

*«Использование метода
наглядного моделирования в
коррекционной системе по
преодолению ОНР у старших
дошкольников».*

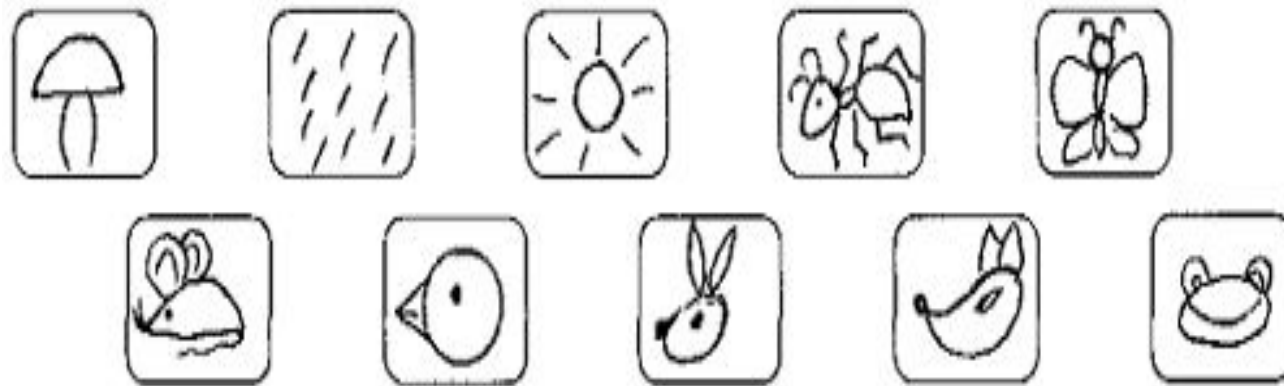
Саламатова А.И. - учитель-
логопед

МБДОУ - д/с №7 «Солнышко»

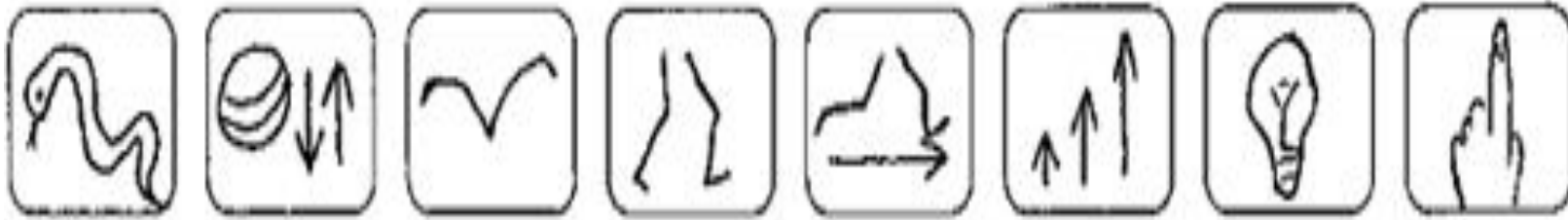
Организация

Игры с использованием пиктограмм по сказке “Под грибом” В.Сутеева.

В игру входят пиктограммы с изображением: **слов-предметов:** гриб, дождь, солнце, муравей, бабочка, мышь, воробей, заяц, лиса, лягушка



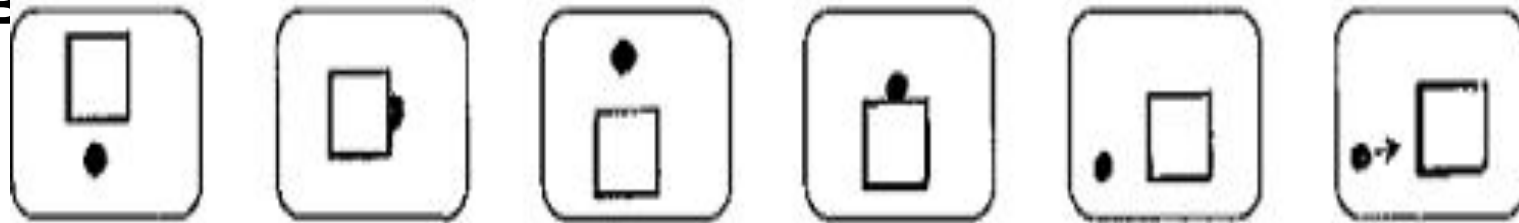
- **слов-действий:** ползает, прыгает, летает, ходит, бегаает, растет, светит, покажи;



- **слов-признаков:** большой, маленький, грустный, веселы



- **СИМВОЛЫ ПРЕДМЕТОВ:** БОЛ, СО, ЦЕЛ, ИЗ, СИДЕЛ, И



**Картинки с реалистичными изображениями героев.
Варианты игр:**

1. Пиктограммы слов-предметов расположены по кругу.
В центре картинка с изображением героя сказки.

Задание: соотнести пиктограмму и картинку.

В центре пиктограмма «Покажи».

