**Индивидуальный план  профессионального развития педагога**

Ионга Ирины Николаевны, учителя математики

на **2012-2013** учебный год

**Цель профессионального развития:** построить учебный процесс с использованием инновационных технологий: информационно-коммуникационных, модульной и личностно-ориентированной.

**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 |
| Норматив  но-правовая база | Приказ № 4133  от 17.05. 2012  год  Минобрнауки  России «Об  утверждении  федерального  государствен  ного  образователь  ного  стандарта  среднего  (полного)  общего  образования» | Знакомство с  основополагающим  документом | декабрь  2013 г. | Участие | Обсуждение на ШМО математиков |

**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» | Сентябрь 2012 | Рабочая программа | ШМО учителей математики |
| Разработка рабочей  программы по курсу  «Алгебра» | Сентябрь 2012 | Рабочая программа | ШМО учителей математики |
| Разработка рабочей  программы по курсу  «Геометрия» | Сентябрь 2012 | Рабочая программа | ШМО учителей математики |
| Разработка рабочей программы  спецкурса «ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МАТЕМАТИКИ» | Сентябрь 2012 | Рабочая программа | ШМО учителей математики |
| Создание методических разработок уроков и тестов на основе «е-КМ-Школы»   с применением новых  технологий в соответствии с требованием  ФГОС | Февраль  2013 | 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 педагогической деятельности на основе портальной версии «е-КМ-Школа». | апрель | Мастер-класс | **День открытых дверей  по информатизации (место проведения- МБОУ «СОШ №7»).**  **Тема: « Портальная версия «Е-КМ школы»- средство активизации познавательной  деятельности  учащихся»** |
| Работа с одаренными детьми | В течение года | Участие в олимпиадах и конкурсах | Всероссийская олимпиада школьников, дистанц. олимпиады «Снейл», «Новый урок», «Инфоурок», «Кенгуру» и др. |

**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  года | на ШМО  математиков |

**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 |
| 1)курсы "Дистанционные формы обучения" | Автономное учреждение дополнительного профессионального образования ХМАО-Югры, Ханты-Мансийск | Сентябрь-октябрь 2012 | Выступление на ШМО  математиков |
| 2)курсы "Особенности процесса обучения математике в условиях перехода к новым образовательным стандартам" | Государственный педагогический университет (отдел аспирантуры и дополнительного образования), Сургут | Февраль-март 2013 | Выступление на ШМО  Математиков.  **Семинар-практикум городского Сообщества математиков по изучению ФГОС основного общего образования  по математике и в рамках преемственности между ФГОС НОО и ФГОС ООО.** **(место проведения- МБОУ «СОШ №7»), тема выступления: «Требования к современному уроку математики и самоанализу в условиях введения ФГОС»(**2014) |

**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. Работа с  информационными  ресурсами в «Е-КМ-Школе» | В течение года | Методический совет школы, школьное МО учителей математиков |
| Методическая помощь  (подготовка к ОГЭ по математике ) | В рамках спецкурса | В течение года | Консультации для  учителей школы |
|  |  |  |  |

**7.Работа в составе подразделений управления школой**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название подразделения | Тематика мероприятий или перечень задач, вы-  полняемых педагогом | Сроки | Результативность  деятельности |
| Методическое объединение учителей математиков | Экспертиза школьных контрольных и олимпиадных работ учащихся | В течение года |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Индивидуальный план  профессионального развития педагога**

Ионга Ирины Николаевны, учителя математики

на **2013-2014** учебный год

**Цели профессионального развития:**приобретение профессиональных компетенций учителя в соответствии с требованиями ФГОС ООО второго поколения.

**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  год  Минобрнауки  России «Об  утверждении  федерального  государствен  ного  образователь  ного  стандарта  среднего  (полного)  общего  образования» | Изучение  совокупности  требований,  обязательных  при реализации  основной  образователь  ной программы  основного  общего  образования | В течение года | Обсуждение на заседаниях ШМО | на ШМО учителей математики |
| Общая  Методоло  гия,  принципы,  концептуальные основы,  функции и  структура  государственных  образовательных  стандартов  общего  образования  второго  поколения | Фундаменталь  ное  ядро содержания  общего образова-  ния : проект / под  ред. В. В. Козлова,  А. М. Кондакова.  —М : Просвещение,  2009. (Стандарты  второго  поколения) | Изучение  базового  документа  необходимого  для создания  рабочих  программ | Сентябрь,  2014 | Обсуждение на заседаниях ШМО |  |

**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» | Сентябрь 2013 | Рабочая программа | ШМО учителей математики |
| Разработка рабочей  программы по курсу  «Алгебра» | Сентябрь 2013 | Рабочая программа | ШМО учителей математики |
| Разработка рабочей  программы по курсу  «Геометрия» | Сентябрь 2013 | Рабочая программа | ШМО учителей математики |
| Создание курсов и проектов на основе «е-КМ-Школы»  в соответствии с требованием  ФГОС | Апрель -май 2014 | «Портфолио» в «е-КМ-Школе» | ШМО учителей математики |

**3.Обобщение собственного опыта педагогической деятельности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Задачи или содержание  деятельности | Сроки | Форма  представления  результатов  работы | Где, кем и когда  заслушивается  отчет о  выполнении  работы |
| Разработка уроков в соответствии  с требованием ФГОС ООО. | 2-ое полугодие | Открытые уроки | ШМО учителей математики.  **Семинар-практикум городского Сообщества математиков по изучению ФГОС основного общего образования  по математике и в рамках преемственности между ФГОС НОО и ФГОС ООО.** **(место проведения- МБОУ «СОШ №7»), тема выступления: «Требования к современному уроку математики и самоанализу в условиях введения ФГОС»** |
| III четверть | **выступление** |
| Работа с одаренными детьми | В течение года | Участие в олимпиадах и конкурсах | Всероссийская олимпиада школьников, дистанц. олимпиады «Снейл»,  «Инфоурок», » Интернет-турниры и др. |

**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  года |  |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Темы курсов | Место прохождения  курсов | Сроки | | | Форма отчета о  результатах подготовки |
| Организация педагогической деятельности на основе «е-КМ-Школы» | Дистанционное обучение ФГБОУ  ВПО  «Московский государственный гуманитарный университет имени М. Шолохова» | | Март-апрель 2014 | Консультации для  учителей школы | |
|  |  |  | | |  |

**6.Руководство повышением квалификации других учителей**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Формы работы с  учителями  школы/города | Тематика  мероприятий | Сроки | Количество учителей |
| Методическое объединение учителей математиков | Экспертиза школьных контрольных и олимпиадных работ учащихся | В течение года |  |