

Рецензия
на программу внеурочной деятельности по теме: «Юный математик»,
учителя математики муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной
школы № 10 муниципального образования Абинский район,
Борзовой Елены Ивановны

Представленная к рецензированию рабочая программа «Юный математик» составлена с учётом актуальных тенденций и требований ФГОС ООО. Согласно учебному плану рабочая программа внеурочной деятельности «Юный математик» рассчитана в 5-9 классе на 170 часов (1 час в неделю, 34 учебные недели) со сроком реализации на 5 лет.

Актуальность и педагогическая целесообразность программы «Юный математик» заключается в создании условий для повышения интереса к математике, развитию наблюдательности, геометрической зоркости, умения анализировать, догадываться, рассуждать, доказывать, умения решать учебную задачу творчески.

Цели и задачи рабочей программы соответствуют основным документам, регулирующим процессы обучения и воспитания в системе основного общего образования.

Содержание может быть использовано для показа учащимся возможностей применения тех знаний и умений, которыми они овладевают на уроках математики. Программа предусматривает включение задач и заданий, трудность которых определяется не столько математическим содержанием, сколько новизной и необычностью математической ситуации. Программа содержит: планируемые результаты освоения курса, где прописаны основные требования к знаниям и умениям обучающихся к концу каждого года обучения, содержание тем с указанием обязательных видов работы, тематическое планирование, где прописаны темы занятий и количество часов.

Реализация программы способствует появлению желания отказаться от образца, проявить самостоятельность, формированию умений работать в условиях поиска, развитию сообразительности, любознательности, создаёт условия для формирования математической культуры школьников как способности пользоваться своими математическими знаниями и умениями в практической деятельности.

Данная рабочая программа курса внеурочной деятельности может быть использована педагогами математики общеобразовательных учреждений основного общего образования.

Исполняющий обязанности директора
МКУ «ИМЦ ДПО»



Е.В.Елефтериади

Методист
МКУ «ИМЦ ДПО»



Цитцер Е.Г.

21.10.2021г.