



ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Лицензия на образовательную деятельность серия 86Л01 № 3145 от 31.07.2018
ISSN 2587-8581, присвоен национальным центром Российской Федерации, созданным при Российской книжной палате, в соответствии с Международным стандартом ISO 3297-2007
Свидетельство о регистрации СМИ «Педагогический компас», выданное Федеральной службой в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) ЭЛ № ФС 77 - 69433 от 14.04.2017

«03» августа 2023 года

РЕЦЕНЗИЯ на методическую разработку

1. **Фамилия, имя, отчество автора:** Нусова Ольга Владимировна, воспитатель, МКДОУ д/с "Родничок" р.п. Линево Искитимский район Новосибирская область
2. **Название методической разработки:** Методическая разработка «Формирование предпосылок инженерного мышления у дошкольников в разных видах деятельности»

Рецензируемая работа представляет собой методическую разработку: «Формирование предпосылок инженерного мышления у дошкольников в разных видах деятельности» (далее по тексту – Методическая разработка, Работа).

Изучаемая работа разработана в соответствии с основными положениями федерального государственного образовательного стандарта, федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и построена с учетом современных тенденций в развитии образования.

Цель методической разработки: формирование предпосылок инженерного мышления дошкольников, с учетом их возрастных особенностей, посредством конструирования.

Рецензируемая работа направлена на применение инновационных технологий при работе с детьми. Внедрение в работу новых технологий, форм, методов ведет к повышению качества образования, нацеливая педагога на применение новых техник и методов, повышает эффективность работы.

Данная методическая разработка соответствует современным тенденциям развития образования детей. Рецензируемая работа носит заверченный, самостоятельный характер.

Работа выполнена на высоком профессиональном и методическом уровне. Глубина и проработанность позволяет с высокой вероятностью прогнозировать ее эффективность. Представленные материалы образуют систему методического сопровождения работы с детьми и содержат полезные знания для педагогов.

Работа написана хорошим литературным языком. Стиль изложенного материала отличается ясностью, четкостью. Методическая разработка отражает хорошие знания автора в области внедрения инноваций в деятельность педагогов при взаимодействии с обучающимися, психологии современных дошкольников, формы работы соответствуют современным взглядам.



Методическая разработка имеет практическую направленность и значимость. Несомненными плюсами рецензируемой работы являются ее системность и комплексность, завершенность и полнота. Содержание работы выполнено с учетом современных требований к диссеминации педагогического опыта.

Таким образом, представленная на рецензию методическая разработка: «Формирование предпосылок инженерного мышления у дошкольников в разных видах деятельности» соответствует требованиям, предъявляемым к работам данного вида, заслуживает высокой оценки и внимания педагогов образовательных организаций и может быть рекомендована для использования в практической деятельности.

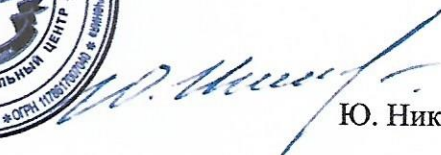
Разработка рекомендована к утверждению и к опубликованию в электронном информационно-консультационном журнале «Педагогический компас».

Рецензент:
Доктор педагогических наук



[Signature]
Н.Ф. Ильина

Генеральный директор
ООО «Западно-Сибирский центр
профессионального обучения»



[Signature]
Ю. Николаев

Главный редактор электронного журнала
«Педагогический компас»



[Signature]
В.Ф. Литвиненко



ВЕРНО

Заведующий МКДОУ
детский сад комбинированного
вида «Родничок» р.п. Ливёво
О.П. Сидоркина
4
14 июля 2023 г.