**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 МКОУ «Рутульская СОШ №2 им А.М.Мирзоева» 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 казенной

 общеобразовательной

организации Рутульская средняя школа №2 муниципального образования «Рутульский район»

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;

В воспитание 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 используютсяиндивидуальная и фронтальная устные проверки, проверочные и контрольные работы, математические диктанты, тестирование.