

Наш мозг состоит из двух полушарий, каждое из которых выполняет свою работу. Левое полушарие отвечает за: логическое мышление, оперирует фактами и терминами, выполняет различные мыслительные операции. Правое полушарие – это наша интуиция, образное мышление, фантазия и творческие способности. Также стоит заметить, что левое полушарие отвечает за правую половину тела, а правое полушарие за левую половину тела.

Для правильной работы мозга оба полушария должны быть равноценно развиты. Успешная учёба ребёнка в школе во многом зависит от степени развития межполушарных связей. Только взаимосвязанная работа двух полушарий мозга обеспечивает нормальную работу всех психических процессов.

Межполушарные связи формируются вплоть до 12–15 лет. Развитие происходит постепенно, в несколько этапов. Но особое значение ученые придают возрастному периоду от 3 до 8 лет, т.е. дошкольному возрасту.

Именно в этом возрасте закладывается интеллектуальная основа развития ребёнка.

Уважаемые родители!

В этом буклете вы познакомитесь с нейроиграми. Играя с детьми, вы разовьёте психические процессы: внимание, память, мышление и сформируете важный аспект межполушарного воздействия. Нейроигры улучшают моторику, как мелкую, так и крупную; благоприятно сказывается на процессе письма и чтения; повышает продуктивную работоспособность. Другими словами, хорошее взаимодействие левого и правого полушария. Эти упражнения помогут вашему ребёнку в дальнейшем обучении в школе.



ГБОУ СОШ №1
«Образовательный центр»
структурное подразделение
детский сад «Радуга»
с. Сергиевск

Нейропсихологические упражнения для детей дошкольного возраста



Подготовила:

Учитель-логопед: Снеговская Т.А.

❖ Игра «Запоминалочка»



❖ Игра «Алфавит»



❖ Игра «Домик»



❖ Игра «Мемори тренажер»



❖ Игра «Покажи одновременно»



❖ Игра с мячом

