Аннотация к рабочей программе по математике

Уровень образования: основное начальное образование

Класс: 3

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень программы | Базовый |
| Нормативная база | Рабочая программа составлена на основе ФГОС начального общего образования, авторской программы по математике. Авторы:  Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В., С.И.Волкова, Степанова С.В. «Математика», 1-4 классы. Просвещение, 2016. |
| УМК | Предметная линия учебников системы «Школа России». Учебник:  Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. «Математика. 3 класс», в 2 частях, Просвещение, 2017 г. «Математика. Проверочные работы» Волкова С.И., Просвещение, 2017г. |
| Количество часов | В неделю - 4 часа.  За год – 136 ч. |
| Цель изучения | Математическое развитие младших школьников. Формирование системы начальных математических знаний. Воспитание интереса к математике, к умственной деятельности. |
| Основные разделы | Сложение и вычитание чисел от 1 до 100. Табличное умножение и деление. Внетабличное умножение и деление. Нумерация чисел от 1 до 1000. Сложение и вычитание чисел от 1 до 1000. Умножение и деление чисел от 1 до 1000. |
| Периодичность и формы контроля | В 3 классе формы контроля:  Стартовый контроль в сентябре, в форме диагностической работы.  Промежуточный контроль в декабре, в форме диагностической работы.  Итоговый контроль в мае, в форме комбинированной контрольной работы.  Внешний мониторинг в апреле: комплексная работа.  Промежуточная аттестация проводится по математике по итогам триместра и на основе результатов текущего контроля успеваемости обучающихся.  Годовая промежуточная аттестация проводится по математике по итогам учебного года и на основе результатов триместровых промежуточных аттестаций, представляет собой среднее арифметическое результатов триместровых аттестаций. Округление результата производится в пользу обучающегося. |