

Волшебница вода – помощница в развитии межполушарного взаимодействия

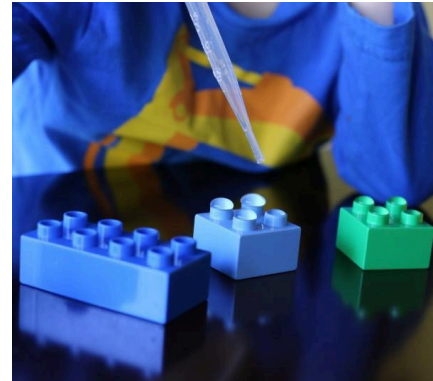
Напомню что:

- * Выполнять упражнения лучше каждый день, хотя бы по 5-10 минут;
- * Задания с ребенком выполнять последовательно, от простого к сложному;
- * Задания выполняются сначала в медленном темпе. Ребенку предлагается начинать выполнять задания с «удобной руки» — ведущей (правой или левой). Затем предлагается выполнить задание «неудобной рукой», затем двумя руками синхронно в одну сторону, затем в другую сторону. После - асинхронно;
- * Указания должны быть спокойными, доброжелательными, точными.
- * При выполнении заданий «неудобной рукой» допустимы отклонения;
- * Чередуйте новые и старые игры и упражнения;
- * Стараться проводить занятия, когда ребенок спокоен и положительно настроен на работу;

**Не забывайте хвалить ребенка за успехи!
И самое главное,
нужно показать ребенку пример —
выполните несколько заданий вместе с ним!**



В таз с водой поместите мелкие игрушки или любые мелкие предметы, предложите вылавливать их руками, ложкой или ситечком.



Игры с пипеткой.

Предложите ребенку перелить воду с помощью пипетки. Усложняя задание, предлагаем упражнение с блоками конструктора Лего. Задача для ребенка состоит в том, чтобы заполнить каждую лунку водой настолько, насколько возможно и не пролить ни капли.



Всевозможное переливание жидкостей из одной ёмкости в другую.

Игры с водой

Возьми бутылку двумя руками. Какая вода в этой бутылке, теплая или холодная? А в другой бутылке? Открой бутылку с теплой водой, вылей воду в таз.

- Возьми губку, намочи ее в воде. Выжми воду в миску сначала одной рукой, потом намочи губку и выжми другой рукой.

- Намочи салфетку, выжми ее двумя руками, протри стол. Расправь салфетку и сложи ее. Вытри руки полотенцем.

Развитие межполушарного взаимодействия, мелкой моторики и тактильно-двигательного восприятия у детей позволяет детям овладеть навыками письма, рисования, ручного труда, что в будущем поможет избежать многих проблем школьного обучения, лучше адаптироваться в практической жизни, научиться понимать многие явления окружающего мира.