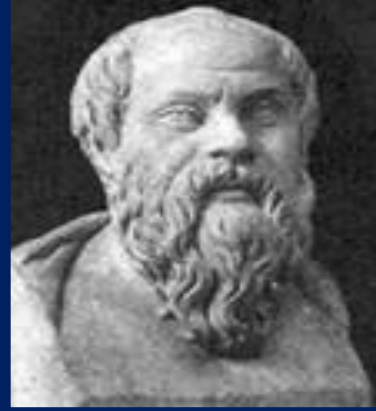


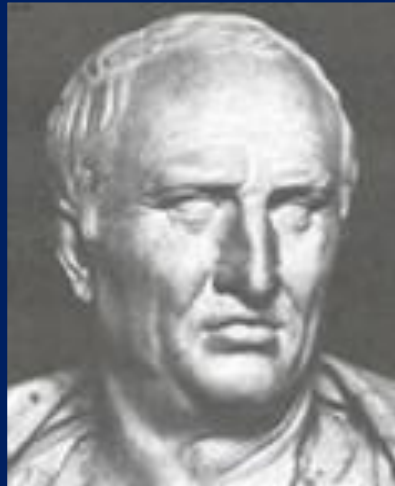
*Использование приёмов
мнемотехники в развитии связной
речи у детей дошкольного возраста
с ограниченными возможностями
здоровья*

**Логопед-дефектолог Шевчук Людмила Викторовна
МБДОУ «Детский сад № 40»**

*Мнемотехника-
технология развития
памяти, совокупность
правил и приемов,
облегчающих
запоминание.*



Мнемотехника-это искусство запоминания, история которого насчитывает более 2500 лет.



Мнемотаблица

Это схема в которой заложена определенная информация.

Суть мнемосхемы заключается в следующем: на каждое слово или

маленькое словосочетание

придумывается картинка

(изображение); таким образом весь

текст зарисовывается схематично,

глядя на эти схемы - рисунки ребенок

легко запоминает информацию.

Цели обучения мнемотехнике

- формирование ассоциативного мышления;
- развитие зрительной и слуховой памяти;
- развитие зрительного и слухового внимания;
- развитие воображения.



Задачи и методы мнемотехники

- совершенствование восприятия, зрения, слуха, тактильных ощущений, обоняния;
- формирование у детей навыков запоминания научить детей управлять своим вниманием, сделать его «послушным»;
- стимулирование интеллектуального развития ребенка;
- учить запоминанию любой информации.

Методы мнемотехники:

Метод «крокирования» (от франц. croquis- чертеж, схема, набросок);

Метод, использующий образное мышление (эйдетизм или эйдотехника);

Метод ассоциативных цепочек (или метод «чепухи»);

Метод трансформации (превращения);

Метод Цицерона (увязка информации в пространстве);

Метод опор (числобуквенный метод)

Задачи и методы мнемотехники

совершенствование восприятия, зрения, слуха, тактильных ощущений, обоняния;

формирование у детей навыков запоминания научить детей управлять своим вниманием, сделать его «послушным»;

стимулирование интеллектуального развития ребенка; учить запоминанию любой информации.

Методы мнемотехники:

Метод «крокирования» (от франц. croquis- чертеж, схема, набросок);

Метод, использующий образное мышление (эйдетизм или эйдотехника);

Метод ассоциативных цепочек (или метод «чепухи»);

Метод трансформации (превращения);

Метод Цицерона (увязка информации в пространстве);

Метод опор (числобуквенный метод)

Общие задачи для всех видов мнемотаблиц

- Развитие памяти (тренинг по разным приемам запоминания)
- Умение анализировать, вычленять части, объединять в пары, группы, целое, умение систематизировать
- Развитие логики
- Развитие образного мышления
- Формирование умения связно мыслить, составлять рассказы, перекодировать информацию
- решение дидактических, образовательных задач
- Развитие смекалки
- Тренировка внимания
- Формирование навыка правильного графического изображения

