

Аннотация к рабочей программе по математике

Программа разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования и на основе Примерной программы учебного предмета математика, включенной в содержательный раздел примерной основной образовательной программы начального общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 08.04.2015, протокол №1/15 (в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020)

Название курса	Математика	
Класс	1 - 4	
Предметная линия	Петерсон Л.Г. Математика. 1 кл. В 3 ч. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.	
	Петерсон Л.Г. Математика. 2 кл. В 3 ч. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.	
	Петерсон Л.Г. Математика. 3 кл. В 3 ч. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019	
	Петерсон Л.Г. Математика. 4 кл. В 3 ч. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.	
Учебный план	1 класс - 4 ч в неделю (132 ч в год) 2 класс – 4 ч в неделю (136 ч в год) 3 класс - 4 ч в неделю (136 ч в год) 4 класс – 4 ч в неделю (136 ч в год)	
Цель курса	Формирование всесторонне образованной и инициативной личности, владеющей системой математических знаний и умений, идейно-нравственных, культурных и этических принципов, норм поведения, которые складываются в ходе учебно-воспитательного процесса и готовят ученика к активной деятельности и непрерывному образованию в современном обществе.	
Структура курса	1 класс	Кол-во часов
	Числа и арифметические действия с ними	70
	Работа с текстовыми задачами	20
	Геометрические фигуры и величины	14
	Величины и зависимости между ними	10
	Алгебраические представления	14
	Математический язык и элементы логики	2
	Работа с информацией и анализ данных	2
	2 класс	
	Числа и арифметические действия с ними	60
Работа с текстовыми задачами	28	

	Геометрические фигуры и величины	20
	Величины и зависимости между ними	6
	Алгебраические представления	10
	Математический язык и элементы логики	2
	Работа с информацией и анализ данных	10
	3 класс	
	Числа и арифметические действия с ними	35
	Работа с текстовыми задачами	40
	Геометрические фигуры и величины	11
	Величины и зависимости между ними	14
	Алгебраические представления	10
	Математический язык и элементы логики	14
	Работа с информацией и анализ данных	12
	4 класс	
	Числа и арифметические действия с ними	35
	Работа с текстовыми задачами	42
	Геометрические фигуры и величины	15
	Величины и зависимости между ними	20
	Алгебраические представления	6
	Математический язык и элементы логики	2
	Работа с информацией и анализ данных	16
Программа обеспечивает достижение обучающимися начальной школы личностных, метапредметных и предметных результатов.		