

Рецензия
на программу внеурочной деятельности «Кросснамбер»
для обучающихся 1-4 классов
Барсуковой Елены Александровны,
учителя начальных классов

Программа курса внеурочной деятельности «Кросснамбер» учителя Е.А. Барсуковой рассчитана на 4 года реализации и предназначена для учащихся 6-10 летнего возраста.

Содержание курса «Занимательная математика» направлено на воспитание интереса к предмету, развитию наблюдательности, геометрической зоркости, умения анализировать, догадываться, рассуждать, доказывать, умения решать учебную задачу творчески. 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. Это способствует появлению желания отказаться от образца, проявить самостоятельность, формированию умений работать в условиях поиска, развитию сообразительности, любознательности.

В процессе выполнения заданий дети учатся видеть сходства и различия, замечать изменения, выявлять причины и характер этих изменений, на этой основе формулировать выводы. Совместное с учителем движение от вопроса к ответу – это возможность научить ученика рассуждать, сомневаться, задумываться, стараться и самому найти выход – ответ.

В пояснительной записке обоснована актуальность программы; указана продолжительность и периодичность занятий; определены цели; конкретизированы обучающие, развивающие и воспитательные задачи курса; прописано необходимое оборудование.

Главная цель изучения курса: формирование всесторонне образованной личности, умеющей ставить цели, организовывать свою деятельность, оценивать результаты своего труда, применять математические знания в жизни.

Программа включает решение следующих задач:

- расширять кругозор учащихся в различных областях элементарной математики;
- уметь применять математические знания к решению практических задач;
- уметь делать доступные выводы и обобщения, обосновывать собственные мысли.

Программа содержит учебно-тематический план, где прописаны темы занятий и количество часов. Приложения содержат основные требования к знаниям и умениям обучающихся к концу каждого года обучения. В заключительной части прописаны особенности программы, основные технологии и формы проведения занятий; указаны этапы реализации программы и формы анализа.

Формами подведения итогов реализации данной программы являются:

- участие обучающихся в олимпиадах по математике различного уровня;
- активное участие в «Неделе математики» в начальной школе.

Программа внеурочной деятельности «Занимательная математика» рассмотрена на заседании школьного методического объединения учителей начальных классов и апробируется в рамках образовательного учреждения во внеурочной деятельности с обучающимися начальных классов.

Заместитель директора по УВР
МБОУ «Школа №1 им. В.И. Муравленко»



А.В. Третьякова