Структура мнемотехники

Мнемотехника

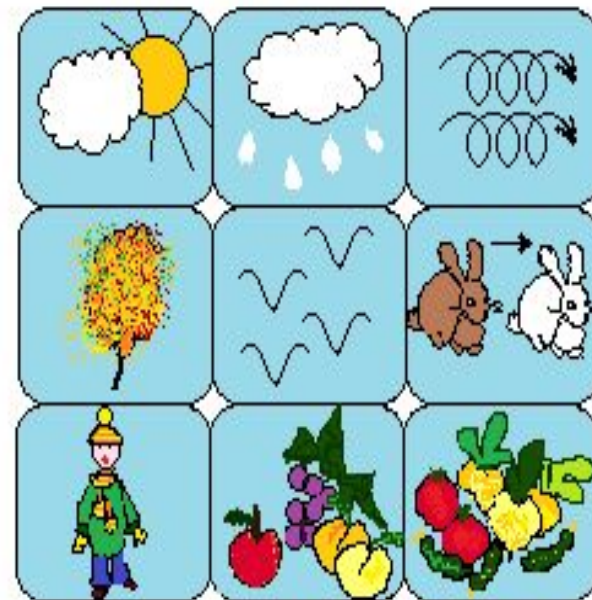
Мнемоквадраты



Мнемодорожки

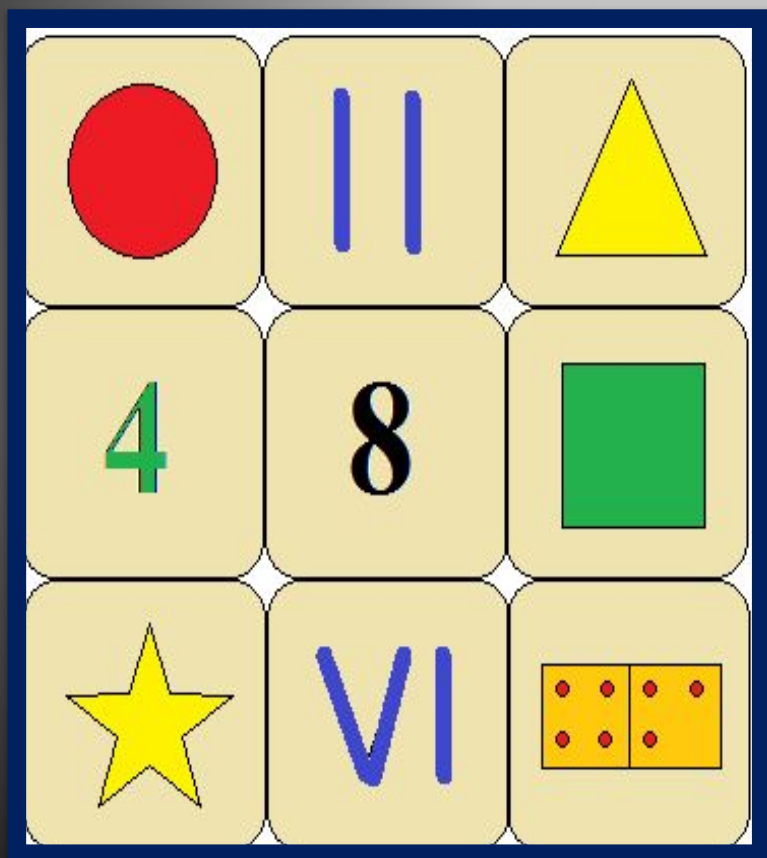


Мнемотаблицы

