

**Рецензия**  
**на программу внеурочной деятельности**  
**«Избранные вопросы математики»,**  
**учителя математики МБОУ СОШ № 30 им. А.А. Сереброва**  
**пгт.Новомихайловский МО Туапсинский район**  
**Куркиной Любови Александровны**

Предлагаемая для рецензии программа в рамках внеурочной деятельности отвечает поставленным целям и актуальна на современном этапе обучения в школе и направлена на реализацию требований ФГОС ООО. В основе построения данного курса лежит идея гуманизации математического образования, соответствующая современным представлениям о целях школьного образования и ставящая в центр внимания личность ученика, его интересы и способности. В основе методов и средств обучения лежит проектный метод. Курс позволяет обеспечить требуемый уровень подготовки школьников, предусматриваемый государственным стандартом математического образования, а также позволяет осуществлять при этом такую подготовку, которая является достаточной для углубленного изучения математики.

Предлагаемый курс предназначен для развития математических способностей учащихся, для формирования элементов логической и алгоритмической грамотности, коммуникативных умений школьников с применением коллективных форм организации занятий и использованием современных средств обучения. Создание на занятиях ситуаций активного поиска, предоставление возможности сделать собственное «открытие», знакомство с оригинальными путями рассуждений, овладение элементарными навыками исследовательской деятельности позволяют обучающимся реализовать свои возможности, приобрести уверенность в своих силах. «Проектная деятельность» входит во внеурочную деятельность по направлению *общеинтеллектуальное развитие личности*.

Программа предусматривает включение задач и заданий, трудность которых определяется не только математическим содержанием, сколько новизной и необычностью математической ситуации. Это способствует появлению желания отказаться от образца, проявить самостоятельность, формированию умений работать в условиях поиска, развитию сообразительности, любознательности.

Автор данной образовательной программы творчески подошли к своей работе. Структура курса составлена правильно и соответствует требованиям, предъявляемым к документам такого рода. В программе представлены пояснительная записка, учебно-тематический план, содержание обучения, методическое обеспечение, предполагаемые результаты, литература. Материал изложен грамотно, логично, аргументировано.

На основании вышеизложенного считаю, что программа учителя математики: Куркиной Любови Александровны имеет практическую

значимость для обучающихся и, учитывая методическую ценность материалов, полагаю, что данная программа может быть рекомендована для обучающихся, как средство повышения математической компетенции детей среднего школьного возраста.

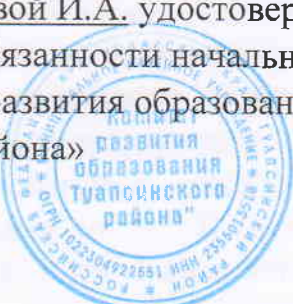
Рецензент - руководитель РМО  
учителей математики МО Туапсинского района

И.А. Соколова

Подпись Соколовой И.А. удостоверяю:

Исполняющая обязанности начальника  
МКУ «Комитет развития образования  
Туапсинского района»

МП.



А.А. Бондаренко

Благодаря данной программе учащиеся получают базовые знания по математике, а также развивают навыки самостоятельной работы, способствуют формированию познавательных интересов, способствуют развитию творческого мышления, формируют позитивное отношение к предмету, способствуют формированию позитивного отношения к школе, способствуют формированию позитивного отношения к учителю.

Наша школа проводит различные мероприятия в рамках тематического цикла, направленные на формирование позитивного отношения к математике, способствующие развитию интереса к предмету, улучшающие мотивацию учащихся, формирующие позитивное отношение к школе, способствующие формированию позитивного отношения к учителю.

Актуальность общеобразовательной программы проявляется в своей работе. Математика является основой для решения многих задач в различных областях науки и техники. В программах профильного образования большое внимание уделяется изучению математики как инструмента для решения практических задач, таких как физика, химия, биология, география, информатика, экономика, история, география, политология, философия, физическая культура и спортивные дисциплины.

На занятиях изучаемые темы, темы практики, темы изучаемые в