

**КОНСУЛЬТАЦИЯ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ**  
**«ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ**  
**ВОСПИТАНИЕ ДЕТЕЙ**  
**ДОШКОЛЬНОГО**  
**ВОЗРАСТА»**



# 1. ВАЖНОСТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ:



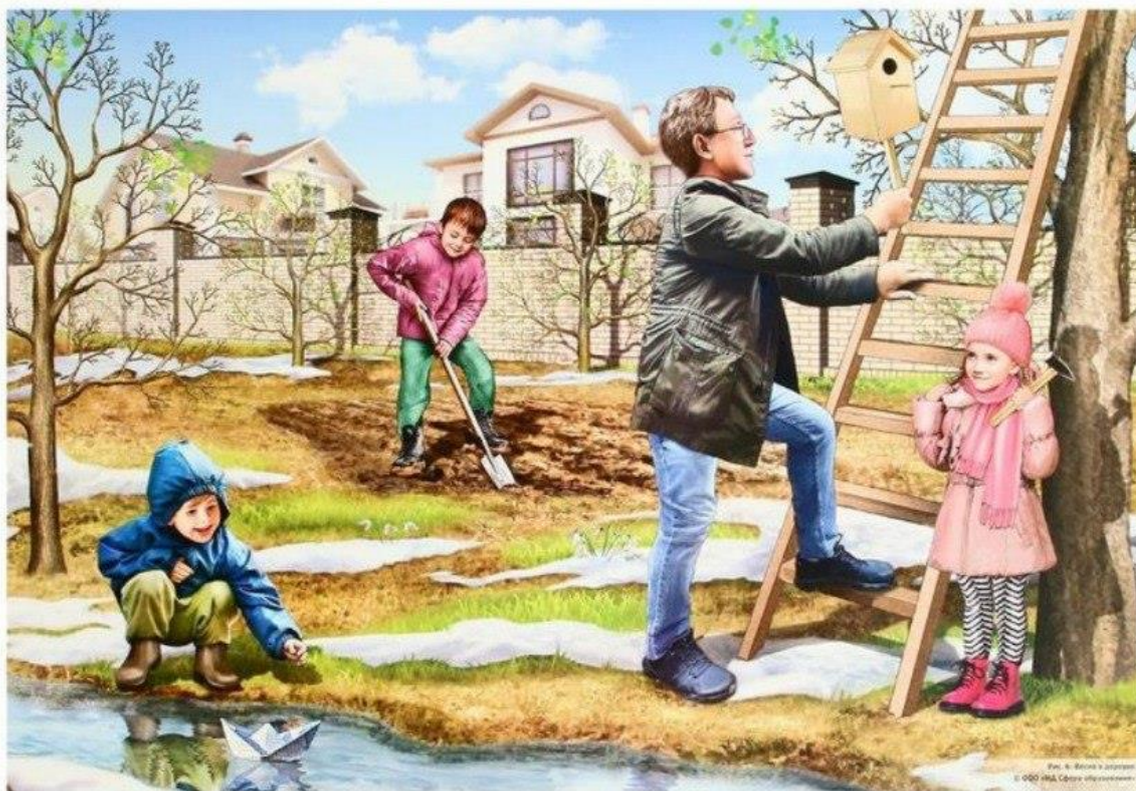
**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ  
ИГРАЕТ КЛЮЧЕВУЮ РОЛЬ В  
РАЗВИТИИ РЕБЕНКА, ПОМОГАЯ ЕМУ  
СФОРМИРОВАТЬ ОТВЕТСТВЕННОЕ  
ОТНОШЕНИЕ К ПРИРОДЕ И  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ.**

## **2. РАЗНООБРАЗНЫЕ МЕТОДЫ И ПОДХОДЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ:**



**НАПРИМЕР, НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ПРИРОДОЙ, ВЫРАЩИВАНИЕ РАСТЕНИЙ, УЧАСТИЕ В ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТАХ.**

### **3. ПРИМЕРЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ:**



**СБОР МУСОРА В ПАРКЕ, ПОСАДКА  
ДЕРЕВЬЕВ, СОЗДАНИЕ КОРМУШЕК  
ДЛЯ ПТИЦ.**

## 4. РОЛЬ СЕМЬИ:



**СЕМЬЯ ИГРАЕТ ВАЖНУЮ РОЛЬ В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ВОСПИТАНИИ РЕБЕНКА, ЕСЛИ РОДИТЕЛИ АКТИВНО УЧАСТВУЮТ В ЭТОМ ПРОЦЕССЕ, ПОДДЕРЖИВАЯ ИНТЕРЕСЫ И ИНИЦИАТИВЫ РЕБЕНКА.**

## 5. ПОДДЕРЖКА ИНТЕРЕСА РЕБЕНКА:



**РОДИТЕЛЯМ РЕКОМЕНДУЕТСЯ  
ПОДДЕРЖИВАТЬ ИНТЕРЕС  
РЕБЕНКА К ПРИРОДЕ, ОТВЕЧАЯ НА  
ЕГО ВОПРОСЫ, ЧИТАЯ КНИГИ О  
ПРИРОДЕ, ПОСЕЩАЯ МУЗЕИ И  
ВЫСТАВКИ.**

## 6. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИВЫЧКИ:



**ВАЖНОСТЬ ФОРМИРОВАНИЯ У ДЕТЕЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРИВЫЧЕК, ТАКИХ КАК ЭКОНОМИЯ ВОДЫ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР МУСОРА.**

## 7. СОТРУДНИЧЕСТВО С ДЕТСКИМ САДОМ:



**СОТРУДНИЧЕСТВО МЕЖДУ СЕМЬЕЙ И ДЕТСКИМ САДОМ В ВОПРОСАХ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЕТ НЕПРЕРЫВНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЦЕССА.**

## **8. ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

**ТОЛЬКО ОБЪЕДИНИВ УСИЛИЯ, МЫ  
МОЖЕМ ВОСПИТАТЬ В ДЕТЯХ ЛЮБОВЬ  
И БЕРЕЖНОЕ ОТНОШЕНИЕ К ПРИРОДЕ,  
РАЗВИТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ КУЛЬТУРУ И  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. СЕМЬЯ ИГРАЕТ  
КЛЮЧЕВУЮ РОЛЬ В ФОРМИРОВАНИИ  
НАЧАЛЬНЫХ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О МИРЕ  
ПРИРОДЫ, А ДЕТСКИЙ САД ПОМОГАЕТ  
СИСТЕМАТИЗИРОВАТЬ ЭТИ ЗНАНИЯ И  
НАВЫКИ. ВАЖНО, ЧТОБЫ РОДИТЕЛИ  
ПОДДЕРЖИВАЛИ ИНТЕРЕС РЕБЕНКА К  
ПРИРОДЕ, УЧАСТВОВАЛИ В  
ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТАХ И  
СОЗДАВАЛИ УСЛОВИЯ ДЛЯ  
НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПРИРОДНЫМИ  
ЯВЛЕНИЯМИ. СОТРУДНИЧЕСТВО МЕЖДУ  
СЕМЬЕЙ И ДЕТСКИМ САДОМ  
ОБЕСПЕЧИВАЕТ НЕПРЕРЫВНОСТЬ И  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
ВОСПИТАНИЯ, СПОСОБСТВУЕТ  
ФОРМИРОВАНИЮ У ДЕТЕЙ ОСНОВ  
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И  
ОСОЗНАННОГО ОТНОШЕНИЯ К  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ.**