Аннотация к рабочей программе

по предмету «Математика»

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | Математика |
| Классы | 1-4 |
| Программа составлена на основе | Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно- нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, примерной основной образовательной программы начального общего образования, примерной программы по математике и авторской программы М. И.Моро, М. А.Бантова «Математика», ООП СОО МБОУ «Староуткинская СОШ № 13» |
| Структура рабочей программы | 1.         Планируемые результаты изучения учебного предмета  2.         Содержание учебного предмета  3.         Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы |
| Программа к УМК | Авторская программа «Математика» М.И.Моро, М.А.Бантовой, Г.В.Бельтюковой, С.И.Волковой, С.В.Степановой (УМК «Школа  России) |
| Учебники | Моро М.И. Математика.1 класс. Учебник для ОУ с прил. на электронном носителе. В 2 ч./М.И.Моро, С.И.Волкова, С.В.Степанова – М.: Просвещение.  Моро М.И. Математика.2 класс. Учебник для ОУ с прил. на электронном носителе. В 2 ч./М.И.Моро, С.И.Волкова, С.В.Степанова – М.: Просвещение.  Моро М.И. Математика.3 класс. Учебник для ОУ с прил. на электронном носителе. В 2 ч./М.И.Моро, С.И.Волкова, С.В.Степанова – М.: Просвещение.  Моро М.И. Математика.4 класс. Учебник для ОУ с прил. на электронном носителе. В 2 ч./М.И.Моро, С.И.Волкова, С.В.Степанова – М.: Просвещение. |
| Оценочные материалы | Оценочные материалы рассмотрены на заседании методического объединения учителей начальных классов |
| Цели реализации  программы | математическое развитие младших школьников;  формирование системы начальных математических знаний;  воспитание интереса к математике, к умственной деятельности. |
| Задачи реализации программы | Формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);  развитие основ логического, знаково-символического и  алгоритмического мышления;  развитие пространственного воображения;  развитие математической речи;  формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач;  формирование умения вести поиск информации и работать с ней;  развитие познавательных способностей;  воспитание стремления к расширению математических знаний;  формирование критичности мышления;  развитие умений аргументированно обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других. |
| Содержание программы | Числа и величины  Арифметические действия  Текстовые задачи  Пространственные отношения  Геометрические фигуры  Геометрические величины  Ра Работа с данными |
| Количество часов в неделю | 4 часа |
| Количество часов  на уч.год | 1 класс — 132 часа, 2 – 4 классы – 136 часов |
| Формы промежуточной аттестации | Отметка выставляется как среднее арифметическое четвертных отметок |
| Формы текущего контроля | Контрольная работа, диагностическая работа, проверочная работа, тестирование, устный опрос, ответ у доски, защита проекта, творческая работа, самостоятельная работа |