Аннотация к рабочей программе по математике

Уровень образования: основное начальное образование

Класс: 2

|  |  |
| --- | --- |
| 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. рабочая тетрадь «Математика. 2 класс» в 2 частях, авторы М.И.Моро, С.И.Волкова, издательство «Просвещение» 2018 г , Математика. Проверочные работы. Волкова С.И., Просвещение, 2018г. |
| 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 100. Повторение. Числа больше 100. Нумерация. Величины. Сложение и вычитание. Решение задач в 1–2 действия на сложение и вычитание. Итоговое повторение. |
| Периодичность и формы контроля | Во 2 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 итогам учебного года и на основе результатов триместровых промежуточных аттестаций, представляет собой среднее арифметическое результатов триместровых аттестаций. Округление результата производится в пользу обучающегося. |