**Аннотация**

**к рабочей программе по учебному предмету «Математика»**

**1 класс**

 **УМК «Школа России»**

Адаптированная основная общеобразовательная рабочая программа учебного предмета «Математика» разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, Примерной адаптированной основной общеобразовательной программы начального общего образования слабовидящих обучающихся, авторской про­граммы «Математика» (М.И.Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова и др.), основной образовательной программы школы.

 Для достижения обучающимися планируемых результатов освоения учебного предмета «Математика» используется следующий перечень учебно-методического обеспечения:

* Математика. 1 класс. Учебник для общеобразовательных организаций. В 2ч. (М.И.Моро, Ю.М.Колягиной, М.А.Бантовой) – М.: Просвещение, 2019 г.;
* Математика . 1 класс. Рабочая тетрадь (М.И.Моро, Ю.М.Колягиной, М.А.Бантовой) – М.: Просвещение, 2020 г.;
* Математика . 1 класс. Тесты (С.И. Волкова) – М.: Просвещение, 2016г;
* Электронное приложение к учебнику математика 4 класс. (М.И.Моро, Ю.М.Колягиной, М.А.Бантовой) – М.: Просвещение;

Рабочая программа реализует следующие цели обучения:

формирование способности к интеллектуальной деятельности (логического и знаково-символического мышления), пространственного воображения, математической речи;

освоение начальных математических знаний, формирование первоначальных представлений о математике;

воспитание интереса к математике, стремления использовать математические знания в повседневной жизни, осознание возможностей и роли математики в познании окружающего мира, понимание математики как части общечеловеческой культуры.

создание благоприятных условий для полноценного интеллектуального развития каждого ребёнка, соответствующих его возрастным особенностям и возможностям.

Программа определяет ряд задач, решение которых направлено на достижение основных целей начального математического образования: формирование набора необходимых для дальнейшего обучения предметных и общеучебных умений на основе решения как предметных, так и интегрированных жизненных задач; учить самостоятельно, находить пути решения задач, применять простейшие общие подходы к их решению; формирование представлений о величинах и геометрических фигурах; выявление и развитие математических и творческих способностей обучающихся на основе заданий, носящих нестандартный, занимательный характер.

На изучение учебного предмета «Математика» в 1 классе отводится 132 ч (4 ч в неделю).

Программа обеспечивает достижение обучающимся начальной школы определенных личностных, метапредметных и предметных результатов.

Содержание программы представлено следующими разделами:

Пояснительная записка.

Планируемые результаты освоения учебного предмета.

Содержание учебного предмета.

Календарно-тематическое планирование по предмету.