О сенсорной интеграции

В конце календарного года принято подводить итоги, строить планы на будущее и 2023 год не исключение. Педагоги детского сада «Виниклюзия» подводят итоги реализации проекта «Сенсорная интеграция в диалоге» - победителя конкурса инновационных проектов (программ) на получение грантов в системе образования Ямало-Ненецкого автономного округа «Педагогический стартап».

Название проекта не случайно - сенсорная интеграция представляет собой процесс, во время которого нервная система человека получает информацию от рецепторов всех органов чувств, организуя и интерпретируя полученные данные таким образом, чтобы они могли быть использованы в целенаправленной деятельности. Адекватная обработка сенсорной информации и сенсорная интеграция в целом являются **базой** для сенсомоторного и психомоторного развития ребёнка.

Множество проблем в развитии и социализации детей, общении со сверстниками и поведенческие трудности: это не всегда результат плохого воспитания или лени ребёнка, а неврологическая особенность, требующая пристального внимания и планомерных занятий. Нарушения сенсорной интеграции могут присутствовать у детей с аутизмом, церебральным параличом, синдромом дефицита внимания, гиперактивностью, невербальными трудностями обучения, синдром Вильямса и др.

Работа строится на базе индивидуальной диагностики ребенка, исходя из его текущих потребностей, чем раньше начаты занятия, тем выше вероятность положительных изменений. Занятия сенсорной интеграций проводятся в зале, оборудованном различными предметами игрового формата, взаимодействие с которыми положительно сказывается на развитии функций головного мозга. Первый результат, как показывает опыт специалистов, виден после первых занятий, чрезвычайно важен системный подход.

Приобретенное за счет средств гранта оборудование, позволило расширить возможности комнаты сенсорной интеграции и решать коррекционно-педагогические задачи на развитие тактильной, зрительной, слуховой чувствительности, осознания своего тела в пространстве, снижение уровня двигательного беспокойства, улучшение двигательной координации и многие другие.

Использование современной технологи в коррекционных занятиях позволяют ребенку жить полной жизнью. Чем богаче ощущение и восприятие, тем шире и многограннее будут сведения, полученные ребенком об окружающем мире.