



**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕРАКТИВНЫХ МЕТОДОВ
И МЕТОДОВ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ
В СИСТЕМАТИЗАЦИИ ЗНАНИЙ
ОБ ОКРУЖАЮЩЕМ МИРЕ
ДЕТЕЙ ПРЕДШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА**

**Педагог дополнительного образования
1 квалификационной категории
Пашкевич Вероника Наргизовна,
МАУДО ДЮЦ «Сказка» г. Хабаровск**

МЕТОДЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПЕДАГОГА С УЧАЩИМИСЯ

Интерактивные



Активные



Пассивные





АКТИВНЫЕ МЕТОДЫ

МНЕМОТЕХНИКА

СИСТЕМА РАЗЛИЧНЫХ ПРИЕМОВ И МЕТОДОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ УСПЕШНОЕ ОСВОЕНИЕ ДЕТЬМИ ЗНАНИЙ ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ОБЪЕКТОВ ПРИРОДЫ, ОБ ОКРУЖАЮЩЕМ МИРЕ, ЭФФЕКТИВНОЕ ЗАПОМИНАНИЕ РАССКАЗА, СОХРАНЕНИЕ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ, РАЗВИТИЕ РЕЧИ

МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ МНЕМОТЕХНИКИ ИЛИ МНЕМОНИКИ

ОБЛЕГЧАЮТ ЗАПОМИНАНИЕ, СИСТЕМАТИЗАЦИЮ ЗНАНИЙ И УВЕЛИЧИВАЕТ ОБЪЁМ ПАМЯТИ ПУТЁМ ОБРАЗОВАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ АССОЦИАЦИЙ

АКТИВНЫЕ МЕТОДЫ

ГРАФИЧЕСКАЯ АНАЛОГИЯ



АКТИВНЫЕ МЕТОДЫ

МНЕМОТАБЛИЦА (МНЕМОДОРОЖКА)

Алгоритм "Домашние животные"

 Кто это?	 Цвет	 Части тела
 Чем покрыто?	 Голос	 Чем питается?
 Жилище	 Детёныши	 Польза

Расскажи-ка

 Кто это!	 НЕТ	 Величина	 Цвет	 Части тела	 Сколько?
 Голос	 Чем питается?	 Как передвигается?			
 Жилище	 Как зимует?	 Польза			

АКТИВНЫЕ МЕТОДЫ

КОЛЛАЖ



ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ





МЕТОДЫ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

ЭЛЕКТРОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

(АНГЛ. E-LEARNING, СОКРАЩЕНИЕ ОТ АНГЛ. ELECTRONIC LEARNING) – СИСТЕМА ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПОМОЩИ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ЭЛЕКТРОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ЮНЕСКО: «E-LEARNING – ОБУЧЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ИНТЕРНЕТА И МУЛЬТИМЕДИА».



МЕТОДЫ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ





МЕТОДЫ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

ВЭБ-РЕСУРСЫ ДИДАКТИЧЕСКИХ ИГР:

MERSIBO.RU

IGRAEMSA.RU

IGRAEM-DETKI.RU

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРС, НА КОТОРОМ МОЖНО СДЕЛАТЬ ИГРЫ САМИМ:

LEARNINGAPPS.ORG



ВИДЕОСЮЖЕТ



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

ПРИГЛАШАЕМ
НА НАШ ИНФОРМАЦИОННО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЙ ПОРТАЛ

www.etnoskaz.org

ЖДЕМ В ГОСТИ ПО АДРЕСУ, УКАЗАННОМУ НА НАШЕМ
ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ

<http://skazka-centr.ru/>