

Аннотация к рабочим программам по математике 1-4 классы

Предмет	математика
Класс	1-4
Нормативно-правовые документы	Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, Концепции духовно-нравственного развития и воспитание личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования(с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, задачи формирования у младших школьников умения учиться) 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
Учебники	1. Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика, 1 класс. В 2 ч.- М. Просвещение, 2017. 2. Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика, 2 класс. В 2 ч -М. Просвещение, 2018. 3. Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика, 3 класс. В 2 ч -М. Просвещение, 2019. 4. Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика, 4 класс. В 2 ч -М. Просвещение, 2020.
Цель изучения предмета	- Математическое развитие младших школьников. - Формирование системы начальных математических знаний. - Воспитание интереса к математике, к умственной деятельности
Срок реализации программы	4 года
Место учебного предмета в учебном плане	На изучение математики в 1-3 классах начальной школы отводится по 4ч. в неделю: в 1 классе-132ч (33 учебных недель), во 2-4 классах по 136 ч (34 учебных недели в каждом классе).
Планируемые результаты	Личностные, метапредметные, предметные результаты