

АННОТАЦИЯ

к программе по учебному предмету «Математика», 1- 4 классы

<p><i>Название программы</i></p>	<p>Авторская программа М.И.Моро, М.А.Бантовой, Г.В.Бельтюковой, С.И.Волковой, С.В.Степановой «Математика». Образовательная система «Школа России»</p>
<p><i>Цель изучения предмета</i></p>	<p>Цели изучения предмета «Математика» в 1-4 классах:</p> <ul style="list-style-type: none"> -<i>Математическое развитие</i> младшего школьника: использование математических представлений; формирование способности к продолжительной умственной деятельности, основ логического мышления, пространственного воображения, математической речи и аргументации, способности различать обоснованные и необоснованные суждения. -<i>Освоение</i> начальных математических знаний. Формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики. Проявлять математическую готовность к продолжению образования. -<i>Воспитание</i> критичности мышления, интереса к умственному труду, стремления использовать математические знания в повседневной жизни.
<p><i>Место учебного предмета в учебном плане</i></p>	<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>
<p><i>Содержание учебного предмета</i></p>	<p>Систематический курс математики представлен линиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> -числа и величины; -арифметические действия (сложение и вычитание, умножение и деление, числовые выражения); -работа с текстовыми задачами (задача, решение текстовых задач арифметическим способом); -пространственные отношения, геометрические фигуры; -геометрические величины (длина отрезка, периметр, площадь); - работа с информацией.
<p><i>Учебно-методические пособия</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В., Волкова С.И. и др. Школа России. Концепция и программы для нач.кл. в 2 ч. Ч 1. – М.: Просвещение, 2011. 2.Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. – М.: Просвещение, 2011г 3. М.И. Моро, С.И. Волкова. Рабочая тетрадь.– М.: Просвещение, 2011г. 4. Волкова С.И. Математика. Проверочные работы. М.: «Просвещение». 5.Контрольно-измерительные материалы. Математика. / Сост. Т.Н.Ситникова. М.: ВАКО, 2011.
<p><i>Структура рабочей программы учебного предмета</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Планируемые результаты освоения учебного предмета 2.Содержание учебного предмета 3.Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.