**Нейрофизиологические игры в работе дефектолога с детьми с нарушением зрения**

Нейрофизиологические игры могут быть полезны в работе дефектолога с детьми с нарушением зрения. Они помогают стимулировать развитие мозга и улучшить функции, связанные с обработкой информации.  
  
Вот несколько примеров нейрофизиологических игр, которые могут применяться:  
  
1. Игры с использованием тактильных материалов: Дефектолог может использовать разнообразные тактильные материалы, такие как песок, глина или текстиль, чтобы помочь детям с нарушением зрения развивать тактильные навыки и улучшать сенсорное восприятие.  
  
2. Игры с использованием аудиосигналов: Дефектолог может использовать звуковые игры, например, игры на музыкальных инструментах или распознавание звуков животных, чтобы помочь детям развивать слуховые навыки и улучшить восприятие звуков.  
  
3. Игры с использованием рисунков в рельефе: Дефектолог может использовать рисунки в рельефе, как, например, картинки с наложенными пластиковыми элементами, чтобы помочь детям развивать тактильные навыки и улучшить способность распознавать и интерпретировать рельефные изображения.  
  
4. Игры с использованием памяти: Дефектолог может использовать игры, направленные на тренировку памяти, например, игры на запоминание последовательностей или сортировка предметов, чтобы помочь детям улучшить память и когнитивные функции.  
  
Важно отметить, что выбор конкретных игр будет зависеть от индивидуальных потребностей и возможностей каждого ребенка с нарушением зрения. Дефектологу следует работать в тесном контакте с ребенком и его родителями, чтобы выбрать и адаптировать игры подходящим образом.  
  
Нейрофизиологические игры могут быть полезными инструментами в работе дефектолога, помогая ребенку с нарушением зрения развивать свои возможности и достигать лучших результатов.