

Рабочая программа по математике во 2 классе составлена на основе:

- 1.Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (с изменениями).
и Рабочая программа соответствует авторской программе «Математика»1-4 класс», Моро М.И., Степанова С.В., Волкова С.И. -УМК «Школа России». Сборник программ в 2 ч. Ч 1/ - М.: Просвещение, 2015).
 - 3.Планируемых результатов начального общего образования, программы Математика.
 - 4.Учебного плана МБОУ «Старомайнская средняя школа №1» на 20221/2022 учебный год.
 - 5.Приказа Минобрнауки России от 31. 03. 2014 N253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего образования.
 - 6.Положения о рабочей программе Муниципальной бюджетной общеобразовательной организации Старомайнская средняя школа №1 муниципального образования «Старомайнский район» Ульяновской области.
2. соответствии с учебным планом школы на реализацию программы отводится 136 ч (4 часа в неделю)

Программа обеспечена следующим учебно-методическим комплексом:

Авторы: Моро М.И., Степанова С.В., Волкова С.И. из УМК «Школа России»,

Математика. Учебник. 2 класс.. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2020 год

Цели и задачи программы

В математическое развитие младших школьников;

В освоение начальных математических знаний;

Ввоспитание критичности мышления, интереса к умственному труду, стремления использовать математические знания в повседневной жизни.

Программа включает в себя: содержание курса математики в начальной школе; пояснительную записку; общую характеристику учебного предмета; описание места учебного предмета в учебном плане; описание ценностных ориентиров содержания

учебного предмета; планируемые результаты освоения программы; личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета; содержание учебного предмета; формы и средства контроля; тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся; описание материально-технического обеспечения образовательного процесса; приложение.

Для контроля и оценки знаний и умений по предмету математика используются индивидуальная и фронтальная устные проверки, проверочные и контрольные работы, математические диктанты, тестирование.