## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО МАТЕМАТИКЕ

Рабочая программа по математике (1-4 класс) разработана на основе авторской программы «Математика» Моро М. И. / Математика. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [М. И. Моро, С. И. Волкова, С. В. Степанова и др.]. —М. : Просвещение, 2023

Целью изучения курса «Математика» в начальной школе является: математическое развитие младших школьников; формирование системы начальных математических знаний; воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.

## Задачи:

- формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и пространственные отношения);
- развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления;
- развитие пространственного воображения;
- развитие математической речи;
- формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и практических задач;
- формирование умения вести поиск информации и работать с ней;
- формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности;
- развитие познавательных способностей;
- воспитание стремления к расширению математических знаний;
- формирование критичности мышления;
- развитие умений аргументировано обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.

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

- 1. 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
- 2. 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

- 3. 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
- 4. 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

На изучение математики при получении начального общего образования отводится 540 часов:

- ▶ в 1 классе 132 часа, в том числе 1 итоговая контрольная работа и1 комплексная контрольная работа на межпредметной основе;
- ▶ во 2 классе -136 часов, в том числе 8 контрольных работ; 1 комплексная контрольная работа на межпредметной основе;
- ▶ в 3 классе 136 часов, в том числе 10 контрольных работ; 1 комплексная контрольная работа на межпредметной основе;
- ▶ в 4 классе -136 часов, в том числе 10 контрольных работ; 1 комплексная контрольная работа на межпредметной основе;

В связи с введением в 1 классе ступенчатого режима обучения учебный материал уплотнен следующим образом:

Название темы	Количество	Количество	Всего по
	часов в	сокращенных	теме
	программе	часов	
Урок-игра.Отношение «столько же»,	3	1	2
«больше», «меньше» на			
Многоугольник	2	1	1
Цифра и число 0. Сложение с нулём.	2	1	1
Вычитание нуля.			
Проект: «Математика вокруг нас. Числа	2	1	1
в загадках, пословицах и поговорках».			
Урок-игра			
Сложение и вычитание вида +2, -2	2	1	1
Сложение и вычитание вида	2	1	1
$\Box +1, \Box -1, \Box +2, \Box -2.$ Присчитывание			
отсчитывание по 1, по2.			
Решение задач на увеличение	3	1	2
(уменьшение) числа на			
несколько единиц			
		1	
Итого	22	8	14

## Рабочая программа предусматривает проведение контрольных работ:

Число контрольных работ по классам						
1 класс	2 класс	3 класс	4 класс			
1	8	10	10			
комплексная	комплексная	комплексная	комплексная			
контрольная	контрольная	контрольная	контрольная			
работа на	работа на	работа на	работа на			
межпредметной	межпредметной	межпредметной	межпредметной			
основе	основе	основе	основе			

## Формы и средства контроля:

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