

Отчет учителя-логопеда О.В. Броцман по участию в Проекте:

Использование экспериментальной компьютерной программы «KIDSMART» в рамках коррекционно-логопедической работы показало не только развивающую, но и коррекционную направленность.

Дети с речевыми недостатками, особенно имеющими органическую природу, как правило, отличаются от своих сверстников по показателям физического и нервно-психического развития. Им свойственны эмоциональная возбудимость, двигательное беспокойство, неустойчивость и истощаемость нервных процессов, такие дети легко возбудимы, испытывают значительные трудности в проявлении длительных волевых усилий, отстают в развитии двигательной сферы.

Результаты обследования детей, зачисленных на логопункт показали, что дефицит внимания испытывают практически все дети (86%), несформированность оптико-пространственных представлений отмечается у 72% детей, недостаточность в развитии темпа - ритмических компонентов речи и двигательной сферы имеют 77% детей, трудности фонематического восприятия и слухоречевой памяти испытывают 64% детей.

По результатам диагностики мною были выделены следующие задачи:

- Развитие оптико-пространственных представлений и навыков;
- Развитие чувства ритма, темпа речи и движений;
- Развитие слухового внимания и слуховой памяти.

Спектр игр представленных в программе «KIDSMART» многообразен, но для реализации поставленных задач в структуру логопедических занятий я включила следующие: «Домик времени и пространства Труни», «Размышлялки 1» и «Размышлялки 2». Подбор игр осуществлялся исходя из возможностей ребёнка и текущих коррекционных задач.

Эффективность использования данной программы подтверждают итоговые результаты:

- Повысились количественные и качественные показатели коррекционно-развивающей работы, эти результаты достигаются в более короткие сроки.
- Возрос интерес, мотивация дошкольников к логопедическим занятиям;
- Осуществляется дифференцированный подход;
- Развиваются навыки учебной деятельности (планирование, рефлексия, самоконтроль, взаимоконтроль).