## Аннотация к рабочей программе предмета «Математика» 1-4 кл.

УМК «Школа России»

Рабочая программа по математике для обучающихся 1-4 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (ред. от 18.07.2022). Программа по математике составлена на основе авторской программы М. И. Моро, Ю. М. Колягина, М. А. Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой «Математика», утвержденной МО РФ в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного стандарта начального образования.

Для разработки учебной программы были использованы следующие материалы Учебно - методический комплекс «Школа России»:

- 1. Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика: Учебник: 1 класс: 2 ч.
- 2. Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика: Учебник: 2 класс: 2 ч.
- 3. Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика: Учебник: 3 класс: 2 ч.
- 4. Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика: Учебник: 4 класс: 2 ч.

На изучение математики в каждом классе начальной школы отводится по 4 ч в неделю. Курс рассчитан на 540 ч: в 1 классе — 132 ч (33 учебные недели), во 2—4 классах — по 136 ч (34 учебные недели в каждом классе).

Настоящая программа по математике для 1-4 классов составлена на основе нормативных документов

- Основной образовательной программы начального общего образования
  МАОУ Чикчинской СОШ им.Якина, утвержденной Приказом № 168 от 01.09.2023 г.
- 2. Учебного плана МАОУ Чикчинской СОШ им. Якина, утвержденного директором, Приказ № 118/1 от 06.07.2020 года и согласованного Управляющим советом МАОУ Чикчинской СОШ им. Якина, протокол № Протокол N1 от 31.08.2023 г

Основными целями начального обучения математике являются:

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

Основные образовательные технологии.

В процессе изучения дисциплины используются информационные технологии, ИКТ технологии, а также технология разно уровневого обучения.