**Министерство труда и социальной защиты населения Ставропольского края**

**Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания «Ставропольский центр социальной помощи семье и детям»
Отделение реабилитации несовершеннолетних с ограниченными физическими и умственными возможностями**

**Программа «Монтессори-STUDIO»**

 Программа «Монтессори-STUDIO» разработана в рамках краевой программы «Комплекс мер Ставропольского края по активной поддержке родителей детей-инвалидов и законных представителей для сохранения семейной среды развития и воспитания детей» и профинансирована Фондом поддержки детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.

 Вашему вниманию предлагается цикл статей по описанию видов оборудования, используемых в программе «Монтессори**-STUDIO»**. Сегодня мы рассмотрим одну из методик - межполушарные доски (зеркальные доски).

 **Межполушарные доски** предназначены для р**азвития межполушарной асимметрии, что улучшает межполушарное взаимодействие и является основой интеллектуального развития ребенка,** улучшает компенсаторные процессы головного мозга, повышает концентрацию внимания, развивает воображение, синхронизирует работу обоих полушарий головного мозга. **Чем лучше сформирована межполушарная асимметрия, тем лучше работает взаимодействие правого и левого полушария, т.е. если поврежден участок в правом полушарии, но есть такой же участок в левом полушарии, который работает немного по-другому, опирается на другие процессы, но отвечает за ту же функцию (например, речь), то он может компенсировать недостаток в правом полушарии. Для этого необходимо, чтобы хорошо работала межполушарная асимметрия.**

  **Как играть?** Ребенок выбирает лабиринт, берет две деревянные фишки, вставляет их в начало лабиринта и передвигает их по лабиринту, проходит лабиринт только правой рукой, затем только левой рукой, а затем двумя руками одновременно. Этим обеспечивается включенность в работу обоих полушарий головного мозга, формируются межполушарные связи, улучшается взаимодействие и синхронизация работы правого и левого полушария. При одновременной работе левого и правого полушарий улучшается эффективность работы всего мозга, происходит активация процесса обучения. Также такая деятельность тренирует мелкую моторику, глазодвигательную координацию движений.

 Разновидности межполушарных досок (лабиринтов): «Спираль», «Первое письмо», «Змейка», «Мозг», «Лабиринт квадрант», «Сложный квадрат» и другие.

###