

Моделирование, как средство развития связной речи

Консультация для воспитателей





*«Учите ребенка каким-нибудь
неизвестным ему пяти
словам - он будет долго
напрасно мучиться, но
свяжите двадцать таких
слов с картинками, и он
усвоит на лету»*

К. Д. Ушинский



Связная речь

Монологическая
Диалогическая



Что такое моделирование?

- «Моделирование» - исследование каких-либо явлений, процессов путём построения и изучения моделей.
- «Модель» - это любой образ какого-либо процесса или явления, используемый в качестве заместителя.

В основе метода моделирования, лежит принцип замещения: реальный предмет ребёнок замещает другим предметом, его изображением, каким – либо условным знаком.



Особенность и значение моделирования



Актуальность

- Использование наглядного моделирования вызывает интерес и помогает решить проблему быстрой утомляемости и потери интереса к занятию;
- Использование символической аналогии облегчает и ускоряет процесс запоминания и усвоения материала, формирует приемы работы с памятью. Ведь одно из правил укрепления памяти гласит: “Когда учишь – записывай, рисуй схемы, диаграммы, черти графики”;
- Применяя графическую аналогию, дети учатся видеть главное, систематизировать полученные знания.

В чем сущность метода моделирования?

- В ходе использования метода наглядного моделирования дети знакомятся с графическим способом представления информации – моделью.
- Далее наглядная модель выступает в роли плана, обеспечивающего связность и последовательность рассказов ребенка.



Виды моделей

Предметные

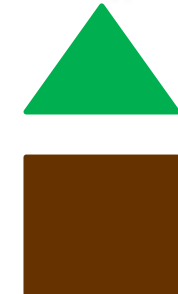
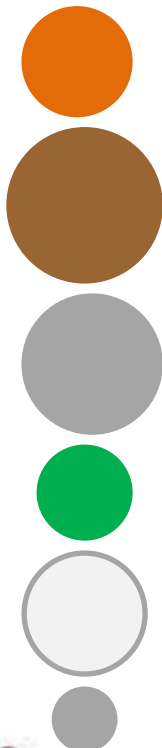
- Геометрические фигуры,
- Символические изображения предметов
- Опорные картинки

Предметно-схематичные

- Планы и условные обозначения, используемые в них
- Блоки – рамки

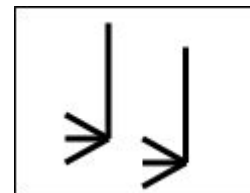
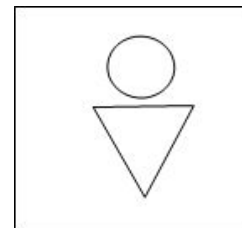


Геометрические фигуры



Символические изображения предметов

- Силуэты,
- Контуры,
- Пиктограммы



Опорные картинки

- Предметные картинки,
- Сюжетные картинки,
- Серии сюжетных картин



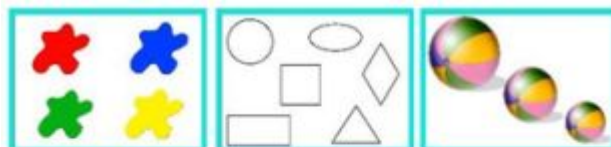
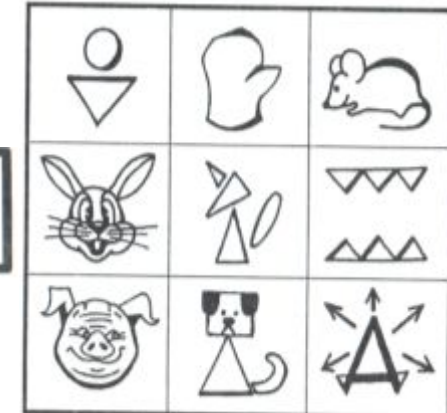
Планы и условные обозначения, используемые в

- Сенсорно-графических схем
- Предметно-графические схемы



Планы и условные обозначения, используемые в них

- Мнемотаблицы
- Мнемодорожки
- Опорные схемы - карточки



Цвет

Форма

Размер



Материал

Части

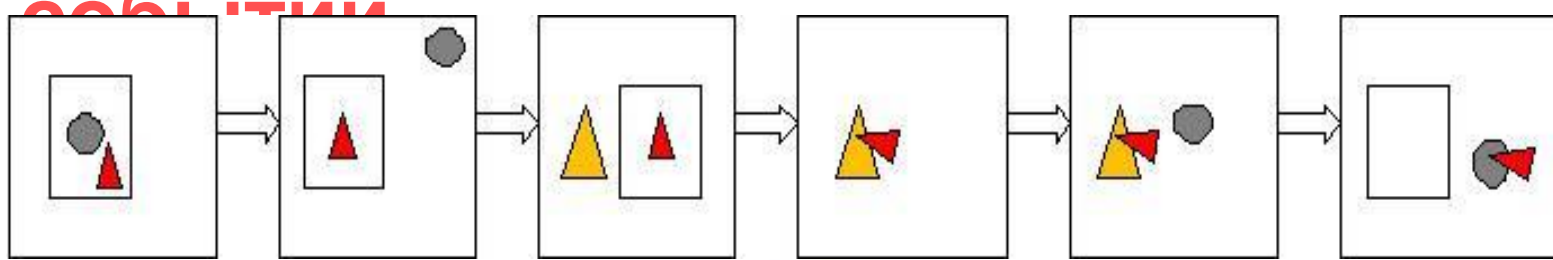
Действия

КОЛОБОК



Блок - рамка

- Картинно-схематическая модель, отражающая временно-пространственные отношения и последовательность развития событий



**Прием наглядного моделирования
может быть использован в работе над
всеми видами связного
монологического высказывания:**

- пересказ
- составление рассказов по картине;
 - описательный рассказ;
 - творческий рассказ.



Пересказ художественного произведения

- Умения обозначать персонажи и основные атрибуты художественного произведения заместителями;
- Формирование умения передавать события при помощи заместителей (предметное моделирование);



Рассказывание по картине

- Выделение значимых для развития сюжета фрагментов картины;
- Определение взаимосвязи между ними;
- Объединение фрагментов в единый сюжет.



Описание отдельного предмета

- Принадлежность к родовидовому понятию;
- Величина;
- Цвет;
- Форма;
- Составляющие детали;
- Качество поверхности;
- Материал, из которого изготовлен объект (для неживых предметов);
- Как он используется (какую пользу приносит)?
- За что нравится (не нравится)?



**С помощью метода
наглядного
моделирования, дети
учатся планировать
свою речь.**



Спасибо за внимание!