Аннотация к рабочей программе по математике.

Предмет	Математика
Класс	3
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 Старокавдыкская 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» для третьего класса, в двух частях, автор А.Л.Чекин под редакцией Р.Г.Чураковой, М., Академкнига, 2016г
Основные цели и задачи реализации содержания предмета	Развитие математической речи, логического и алгоритмического мышления, воображения, обеспечение первоначальных представлений о компьютерной грамотности.
Срок реализации	2019-2020 уч.год
Место предмета в учебном плане	Согласно учебному плану школы на 2019-2020 уч. год: в 3 классе 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 веб-платформы «Учи.ру»
Структура курса	1. Числа и величины 2. Арифметические действия 3. Текстовые задачи 4. Геометрические фигуры 5. Геометрические величины. 6. Работа с данными 7. Информатика

Структура рабочей	1. Планируемые результаты освоения учебного предм	ета,	
программы	курса.		
	2. Содержание учебного предмета, курса.		
	3. Тематическое планирование с указанием количества ча	сов,	
	отводимых на освоение каждой темы.		