## Аннотация к рабочей программе по математике 1 класс

Рабочая программа по математике для обучающихся 1 класса составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, приказ Министерства образования и науки РФ от 6.10.2009г. №373 «Об утверждении и введении в действие Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (с изменениями и дополнениями от: 26.11.2010г., 22.09.2011г., 18.12.2012г., 29.12.2014г., 31.12.2015), авторской программы «Математика» Моро М.И., УМК «Школа России».

## Основные задачи реализации содержания учебного предмета:

- 1.Создать условия для формирования логического и абстрактного мышления у младших школьников на входе в основную школу как основы их дальнейшего эффективного обучения;
- 2. Сформировать набор необходимых для дальнейшего обучения предметных и общеучебных умений на основе решения как предметных, так и интегрированных жизненных задач;
- 3.Обеспечить прочное и сознательное овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования; обеспечить интеллектуальное развитие, сформировать качества мышления, характерные для математической деятельности и необходимые для полноценной жизни в обществе.

В предметных областях «Математика и информатика» изучаются темы по информатике с целью приобретения первоначальных представлений о компьютерной грамотности. Обеспечивается метапредметный подход с использованием образовательной платформы «Учи.ру»

## Для реализации программного содержания используется учебник:

- 1. Математика. 1 класс. Учеб. для общеобразоват. учреждений. В 2 частях. М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова, М.:. Просвещение, 2019г.
- 2. Математика. 1 класс. Рабочая тетрадь. 1 класс. В 2 частях. М.И. Моро, С.И. Волкова, М.:. Просвещение, 2019г.

Предмет «Математика» в 1 классе представлен в предметной области «Математика и информатика» и рассчитан на 132 часа (4 часа в неделю - 33 учебные недели).

Срок реализации программы - 2019-2020 учебный год.

## Структура курса:

- 1. Числа и величины
- 2. Арифметические действия
- 3. Работа с текстовыми задачами
- 4. Пространственные отношения. Геометрические фигуры
- 5. Геометрические величины.
- 6. Работа с информацией
- 7. Информатика

Рабочая программа в соответствии с требованиями ФГОС НОО имеет следующую структуру:

- 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета;
- 2. Содержание учебного предмета;
- 3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.