

Аннотация к рабочей программе по математике 1-4 класс (УМК «Школа России»)

Рабочая программа по математике, 1-4 класс, составитель Изотова А.Н., учитель начальных классов, Разинова Н.И., учитель начальных классов.

Рабочая программа по математике (1-4 класс) разработана на основе авторской программы «Математика» Моро М. И., Бантовой М.А., Бельтюковой Г.В., Волковой С.И., Степановой С.В./Сборник рабочих программ «Школа России», 1-4 классы. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений.- Москва: Просвещение 2019.

На изучение математики при получении начального общего образования отводится 540 часов из расчета 4 часа в неделю с 1 по 4 класс. При этом:

- в 1 классе курс рассчитан на 132 часа (в том числе комплексная работа);
- во 2 классе 136 часов (в том числе 1 комплексная работа);
- в 3 классе 136 часов (в том числе 1 комплексная работа);
- в 4 классе 136 часов (в том числе 1 комплексная работа).

В связи с введением в 1 классе ступенчатого режима обучения учебный материал уплотнен. Количество часов по математике в 1 классе сокращено до 123 часов.

Программа по курсу «Математика» обеспечена следующим учебно-методическим комплектом:

- Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика 1 класс: В 2 частях. Учебник для общеобразовательных школ с приложением на электронном носителе. – М. Просвещение, 2020
- Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика 2 класс: В 2 частях. Учебник для общеобразовательных школ с приложением на электронном носителе. – М. Просвещение, 2020 год
- Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика 3 класс: В 2 частях. Учебник для общеобразовательных школ с приложением на электронном носителе. – М. Просвещение, 2020 год
- Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика 4 класс: В 2 частях. Учебник для общеобразовательных школ с приложением на электронном носителе. – М. Просвещение, 2020 год

Компьютерные и информационно-коммуникативные средства

Электронное сопровождение к учебнику «Математика», 1 класс.

Электронное сопровождение к учебнику «Математика», 2 класс.

Электронное сопровождение к учебнику «Математика», 3 класс.

Электронное сопровождение к учебнику «Математика», 4 класс.

Рабочая программа по математике представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы: пояснительную записку, в которой конкретизируются общие цели начального общего образования с учетом специфики учебного курса, а также описание места учебного курса в учебном плане; планируемые результаты освоения учебного курса «Математика»; содержание учебного курса; тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой.

Формы контроля:

- проверочные работы;
- диктанты;
- контрольные работы;
- тестовые задания;
- устный опрос;
- самостоятельные работы.