**Рабочая программа по математике** в 3 классе составлена на основе:

1.Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (с изменениями).

 2.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, 2019).

3.Планируемых результатов начального общего образования, программы Математика.

 4.Учебного плана МКОУ «Рутульская СОШ №2 им А.М. Мирзоева» на 2022/2023 учебный год.

 5. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 23.12.2020 г. № 766 "О внесении изменений в федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность (с изменениями и дополнениями).

6.Положения о рабочей программе Муниципальной казенной

общеобразовательной организации Рутульская средняя школа №2 муниципального

 образования «Рутульский район»

 В соответствии с учебным планом школы на реализацию программы отводится 136ч (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. 3 класс. В 2 ч. – М.: Просвещение, 2021 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.