

### Аннотация рабочей программы

Название учебного предмета/учебного курса (в том числе внеурочной деятельности)/учебного модуля	Учебный курс « В математических задач »
Учебно-методический комплект (далее – УМК) учебного предмета/учебного курса (в том числе внеурочной деятельности)/учебного модуля для педагога и для обучающихся	
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;</li> <li>- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утв. приказом Минпросвещения РФ от 31.05.2021 г. № 286;</li> <li>- Федеральной основной образовательной программы начального общего образования, утв. приказом Минпросвещения РФ от 18.05.2023 г. № 372.</li> </ul>
Срок реализации программы	1 год
Место учебного предмета/учебного курса (в том числе внеурочной деятельности)/учебного модуля в учебном плане школы	Программа рассчитана на 16 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><i>Цель программы:</i> формирование логического мышления посредством освоения основ содержания математической деятельности.</p> <p><i>Задачи:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Способствовать воспитанию интерес к предмету через занимательные упражнения;</li> <li>-Расширять кругозор обучающихся в различных областях элементарной математики;</li> <li>-Развивать коммуникативные умения младших школьников с применением коллективных форм организации занятий и использованием современных средств обучения;</li> <li>-Способствовать формированию познавательных универсальных учебных действий, обучить методике выполнения логических заданий;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>-Формировать элементы логической и алгоритмической грамотности;</li><li>-Научить анализировать представленный объект невысокой степени сложности, мысленно расчленяя его на основные составные части, уметь делать доступные выводы и обобщения, обосновывать собственные мысли;</li><li>-Формировать навыки исследовательской деятельности.</li></ul>
--	--