**План работы**

 **на 2017-2018 учебный год**

План составлен в целях приобретения профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС для решения следующих задач:

* изучение нормативно-правовых документов и литературы ФГОС;
* обобщения и распространения собственного педагогического опыта на базе РМО и ММО;
* сотрудничества с коллегами для обмена опытом через сеть Интернета;
* создания комфортной развивающей образовательной среды для учащихся.
1. **Изучение литературы, связанной с проблемами реализации ФГОС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вопросы введения ФГОС | Литература, нормативные правовые документы | Задачи использованиялитературных источников | Сроки | Форма отчетности | Где и кем и когда заслушивается отчет о выполнении работы |
| Изучениеосновополагающего документа | ФГОС ООО и ФГОС СОО | Изучение совокупности требований, обязательных при реализации основной образовательной программы основного общего образования | 2017-2018 уч. г | Выступление и обсуждение | РМО учителей , самообразование |

**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 учебные программы и календарно-тематическое планирование. | Сентябрь, 2017 | Рабочие программы по физике 7-9 и 10-11 классы и астрономии 10 класс | ШМО и педагогический совет. |
| Разработать план мероприятий для учащихся для внеурочной деятельности. | Сентябрь, 2017 | План мероприятий по предмету | Методический совет школы, педагогический совет. |
| Разработка сценариев уроков в соответствии с требованием ФГОС ООО И ФГОС СОО | 2017-2018 уч. год | Открытые уроки. | Самоанализ и анализ открытых уроков на заседаниях ШМО учителейЕстественно- математического цикла |
| Пополнение базы контрольно-измерительных материалов в виде тестовогодидактического материала, контрольных работ. | 2017-2018уч. год | Обмен опытом. | Производственное совещание |

**3.Обобщение собственного опыта педагогической деятельности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тема, задачи  | Сроки | Форма представления опыта | Где и кем заслушивается отчёт о выполнении работы  |
| Открытые уроки Внеурочные мероприятия | Декабрь, 2018Апрель, 2018В течение года  | УрокНеделя физикиобщешкольные проекты | ШМО учителей ШМО учителей и производственное совещание |
| Участие в школьной НПКУчастие в районной НПК | Январь, 2018Январь, 2018 | Выступлениевыступление | Школьная НПКРайонная НПК |
| Участие в профессиональных конкурсах (в т.ч. дистанционных)разного уровня | В течение года |  участие | Производственное совещание |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Школьное мероприятие** | **Сроки** | **Выполняемые виды работ** | **Форма представления результатов работы** |
| Выступления на совещаниях при директоре, на производственных совещаниях | В течение года | Выступления, отчёты | Протоколы совещаний |
| Подборка информационных ресурсовИнтернета | В течение учебного года | Создание методической копилки учителя  | Заседание ШМО учителей  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Темы курсов | Место прохождения курсов | Сроки | Форма отчета о результатах подготовки |
|  |  | Начало | Окончание |  |
| Дистанционные курсы | Интернет  | 2017-2018 |  | Сертификат  |