**Индивидуальный план профессионального развития педагога**

Рыжовой Алены Александровны, учителя математики МБОУ «СОШ № 7» г. Когалыма

на **2013-2016** учебный год

**Цель профессионального развития:** построить учебный процесс с использованием инновационных технологий на основе компетентностного подхода

**1.Изучение литературы, связанной с совершенствованием профессионального мастерства**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вопросы,  по которым  изучается  литература | Литература, нормативно - правовые  документы | Задачи использования  литературных  источников | Сроки | Форма  отчетности | Где, кем и когда  заслушивается отчет о выполнении работы |
| Нормативно-правовая база | Приказ № 4133 от 17.05.2012 Минобрнауки России «Об утверждении федерального государственного  Образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» | Знакомство с  основополагающим  документом | декабрь  2014г. | Участие | Обсуждение на ШМО учителей математики и информатики |

**2.Разработка методических материалов, обеспечивающих реализацию учебно-воспитательного процесса**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Задачи или содержание  деятельности | Сроки | Форма представления  результатов работы | Где, кем и когда заслушивается  отчет о выполнении работы |
| Разработка рабочей программы по курсу  «Математика» 10-11 классы | Сентябрь 2013 | Рабочая программа | ШМО учителей математики и информатики |
| Разработка рабочей программы  элективного курса «Решение текстовых задач» | Сентябрь 2013 | Рабочая программа | ШМО учителей математики и информатики |
| Разработка дополнительной образовательной программы «Диофантовы уровнения» | Сентябрь 2014 | Рабочая программа | ШМО учителей математики и информатики |
| Разработка рабочей программы  спецкурса «Наглядная геометрия» | Сентябрь 2015 | Рабочая программа | ШМО учителей математики и информатики |
| Создание методических разработок уроков и тестов с применением новых технологий в соответствии с требованием ФГОС | Март  2015 | Методические разработки уроков | Открытые консультации для учителей. |

**3.Обобщение собственного опыта педагогической деятельности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Задачи или содержание  деятельности | Сроки | Форма представления  результатов работы | Где, кем и когда заслушивается  отчет о выполнении работы |
| Организация городского семинара, организация мастер-класса учителей математики | 2014  2015 | городской семинар  мастер-класс | **Городской семинар (место проведения - МБОУ «СОШ № 7») на тему**: «Самоанализ урока по ФГОС»  Мастер-класс(место проведения МБОУ «СОШ №7») на тему «Формирование системы подготовки к ЕГЭ и ОГЭ по математике» |
| Научно-исследовательская деятельность на уроках географии | В течение 2013-2016 уч. года | Участие в конференциях и конкурсах | Участие в конкурсах различного уровня:  городская научно-исследовательская конференция «Шаг в будущее»,  городская конференция для младших школьников «Открытие»,  Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ имени Д.И.Менделеева и т.п. |
| Работа с одаренными детьми | В течение 2013-2015уч. года | Выступление на конференции  Публикация в сборнике | Региональная научно-практическая конференция ФГБОУ ВПО ТГНГУ «Реализация инновационной политики в ХМАО-Югре» |
| Компетентностный подход в обучении математике | В течение 2015-2016 уч. года | Представление работы на конкурс | Участие в городском конкурсе педагогического мастерства |

**4.Участие в работе школьной методической службы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Мероприятие | Выполняемые виды работ  (решаемые задачи) | Сроки | Форма представления  результатов работы |
| Посещение открытых уроков педагогов  школы | Анализ и обсуждение открытых уроков | В течение 2013-2016 уч. года | на ШМО учителей математики и информатики |
| Ежегодный Фестиваль открытых уроков, участие в организации и проведении | Анализ и обсуждение открытых уроков | Май 2015г. | Забор гласности, рейтинговая таблица, приказ по итогам, грамоты за призовые места |

**5. Обучение на курсах в системе повышения квалификации вне школы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Темы курсов (семинаров,  круглых столов и др.) | Место прохождения курсов, участия в  семинарах и др. мероприятиях | Сроки | Форма отчета о результатах подготовки |
| Развитие творческой одаренности учащихся в общеобразовательной школе в контексте введения ФГОС, 144 часа | Сургутский государственный педагогический университет | 2013 | Выступление на ШМО  учителей математики и информатики,  публикации |
| Актуальные проблемы преподавания математики в школе при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ | ТюмГУ | 2014 | Выступление на ШМО, на оперативном совещании учителей, городской мастер-класс |
| Организация педагогической деятельности на основе е-КМ-Школы | дистанционно | 2014 | Распространение опыта на ШМО учителей математики и информатики |

**6.Руководство повышением квалификации других учителей**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Формы работы с учителями  школы/города | Тематика мероприятий или перечень задач по подготовке кадров | Сроки | Где, кем и когда заслушивается  отчет о выполнении работы |
| Консультации для учителей школы | 1. Использование ИКТ на уроках и во внеурочной работе.  2. Научно-исследовательская деятельность на уроках математики  3. Формирование системы подготовки к ЕГЭ и ОГЭ по математике.  4. Реализация компетентностного подхода на уроках математики | В течение года | Методический совет школы, школьное МО учителей математики и нформатики |