Задание: выбрать и показать только ту пиктограмму,
которую назвал взрослый.

В центре одна из пиктограмм – действий.

Задание: назвать и показать кто (что) идет (дождь, лиса);
кто прыгает, и т.д.;

Аналогичные задания со словами – признаками.



Количество пиктограмм, их расположение, задания определяются по желанию педагога и зависят от уровня подготовленности ребенка.

2. Составить из пиктограмм пару.

- Взрослый предлагает найти две пиктограммы по предложению:
«Солнце светит» или «Бабочка летает» или «Веселая лягушка»...
- Взрослый предлагает две пиктограммы, а ребенок составляет предложение.

3. Исправить ошибку.

- Взрослый предлагает две пиктограммы «воробей» и «ползает».

Ребенку предлагается исправить ошибку и произнести правильное предложение.

4. Составить из пиктограмм произнесенную фразу.

- «На грибе лягушка», «К грибу ползет муравей», «Над грибом летает бабочка» и т.д.

**Метод пиктограмм можно с успехом
применять в любой образовательной
деятельности:**

- 1.Формирование здорового образа жизни
(физминутки).**
- 2.Пересказ произведений.**
- 3.Заучивание стихотворений, загадок.**
- 4.Дидактические игры.**

**К.Д. Ушинский писал: «Учите ребёнка каким-
нибудь неизвестным ему пяти словам он будет долго и
напрасно мучиться, но скажите двадцать таких слов с
картинками, и он их усвоит на лету».**

Пиктограммы к стихотворениям, рассказам и сказкам, загадкам хорошо использовать для развития связной речи.

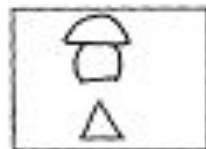
Рассказ «Плохой сторож».

У одной хозяйки мыши съели в погребе сало.

Тогда она посадила в погреб кошку.

А кошка съела и сало, и мясо, и молоко.

1. Пересказ сказки с помощью пиктограмм



					1-? 12345

2. Какие из символов подходят воробью, а какие зайцу?



3. Рассказать, чем похожи лиса и заяц?



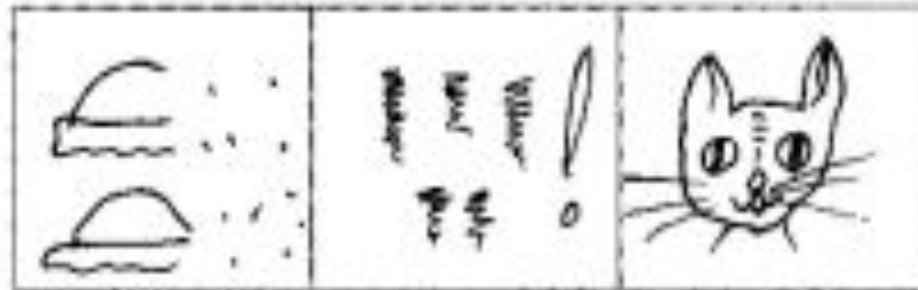
4. Загадки:

Отгадать загадку, выбрать отгадку;

Выучить загадку, используя мнемодорожку;

Придумать загадку, изобразить ее на дорожке

Длиннохвостые крошки боятся кошки



5. Составление героями сказки описательного рассказа.

Пройти по мостику в лес, к грибку, рассказать о себе.



6. Заучивание стихотворения:

«Воробей»

Воробей по лужице
Прыгает и кружится.
Перышки взъерошил он,
Хвостик распушил.
Погода хорошая!
Чил, чив, чил!

А.Барто



Использование пиктограммы помогает нам задействовать все виды памяти (зрительную, слуховую), совершенствует мышление и речь, делает высказывания детей более логичными и последовательными, поддерживает интерес детей дошкольного возраста к активной речевой деятельности.

✓ Скачать презентации просто - изучите каталог презентаций + получите готовые шаблоны для слайдов. Сайт СМИ.



Учебные презентации

Свидетельство СМИ: Эл № ФС77-61477



Всем привет!

Я помогу найти готовые презентации и расскажу, как работать с сайтом.

[Чем этот сайт лучше других](#)

[Как искать](#)

[Как делать самые лучшие презентации](#)

[Хочу получить свидетельство о публикации](#)

[публикации](#)

НОВИНКА!

[Книга «Мастер презентаций»](#)

Презентации

Презентация — это представление информации для целевой аудитории с использованием наглядных средств.

Характерной особенностью учебных презентаций считается интерактивность, то есть возможность взаимодействия учащегося с учебными материалами.

Большинство слайдов содержат тексты, изображения, видео, звуковой ряд, анимацию объектов и переходы между слайдами.

Ресурсы сайта

[Шаблоны презентаций](#)

[Свидетельство о публикации](#)

[Книжки презентаций](#)

[Графические материалы](#)

[Иллюстрации презентаций](#)

[Как сделать презентацию](#)

[Каталог учебных презентаций](#)

[Способы оплаты](#)

[Контакты](#)

СПАСИБО!