

## РЕЦЕНЗИЯ

на методическую разработку по теме: «Использование дидактических игр в экологическом воспитании дошкольников»

**Автор: Федякина Марина Юрьевна, воспитатель муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения д/с о/в № 37 х. Галицын муниципального образования Славянский район**

Рецензируемый сборник дидактических игр по экологии для дошкольников разработан воспитателем детского сада № 37 Федякиной Мариной Юрьевной и предназначен для работы с детьми дошкольного возраста с целью эффективного развития воспитанников.

Основное содержание сборника - это 45 дидактических игр, которые разделены на три группы: живая природа, неживая природа, растительный мир, которые представляют собой подробное описание игры, игровые правила, цели и задачи игры, которые практически используются в детском саду при обучении и воспитании дошкольников. В каждой игре Марина Юрьевна дает варианты проведения игр, в которых меняется содержание и цель игры.

Данная авторская разработка логична по структуре, полна по содержанию, полезна с точки зрения использования на практике для педагогов дошкольных образовательных организаций с целью познавательного развития детей дошкольного возраста. Особо следует подчеркнуть, что в данном сборнике, педагогом достаточно подробно представлено содержание совместной деятельности взрослого и ребенка по всем образовательным областям в соответствии ФГОС ДО: познавательное, речевое, социально- коммуникативное, художественно-эстетическое, физическое развитие, а также трудовая деятельность.

Данная разработка может быть рекомендована к использованию педагогами дошкольных образовательных учреждений и родителями в индивидуальной работе с детьми, а также можно использовать, как основу для конкурсных заданий при проведении мероприятий в детском саду.

20.07.2020 г.

Рецензент: декан факультета педагогики, психологии и физической культуры, кандидат исторических наук, доцент филиала КУБГУ в г. Славянске-на-Кубани



Подпись Яшкова Л.А. удостоверяю  
Начальник ОК Кучерова О.И.

Л.А.Яшкова