

**Муниципальное казенное
учреждение
«Центр поддержки образования»**

ул. Ленина, 78
г. Приморско-Ахтарск, 353860
Телефон: (243) 3-19-38, факс: (243) 3-16-29
e-mail: primcro@yandex.ru;
ОГРН 1102347000150
ИНН 2347014571 КПП 234701001

09.02.2026 № 3

**Рецензия
на программу курса внеурочной деятельности
«Математическая грамотность» для учащихся 1-4 классов, составленную
Батлук Екатериной Павловной,
учителем МБОУ СОШ №13 им. И.Т. Зоненко**

Рабочая программа внеурочной деятельности «Математическая грамотность» для обучающихся 1–4 классов разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и ориентирована на реализацию задач формирования функциональной грамотности младших школьников.

Программа имеет чёткую нормативно-правовую основу, корректно оформленную пояснительную записку, в которой обозначены цель, задачи курса, его место в образовательном процессе, а также учтены возрастные, психологические и познавательные особенности обучающихся начальной школы. Цель программы сформулирована грамотно и отражает современное понимание математической грамотности как способности применять математические знания и умения в практических жизненных ситуациях.

Содержание программы логично структурировано и последовательно выстроено по годам обучения. Материал усложняется от класса к классу, что обеспечивает преемственность и системность в формировании математических представлений, логического мышления и навыков анализа информации. Особого внимания заслуживает ориентация курса на решение практико-ориентированных задач, работу с таблицами, диаграммами, графиками, а также включение элементов финансовой и естественно-научной грамотности в 3–4 классах.

Программа отличается высоким уровнем методической продуманности. Использование сказочных сюжетов, игровых и проблемных ситуаций в 1–2

классах способствует повышению учебной мотивации младших школьников и обеспечивает доступность сложных математических понятий. В 3–4 классах содержание курса приобретает выраженный прикладной характер и ориентировано на реальные жизненные ситуации (покупки, планирование расходов, ремонт, путешествия), что полностью соответствует задачам формирования функциональной грамотности.

Планируемые результаты освоения курса представлены в полном объеме и соответствуют требованиям ФГОС НОО. Личностные, метапредметные и предметные результаты сформулированы корректно, конкретно и отражают ожидаемые образовательные эффекты реализации программы. Особо следует отметить акцент на развитии регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий, а также формирование навыков самооценки и сотрудничества.

Формы организации занятий разнообразны и отвечают целям курса: используются беседы, практические упражнения, проектная деятельность, работа в парах и группах, викторины, конкурсы. Это позволяет учитывать индивидуальные особенности обучающихся и создавать условия для активного включения каждого ребёнка в образовательный процесс.

Система оценки достижения планируемых результатов соответствует специфике внеурочной деятельности и реализуется на безотметочной основе. Предложенные критерии оценки (уровень самостоятельности, активность обучающихся, качество выполнения заданий) являются обоснованными и позволяют отслеживать динамику развития математической грамотности.

Учебно-методическое обеспечение программы подобрано в соответствии с заявленными целями и задачами курса, включает современные образовательные ресурсы и электронные платформы, что расширяет возможности организации учебной деятельности.

В целом рабочая программа курса внеурочной деятельности «Математическая грамотность» является актуальной, методически выверенной, соответствует требованиям ФГОС НОО и может быть рекомендована к использованию в образовательном процессе начальной школы. Реализация данной программы будет способствовать развитию у обучающихся устойчивого интереса к математике, формированию функциональной грамотности и успешной социализации в современном обществе.

Руководитель РМО
учителей начальных классов

Директор МКУ ЦПО



Л.В. Багдасарова

Л.В. Багдасарова

С.Н. Попова

С.Н. Попова