

- принцип максимального разнообразия предоставленных возможностей для развития личности;
- принцип возрастания роли внеурочной работы;
- принцип индивидуализации и дифференциации обучения;
- принцип свободы выбора учащимися образовательных услуг, помощи и наставничества.

Таким образом, представленная к рецензии программа соответствует специфике дополнительного образования, способствует развитию интеллектуальных и познавательных способностей личности; стимулирует стремление к самостоятельной деятельности и самосовершенствованию, помогает учащемуся освоить и применить социальные компетентности, творчески использовать свой жизненный опыт.

Программа внеурочной деятельности по математике в 6 классе «Математика для любознательных» представляет собой самостоятельный нормативный документ, обладающий практической значимостью; носит целостный характер: выделены структурные части, основные компоненты представлены внутри частей, согласованы цели, задачи и способы их достижения.

Программа написана методически грамотным языком, материал изложен логично и доказательно. Анализ представленной программы позволяет говорить о ее целесообразности и возможности дальнейшего использования в учебном процессе.

Программа вызовет интерес у администрации образовательных учреждений, педагогов, а также всех лиц, интересующихся рассмотренной в ней проблематикой.

Рецензенты: к.п.н. Астраханцева Т.А. 

Член Гильдии экспертов

в сфере профессионального образования Николаева Т.Г. 