Развитие связной речи

подготовила: учитель-логопед, учитель-дефектолог

Саванникова Наталья Сергеевна

Развитие связной речи является центральной задачей речевого развития дошкольников.



Связная речь — форма мыслительной деятельности, которая определяет уровень не только речевого, но и умственного развития ребенка. Развитие связной речи имеет большое значение для формирования личности ребенка, его социализации, во многом определяет успешность на начальном этапе обучения в школе. В современное время значительное

место в досуге дошкольников занимают экранные средства (просмотр телевизионных программ, компьютерные игры), что снижает речевую активность детей, отрицательно влияет на формирование связной речи, навыков общения. В связи с этим возрастает важность эффективного решения задач развития связной речи в условиях дошкольного образовательного учреждения.

Согласно современным методическим подходам к речевому развитию важным является не только формирование отдельных диалогических умений, но и обучение детей осознанному построению диалога. В решении задач развития диалогических умений используются разнообразные методы и приемы.

Диалогическая речь будет понятна,

если правильно составить предложение и донести мысль до собеседника.

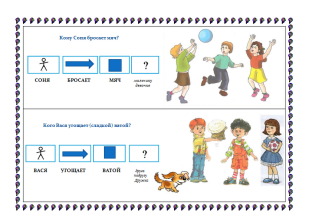
одним из вариантов, по формированию предложений из нескольких слов - составление по мнемотаблицам. Главное соблюдать цели, поставленные перед началом обучения.

Пели:

- 1. научить детей отвечать на вопросы: кто это? что он (она) делает?, после чего составить предложения по моделям;
- 2. научить детей составлять предложения из четырех слов по модели: именительный падеж суще-ствительного + согласованный глагол + два зависимых от глагола слова (винительный падеж единственного числа + дательный падеж единственного числа);
- 3. научить детей составлять предложения из четырех слов по модели: именительный

падеж един-ственного числа + согласованный глагол + два зависимых от глагола слова (винительный падеж единственного числа + творительный падеж единственного числа).

Примерный наглядный материал:



*Дополнительные карточки представлены во вложении