

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета  
«Математика»  
3 класс**

Количество часов по учебному плану	3 класс - 4 часа в неделю + 1 час (школьный компонент) = 5 часов		
Ценностные ориентиры программы	Курс ориентирован на формирование у учащихся осмысленных знаний и умений по математике, на сравнение, анализ, синтез, обобщение, классификация по родовидовым признакам, установление аналогий и причинно - следственных связей, построение рассуждений, отнесение к известным понятиям.		
Перечень нормативных документов, на основе которых составлена рабочая программа	1. ФГОС НОО. 2. Основная образовательная программа начального общего образования. 3. Примерная программа по математике М.: «Просвещение», 2009 г. 4. Авторская программа линии УМК «Школа России» (1-4 классы) М.И.Моро, С.И. Волкова, С.И. Степанова, М.А. Бантова М.: «Просвещение», 2016 г.		
УМК (учебно-методический комплект)	Моро М. И., М.А.Бантова «Математика», в 2-х частях, 3 класс, М.: «Просвещение», 2018 г.		
Электронные ресурсы	<a href="http://www.math-on-line.com">http://www.math-on-line.com</a> <a href="http://www.olimpiada.ru">http://www.olimpiada.ru</a> <a href="http://mathkang.ru/">http://mathkang.ru/</a> <a href="http://easyen.ru/load/m/368">http://easyen.ru/load/m/368</a>		
Структура дисциплины: разделы (темы), количество часов.	<b>№ п/п</b>	<b>Разделы</b>	<b>Кол-во часов</b>
	1	Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание.	13
	2	Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление.	60
	3	Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление.	34
	4	Числа от 1 до 1000. Нумерация.	18
	5	Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание.	17
	6	Числа от 1 до 1000. Умножение и деление.	10
	7	Приёмы письменных вычислений.	18
	<b>ИТОГО</b>		<b>170</b>