**Аннотация**

**к адаптированной рабочей программе по математике для обучающихся с задержкой психического развития**

**( 7-9 классы)**

Рабочая программа по математике для обучающихся 7-9 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся, и соответствует ФАООП ООО по учебному предмету «Математика». В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации.

 Программа отражает содержание обучения предмету «Математика» с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ЗПР.

Основные линии содержания курса математики в 7-9 классах: «Числа и вычисления», «Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства», «Функции», « Числовые последовательности», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования математика является обязательным предметом на данном уровне образования. В 7-9 классах учебный предмет «Математика» традиционно изучается в рамках следующих учебных курсов: «Алгебра» (включая элементы статистики и теории вероятностей) и «Геометрия». Настоящей программой вводится самостоятельный учебный курс «Вероятность и статистика».

На изучение математики в 7-9 классах отводится 6 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, всего 612 часов.