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 программы | 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса. 2. Содержание учебного предмета, курса. 3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы. |