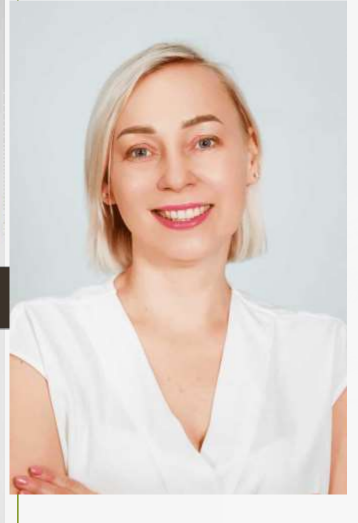
Нейропсихологические

приемы и игры

в работе с детьми с ОВЗ

"Нейродорожки"



Жданова Елена Георгиевна МБДОУ-детский сад компенсирующего вида № 346 учитель-дефектолог

- Городской открытый конкурс «Островок» для воспитанников 5-7 лет с ограниченными возможностями здоровья 2023-2024 гг Благодарственное письмо
- Городской конкурс «Родина моя Россия!» «Мы наследники Победы!» для воспитанников 6-7 лет муниципальных дошкольных образовательных организаций города Екатеринбург 2023-2024 гг Сертификат участника
- Районный этап городского фестиваля-конкурса для дошкольников «Музыкальный калейдоскоп» 2023-2024 гг Диплом 3 место
- Районный Конкурс патриотической песни для детей и юношества «Катюша» 2022-2023 гг Диплом участника
- Дистанционный конкурс педагогических разработок среди педагогов города Екатеринбурга 2023-2024 гг Диплом участника



Жданова Елена Георгиевна МБДОУ-детский сад компенсирующего вида№ 346

учитель-дефектолог











ПИРАМИДА ОБУЧЕНИЯ



ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

НЕЙРОПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЕМОВ, ИГР И

УПРАЖНЕНИЙ – ЭТО КОРРЕКЦИЯ ПСИХИЧЕСКИХ

ПРОЦЕССОВ И ЭМОЦИОНАЛЬНОЙ ВОЛЕВОЙ СФЕРЫ



"НЕЙРОДОРОЖКИ - специальный комплекс упражнений с применением ортоковриков, кинезиомячиков и мешочков, направленный на повышение эффективности работы головного

мозга.







Ортоковрики, кинезиомячики и мешочки



Условия эффективности применения упражнений на нейродорожках

- Педагог должен свободно владеть упражнениями.
- Периодичность ежедневно, без пропусков.
- Занятия проводятся как в индивидуальной, так и в подгрупповой формах.
- Один комплекс на нейродорожках не должен занимать более 2 минут.
- От детей требуется точное выполнение упражнений и эмоциональная вовлеченность

Результаты регулярного использования нейродорожек в коррекционной работе

- ребенок начинает ориентироваться в пространстве и в своем теле;
- становится более скоординированным и собранным;
- развивается межполушарное взаимодействие;
- -улучшается переключаемость праксиса, развиваются навыки моторного планирования;
- увеличивается объем рабочей памяти и внимание;
- укрепляются мышцы;
- увеличивается уровень работоспособности;
- улучшается зрительно-моторная координация;
- улучшается произвольная регуляция.

Аюбая вершина может быть головокружительна, если ее основание прочно и фундаментально.

Спасибо за внимание!