

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: primcpo@yandex.ru;
ОГРН 1102347000150
ИНН 2347014571 КПП 234701001
20.03.2023 № 39
на № _____ от _____

**Рецензия на рабочую программу по внеурочной деятельности
«Юный математик» для 1-4 класса
учителя начальных классов МБОУ ООШ №16 имени А.С. Черныша
Евсеевой Анастасии Владимировны**

Программа внеурочной деятельности «Юный математик» рассчитана на 5 лет и предназначена для учащихся 1-4 классов общеобразовательных школ, проявляющих интерес к изучению математики. Программа разработана в соответствии с ФГОС НОО, концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, в соответствии с методическими рекомендациями к составлению программ внеурочной деятельности Министерства образования и науки Краснодарского края. Срок реализации программы 5 лет и утверждена решением педагогического совета от 30 августа 2022 г.

Программа внеурочной деятельности по математике «Юный математик» может рассматриваться как одна из ступеней к формированию логического мышления, культуры здоровья и неотъемлемая часть всего воспитательно-образовательного процесса. Основная идея программы заключается в мотивации учащихся на математические способности, закрепление навыков выполнения математических задач, формирование умений четко организовывать свою практическую деятельность, развитие навыков логического мышления, стимулирование графической деятельности учащихся как необходимого условия социального благополучия и успешности человека. В качестве цели реализации программы автор выделяет создание условий для всестороннего развития личности обучающихся на основе логического мышления, развитие познавательных интересов, математического мышления, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей. В программе представлены доступные для учащихся упражнения, способствующие овладению элементами математики, развитию умственных способностей.

Не менее важным фактором реализации данной программы является и стремление развить у учащихся умения самостоятельно работать, думать, решать творческие задачи, а также совершенствовать навыки аргументации собственной позиции по определенным вопросам.

Задачи, которые преследует эта программа, заключаются в следующем: расширять и углублять знания и умения учащихся по математике; активизировать познавательную, творческую и исследовательскую инициативу учащихся; навыки самостоятельной работы; уметь делать доступные выводы и обобщения, обосновывать собственные мысли.

Программа обладает практической значимостью. Идёт выработка навыков решения определенных видов задач, отработка и применение алгоритмов для некоторых видов задач повышенной трудности.

Оценивая работу в целом, можно отметить следующее: представленный материал разработан методически грамотно, имеет логически стройное содержание, которое полностью раскрывает заданную тему. Идет выработка навыков решения определенных видов задач, отработка и применение алгоритмов для некоторых видов задач повышенной трудности.

Содержание и структура программы соответствуют требованиям, предъявляемым к программам внеурочной деятельности в условиях реализации ФГОС НОО.

Представленная программа внеурочной деятельности «Юный математик» свидетельствует о высоком уровне методического творчества автора и может быть рекомендована для использования в образовательном процессе школы.

Руководитель РМО
учителей начальных классов

Директор МКУ ЦПО



Л. В. Багдасарова

О. Е. Гладков