

Аннотация к рабочей программе по математике, Школа России 2-4 класс

<p>Нормативные документы</p>	<p>Программа разработана на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования 2009 г., – Приказа Минобрнауки России от 31.12.2015 г. №1576 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 г. №373» (Зарегистрирован в Минюсте России 02.02.2016 №40936), – Примерной основной образовательной программой начального общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15); – Авторской программы учебно-методического комплекта «Школа России», авторской программы М.И. Моро, М.А. Бантовой, Г.В. Бельтюковой, С.И. Волковой. Математика: Программа 1-4 (М.И.Моро, Москва: Просвещение, 2016 г.) – Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России.
<p>УМК</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Математика. Учебник. 2 класс. В 2 ч. Ч.1/ Сост. М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова и др. – Математика. Учебник. 2 класс. В 2 ч. Ч.2/ Сост. М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова и др. – Математика. Учебник. 3 класс. В 2 ч. Ч.1/ Сост. М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова и др. – Математика. Учебник. 3 класс. В 2 ч. Ч.2/ Сост. М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова и др. – Математика. Учебник. 4 класс. В 2 ч. Ч.1/ Сост. М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова и др. – Математика. Учебник. 4 класс. В 2 ч. Ч.2/ Сост. М.И. Моро, М.А. Бантова, Г.В. Бельтюкова и др. – Математика. Рабочая тетрадь: 2 класс. В 2ч. Ч.1/ М.И. Моро, С.И. Волкова. – Математика. Рабочая тетрадь: 2 класс. В 2ч. Ч.2/ М.И. Моро, С.И. Волкова. – Математика. Рабочая тетрадь: 3 класс. В 2ч. Ч.1/ М.И. Моро, С.И. Волкова. – Математика. Рабочая тетрадь: 3 класс. В 2ч. Ч.2/ М.И. Моро, С.И. Волкова. – Математика. Рабочая тетрадь: 4 класс. В 2ч. Ч.1/ М.И. Моро, С.И. Волкова. – Математика. Рабочая тетрадь: 4 класс. В 2ч. Ч.2/ М.И. Моро, С.И. Волкова. – Математика. Проверочные работы: 2 класс/ С.И. Волкова. – Математика. Проверочные работы: 3 класс/ С.И. Волкова. – Математика. Проверочные работы: 4 класс/ С.И. Волкова.
<p>Цели и задачи учебной дисциплины</p>	<p>Цели обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – математическое развитие младших школьников; – формирование системы начальных математических знаний; – воспитание интереса к математике, к умственной деятельности. <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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;

	<ul style="list-style-type: none"> – 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. 				
Количество часов	В МКОУ «Средняя общеобразовательная школа №15» в соответствии с учебным планом на изучение математики в 2 - 4 классах отводится 408 ч.				
	Класс	Учебный предмет	Количество недельных часов	Количество учебных недель	Итого за учебный год
	2 класс	Математика	4	34	136
	3 класс	Математика	4	34	136
	4 класс	Математика	4	34	136
Основные разделы дисциплины	2 класс				
	Наименование раздела, темы	Количество часов	Контрольные работы (л\р, пр\р, тесты)		
	Числа от 1 до 100. Нумерация.	16 часов	3		
	Сложение и вычитание	20 часов	4		
	Сложение и вычитание (устные приемы)	28 часов	4		
	Сложение и вычитание (письменные приёмы)	22 часа	3		
	Числа от 1 до 100 Умножение и деление	18 часов	2		
	Числа от 1 до 100 Умножение и деление. Табличное умножение и деление	21 час	3		
	Итоговое повторение.	11 часов	2		
	Всего	136 часов	21		
	3 класс				
	Наименование раздела, темы	Количество часов	Контрольные работы (л\р, пр\р, тесты)		
	Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание.	9 часов	1		
	Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление.	56 часов	8		
	Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление.	29 часов	5		
	Числа от 1 до 1000. Нумерация.	14 часов	3		
	Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание.	12 часов	2		
	Числа от 1 до 1000. Умножение и деление.	5 часов	1		
	Приёмы письменных вычислений.	11 часов	2		
	Всего	136 часов	22		
	4 класс				
	Наименование раздела, темы	Количество часов	Контрольные работы (л\р, пр\р, тесты)		
	Числа от 1 до 1000.	14 часов	2		
Числа, которые больше 1000. Нумерация.	12 часов	2			
Числа, которые больше 1000.	12 часов	3			

	Величины.		
	Числа, которые больше 1000. Сложение и вычитание.	11 часов	2
	Числа, которые больше 1000. Умножение и деление.	77 часов	14
	Итоговое повторение.	10 часов	1
	Всего	136 часов	24
Периодичность и формы контроля	<p>Для контроля уровня достижений учащихся используются такие виды и формы контроля как текущий, тематический, итоговый контроль.</p> <p>Формы контроля: дифференцированный индивидуальный письменный опрос, самостоятельная, проверочная, практическая работа, тестирование, письменные домашние задания.</p> <p>Для текущего тематического контроля и оценки знаний в системе уроков предусмотрены контрольные работы.</p>		