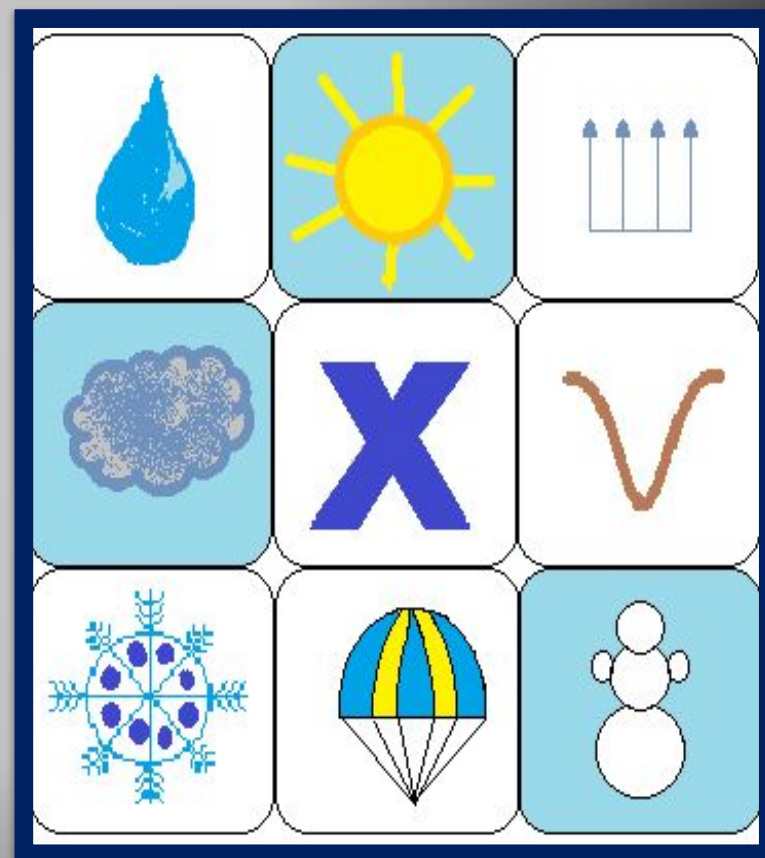


Виды мнемотаблиц

Развивающие



Обучающие

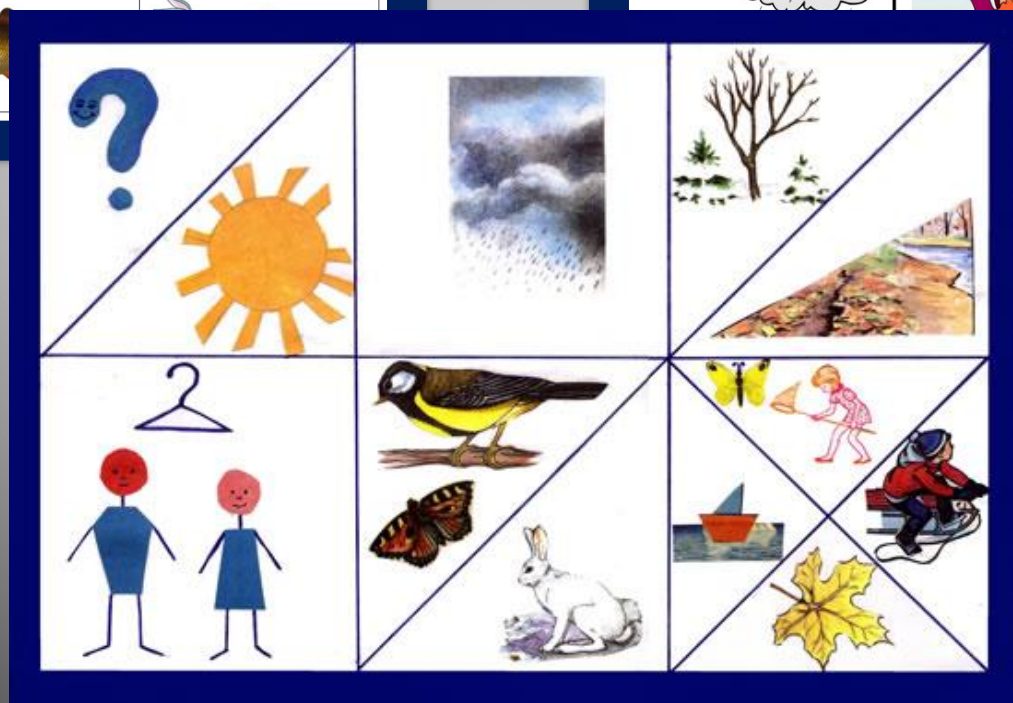
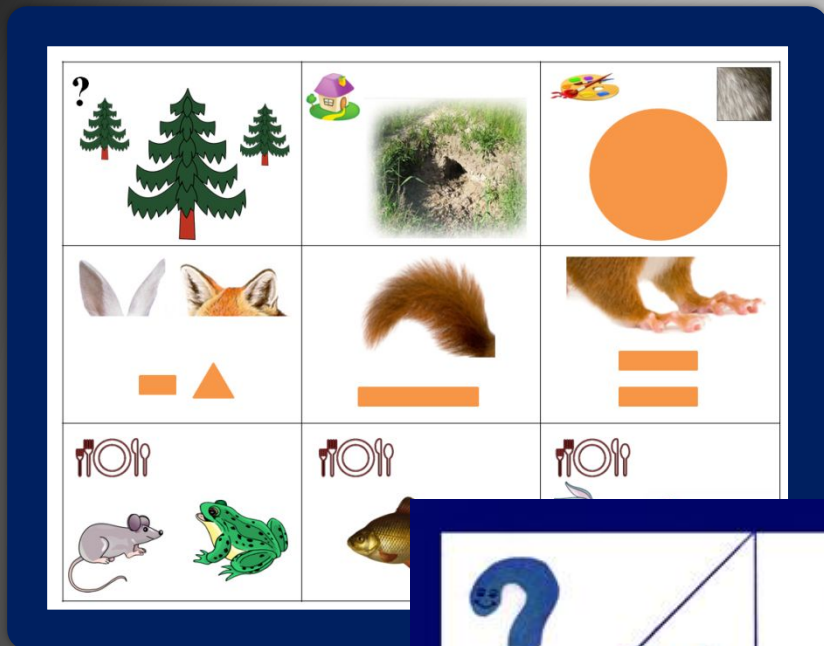


