

Аннотация рабочей программы

Название учебного предмета/учебного курса (в том числе внеурочной деятельности)/учебного модуля	Курс внеурочной деятельности «В мире книг»
Учебно-методический комплект (далее – УМК) учебного предмета/учебного курса (в том числе внеурочной деятельности)/учебного модуля для педагога и для обучающихся	«В мире книг. 1-4 классы» (Сборник программ внеурочной деятельности 1-4классы под редакцией Н.В.Виноградовой «Начальная школа 21 век», М., Вентана – граф, 2012)
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"> - Федеральный государственный образовательного стандарт начального общего образования, утв. приказом Минпросвещения РФ от 31.05.2021 г. № 286; - Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 03.07.2016) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 15.07.2016), - Положение о рабочей программе курсов внеурочной деятельности ФГОС НОО в СОШ № 3, филиала МАОУ «СОШ №2» на 2023 - 2024 учебный год; - Учебный план внеурочной деятельности СОШ №3, филиала МАОУ «СОШ №2» на 2023 - 2024 учебный год; рабочей программы воспитания, утвержденной директором МАОУ «СОШ №2», реализация модуля « Внеурочная деятельность ».
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: выявление и поддержка способных, одаренных учащихся; привитие систематизация и углубление знаний по математике.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расширять кругозор учащихся в различных областях элементарной математики; - расширять математические знания; - содействовать умелому использованию символики;

	<ul style="list-style-type: none">- учить правильно применять математическую терминологию;- развивать умения отвлекаться от всех качественных сторон и явлений, сосредоточивая внимание на количественных сторонах;- уметь делать доступные выводы и обобщения, обосновывать собственные мысли;- развивать творческие математические способности учащихся;- развивать логическое мышление учащихся; их познавательную активность;- воспитывать интерес к математике, активное привлечение родителей к совместной с учащимися творческой познавательной деятельности.
--	---