## Развитие поисково- познавательной активности средствами конструктивно-модельной деятельности, как основной деятельности

Конструирование - важнейший вид деятельности детей дошкольного возраста, связанный с моделированием, как реально существующих, так и придуманных детьми объектов. В процессе конструирования ребенок овладевает навыками моделирования пространства, знакомится с отношениями, существующими между находящимися в нем предметами, учится преобразовывать предметные отношения различными способами настраиванием, пристраиванием, комбинированием, конструированием по заданию взрослого, по собственному замыслу. Проблема актуальна тем, что в процессе целенаправленного обучения конструированию, осуществляется умственное, нравственное, эстетическое и трудовое воспитание детей, развиваются умение анализировать предметы окружающего мира, самостоятельность мышления, творчество, художественный вкус, формируются ценные качества личности (целеустремлённость, настойчивость в достижении цели, умение налаживать деловые отношения и т.п.), что важно для подготовки детей к обучению в школе.

Занятия по конструированию, как и другие виды деятельности, носят коррекционную направленность, тук как они способствуют развитию не только мелкой моторики и планирующей функции речи, но и развитию речевой активности у дошкольников. Поэтому мною была разработана система работы с детьми старшего дошкольного возраста, целью которой является развитие творческих способностей и развитию речевой активности старших дошкольников с ТНР посредством конструирования.

Для реализации намеченной цели были определены следующие задачи:

- создать необходимые условия для формирования у дошкольников познавательной и исследовательской активности; приобщать детей к миру технического и художественного изобретательства;
- развивать мышление, воображение дошкольников, коммуникативные способности, конструкторские навыки и умения, развивать сенсомоторику;
- воспитывать у детей инициативность, коммуникабельность, любознательность, находчивость и самостоятельность.

Выделяют два вида конструирования: техническое (из строительного материала, деталей конструкторов, имеющих разные способы крепления; крупногабаритных модульных блоков) и художественное (из бумаги и картона, из бросового и природного материала). Конструирование тесно связано с игровой деятельностью: дети сооружают постройки, неоднократно перестраивают их во время игры: создавая образы, не только отображают их

неоднократно перестраивают их во время игры; создавая образы, не только отображают их структуру, сколько выражают своё отношение, передают характер, пользуясь цветом, фактурой, формой.

Ролевые игры, в которые включаются элементы конструирования, способствуют развитию сюжета.

В процессе конструирования активно развиваются речевые способности детей с ТНР:

- речь детей обогащается новыми терминами, понятиями (брусок, куб, пирамида и др.);
- дети упражняются в правильном употреблении понятий (высокий низкий, длинный короткий, широкий узкий, большой маленький, в точном словесном указании направления (над под, вправо влево, вниз вверх, сзади спереди, ближе и т. д.). При правильно организованной деятельности дети приобретают конструктивнотехнические умения:

- сооружают отдельные предметы из строительного материала здания, мосты и т.л.:
- мастерят из бумаги различные поделки елочные игрушки, кораблики и т.д.
- приобретают обобщенные умения: целенаправленно рассматривать предметы сравнивать их между собой и расчленять на части видеть в них общее и различное находить основные конструктивные части, от которых зависит расположение других частей делать умозаключения и обобщения.

В конструировании воспитываются первоначальные навыки работы в коллективе: умение предварительно договориться (распределить обязанности, отобрать материал, необходимый для выполнения постройки или поделки, спланировать процесс их изготовления и т. д.), работать дружно, не мешая друг другу. также формируются важные качества личности: трудолюбие, самостоятельность, инициатива, упорство при достижении цели, организованность.

Для воспитания самостоятельности старших дошкольников в конструктивных играх, развития их творческих способностей и развитию речевой активности разработала комплекс дидактических игр, направленных на создание плоскостных изображений предметов, животных, людей, из специальных наборов геометрических конструкторов.

Живой и образной может быть игра из счетных палочек. Животные, человечки, домики, деревья из счетных палочек легко меняют положение своих составляющих, трансформируются друг в друга.

Наборы геометрических фигур в играх могут заменять предметы-заменители (пробки от пластиковых бутылок, коробки от конфет и т.п.).

Данные игры для ребенка открывают новые возможности самостоятельной деятельности, количество предметов может быть ограничено, может нет, и нет жестко заданной схемы (последовательности действий), что стимулирует активный самостоятельный поиск способов воплощения замысла и позволяет комбинировать части в различных сочетаниях, развивают творческие способности, воображение, фантазию, способности к моделированию и конструированию.

Не менее важным условием развития творческих способностей детей является активное участие в образовательном процессе родителей, которые должны быть первыми помощниками своим детям.

При взаимодействии с родителями использую такие формы работы: беседы, выставки, конкурсы, папки — передвижки, родительские собрания и консультации, на которых рассказываю о важности развития конструктивных способностей у детей.

В процессе организации обучения развитию творческих способностей большое значение придается обще дидактическим принципам: последовательности, активности, систематичности, научности, индивидуального подхода, наглядности, доступности, прочности.

Таким образом, работа по развитию творческих способностей в процессе конструирования способствует процессу разностороннего развития детей в разных видах деятельности. У детей формируются умения устанавливать причинно - следственные связи, они учатся понимать назначение предметов, развивается мышление, сообразительность, наблюдательность, любознательность. Кроме того, расширяется кругозор, пополняется словарь, развиваются творческие способности и мелкая моторика рук, особенно ловкость пальцев. Ребята узнают много нового о труде взрослых, учатся уважительному отношению к этому труду.