Этапы работы с мнемотаблицами:


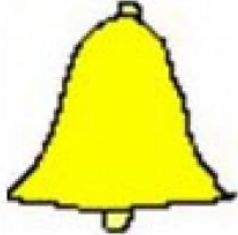







- 1 этап: Рассматривание таблицы и разбор того, что на ней изображено.*
- 2 этап: Осуществляется перекодирование информации, т.е. преобразование из абстрактных символов в образы.*
- 3 этап: После перекодирования осуществляется пересказ материала по заданной теме.*

В младших группах задания выполняются с помощью воспитателя, в старших - дети должны уметь самостоятельно.

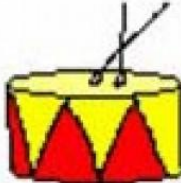

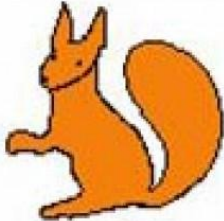
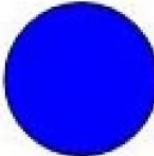



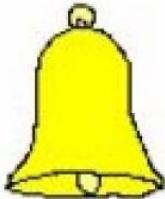

Развивающие мнемотаблицы



Обучающие мнемотаблицы

logoped.ru

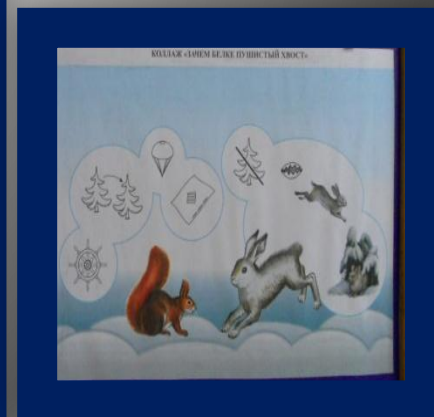
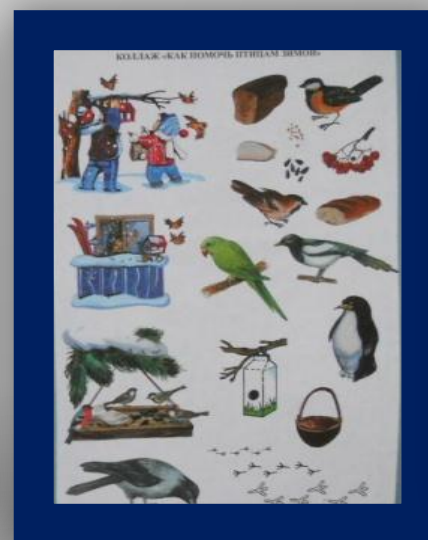
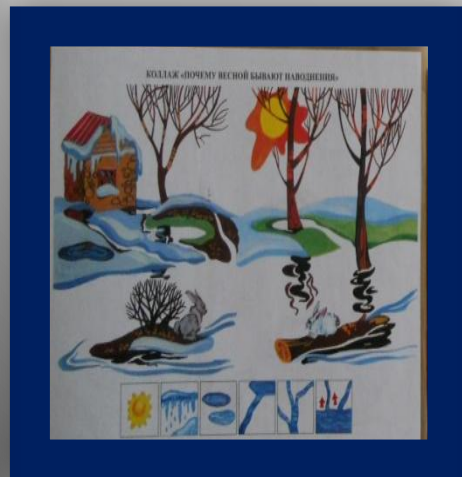
logoped.ru

Коллажи

Это - учебный материал, выполняющий следующие задачи::

- Закрепление различных методов запоминания;
- Развитие фотографической памяти;
- Расширение словарного запаса, образного восприятия;
- Развитие связной речи;

Главная задача коллажа- соединить, т.е. связать все картинки между собой. Таким образом идёт обработка сюжетного метода запоминания.



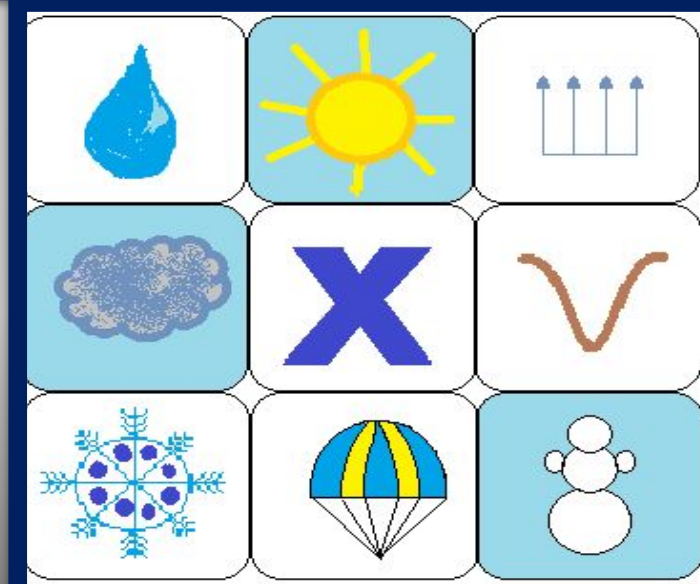
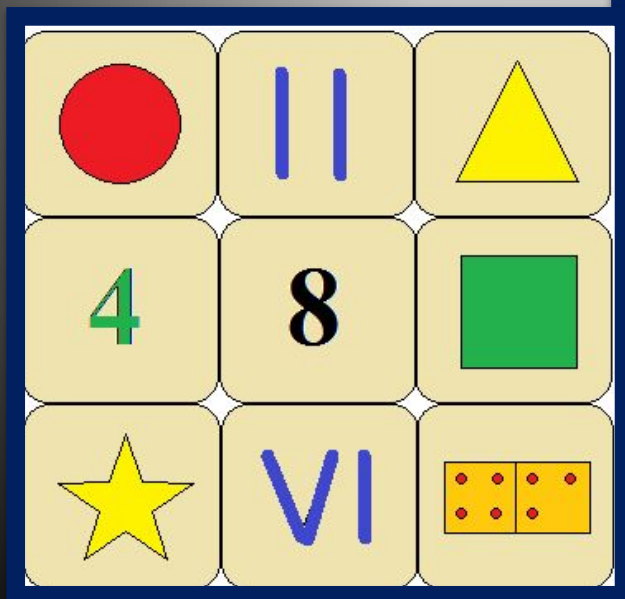
Заучивание стихов и потешек с использованием мнемотехники

