

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 Новотреминская СОШ на 2023/2024 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 МКОУ Новотреминская СОШ. 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;
- 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.