

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования и авторской программы М.И.Моро, Ю.М.Колягина, М.А.Бантовой, Г.В.Бельтюковой, С.И.Волковой, С.В.Степановой «Математика. 1-4 классы» (учебно-методический комплект «Школа России»).

Обучение математике является важнейшей составляющей начального общего образования. Этот предмет играет важную роль в формировании у младших школьников умения учиться.

Универсальные математические способы познания способствуют целостному восприятию мира, позволяют выстраивать модели его отдельных процессов и явлений, а также являются основой формирования универсальных учебных действий. Усвоенные в начальном курсе математики знания и способы действий необходимы не только для дальнейшего успешного изучения математики и других школьных дисциплин, но и для решения многих практических задач во взрослой жизни.

Программа разработана сроком на 1 учебный год (4 класс). На изучение предмета «Математика» в 4 классе в 2022-2023 году отводится 135 часов (4 часа в неделю).

*Приложения к рабочей программе:*

- Математика. 4 класс. Учебник для общеобразоват. организаций. В 2 ч. /М.И.Моро, М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова и др. – М.: Просвещение, 2018.

- Математика. 4 класс. Поурочные разработки: технологические карты. Пособие для учителей общеобразоват. организаций. /М.В.Бойкина, Л.В.Илюшин. – М.: Просвещение, 2018.

- Контрольно-измерительные материалы (тексты входной, промежуточной и итоговой контрольных работ)