

Рецензия

на программу внеурочной деятельности

«Лего-конструирование» для учащихся 1, 2 классов

Составитель программы: **Клименко Яна Валерьевна,**

учитель начальных классов МБОУ гимназии № 6 г. Сочи

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (стандарты второго поколения), предназначена для организации внеурочной деятельности младших школьников по научно-познавательному направлению и направлена на формирование готовности и способности обучающихся к саморазвитию, повышению уровня мотивации к обучению и познанию, ценностного отношения к знаниям.

Программа внеурочной деятельности «Лего-конструирование» реализуется в МОБУ гимназии № 6 с 2013 г. в рамках Клуба юных знатоков. Программа адресована учащимся начальной школы, рассчитана на 2 года обучения (68 часов). Продолжением данной программы является кружок «Робототехники»

Актуальность программы состоит в том, что содержание и технологии соответствуют приоритетным социальным заказам.

Целью программы: формирование интереса к техническим видам творчества, развитие конструктивного мышления средствами робототехники.

Развивающая ценность программы заключается в совершенствовании практических умений и навыков в программировании и конструировании у учащихся, развитии творческих способностей и логико-технического мышления, фантазии, воображения, трудолюбия и аккуратности. Содержание программы модифицировано в контексте профессионального непрерывного образования, с внедрением инновационных технологий и эффективных методических разработок.

Программа пригодна для данного учреждения и для тиражирования в образовательной практике.

Язык и стиль материала изложен чётко и ясно.

Программа по научно-техническому творчеству «Лего-конструирования» вводит ребёнка в удивительный мир будущего, где роботы будут использоваться во всех сферах жизнедеятельности, предусматривает возможность «идти в ногу» с научно-техническим прогрессом.

Методические особенности реализации программы предполагают сочетание возможности развития индивидуальных творческих способностей и формирование умений взаимодействовать в коллективе, работать в группе.

Программа способствует стимулированию познавательных процессов учащихся, развитию коммуникативных навыков, созданию социокультурной среды общения, развитию творческих способностей личности, поддержанию стремления к

самостоятельной деятельности, самоопределению ребенка в рамках ведущей деятельности.

Рецензируемая программа носит целостный характер, выделены структурные части и основные компоненты, согласованы цели, задачи и способы их достижения. Содержание программы имеет практический характер, соответствует современным достижениям педагогики и психологии детей начального школьного возраста. Итоговые занятия курса формируют навыки проектной деятельности (подготовка и презентация проекта).

Программа соответствует специфике внеурочной деятельности детей и направлена на социальное, профессионально и духовное становление личности ребёнка.

Программа может быть рекомендована для организации и проведения занятий внеурочной деятельности в 1, 2 классах.

Рецензенты:

Декан социально-педагогического факультета

ФГБОУ ВО Сочинского государственного университета,

Доктор педагогических наук, профессор

И.А. Иванов

Кандидат педагогических наук, доцент

О.П. Садилова



27.04.2018г.

на программу внеурочной деятельности «Здоровейка»

Программа разработана учителем начальных классов МОБУ гимназии №6 Клименко Яной Валерьевной. В программе обоснована необходимость её разработки.

Рецензируемая образовательная программа представляет знания, установки, личностные ориентиры и нормы поведения, обеспечивающие сохранение и укрепление физического и психического здоровья. Данная программа является комплексной программой по формированию культуры здоровья обучающихся, способствующая познавательному и эмоциональному развитию ребенка, достижению планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования. Данная программа рассчитана на учащихся 1-4 классов в количестве 33 часов в первом классе, 34 часов во 2-4 классах со сроком реализации 4 года.

Содержание программы раскрывает механизмы формирования у обучающихся ценности здоровья на ступени начального общего образования, развивает в детях такие качества личности как: товарищество, уважение к старшим, честность, трудолюбие, любознательность, дисциплинированность, соблюдение порядка, стремление быть сильным и ловким.

Программа внеурочной деятельности спортивно-оздоровительного направления состоит из 4 частей: «Первые шаги к здоровью» - 1 год обучения, «Если хочешь быть здоров» - 2 год обучения, «По дорожкам здоровья» - 3 год обучения, «Я, ты, он, она - мы здоровая семья» - 4 год обучения. Каждый год обучения выделяет семь повторяющихся разделов, что способствует обобщению, расширению и систематизации знаний о здоровье, закреплению социальной модели поведения учащихся.

В модифицированной образовательной программе прослеживаются межпредметные связи с литературным чтением, окружающим миром, технологией, музыка, физическая культура.

Образовательная программа составлена в соответствии с определёнными требованиями, соблюдены такие компоненты, как: введение, пояснительная записка, учебно-тематический план, календарно-тематическое планирование, содержание программы, условия эффективного обеспечения образовательной деятельности, система поэтапного, итогового контроля образовательной деятельности и фиксации достигнутых результатов и т.д.)

Реализуя данную программу, добиваемся высокой результативности в образовательной и воспитательной деятельности. Программа является весьма актуальной и составлена в соответствии с государственными требованиями к образовательным программам системы образования детей. Программа снабжена богатым учебно-методическим комплексом, призванным обеспечить её успешную реализацию.

Рецензент:

Декан социально-педагогического факультета ФГБОУ ВО

«Сочинского государственного университета»,

доктор педагогических наук, профессор И.А.Иванов

Кандидат педагогических наук, доцент О.П.Садилова

29.03.2018 г.

