

Составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, авторской программы по математике М.И.Моро,.

Основными **целями** обучения математике являются:

- *Математическое развитие* младшего школьника: использование математических представлений для описания окружающих предметов, процессов, явлений в количественном и пространственном отношении; формирование способности к продолжительной умственной деятельности, основ логического мышления, пространственного воображения, математической речи и аргументации, способности различать обоснованные и необоснованные суждения.
- *Освоение* начальных математических знаний. Формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики: вести поиск информации (фактов, сходства, различий, закономерностей, оснований для упорядочивания, вариантов); понимать значение величин и способов их измерения; использовать арифметические способы для разрешения сюжетных ситуаций; работать с алгоритмами выполнения арифметических действий, решения задач, проведения простейших построений. Проявлять математическую готовность к продолжению образования.

Воспитание критичности мышления, интереса к умственному труду, стремления использовать математические знания в повседневной жизни

Курс рассчитан на 524 ч: в 1 классе — 128 ч (32 учебные недели), во 2-4 классах по 132 часов (33 учебные недели).

УЧЕБНИКИ

Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика:

Учебник: 1 класс. Часть 1,2.

Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика:

Учебник: 2 класс. Часть 1,2.

Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика:

Учебник: 3 класс. Часть 1,2.

Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика:

Учебник: 4 класс. Часть 1,2

Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика: