

**Меджик-бокс  
(волшебная коробочка)  
«Дикие животные»**

Колонкова Оксана Павловна  
воспитатель первой квалификационной категории  
МАДОУ «ДС № 17 г. Челябинска»

**Цель:**

Познакомить детей дошкольного возраста с дикими животными родного края, с особенностями образа жизни.

**Задачи:**

- ✓ Формировать у детей первоначальное представление диких животных (заяц, лиса, медведь, волк, белка).
- ✓ Различать разных животных по характерным особенностям.
- ✓ Формировать знания детей о том, как звери живут в разное время года, о характерных особенностях внешнего вида, о том, чем питаются дикие звери, как называются их детёныши, где живут, как двигаются.
- ✓ Развивать эмоциональную отзывчивость, эстетическое восприятие окружающего мира, формировать экологическую культуру.
- ✓ Воспитывать бережное отношение к живой природе. Развивать эстетическое восприятие.

Меджик - бокс – или как их ещё называют волшебные коробочки – это современная образовательная технология.



Меджик – бокс - это самодельная коробка с различным набором материалов на определённую тематику.

Бокс может использоваться в любой изучаемой теме.







В каждой коробочке есть кармашки, где находятся карточки, картинки и могут меняться в зависимости от изучаемого материала.

Один из вариантов использования:

Подобран материал, который включает в себя разделы: «Загадки о животных», «Как живут звери в лесу зимой» - карточки схемы, лексический материал «Дикие животные наших лесов», игра эксперимент «Почему белка и заяц меняют шёрстку?», «Как нужно вести себя в лесу.», «Правильно, не правильно», «Чьи следы» и игровой материал в виде фигурок животных, деревьев и игрового поля.

Работу бокса можно использовать как в индивидуальной, так и в совместной работе. Использование данного пособия вызвало у воспитанников интерес и активность его использования в самостоятельной игровой деятельности. Одной из новых технологий, которую мы широко используем в системе своей работы, является технология «QR-код» – в переводе означает «Быстрый Отклик», предоставляющий информацию для быстрого ее распознавания с помощью камеры на мобильном телефоне или планшете, в которых предварительно установлены программы для декодирования.

Задача QR- кодов заключается в хранении большого объема данных при небольшой площади их размещения.