*Этапы и сроки реализации проекта***.**

|  |  |
| --- | --- |
| Сроки | Мероприятия |
| 1 этап – подготовительный | |
| сентябрь  2009 года | Создание проектной группы |
| ноябрь- декабрь  2009 года | Планирование:  а )Определение темы и целей проекта, его исходного положения.  б) Определение источников необходимой информации. в) Определение способов сбора и анализа информации. г) Определение способа представления результатов (формы проекта) д) Установление процедур и критериев оценки результатов проекта.  е) Распределение задач (обязанностей) между членами рабочей группы. |
| январь-апрель  2010 года | Исследование: а)Сбор и уточнение информации (основные инструменты: контрольные срезы, опросы, наблюдения, эксперименты и т.п.) б)Выявление («мозговой штурм») и обсуждение альтернатив, возникших в ходе выполнения проекта. в)Выбор оптимального варианта хода проекта. г)Поэтапное выполнение исследовательских задач проекта*.* |
| май  2010 года | Выводы:  Анализ информации. Формулирование выводов.  Имеющиеся результаты:  На основании полученной информации разработан пропедевтический курс по изучении геометрии для подготовки к овладению к систематическому курсу геометрии в 7 классе. |
| август  2010 года | Выступление на школьных методических объединениях учителей начальных классов, учителей естественно-научного цикла. |
| август  2010 года | Подготовка проекта к реализации в наступающем учебном году, разработки уроков, презентаций с использованием информационно-коммуникационных технологий. |
| 2 этап – практический | |
| сентябрь 2010года – май  2011 года | Апробирование механизма проекта в 3 классе. |
| ноябрь 2010года | Отчет по ходу реализации проекта на РМО учителей математики. |
| декабрь  2010 года | Презентация проекта на районной научно- практической конференции педагогов Троицкого муниципального района. |
| май  2011 года | Системный мониторинг образовательных достижений в форме тестирования |
| июнь  2011 года | Отчет по ходу реализации проекта на педагогическом совете ОУ. |
| август  2011 года | Корректировка этапов реализации проекта. |
| сентябрь  2011 года | Презентация результатов эксперимента среди участников образовательного процесса |
| 3 этап – перспективный | |
| сентябрь  2011 года- май 2014 года | Апробирование механизма проекта в 4-6 классах. |
| май 2014 года | Презентация результатов эксперимента среди педагогического сообщества Троицкого муниципального района. |
| 4 этап – заключительный, обобщающий | |
| сентябрь 2014 года | Обобщение опыта реализованного проекта.  Описанная модель научно-методического сопровождения внедрения пропедевтического курса геометрии;  Описанная модель мониторинга реализации проекта;  Пакет методических материалов (методики и технологии пропедевтического курса);  Методические рекомендации для педагогов других образовательных учреждений;  Печатная и электронная продукция по итогам реализации;  Информация о результатах проекта на сайте  Презентация результатов эксперимента среди участников образовательного процесса  Публикации в СМИ, буклеты, проспекты |