Нормативная база	Программа разработана на основе:  1. Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования от 06.10.2009 №373. (в действующей редакции от 31.12.2015)  2. Основной образовательной программы НОО МАОУ Новоатьяловская СОШ  3. Приказа Министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014г. №253 «Об утверждении федерального перечня учебников рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (в
	действующей редакции от 05.07.2017г.). 4. Учебного плана ФМАОУ Новоатьяловская СОШ Бердюгинская СОШ на 2019-2020 учебный год. 5. Авторской программы «Математика» А.Л. Чекин, Р.Г. Чураковой - система «Перспективная начальная школа»
Учебники	УМК «Перспективная начальная школа». Учебник «Математика», в двух частях, автор А.Л.Чекин под редакцией Р.Г.Чураковой, М., Академкнига
Основные цели и задачи реализации содержания предмета Срок реализации	Развитие математической речи, логического и алгоритмического мышления, воображения, обеспечение первоначальных представлений о компьютерной грамотности.  2019-2020 уч. год
Место предмета в учебном плане	Согласно учебному плану школы на 2019-2020 уч. год: во 2, 4 классах 4 часа в неделю. Итого: 136 ч.
Особенности учебного плана	В предметных областях «Математика и информатика» изучаются темы по информатике с целью приобретения первоначальных представлений о компьютерной грамотности. Модульно изучаются темы по информатике с целью развития математической речи, логического и алгоритмического мышления, воображения, обеспечения первоначальных представлений о компьютерной грамотности и осуществление поисково – аналитической деятельности для решения прикладных задач. Обеспечивается метапредметный подход с использованием образовательной вебплатформы «Учи.ру»
Структура курса	<ol> <li>Числа и величины</li> <li>Арифметические действия</li> <li>Текстовые задачи</li> <li>Геометрические фигуры</li> <li>Геометрические величины.</li> <li>Работа с данными</li> <li>Информатика. Приобретение первоначальных представлений о компьютерной грамотности.</li> </ol>
Структура рабочей программы	<ol> <li>Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса.</li> <li>Содержание учебного предмета, курса.</li> <li>Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.</li> </ol>