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.
 |