

Наименование рабочей программы	Аннотация к рабочей программе
<p>Рабочая программа учебного предмета «МАТЕМАТИКА», 1-4 класс, ФГОС НОО</p>	<p>Рабочая программа составлена в соответствии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации от 6 октября 2009 года №373 (в действующей редакции). <p>На основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ООП НОО МБОУ «СОШ №29»; - авторской программы М.И. Моро, Ю.М. Колягиной, М.А. Бантовой. УМК «Школа России»; - учебников образовательной системы «Школа России». <p>Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - математическое развитие младшего школьника; - освоение начальных математических знаний; - воспитание интереса к математике, осознание возможностей и роли математики в познании окружающего мира, понимание математики как части общечеловеческой культуры, стремления использовать математические знания в повседневной жизни. <p>Содержание обучения представлено в программе разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения. Геометрические фигуры», «Геометрические величины», «Работа с информацией».</p> <p>Предметное содержание программы направлено на последовательное формирование и отработку универсальных учебных действий, развитие логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи, способствует развитию и совершенствованию основных познавательных процессов.</p> <p>На изучение математики в начальной школе отводится 540 часов.</p> <ul style="list-style-type: none"> в 1 классе - 132 ч (4 ч в неделю, 33 учебные недели); во 2 классе - 136 часов (4 ч в неделю, 34 учебные недели); в 3 классе - 136 часов (4 ч в неделю, 34 учебные недели); в 4 классе – 136 часов (4 ч в неделю, 34 учебные недели).