Аннотация к рабочей программе по математике

Уровень образования: основное начальное образование

Класс: 4

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень программы | Базовый |
| Нормативная база | Рабочая программа составлена на основе ФГОС начального общего образования, авторской программы по математике. Авторы:  Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. «Математика», 1-4 классы. Просвещение, 2016. |
| УМК | Предметная линия учебников системы «Школа России». Учебник:  Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В., Волкова С.И., Степанова С.В. «Математика», 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 | Числа от 1 до 1000. Повторение. Числа больше 1000. Нумерация. Величины. Сложение и вычитание. Умножение и деление. Итоговое повторение. |
| Периодичность и формы контроля | В 4 классе формы контроля:  Стартовый контроль в сентябре, в форме контрольной работы.  Промежуточный контроль в декабре, в форме контрольной работы.  Итоговый контроль в мае, в форме итоговой контрольной работы.  Внешний мониторинг в апреле: ВПР.  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. |