

Рецензия

на программу по внеурочной деятельности «Занимательная математика» учителя математики МБОУ СОШ №16 Белоглинского района

Христенко Елены Викторовны

Программа составлена на основе авторской образовательной программы по внеурочной деятельности в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования на основе «Программы внеурочной деятельности для начальной и основной школы 3-6 классы.» (авторы М. С. Цветкова, О. Б. Богомолова. Москва. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015 год) и направлена на интеллектуальное, познавательное-личностное развитие школьников; на создание основы для самостоятельной реализации учебной деятельности, обеспечивающей социальную успешность.

Программа построена согласно требованиям к составлению программы: пояснительная записка, в которой дано обоснование программы, отражены цель и задачи; тематический план с нумерацией занятий, а также возможные сроки проведения; ожидаемые результаты реализации программы, в которых отражены три группы ожидаемых результатов: личностные, метапредметные и предметные; список литературы.

Программа нацелена на развитие и совершенствование познавательных процессов (внимания, восприятия, воображения, различных видов памяти, мышления) и формирование ключевых компетенций обучающихся.

Программа «Занимательная математика» создает условия для развития у детей познавательных интересов, формирует стремление ребенка к размышлению и поиску, вызывает у него чувство уверенности в своих силах, в возможностях своего интеллекта.

Программа «Занимательная математика» призвана способствовать разностороннему развитию интеллектуальной сферы школьников.

В результате занятий по этой программе ребята должны научиться применять в учебной деятельности полученные знания, умения; достичь успехов в своём развитии.

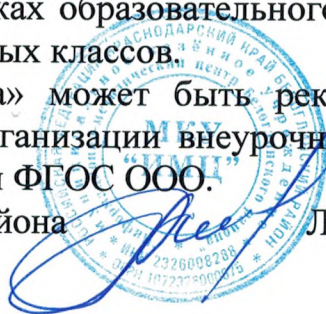
Основу рецензируемой программы составляет развитие познавательных процессов (ощущений, восприятия, внимания, памяти, мышления, воображения); формирование психологических предпосылок овладения учебной деятельностью, т.е. таких психологических качеств и умений, без которых учебная деятельность успешно осуществляться не может.

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

Программа «Занимательная математика» может быть рекомендована для использования учителями математики при организации внеурочной деятельности пятиклассников в соответствии с требованиями ФГОС ООО.

Директор МКУ «ИМЦ» Белоглинского района
30.08.2022

Л. С. Жирова



**Рецензия на программу по внеурочной деятельности
«Домашняя лаборатория» учителя математики МБОУ СОШ №16
Белоглинского района
Христенко Елены Викторовны**

Программа составлена на основе авторской образовательной программы по внеурочной деятельности «Домашняя лаборатория» авторы Е. М. Шулежко, А. Т. Шулежко. Курс изучения данной программы разработан для учащихся 5-6 классов. Программа составлена с учетом требований ФГОС НОО и соответствует возрастным особенностям учащихся основной школы.

Программа направлена на создание условий для интеллектуального развития детей и формирования их коммуникативных и социальных навыков через выполнение экспериментов посредством физики.

Программа содержит все необходимые структурные части: титульный лист, содержание программы, тематическое планирование. В программе прописаны планируемые результаты по всем видам деятельности.

Основа курса - формирование коммуникативной компетенции учащихся.

Содержание программы соответствует поставленным целям и задачам, в программе указаны способы определения результативности обучения.

Методическое обеспечение программы содержит описание педагогических принципов, рекомендуемых форм и методов занятий.

Программа обеспечена методической литературой, учебно - методическим материалом. Список литературы составлен в соответствии с требованиями.

Программа соответствует специфике внеурочной деятельности в соответствии с ФГОС НОО, способствует созданию условий для формирования у школьников коммуникативных и социальных навыков, которые необходимы для успешного интеллектуального развития ребенка.

Программа внеурочной деятельности «Домашняя лаборатория» апробировалась в течение двух лет, доказала свою эффективность и рекомендована для использования учителями физики при организации внеурочной деятельности учащихся средней школы в соответствии с требованиями ФГОС НОО.

Директор МКУ «ИМЦ» Белоглинского района

Л.С.Жирова

30.08. 2022