Для того, чтобы пробудить у детей интерес я использую прием мнемотехники, ориентированный на наглядно-образное мышление детей дошкольного возраста. Например учим с детьми стихотворение про весну А Н Плещеева.

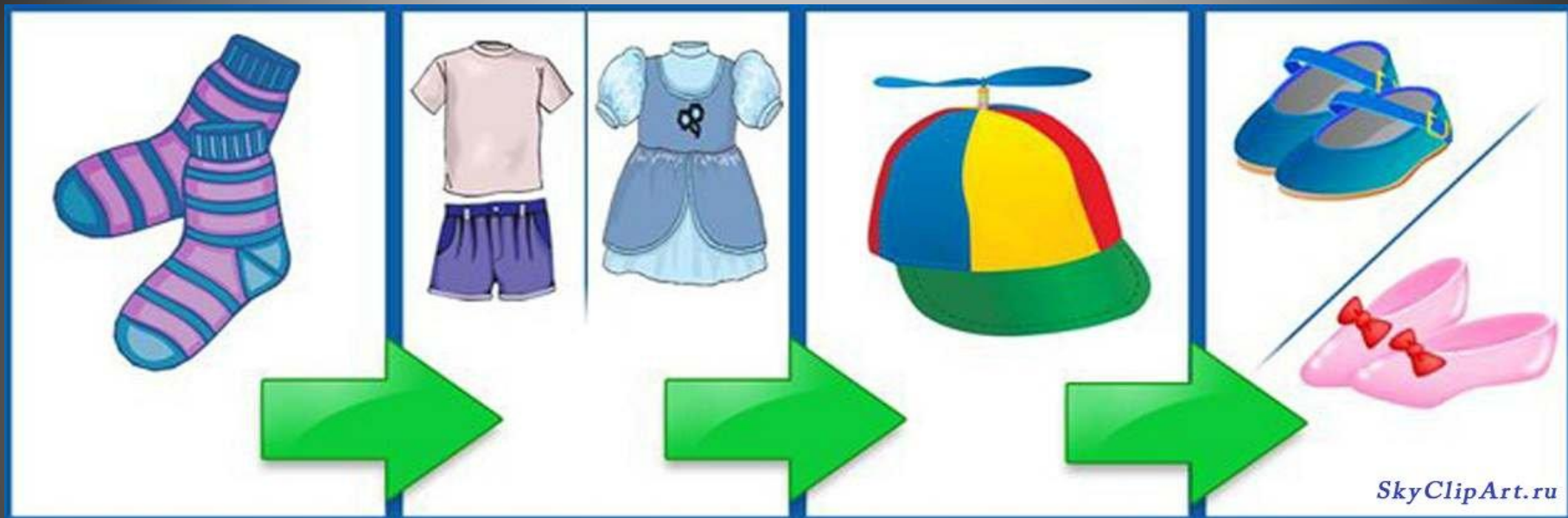
Травка зеленеет ,солнышко блестит ,ласточка с весной в сени к нам летит.



Дидактический материал



Модели и алгоритмы- мнемодорожки



Вывод

- *Овладение приемами работы с мнемодиаграммами помогает в развитии основных психических процессов- памяти, внимания, образного мышления и сокращает время обучения связной речи детей с ОВЗ .*
- *Мнемодиагностика помогает сделать процесс запоминания более простым, интересным, творческим.*
- *Но использование мнемодиагностики **помогает** самый известный и широко популярный метод в развитии и укреплении памяти- традиционное заучивание текстов наизусть*



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

