**Аннотация к рабочей программе дисциплины «Математика»**

Программа по математике для 3 класса составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, авторской программы М.И. Моро, М.А. Бантовой, Г.В. Бельтюковой, С.И. Волковой, С.В.

Степановой «Математика», утверждённой МО РФ в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта начального образования.

Начальный **курс математики** – курс интегрированный: **в нем объединен арифметический, алгебраический и геометрический материал.** При этом основу начального курса составляют представления о натуральном числе и нуле, о четырех арифметических действиях с целыми неотрицательными числами и важнейших их свойствах, а также основанное на этих знаниях осознанное и прочное усвоение приемов устных и письменных вычислений.

**Цели программы:**

-развитие образного и логического мышления, воображения; формирование предметных умений и навыков, необходимых для успешного решения учебных и практических задач, продолжения образования;

-освоение основ математических знаний, формирование первоначальных представлений о математике;

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

**Основными задачами являются:**

-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.

**Учебно-методический комплект.**

1.Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика 3 класс, М.: Просвещение, 2016.

2.Моро М. И., Волкова С. И. Тетрадь по математике для 3 класса в 2-х частях. – Просвещение.

3. Узорова О. В., Нефедова Е. А. 2500 задач по математике, Москва 2014г.

4 Ситникова Т. Н. и др. Поурочные разработки по математике: 3 класс.

**Место предмета в учебном плане**

На изучение математики в 3 классе отводится по 5 ч в неделю. Курс рассчитан на 170 ч (34 учебные недели).