



105523 Москва,
Щелковское шоссе, д. 100
тел. (800) 505-25-73 www.фгос-игра.рф
e-mail: raormail@gmail.com



**ВСЕРОССИЙСКИЙ
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
РОБОТОТЕХНИКИ**

РЕЦЕНЗИЯ

на образовательный продукт
«Кейс конспектов и презентаций НОД по конструктивно-модельной деятельности с
использованием LEGO-DUPLO и робототехнических конструкторов»
(для детей 5-6 лет)

<i>Авторы</i>	Третьякова О.А., воспитатель Статейкина Т.А., воспитатель Губенко Е.А., воспитатель Лыкова Н.А., воспитатель Темирева И.А., педагог-организатор Деркач А.С., воспитатель
<i>Редактор</i>	Жигалова А.Л., заместитель заведующего по УВР
<i>Образовательное учреждение</i>	МДОУ «Детский сад «Журавлёнок»
<i>Регион</i>	Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Надым

Дошкольные образовательные учреждения нашей страны перешли на современные средства обучения, созданные на основе развития информационных технологий и вычислительной техники. В подобных условиях одним из наиболее эффективных подходов в образовании становится системо-деятельностный подход – поскольку именно он позволяет наиболее полно включить детей в образовательный процесс и сделать их его активными участниками, другими словами, научить воспитанников добывать необходимую информацию, а не потреблять её в готовом виде.

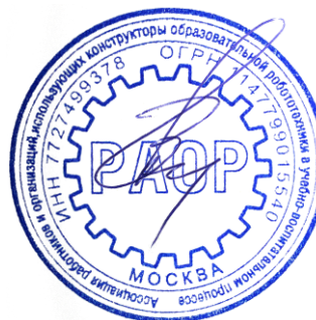
Разработанный и апробированный МДОУ «Детский сад «Журавлёнок» образовательный продукт «Кейс конспектов и презентаций НОД по конструктивно-модельной деятельности с использованием LEGO-DUPLO и робототехнических конструкторов» для детей 5-6 лет соответствует основным принципам системно-деятельностного подхода. Структура каждого занятия отражает концепцию образовательной технологии Л.Г. Петерсон «Ситуация» и состоит из шести последовательных этапов, которые в итоге приводят ребёнка к осознанию достижения поставленной цели и получению радости от достигнутого, а также к удовлетворению от хорошо сделанного вывода.

Важным является использование в образовательном продукте наборов LEGO и робототехнических конструкторов, поскольку данные образовательные инструменты позволяют наиболее эффективно привить воспитанникам навыки из области конструирования и начального технического творчества. В современных условиях формирование данных компетенций является перспективным фундаментом для успешного освоения дальнейших образовательных программ на различных уровнях образования.

По нашему мнению, тема и содержание образовательного продукта являются актуальными для современной системы дошкольного образования. Внедрение разработанного образовательного продукта в образовательную программу ДООУ позволит повысить методическую компетентность и профессионализм педагогов в направлении «Начальное техническое творчество воспитанников», что, безусловно, окажет положительное влияние на качество образовательного процесса в учреждении дошкольного образования.

Образовательный продукт «Кейс конспектов и презентаций НОД по конструктивно-модельной деятельности с использованием LEGO-DUPLO и робототехнических конструкторов» рекомендуется к использованию в дошкольных образовательных учреждениях нашей страны в целях достижения показателей современного качества дошкольного образования в конструктивной деятельности воспитанников 5-и – 6-и лет.

Исполнительный директор
Учебно-методического центра РАОР



В.И. Макаренко