

Аннотация
к рабочей программе по математике в 1 классе (базовый уровень)

1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Рабочая программа разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ №373 от 06.10.2009г;
- Примерной образовательной программы начального общего образования, авторской программы М.И.Моро, М.А. Бантовой, Г.В. Бельтюковой, С.И. Волковой, С.В. Степановой. (2011 год).
- Основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Старомокшинская СОШ им.В.Ф.Тарасова»
- учебного плана МБОУ «Старомокшинская СОШ им.В.Ф.Тарасова»

2. Цели изучения дисциплины

Математическое развитие младших школьников.

Формирование системы начальных математических знаний.

Воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.

3. Структура дисциплины

- Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления.
- Числа от 1 до 10. Число 0. Нумерация.
- Сложение и вычитание.
- Числа от 1 до 20. Нумерация.
- Сложение и вычитание.

4. Основные образовательные технологии

Информационно-коммуникативные технологии

Технология проблемного обучения

Технология дифференцированного обучения

Технологии личностно - ориентированного образования (игровые технологии, метод проектов и др.)

5. Требования к результатам освоения дисциплины.

Реализация программы обеспечивает достижение выпускников 1 класса следующих личностных, метапредметных и предметных результатов.

6. Общая трудоемкость дисциплины

В 1 классе на изучение математики отводится 132 ч (4ч. в неделю) – 33 уч. недели