

Рабочая программа по математике для 4-го класса составлена в соответствии с ФГОС НОО на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп.);
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ № 373 от 6.10.2009) (с изменениями и дополнениями);
- основной образовательной программы начального общего образования Школы № 63;
- положения о рабочей программе учебного предмета, курса (ФГОС) муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Ульяновска «Средняя школа № 63»;
- рабочей программы курса «Математика», 1-4 классы / М.И. Моро, Ю.М. Колягин, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.И. Волкова, С.В. Степанова. – М.: Планета, 2018, УМК «Школа России»;
- федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (утвержден приказом Министерства просвещения РФ от 20 мая 2020г. № 254).

#### **ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»**

- математическое развитие младших школьников;
- освоение начальных математических знаний;
- развитие интереса к математике, стремление использовать математические знания в повседневной жизни;
- привитие умений и качеств, необходимых человеку XXI века.

#### **ПРОГРАММА РЕАЛИЗУЕТСЯ НА ОСНОВЕ СИСТЕМЫ УЧЕБНИКОВ «ШКОЛА РОССИИ»**

Математика. 4 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч. / М. И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова. – М.: Просвещение, 2021 год. : ил. – (Школа России).

#### **ОПИСАНИЕ ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

На изучение предмета отводится 170 часов (5 часов в неделю, 34 учебные недели) в год. Указанная рабочая программа рассчитана на базовый уровень преподавания.

#### **ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

Тема раздела	Количество часов	Количество проверочных работ	Количество контрольных работ
Числа от 1 до 1000.Повторение	1 4	1	1
Числа, которые больше 1000. Нумерация	10		
Величины	1 4	1	1
Числа, которые больше 1000.Сложение и вычитание	1 2	1	

Числа, которые больше 1000. Умножение и деление	107	3	2
Итоговое повторение	13		1
Итого	170	6	5