

Аннотация
к рабочей программе по предмету «Математика»
1-4 класс

1 класс (ФГОС – 2021)

УМК «Школа России», Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В Математика: учебник для 1 класса: в 2 частях / М.И. Моро, М.А. Бантова. – М.: Просвещение, 2015.

Количество часов для изучения: 132ч

Основные разделы (темы) содержания:

1. Числа
2. Величины
3. Арифметические действия
4. Текстовые задачи
5. Пространственные отношения и геометрические фигуры
6. Математическая информация
7. Итоговое повторение

2 класс (ФГОС – 2009)

УМК «Школа России», Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. Математика: учебник для 2 класса: в 2 частях / М.И. Моро, М.А. Бантова. – М.: Просвещение, 2015г.

Количество часов для изучения: 136ч

Основные разделы (темы) содержания:

1. Числа от 1 до 100. Нумерация. Сложение и вычитание.
2. Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание.
3. Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (устные приемы).
4. Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (письменные приемы).
5. Числа от 1 до 100. Умножение и деление.
6. Итоговое повторение «Что узнали, чему научились во 2 классе».

3 класс (ФГОС – 2009)

УМК «Школа России», Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика: учебник для 3 класса: в 2 частях / М.И. Моро, М.А. Бантова. – М.: Просвещение, 2015

Количество часов для изучения: 136ч

Основные разделы (темы) содержания:

1. Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание.
2. Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление.
3. Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление.
4. Числа от 1 до 1000. Нумерация. 13ч
5. Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание.
6. Числа от 1 до 1000. Умножение и деление.
7. Итоговое повторение «Что узнали, чему научились в 3 классе».

4 класс (ФГОС – 2009)

УМК «Школа России», Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В Математика:
учебник для 4 класса: в 2 частях / М.И. Моро, М.А. Бантова. – М.: Просвещение,
2015.

Количество часов для изучения: 136ч

Основные разделы (темы) содержания:

1. Числа от 1 до 1000.
2. Числа, которые больше 1000. Нумерация.
3. Величины.
4. Сложение и вычитание.
5. Умножение и деление.
6. Итоговое повторение.