

Мастер – класс «Волшебные загадки»



Подготовила: воспитатель
Владиминова Н.Н.

Цель мастер – класса: Познакомить педагогов с методом наглядного моделирования, позволяющим самостоятельно смоделировать и запомнить текст загадки.

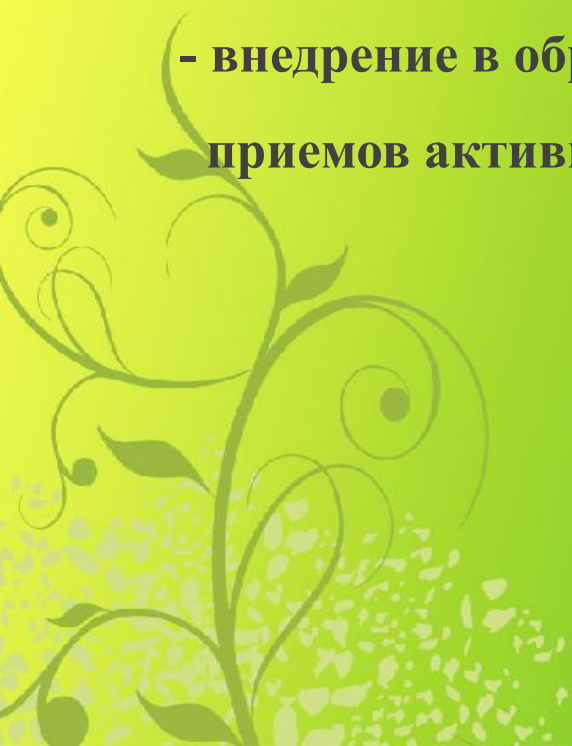
Задачи мастер – класса:

- раскрыть актуальность применения наглядного моделирования в развитии связной речи дошкольников;
- повысить эффективность мастер – класса путем использования инновационных методов в работе;
- дать рекомендации педагогам по использованию бумажных колечек в работе с детьми при заучивании и составлении загадок.

Практическая значимость: мастер – класс предназначен воспитателям и педагогам, работающим с детьми дошкольного возраста.

Прогнозируемый результат:

- получение педагогами представления о методике заучивания и составления текстов с использованием колечек – опор;
- внедрение в образовательный процесс воспитателей методов и приемов активизации интеллектуальных способностей детей.



Особенности речевого развития детей дошкольного возраста:

- **Связные высказывания короткие;**
- **высказывания отличаются непоследовательностью, даже если ребенок передает содержание знакомого текста;**
- **высказывания состоят из отдельных фрагментов, логически не связанных между собой;**
- **уровень информативности высказывания очень низкий;**
- **большинство детей активно делятся своими впечатлениями от пережитых событий, но с неохотой берутся за составление рассказов по заданной теме.**



Одним из способов планирования связного высказывания может служить

МЕТОД НАГЛЯДНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ.

Использование приема наглядного моделирования дает возможность:

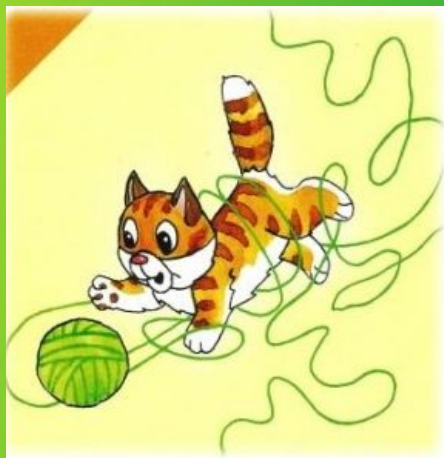
- Самостоятельного анализа или объекта;**
- развития умения менять точку отчета;**
- развития замыслов-идей будущего продукта.**

Прием наглядного моделирования может быть использован в работе над

Всеми видами связного монологического высказывания.



ПРЕДМЕТНАЯ МОДЕЛЬ

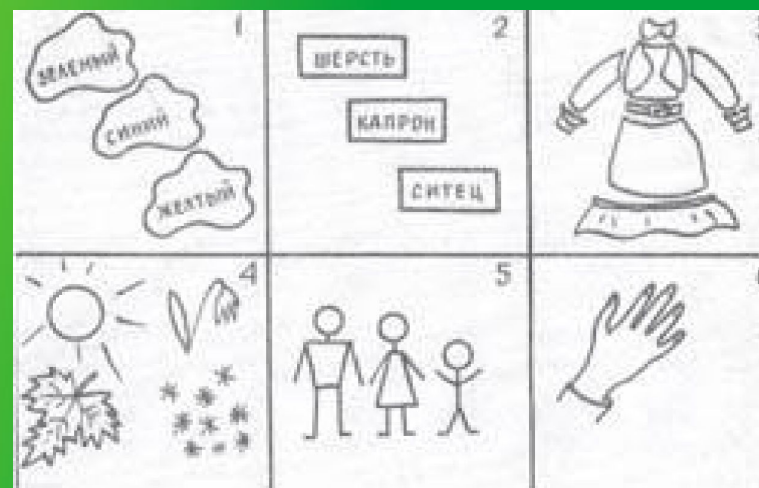


ПРЕДМЕТНО – СХЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ

ВРЕМЯ ГОДА



ОДЕЖДА



СЮЖЕТНЫЕ КАРТИНКИ

