

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Армавирский государственный  
педагогический университет»

**РЕЦЕНЗИЯ**

на картотеку игр по математике с использованием лего конструктора  
педагога МБДОУ детский сад № 4 села Унароково  
муниципального образования Мостовский район  
Баевой Алены Николаевны

Методическая разработка Баевой А. Н. представляет собой конкретный материал, содействующий математическому развитию детей среднего и старшего дошкольного возраста. Количество страниц - 14.

Актуальность выбранной темы обусловлена тем, что формирование основ математического развития является одной из ведущих задач современного дошкольного образования. Картотека игр по математике с использованием лего конструктора составлена с учётом возрастных особенностей детей 4-6 лет и направлена на формирование у воспитанников математических представлений о натуральных числах первого десятка, их составе, положении в числовом ряду и сравнении между собой. А также игры данной картотеки способствуют формированию геометрических и пространственных представлений дошкольников. Способствуют развитию их памяти, внимания, мыслительных операций сравнения, анализа, синтеза, сериации.

Баёва А.Н. определила цель и содержание каждой игры, охарактеризовала предварительную работу, используемые материалы и оборудование. Эти структурные компоненты методической разработки сформулированы автором грамотно, с учетом того, что дети дошкольного возраста увлекаются игрой в лего-конструктор, что позволяет не только повышать их мотивацию к занятиям математикой, но и эффективно формировать словарь пространственных ориентаций, логическое мышление, умение договариваться, сотрудничать друг с другом, развивать воображение и творчество.

В представленных автором материалах описано содержание игр, соответствующих требованиям к работам такого рода. Для реализации поставленных задач Баёва А.Н. использует разнообразные методы работы (рассказ, беседу, рассматривание лего-моделей и др.) и средства обучения (карточки с изображениями лего-конструкций). Важно, что, опираясь на существующие у детей представления о натуральном числе и величине, автор активно использует проблемные вопросы и ситуации, что стимулирует познавательную активность детей, поддерживает интерес к теме образовательной деятельности.

Методическая разработка Баёвой А.Н. актуальна, интересна по содержанию, и может быть рекомендована для использования педагогами дошкольных образовательных организаций.

04.03. 2019 г.

Кандидат педагогических наук,  
доцент кафедры педагогики и технологий  
дошкольного и начального образования



Лукияненко О.Д.

Лукияненко О.Д.  
Зем. Кат. А.Д.  
А.И.И.