Аннотация к рабочей программе по математике в 3 классе

Рабочая программа учебного предмета «Математика» составлена в соответствии с требованиями ФГОС НОО, примерной программы по математике и на основе авторской программы М.И.Моро, Ю.М.Колягиной, М.А.Бантовой «Математика: рабочие программы. 1-4 класс» М.: «Просвещение», 2014г. Форма получения образования учащимися – очная.

Ведущим средством является УМК «Математика». Авторы: М.И.Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова, С.И.Волкова, С.В.Степанова, входящих в целостно-образовательную модель УМК «Школа России», включённых в Федеральный перечень учебников и прошедших государственную экспертизу. Программа рассчитана на 170 часов в год; 5 часов в неделю.

Для реализации программы используется:

1.Учебник для общеобразовательных организаций. В 2 частях Моро М.И. Математика. 3 класс. ( М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова – М.: Просвещение, 2018 г.)

**Цель программы**:

- математическое развитие младших школьников;

- формирование системы начальных математических знаний;

 - воспитание интереса к математике, к умственной деятельности, стремления использовать математические знания в повседневной жизни.

З**адачи обучения:**

- обеспечение необходимого уровня математического развития учащихся;

- создание условий для общего умственного развития детей на основе овладения математическими знаниями и практическими действиями;

- развитие творческих возможностей учащихся;

- формирование и развитие познавательных интересов;

- обеспечение прочного и сознательного овладения системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности.

 Основной формой организации образовательного процесса является урок в соответствии с учебным планом школы (приказ №26 от 31.08.2013г). Уроки проводятся в соответствии с расписанием, составленным на основе требований СанПиН(приказ № 19993, от 03.03.2011).