

Краснодарский край, Абинский район, п. Ахтырский
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 42 им.Ф.С.Шабашева
муниципального образования Абинский район

Рекомендована к использованию
Педагогическим советом
Протокол 492 от _____
« 7 » октября 2020г.

«Утверждаю»
Директор МБОУ СОШ №42
Драй Э.В



Рабочая программа внеурочной деятельности
«Занимательная математика»
(базовый уровень)
для начальной школы

Составитель:
Комисаренко Оксана Васильевна
учитель начальных классов
МБОУ СОШ №42



МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИНФОРМАЦИОННО – МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР В СИСТЕМЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
(ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ)»
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
АБИНСКИЙ РАЙОН (МКУ «ИМЦ ДПО»)

Краснодарский край, 353320 г. Абинск,

Ул. Советов, 128 а

тел/факс 8 (86150) 5-35-53

E-mail: abinskimc@yandex.ru

ОГРН 1042313643536 БИК 040312000

ИНН/КПП 2323454630/232301001

от 15.02.2015 № 15

от _____

Рецензия

на программу внеурочной деятельности

«Занимательная математика»

учителя начальных классов МБОУ СОШ № 42 им. Ф.С. Шабашева

муниципального образования Абинский район

Комисаренко Оксаны Васильевны

Представленная к рецензированию рабочая программа «Занимательная математика» актуальна, ориентирована на достижение целей и задач современного основного общего образования в соответствии с новыми образовательными стандартами второго поколения; отражает конкретный круг актуальных вопросов образования; составлена с учётом логики образовательных областей, дидактических принципов обучения и возрастных особенностей детей младшего школьного возраста.

Курс изучения программы рассчитан на учащихся начальных классов. Данная образовательная программа была составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, с учетом образовательного процесса школы, может реализовываться в рамках раздела учебного плана «Внеурочная деятельность».

Программа для учащихся 1 – 4-х классов рассчитана на 34 часа. Периодичность занятий – 1 час в неделю.

Актуальность данного кружка заключается в том, что она позволяет углубленно изучать методы и приемы решения математических задач, требующих применения высокой логической и операционной культуры, развивающих научно-теоритическое и алгебраическое мышление учащихся. Тематика задач не выходит за рамки основного курса, но уровень их трудности – повышенный, существенно превышающий обязательный.

Особое место занимают задачи, требующие применение учащимися заданий в незнакомой, нестандартной ситуации.

Целью курса является: пробудить у ребёнка любовь и интерес к занятиям математики, научить его нестандартно, оригинально мыслить; побудить к самостоятельному творческому мышлению и практическая помощь учащимся в подготовке к Единому государственному экзамену по математике.

Структура программы отвечает требованиям, предъявляемым к составлению авторских программ внеурочной деятельности, включает в себя:

- пояснительную записку к разработанному курсу,
- перечень планируемых результатов,
- содержание программы,
- учебный план,
- календарно-тематический план,
- список литературы для учащихся и учителя.

В пояснительной записке присутствуют следующие сведения:

- сформулирована проблема, решаемая средствами данной программы;
- обоснована актуальность данной программы;
- указаны особенности условий, в которых реализуется программа;
- сформулированы цель и задачи образовательной программы;
- дано обеспечение программы средствами обучения;
- даётся обоснование выбора приёмов, методов и форм организации обучения школьников.

При разработке программы учтены особенности изучаемого материала, указаны личностные, метапредметные и предметные результаты изучения курса. Педагогическая целесообразность программы объясняется тем, что основным методом познания действительности выступает практическая работа. Это позволяет не только поддерживать интерес во время проведения занятий, но и способствует более глубокому усвоению материала. Занятия по этому курсу включают не только аналитический материал, но и задания конструкторско-практического характера. Задания по данной программе состоят из теоретической и практической частей. Разработано тематическое планирование, указано ресурсное обеспечение, предусмотрено отслеживание результатов. Содержание курса отвечает требованиям к организации внеурочной деятельности: соответствует курсу «Математика» в начальной школе.

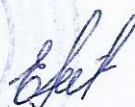
Программа может быть использована в общеобразовательных учреждениях.

Руководитель
районного методического объединения
учителей начальных классов



О.В. Комисаренко

Исполняющий обязанности директора



Е.В. Елефтериادي

