

Технология КРОССЕНС в развитии речи, мышления, коммуникативных навыков детей с ТНР

Одним из основных принципов дошкольного образования является поддержка инициативы детей в различных видах деятельности. В современном обществе растет потребность в творческих, неординарно мыслящих людях, способных решать нестандартные задачи. Очень важно, начиная уже с дошкольного возраста развивать аналитический ум, творческую пытливость мышления. Исходя из вышесказанного возникает необходимость создания образовательной среды для развития интеллектуальных и творческих способностей дошкольников, развития креативности, сотрудничества, коммуникации и критического мышления.

Технология кроссенс способствует формированию не только мыслительных процессов и речи ребенка, но и развитию креативности, коммуникации, сотрудничества как у дошкольников, так и педагогов, и родителей.

Кроссенс – загадка, ребус, ассоциативная головоломка. В переводе с английского кроссенс означает "пересечение смыслов". Кроссенс представляет собой поле из девяти ячеек, восемь из которых заполнены картинками, символами, знаками. Все картинки расставлены таким образом, что каждая имеет связь с предыдущей и последующей, а центральная, девятая, объединяет их все по смыслу. Нужно разгадать кроссенс, т.е. составить рассказ, используя ассоциативную цепочку, посредством взаимосвязи изображений и понять, что должно быть изображено в центральной, девятой ячейке.

Решение кроссенсов помогает научить детей думать, а не просто запоминать, вникать в суть информации, осмысливать её, рассуждать, высказывать свою точку зрения и защищать её, устанавливать причинно-следственные связи, развивать нестандартность мышления.

Мы использовали кроссенсы для обобщения и закрепления знаний детей по разным темам, в качестве творческих домашних заданий для совместной работы родителей с детьми, для пробуждения интереса к определенным событиям или темам.

В методической разработке представлены кроссенсы разработанные воспитателем и логопедом для использования в различных видах деятельности: развитие речи, подготовка к обучению грамоте, формирование математических представлений, ознакомление с окружающим, подготовка к праздникам и значимым событиям.

Описаны примерные связи между картинками и даны ответы – решения каждого кроссенса. Но при разгадывании кроссенса возможно нахождение разных вариантов и несколько правильных ответов.