

**Аннотация к адаптированной рабочей программе
учебного предмета «Математика»
НОО для обучающихся с ЗПР (вариант 7.2)**

2 класс

Адаптированная рабочая программа по математике для обучающегося 2 класса с ЗПР (вариант 7.2) составлена в соответствии с ФГОС, на основе адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития (вариант 7.2) МБОУ «Куйбышевская СОШ» и авторской программой по математике Моро М.И., Бантовой М.А., Бельтюковой Г.В и др. (М.: Просвещение), учебно –методического комплекта «Школа России».

В соответствии с учебным планом школы для изучения литературного чтения во 2 классе отводится 170 ч (5 ч в неделю) ,34 учебные недели.

Программа отражает содержание обучения предмету с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ.

Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих **целей**: создание благоприятных условий для полноценного интеллектуального развития каждого ребенка;

математическое развитие младшего школьника;

формирование системы начальных математических знаний;

воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.

Исходя из общих положений концепции математического образования, начальный курс математики призван решать следующие **задачи**:

формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира;

развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления;

развитие пространственного воображения;

развитие математической речи;

формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач;

развитие познавательных способностей;

воспитание стремления к расширению математических знаний;

развитие умений аргументировано обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.

Содержание учебного предмета направлено на формирование способности к продолжительной умственной деятельности, основ логического мышления, пространственного воображения, математической речи и аргументации, способности различать обоснованные суждения.

Математика представлена в программе следующими содержательными линиями:

числа и величины; арифметические действия; текстовые задачи; пространственные отношения. Геометрические фигуры, геометрические величины, работа с информацией.

В реализации данной образовательной Программы участвует ученик 2 класса. Срок реализации программы – 1 год.