

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 |