

Кружок «Читалочка» ведётся на основе дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Обучение детей чтению».

Программа направлена на организацию дополнительных занятий с воспитанниками старшего дошкольного возраста дошкольного учреждения. Представленная программа построена на принципах развивающего обучения, предполагающего формирование у детей умения слогового чтения, а также умения самостоятельно мыслить, анализировать, обобщать, устанавливать причинно-следственные связи.

Программа отвечает современным задачам подготовки дошкольника к школе, ее актуальность заключается в глубоком, планомерном развитии речи детей и обучении их чтению. Это продуктивная деятельность ребенка, в процессе которой формируется осознанное отношение к языку.

Новизна программы состоит в том, что она способствует раннему обучению чтению детей старшего и подготовительного к школе возраста. Данная программа адаптирована и модифицирована по отношению к детям дошкольного возраста с учетом особенностей организации образовательного процесса в дошкольном учреждении. Особое внимание в программе уделяется развитию речи, элементов логического мышления и фонематического слуха.

Целью программы является:

Создание условий для осмысленного и осознанного чтения; формирование запаса знаний, умений и навыков, создающих предпосылки для успешного перехода к обучению в начальной школе.

Задачи программы:

- Учить правильной артикуляции звуков, определять место звука (буквы) в слове.
- Учить слитному чтению слогов, проводить анализ прочитанного.
- Развивать психические процессы: память, внимание, мышление, воображение
- Воспитывать интерес к чтению.

Прогнозируемые результаты:

- Дети различают на слух звуки.
- Дети правильно произносят звуки русского языка.
- Дети знают буквы и умеют писать печатными буквами.
- Дети определяют местонахождения звука в слове, умеют выделять звук интонационно;
- Дети самостоятельно подбирают слова с заданным звуком.
- Дети составляют короткие слова из букв разрезной азбуки.
- Дети умеют читать по слогам.