АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО МАТЕМАТИКЕ ДЛЯ 3 КЛАССА Рабочая программа по предмету «Математика» для 3 класса разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, основной образовательной программой начального общего образования (в новой редакции) муниципального образовательного учреждения Матюнинская НОШ, на основе авторской программы курса «Математика» М.И. Башмакова, М.Г. Нефедовой – Программы общеобразовательных учреждений. Начальная школа. 1-4 классы. - М.: АСТ: Астрель, 2021г. и ориентирована на работу с учащимися 3 классов. Для реализации программы используется учебно-методический комплекс: 1. Учебник «Математика» 3 класс, авторы М.И. Башмаков, М.Г. Нефедова - М.: АСТ, Астрель, 2013 г.; 2. М.И. Башмаков, М.Г. Нефедова. Математика. Рабочие тетради по математике. 3 класс — М.: Астрель, 2013г. 3. М.Г. Нефедова. Математика. Контрольные и диагностические работы к учебнику М.И. Башмакова, М.Г. Нефедовой «Математика» 3 класс, М.: Астрель, 2013г. 4. Методическое пособие «Обучение в 3 классе по учебнику «Математика», М.И. Башмакова, М.Г. Нефедовой - М.: АСТ, Астрель, 2012 г. Программа формирует на доступном уровне представления о натуральных числах, четырех арифметических действиях, понимание взаимосвязей между ними; развивает пространственные представления, воображение, логическое мышление, обобщенные представления об изучаемых математических понятиях, способах представления информации, способах решения задач; формирует на доступном уровне умение работы с информацией, представленной разных видах; навыки самостоятельной познавательной деятельности; индивидуальной и коллективной работы (взаимоконтроля и самопроверки, обсуждения информации, планирования познавательной деятельности и самооценки). Программа обеспечивает достижение планируемых результатов обучения, максимальный объем учебной нагрузки в соответствии с нормативами регламентированными «Санитарно- эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» от 29.12.2010 № 189, (зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 03.03.2011 №19993). Программа рассчитана на 136 часов в год (4 часа в неделю). Достижение ожидаемых результатов образования становится возможным при активном использовании следующих современных педагогических технологий: развития критического мышления; уровневой дифференциации обучения, информационно-коммуникационных технологий, проектной деятельности. Составители: Павлова Л.В.