

Аннотация
к рабочей программе учебного предмета «Математика» для 1-4 классов
на 2024-2028г.

Рабочая программа учебного предмета/курса «Математика» разработана в соответствии со следующими нормативными документами: 1. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ; 2. Приказ Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 г. № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;

Данная рабочая программа составлена на основе следующего учебно-методического комплекса: М.И. Моро, С. И. Волкова, С.В. Степанова. Математика. 1 класс. М.: Просвещение М.И.Моро, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова. Математика. 2 класс. М.: Просвещение М.И.Моро, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова. Математика. 3 класс. М.: Просвещение М.И.Моро, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова. Математика. 4 класс. М.: Просвещение УМК «Школа России»

Цель реализации учебного предмета «Математика» - формирование способности к продолжительной умственной деятельности, основ логического мышления, пространственного воображения, математической речи и аргументации, способности различать обоснованные суждения. Задачи реализации учебного предмета «Математика»: □ создать условия для формирования логического и абстрактного мышления у младших школьников на входе в основную школу как основы их дальнейшего эффективного обучения; □ сформировать набор необходимых для дальнейшего обучения предметных и общеучебных умений на основе решения как предметных, так и интегрированных жизненных задач; □ обеспечить прочное и сознательное овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования; □ обеспечить интеллектуальное развитие, сформировать качества мышления, характерные для математической деятельности и необходимые для полноценной жизни в обществе; □ сформировать представление об идеях и методах математики, о математике как форме описания и методе познания окружающего мира; □ сформировать представление о математике как части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для общественного прогресса; □ сформировать устойчивый интерес к математике на основе дифференцированного подхода к учащимся; □ выявить и развить математические и творческие способности на основе заданий, носящих нестандартный, занимательный характер. Учебный предмет «Математика» входит в предметную область «Математика и Информатика». Математика представлена в программе следующими содержательными линиями: - числа и величины - арифметические действия - текстовые задачи - пространственные

отношения. - геометрические фигуры - геометрические величины - работа с информацией.

Согласно учебному плану на изучение учебного предмета «Математика» отводится 4 учебных часов в неделю в течение каждого года обучения, в общем объеме часов (по 132 часов в 1 классе, 136 часов в 2-4 классах). Рабочая программа включает в себя: Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные, метапредметные, предметные); Содержание учебного предмета, курса; Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы. .