

Отчёт
по инновационной программе «Нейробика»
за I квартал (сентябрь, октябрь, ноябрь) 2023 учебного года
учителя – логопеда О.М. Марковой

Нейроигры и упражнения используются в коррекционном процессе ежедневно и на всех этапах от момента подготовительных артикуляционных упражнений до автоматизации поставленных звуков.

За I квартал учебного года на логопедических занятиях использовались следующие упражнения, игры, пособия:

- Артикуляционная гимнастика с движениями – одновременное выполнение артикуляционных упражнений с движением рук, Артгимнастика с движениями способствует слаженной работы обоих полушарий, развивает пространственные представления.
- Нейродорожки - одновременное движение обеих рук по дорожкам. Данное упражнение активируют сразу оба полушария головного мозга. При использовании нейродорожек формируются несколько навыков: согласованность движений рук, глаз и речи.
- Нейрогимнастика. «Гимнастика для мозга» способствует развитию левого и правого полушария, положительно сказывается на развитии интеллектуальных способностей ребёнка. Нейрогимнастика на логопедических занятиях использовалась с сочетанием с речью при автоматизации звуков в слогах, словах.
- Нейрокарточки. Способствуют развитию межполушарного взаимодействия, зрительно – моторной координации, речи, формируют умение последовательно выполнять действия. Дети выполняли движения руками и одновременно называли предмет изображенный на карточке.
- Рисование двумя руками. Рисование двумя руками способствует синхронной активности обоих полушарий головного мозга. На занятиях использовалась нейротетрадь, нейропрописи.
- Рисование на песке. Рисование двумя руками развивает межполушарную асимметрию, взаимодействие правого и левого полушария, а рисование песком помогает развивать моторику, сенсорику, мышление.
- Двигательные упражнения. Телесные движения активируют сразу оба полушария головного мозга, формируются согласованность движений.
- Нейросказки – используются для координации работы правого и левого полушария мозга, развитию мелкой моторики, логического и образного мышления.
- Нейроупражнения с мячами, колокольчиками, камушками и т.п. - способствуют развитию межполушарного взаимодействия, зрительно – моторной координации, речи.