**Индивидуальный план профессионального развития учителя химии,физики**

**Слабковой Галины Петровны.**

**Тема:** ФГОС ООО второго поколения

***Цели профессионального развития:***

 **1.** Получение необходимой информации по ФГОС ООО.

 **2.** Разработка программы самообразования в соответствии с основной образовательной программой учреждения.

 **3.** Приобретение профессиональных компетенций учителя в соответствии с требованиями ФГОС ООО второго поколения

**Задачи:**

-изучить нормативно-правовые документы и литературу ФГОС ООО;

- сотрудничать с коллегами для обмена опытом через сеть Интернета;

- обобщать и распространять собственный педагогический опыт на базе ШМО и РМО;

- создавать комфортную развивающую образовательную среду на базе учебного кабинета;

***Разделы плана***

**1.Изучение литературы, связанной с реализацией ФГОС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Вопросы введения ФГОС* | *Литература, нормативные правовые документы* | *Задачи использования**литературных источников* | *Сроки* | *Форма отчетности* | *Где и кем и когда* *заслушивается отчет* *о выполнении работы* |
| Изучение основопола-гающего документа | Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования». | Знакомство с основополагающим документом | В течение 2013-2014 учебного года | Выступление | на заседании РМО учителей химии и биологии, физики. |
| Изучение основополагающего документа | ФГОС ООО | Изучение совокупности трёх требований, обязательных при реализации основной образовательной программы основного общего образования | В течение 2013-2014 учебного года | Обсуждение | на заседании РМО учителей химии и биологии, физики |
| Требования к результатам освоения ООПООО | ФГОС ООО | Изучить совокупность требований к ожидаемым достижениям выпускников основной школы, к оценке результатов ООО |  | Выступление | на заседании РМОучителей химии и биологии, физики |
| Требования к содержанию ООП ООО | Примерные программы по химии, физики | Изучение изменённого содержания образования по химии, физики |  | Выступление | на заседании РМО учителей химии и биологии, физики |
| Требования к содержанию ООП ООО | Основная образовательнаяпрограмма основного общего образования МКОУ «Кириковская средняя общеобразовательная школа» | Изучение Основной образовательной программы основного общего образования МКОУ «Кириковская средняя общеобразовательная школ» |  | Обсуждение на круглом столе | В рамках Педагогическогосовета  |

**2.Разработка методических материалов, обеспечивающих введение ФГОС и реализацию обновленного учебно-воспитательного процесса**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Задачи или содержание деятельности* | *Сроки* | *Форма представления результатов работы* | *Где и кем и когда заслушивается отчет о выполнении работы* |
| Разработать рабочие программы по предмету химия, физика. | 2013-2014 учебный год2017-2018г. | Рабочие программы. | МО учителей, педагогический совет. |
| Разработать календарно-тематическое планирование. | 2013-2014 учебный год2017-2018г. | Календарно-тематическое и поурочное планирование по 8 и 9 классу предмета химия, физика. |  МО учителей, педагогический совет. |
| Разработать план мероприятий для учащихся для внеурочной деятельности. | 2013-2014 учебный год2017-2018г. | План мероприятий по предмету. |  МО учителей, педагогический совет. |
| Разработка уроков в соответствии с требованием ФГОС ООО. | 2014-2015 уч. год2017-2018г. | Открытые уроки. | Самоанализ и анализ открытых уроков на заседаниях РМО учителейхимии и биологии, физики в течение года. |
| Пополнение базы контрольно-измерительных материалов в виде тестовогодидактического материала. контрольных работ. | 2013-2015 уч. год | Обмен опытом. | На заседаниях МО учителей  |

**3.Обобщение собственного опыта педагогической деятельности**

**Тема: «**Профессиональная компетенция учителя в соответствии

с требованиями ФГОС»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Задачи или содержание деятельности* | *Сроки* | *Форма представления результатов работы* | *Где, кем и когда заслушивается отчет о выполнении работы* |
| Открытые уроки и внеурочные мероприятия | В течение года | урок | МО учителей  |
| Участие в школьном методическомдне | Декабрь март | выступление | Методический день |
| Выступление на заседании МО учителей. | В течение года | Мастер-класс | МО учителей  |
| Выступление на школьных методических семинарах | ноябрь | доклад | Семинар учителей |
| Декада химии | февраль | Активное участие | Школьная декада по химии |

**4.Участие в системе школьной методической работы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Школьное мероприятие* | *Сроки* | *Выполняемые виды работ**(решаемые задачи)* | *Форма представления результатов работы* |
| Семинар в рамках плана научно-методической работы школы «Особенности работы учителя предметника в условиях введения ФГОС ООО». | Декабрь 2013 г. | Обязательное участие. Подготовка выступления в соответствии с темой семинара. | Доклад с презентацией |
|  Тема: «Подготовка учителя к уроку в условиях внедрения ФГОС второго поколения. Современный урок и его требования» | Март 2014г. | Выступление наметодическом семинаре | Протокол  |
| Заседание МО учителей « УУД как метапредметный результат обучения: методика формирования» | Апрель2014 г. | Выступление | Протокол заседания  |
| Выступления на совещаниях при директоре. | В течение года | Выступления, отчёты | Протоколы совещаний |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Место | Дата | Тема |
| Красноярский институт повышения квалификации | 05.11.2013г.-14.11.2013г | «Формирование универсальных учебных действий при изучении курса физики основной школы» |
| Красноярский институт повышения квалификации | 10.02.14-12.02.2014г.03.04.2014-05.04.2014г. | «Разработка адаптированных образовательных программ в соответствии с новым планом (2013) обучения детей с ОВЗ» |

**6.Руководство повышением квалификации других учителей**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Организационные формы работы с учителями школы* | *Тематика мероприятий или перечень задач по подготовке кадров* | *Сроки* | *Количество учителей* |
| Консультации | Оказание профессиональной помощи коллегам по вопросам педагогической деятельности.  | В течение года |  |
| Открытые уроки | Представление опыта конструирования уроков в соответствии с требованием ФГОС. | 2016год |  |

**7.Работа в составе органов управления школой и рабочей группы проекта введения ФГОС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Органы разработки и реализации проекта* | *Виды выполняемых работ* | *Сроки исполнения работ* | *Результаты* |
| РМО учителей химии и биологии, физики. | Представляет составленную рабочую программу по химии, физике. | 2013-2014 учебный год2017-2018г. | Рабочая программа |
| Методический совет школы | РазрабатываетООП ООО | 2013 год | ООП ООО МКОУ «Кириковская средняя общеобразовательная школа» |

**Оценка результатов подготовленности учителя к реализации ФГОС**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Дата проведения оценки* | *Что оценивалось* | *Оценка*  | *Рекомендации* | *Кто оценивал (ФИО)* |  |  |  |  |
|   |   |   |   |  |  |  |  |  |
|  |   |  |   |   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |