

Аннотация рабочей программы

Название учебного предмета/учебного курса (в том числе внеурочной деятельности)/учебного модуля	Учебный курс « Для тех, кто любит математику »
Учебно-методический комплект (далее – УМК) учебного предмета/учебного курса (в том числе внеурочной деятельности)/учебного модуля для педагога и для обучающихся	Пособия для обучающихся общеобразовательных учреждений «Для тех, кто любит математику» (Авторы М. И. Моро, С. И. Волкова).
Уровень реализации рабочей программы (выбрать необходимое): базовый/углубленный	Базовый
Перечень нормативных правовых актов, регламентирующих разработку рабочей программы учебного предмета/учебного курса (в том числе внеурочной деятельности)/учебного модуля	- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; - Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утв. приказом Минпросвещения РФ от 31.05.2021 г. № 286; - Федеральной основной образовательной программы начального общего образования, утв. приказом Минпросвещения РФ от 18.05.2023 г. № 372.
Срок реализации программы	1 год
Место учебного предмета/учебного курса (в том числе внеурочной деятельности)/учебного модуля в учебном плане школы	Программа рассчитана на 17 часов в год в 1 классе с проведением занятий со второго полугодия 1 раз в неделю.
Цель и задачи изучения учебного предмета/учебного курса (в том числе внеурочной деятельности)/учебного модуля	<p>Цель изучения предметного курса «Для тех, кто любит математику».</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение более высокой интеллектуальной готовности к дальнейшему обучению, через развитие интеллектуального и творческого потенциала обучающихся, внедрение в процесс дополнительного образования развивающих форм и методов обучения. <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - развитие общеинтеллектуальных умений: внимания, памяти, пространственного восприятия, сенсорной координации; - формирование учебной мотивации; развитие личной сферы ребенка; - формирование умения и навыка для решения

	<p>нестандартных, творческих задач; заданий повышенного уровня сложности;</p> <ul style="list-style-type: none">- формирование универсальные учебные действия познавательного, знаково- символического, логического, регулятивного и коммуникативного характера.
--	--