

Аннотация к адаптированной основной общеобразовательной
рабочей программе по математике. Вариант 7.1

Предмет	Математика
Класс	3
Нормативная база	<p>Данная рабочая программа по математике для 3 класса первой ступени образования разработана в соответствии с</p> <ul style="list-style-type: none"> - адаптированной основной общеобразовательной программой начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития МАОУ Новоатъяловская СОШ на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (вариант 7.1.), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2014г. № 1598, -на основе «Примерной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития» Министерства образования и науки Российской Федерации - М.: «Просвещение», 2016., с учётом образовательной системы «Перспективная НШ», и специфики коррекционно -развивающего обучения. - 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.). - Учебного плана ФМАОУ Новоатъяловская СОШ Старокавдыкская СОШ на 2019-2020 учебный год. - 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Числа и величины 2. Арифметические действия 3. Работа с текстовыми задачами 4. Пространственные отношения. Геометрические фигуры 5. Геометрические величины. 6. Работа с информацией 7. Практика работы на компьютере
Структура рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пояснительная записка 2. Общая характеристика учебного предмета 3. Описание места учебного предмета в учебном плане 4. Описание ценностных ориентиров в содержании учебного предмета 5. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета 6. Содержание учебного предмета «Русский язык» 7. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся 8. Описание материально-технического обеспечения образовательной деятельности