

**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету
«Математика»**

УМК "Школа России"

Рабочая программа по математике составлена с учетом примерной основной образовательной программы начального общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, авторской программы по математике М.И.Моро, М.А.Бантовой, Г.В.Бельтюковой, включенных в «Сборник рабочих программ "Школа России", 1-4 классы.

Данная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утверждённого приказом Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования.

Преподавание ведется по учебникам, включённым в федеральный перечень учебных изданий, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации.

1 класс Математика, 1 класс, в 2 частях, М.И. Моро и др., М.:Просвещение.
2 класс Математика, 2 класс, в 2 частях, М.И. Моро и др., М.:Просвещение.
3 класс Математика, 3 класс, в 2 частях, М.И. Моро и др., М.:Просвещение.
4 класс Математика, 4 класс, в 2 частях, М.И. Моро и др., М.:Просвещение.

Рабочая программа по математике направлена на формирование у учащихся 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, 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 умения аргументировано обосновывать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.

Содержание рабочей программы представлено следующими разделами: планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; содержание учебного предмета, курса; тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Количество часов на изучение математики распределено следующим образом:

Год обучения	Количество часов в неделю	Количество учебных недель	Количество часов за год
1 класс	4	33	132
2 класс	4	34	136
3 класс	4	34	136
4 класс	4	34	136
			За курс обучения - 540

государственного образовательного стандарта начального общего образования, утверждённого приказом Министерства общего и профессионального образования Российской Федерации № 373 от 06.10.2009, Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования.

Преподавание ведется по учебникам, включённым в федеральный перечень учебных изданий, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации, приказ № 345 от 28.12.2018 г., приказ № 632 от 22.11.2019 г.

1 класс Математика, 1 класс, в 2 частях, М.И. Моро и др., М.:Просвещение.
2 класс Математика, 2 класс, в 2 частях, М.И. Моро и др., М.:Просвещение.
3 класс Математика, 3 класс, в 2 частях, М.И. Моро и др., М.:Просвещение.
4 класс Математика, 4 класс, в 2 частях, М.И. Моро и др., М.:Просвещение.

Рабочая программа по математике направлена на формирование у учащихся 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, 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 умения аргументировано обосновывать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.

Содержание рабочей программы представлено следующими разделами: планируемые результаты освоения учебного предмета, курса; содержание учебного предмета, курса; тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Количество часов на изучение математики распределено следующим образом:

Год обучения	Количество часов в неделю	Количество учебных недель	Количество часов за год
1 класс	4	33	132

2 класс	4	35	140
3 класс	4	35	140
4 класс	4	35	140
			За курс обучения - 552