План работы по теме «Использование цифровых образовательных ресурсов на уроках физики»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| этапы | задачи | Содержание деятельности | сроки | результат |
| 1. Подготовительный (аналитический, диагностический)
 | Изучение литературы по данной теме (ресурсы сети Интернет) | Подготовка диагностического материала | Август2011-сентябрь 2011 | Аналитическое обоснование необходимости изучения данного направления деятельности |
| 1. Прогностический
 | Решение намеченной проблемы | Разработка целей и задач, подготовка к дистанционному обучению | Октябрь 2011 | Запись на курсы академии АЙ-ТИ |
| 3.Организационно- подготовительный | Методическое обеспечение проблемы | Самостоятельное изучение тем, выполнение практических работ | Ноябрь 2011 | Получение зачетов, выполнение программы курсов |
| 4.Практический | Приобретение навыка работы с коллекциями ФЦИОР и ЦОР | Очное обучение | Ноябрь 2011 | Разработка уроков по каждому учебному блоку, размещение в сети |
| 5.Обобщающий | Анализ полученных результатов |  | Декабрь 2011 | Получение удостоверения |
| 6. Внедренческий | Распространение опыта работы | Проведение мастер- класса на заседании районного методического объединения | Январь 2012 | Выступление на заседании РМО учителей физики, создание уроков с использованием ЦОР |
|  |  |  |  |  |