

Муниципальное
казенное учреждение
«Городской методический
кабинет»
города Слободского
ул. Советская, 86
Тел.: 8(8332) 25-86-31 доб. 249
E-mail: gmkslob@mail.ru
№106 от 19.04.2024

Экспертное заключение
на материал Катаевой Ольги Анатольевны, учителя - логопеда
Муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения
детский сад комбинированного вида «Родничок» города Слободского
Кировской области

Тема педагогического опыта «Формирование предложных конструкций в самостоятельной речи детей посредством игр и игровых упражнений» актуальна, т.к. направлена на овладение родным языком, развитие речи - одно из самых важных приобретений ребенка в дошкольном детстве. Грамотная речь - базисная характеристика личности ребенка рассматривается в современном дошкольном воспитании как общая основа воспитания и обучения детей, важнейшая предпосылка благополучия их в социальном и интеллектуальном развитии. Одним из критериев грамотной речи является логически выстроенная речь с грамматически правильно построенными предложениями.

Теоретическую основу опыта составляют исследования Н.С. Жуковой, Р.Е. Левиной, Т.Б. Филичевой, Г.В. Чиркиной, Р.И. Лалаевой и др. Проанализирован и изучен современный опыт педагогов – практиков, действующих учителей – логопедов.

Ценность опыта заключается в совершенствовании и систематизации методов и приемов коррекционно-развивающего обучения, способствующих формированию предложных конструкций у детей с тяжелыми нарушениями речи (ТНР).

Педагогический опыт «Формирование предложных конструкций в самостоятельной речи детей посредством игр и игровых упражнений» может быть интересен учителям-логопедам и воспитателям, осуществляющим коррекционно-развивающую деятельность с детьми с ограниченными возможностями здоровья, и педагогам общеразвивающих групп в процессе реализации речевого развития дошкольников.

Эксперт Матёшик

Матёшик Алевтина Александровна,
ведущий специалист МКУ «ГМК»
города Слободского
8(8332) 25-86-31 доб. 249
gmkslob@mail.ru

СОГЛАСОВАНО:
Директор МКУ «ГМК»



Е.В. Паначёва