АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

курса внеурочной деятельности «Практическая математика»

2 класс

Нормативные	Рабочая программа разработана в соответствии с нормативно-
документы	правовыми документами:
	 Федеральным законом № 273-ФЗ «Об образовании в Российской
	Федерации» от 29.12.2012;
	 Федеральным законом № 304-ФЗ «О внесении изменений в
	Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»
	от 31.07.2020;
	 Приказом Минпросвещения России № 372 «Об утверждении
	федеральной образовательной программы начального общего
	образования» (далее – ФОП НОО) от 18.05.2023;
	- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от
	18.05.2023 № 372 «Об утверждении федеральной образовательной
	программы начального общего образования» (Зарегистрирован
	Минюстом России 12.07.2023 № 74229).
Цели и задачи	Решение практических задач способствует развитию логического и
курса	образного мышления, повышает эффективность обучения математике и
	смежным дисциплинам, расширяет кругозор, развивает познавательные
	способности. Предлагаемые задачи посвящены вопросам изучения
	окружающего мира, ответить на которые можно только с помощью
	математики. Для выполнения задач требуется проведение различных
	вычислений, измерений и построений. Решение некоторых задач
	основано на работе со схемами, таблицами, диаграммами и картами.
	Дополнительным источником информации является словарь. Такие
	задачи являются одним из путей реализации требований современных
	образовательных стандартов.
Особенности	Содержание курса составлено на основе содержания предмета
содержания	«Математика» и направлено на воспитание интереса к предмету,
курса	развитию наблюдательности, геометрической зоркости, умения
	анализировать, догадываться, рассуждать, доказывать, умения решать
	учебную задачу творчески. Содержание может быть использовано для
	показа учащимся возможностей практического применения тех знаний и
	умений, которыми они овладевают на уроках математики и технологии.
Нормативный	На изучение курса во 2 классе отводится 34 часа.
срок освоения	