

Аннотация

Рабочая программа по предмету «Математика» для 1 класса составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (приказ Минобрнауки РФ от 06.10.2009 № 373 (ред. от 26.11.2010), Концепции духовно – нравственного воспитания, с учётом Примерной программы начального общего образования и авторской программы М.И.Моро, М.А.Бантовой, Г.В.Бельтюковой, С.И.Волковой, С.В. Степановой, Основной образовательной программы НОО, учебного плана МБОУ «Саралинской СОШ» », с учётом Положения о рабочей программе, реализующей ФГОС второго поколения (приказ №108 от 10.09.13), Основной образовательной программы НОО МБОУ «Саралинской СОШ», учебного плана МБОУ «Саралинской СОШ» на 2018-2019 учебный год, требований к планируемым результатам начального общего образования.

Программа ориентирована на использование учебника М. И. Моро, С. И. Волковой, С.В. Степановой «**Математика**» для 1 класса, имеющий гриф «Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации», », утвержденный федеральным перечнем учебников (приказ № 253 от 31.03.2014г. и приказ №38 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников...» от 26.01.2016г).

Курс математики в 1 классе начальной школы рассчитан на 4 часа в неделю, в объёме 132 часа в год, 33 учебные недели.

Обучение математике является важнейшей составляющей начального общего образования и закладывает основы для формирования приемов умственной деятельности: школьники учатся проводить анализ, сравнение, классификацию объектов, устанавливать причинно-следственные связи, закономерности, выстраивать логические цепочки рассуждений. Изучая математику, они усваивают определенные обобщенные знания и способы действий.

Основными целями обучения математике являются:

- математическое развитие младших школьников;
- формирование системы начальных математических знаний;
- воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.

Задачи:

- Формировать элементы самостоятельной интеллектуальной деятельности (умение устанавливать, описывать и объяснять количественные и пространственные отношения)
- развивать основы логического мышления;
- развивать пространственное воображение, математическую речь;
- формировать систему начальных математических знаний и умений.