**Аннотация к традиционной образовательной программе «Школа России»**

**(для 1–4 классов общеобразовательных учреждений)**

**учебный предмет «Математика» 1-4 классы ФГОС**

Нормативными документами для составления рабочей программы являются:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
2. Образовательная программа начального общего образования МБОУ «Средняя школа №8»
3. Приказ Минобрнауки России № 576 от 8 июня 2015 г. «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 марта 2014 г. № 253».
4. Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. В 2ч.- 5-е изд., перераб.- М.:Просвещение,2017.
5. Математика. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы : пособие для учителей общеобразоват. организаций / [М. И. Моро, С. И. Волкова, С. В. Степанова и др.]. — М. : Просвещение, 2018.
6. Учебный план МБОУ «Средняя школа № 8» на 2020- 2021 учебный год.

Используемый УМК

1 класс

Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. Учебник. 1 класс. В 2 частях. Москва, «Просвещение», 2018 год

2 класс

Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. «Математика 2 класс» в 2 частях Москва, «Просвещение», 2019 год.

Электронное приложение к учебнику «Математика». 2 класс. (Диск)

3 класс

Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др./Учебник по математике для 4 класса начальной школы (1, 2 часть), М.: Просвещение, 2020 год.

4 класс

Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др./Учебник по математике для 4 класса начальной школы (1, 2 часть), М.: Просвещение, 2014 год.

Основными **целями** начального обучения математике являются:

Математическое развитие младших школьников.

Формирование системы начальных математических знаний.

Воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.

содержание обучения представлено в программе разделами: «Числа и величины»,

«Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения. Геометрические фигуры», «Геометрические величины», «Работа с информацией».

Рабочая программа рассчитана в 1 классе на 132 часа (4 часа в неделю), а во 2-4 классах на 136 часов в год (4 часа в неделю).

Основные разделы дисциплины.

1 класс

1. Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления (8ч.)
2. Числа от1 до 10. Число 0. Нумерация (28 ч.)
3. Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. (56 ч.)
4. Числа от 11 до 20. Нумерация (12 ч.)
5. Числа от 11 до 20. Табличное сложение и вычитание. (22 ч.)
6. Итоговое повторение (6 ч.)

2 класс

1. Нумерация (16 ч.)

2. Сложение и вычитание(70ч.)

3. Умножение и деление (39ч.)

4. Итоговое повторение (11ч.)

3 класс

1. Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (8 ч)
2. Табличное умножение и деление (56 ч)
3. Внетабличное умножение и деление (27 ч)
4. Числа от 1 до 1000. Нумерация (13 ч)
5. Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание (10 ч)
6. Числа от 1 до 1000. Умножение и деление (12 ч.)

7. Итоговое повторение (10 ч.)

4 класс

1. Числа от 1 до 1000. Повторение (13 ч)

2. Числа, которые больше 1000. Нумерация (11 ч)

3. Величины (18 ч)

4. Сложение и вычитание (11 ч)

5. Умножение и деление (71 ч)

6. Контроль и учет знаний (2 ч)

7. Итоговое повторение (10 ч)

Текущий контроль предметных результатов осуществляется в форме проверочных работ, фронтальных опросов, самостоятельных работ, устных ответов, контрольных работ, устного счета, тестовых заданий.

Изучение  разделов завершается  повторительно-обобщающими уроками в форме контрольной работы, тестовой работы.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с учебным календарным графиком МБОУ «Средняя школа №8» на 2020-2021 учебный год.