

Математика

Раздел аннотации	Содержание раздела
НПА	Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования
УМК	<p>УМК «Школа России»:</p> <p>1. <i>Математика.</i>: учеб. для общеобразоват. учреждений с прил. на электрон. носителе : в 2 ч. / М. И. Моро [и др.]. – М. : Просвещение, 2019.</p> <p>2. <i>Волкова, С. И.</i> Математика. Рабочая тетрадь : пособие для учащихся общеобразоват. учреждений : в 2 ч. / С. И. Волкова. – М. : Просвещение, 2020.</p>
Цели	<p>Основными целями начального обучения математике являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Математическое развитие младших школьников. · Формирование системы начальных математических знаний. · Воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.
Количество часов	<p>На изучение математики в каждом классе начальной школы отводится по 4 ч в неделю. Курс рассчитан на 540 ч: в 1 классе — 132 ч (33 учебные недели), во 2—4 классах — по 136 ч (34 учебные недели в каждом классе).</p>
Основные разделы с указанием количества часов	<p style="text-align: center;">1 класс (132 ч)</p> <p>Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления.(8 ч) Числа от 1 до 10. Число 0. Нумерация (28 ч) Сложение и вычитание (48 ч) Числа от 1 до 20 Нумерация(16 ч.) Сложение и вычитание (22 ч.) Итоговое повторение «Что узнали, чему научились в 1 классе».(10)</p> <p style="text-align: center;">2 класс (136ч)</p> <p>Числа от 1 до 100. Нумерация(16 ч) Сложение и вычитание (70 ч) Умножение и деление (40 ч) Повторение (10 ч)</p> <p style="text-align: center;">3 класс (136 ч)</p> <p>Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (8 ч) Табличное умножение и деление (56 ч) Внетабличное умножение и деление (28ч) Числа от 1 до 1000. Нумерация (12 ч) Сложение и вычитание (11 ч) Умножение и деление (14 ч) Повторение (7 ч)</p> <p style="text-align: center;">4 класс (136 ч)</p> <p>Числа от 1 до 1 000. Повторение (12 ч) Числа, которые больше 1 000. Нумерация (11 ч)</p>

	<p>Числа, которые больше 1 000. Величины (13 ч)</p> <p>Числа, которые больше 1 000. Сложение и вычитание (10 ч)</p> <p>Числа, которые больше 1 000. Умножение и деление (77 ч)</p> <p>Итоговое повторение (13 ч)</p>
<p>Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Текущий контроль по математике может осуществляться как в письменной форме, так и в устной форме. После прохождения тем.</p> <p>Тематический контроль по математике проверяется в основном в письменной форме. После прохождения разделом.</p> <p>Итоговый контроль по математике проводится в форме контрольных работ комбинированного характера (она содержит арифметические задачи, примеры, задания геометрического характера и т.д.). Один раз в четверть.</p>