектной деятельности учащихся с применением современных технологий (робототехника) во внеурочной деятельностиОсвоение и практическое применение современных инновационных форм диагностики и учета образовательных результатов по технологии | **2012-2013 учебный год** |
| «Разработка урока в технологии критического мышления»: АНО «Центр развития молодежи» г. Екатеринбург 2012 | Посещение мастер-классов учителей технологии в рамках фестиваля научно-технического творчества и прикладного искусства «От замысла к творчеству» | Семинар «Нормативно-правовая база образовательного процесса» | Хуторской А.В. Системно-деятельностный подход в обучении: Научно-методическое пособие. — М.: Издательство «Эйдос»; Издательство Института образования человека, 2012. | Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» (региональный этап) | Публикация методических разработок на личном сайте (Электронном портфолио) |
| **2013-2014 учебный год** |
| «Формирование универсальных учебных действий в урочной и внеурочной деятельности в условиях реализации ФГОС»: Институт образования человека, 2013 год | Посещение мастер-классов учителей технологии в рамках фестиваля научно-технического творчества и прикладного искусства «От замысла к творчеству» | Семинар «Нормативно-правовая база образовательного процесса»Семинар «ФГОС ООО» | Хуторской А.В. Метапредметный подход в обучении: Научно-методическое пособие. — М.: Издательство «Эйдос»; Издательство Института образования человека, 2012.  | Городской конкурс учителей технологии в рамках фестиваля научно-технического творчества и прикладного искусства «От замысла к творчеству» «Учитель - мастер»Школьный конкурс «Метапредметный урок» | Выступление на школьной методической конференции |
| **2014-2015 учебный год** |
| «Задачи технического образования на современном этапе в образовательном процессе и во внеурочной деятельности «Технология робототехники)»: ИПК и РРО ХМАО-Югры 2014 год | Посещение отчетных форм инновационной площадки МБОУ «СОШ № 5 многопрофильная» | Семинар «Нормативно-правовая база образовательного процесса»Семинар «ФГОС ООО»Семинар «Профессиональный стандарт педагога» | Технология, 1-11 классы. Сборник эвристических заданий. Учебно-методическое пособие / под ред. А. В. Хуторского. — М.: Издательство «Эйдос»; Издательство Института образования человека, 2013. — 62 с.: ил. (Серия «ФГОС: задания для уроков»). | «Лучшая методическая разработка 2014» "Новое образование" Интернет-площадка ЦПИ и РО "Новый Век" Центр педагогических инноваций им. К.Д.Ушинского | Проведение открытых занятий по теме самообразованияСборник компетентностно-ориентированных заданий для уроков технологии |
| **2015-2016 учебный год** |
| «Современные способы обработки материалов на станках с частично-программным управлением (ЧПУ) на уроках технологии» | Посещение отчетных форм инновационной площадки МБОУ «СОШ № 5 многопрофильная» | Семинар «Нормативно-правовая база образовательного процесса»Семинар «ФГОС ООО»Семинар «Профессиональный стандарт педагога» | Мирошин Д.Г. Технология программирования и эксплуатация станков с ЧПУ: учебное пособие / Д.Г. Мирошин, Т.В. Шестакова, О.В. Костина. - Екатеринбург: Изд-во Рос. гос. проф.-пед. ун-та, 2011. - 79 с. | «План-конспект урока по ФГОС» Центр дистанционного образования «Эйдос» | Методические рекомендации по использованию современных средств обработки материалов на уроках технологии |