Семейное ресурсное объединение «ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ»

Методы образовательной кинезиологии в работе учителя-дефектолога



Учитель-дефектолог Жук М.А.



«Движение может заменить лекарствоно ни одно лекарство не заменит движение»

Ж. Тассо

Кинезиология - это наука о развитии умственных способностей и физического здоровья через определенные двигательные упражнения.



История

Слово «кинезиология» происходит от греческого слова «кинезис», означающего «движение», и «логос» - наука.

Основателем научной кинезиологии в Древней Греции считался Асклепиад.

В Россию метод кинезиологии привезла из США Керол Хонц в 1991 году.

Разговорные навыки завязаны на мелкой моторике пальцев: если человеку связать пальцы, он обучаться будет в десятки раз медленнее.





Образовательная кинезиология

включает в себя последние достижения в области психологии, педагогики, физиологии и нейрофизиологии и предлагает специально организованные движения, оптимизирующие деятельность мозга и тела для гармоничного развития и творческой самореализации личности.



Пол Деннисон и Гейл Деннисон. В начале 1970-х, педагог и специалист по чтению Пол Деннисон, стал использовать в своей работе определенные движения, для помощи

детям, испытывающим проблемы в обучении». Пол и его жена Гейл Деннисоны обнаружили огромные возможности естественных физических движений, которые могут быть использованы для успешного развития и обучения, как ребенка, так и взрослого.

Основная цель кинезиологии: развитие межполушарного взаимодействия, способствующее активизации мыслительной деятельности.

Задачи:

- 1. Развитие умственных способностей учащихся.
- 2. Развитие творческого и логического мышления.
- 3. Развитие памяти , внимания , речи.
- 4. Подготовка руки ребенка к письму, развитие мелкой моторики.
 - 5. Развитие дыхания.
- 6. Коррекция проблем в обучении детей. Устранение дисграфии и дислексии.
 - 7. Коррекция проблем координации.
 - 8. Оптимизация образовательного процесса.
 - 9. Помощь в преодолении стрессовых ситуаций.

Правила выполнения

Занятия можно проводить в любое время.

Ежедневно, без пропусков.

Требуется точное выполнение движений и приемов.

Каждое упражнение выполняется по 1-2 минуте.



«Гимнастика мозга», которая была создана в начале 90-х гг.

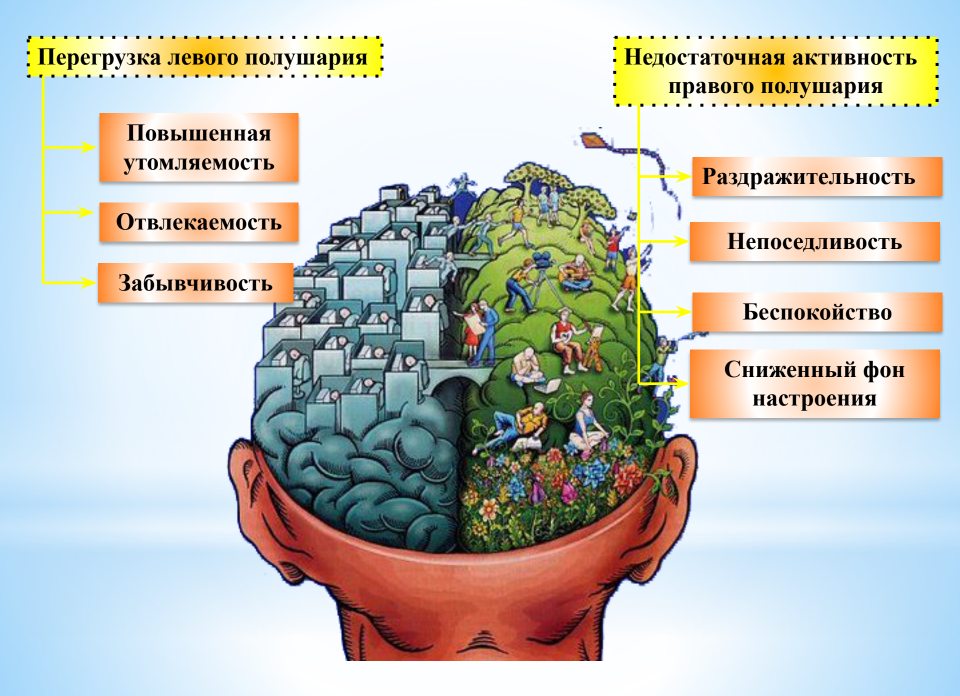
«Гимнастика мозга» - система быстрых, занимательных и повышающих энергию тела упражнений. Эти упражнения эффективны для подготовки любого

обучающегося к использованию специфических операций мышления и координации различных навыков. Оказалось, что «Гимнастика» работает не только для детей, но и для людей разных возрастов и занятий.

Основным типом мышления младшего школьника является наглядно-образное мышление, что предполагает участие правого полушария в обучении.

Система образования нацелена именно на развитие формально-логического мышления, что приводит к чрезмерной стимуляции еще не свойственных детям функций левого полушария при торможении правого.

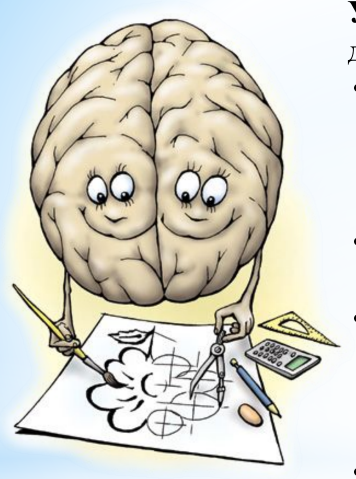




Постоянное перенапряжение нервно-психических СИЛ приводит к хроническому интеллектуальному стрессу, что проявляется В постепенно нарастающем чувстве усталости, отвлекаемости внимания, головных болях. B результате

В результате у ребенка появляются неврозы, самый распространенный из которых - неврастения. При всех неврозах происходит нарушение межполушарных взаимодействий.





Упражнения «Гимнастики мозга» дают возможность:

- задействовать те участки коры больших полушарий, которые раньше не участвовали в обучении;
- активизировать новые нейронные связи;
- повысить эффективность мышления и потому, увеличить способность мозга к запоминанию;
- естественным способом повысить успеваемость ребёнка в школе.



повысить энергию тела

снять стресс, нервное напряжение проработать внутренние трудности и препятствия

Техники Образовательной Кинезиологии позволяют

оптимизировать собственные резервы человека эффективно развивать интеллектуальные и творческие способности улучшить концентрацию внимания, память

Образовательная кинезиология

- развивает и восстанавливает природные уникальные возможности человека, его индивидуальные способности;
- полезна и для взрослых;
- эффективно действует при ежедневном выполнении. Достаточно всего лишь 5-6 минут;
- более 30 лет активно применяется в Западной Европе; рекомендована и практикуется в европейских дошкольных и школьных учебных заведениях;
- на протяжении последних 7 лет эта программа используется в психолого-педагогической практике и наших отечественных специалистов.

специалистов,

на протижении последних у лет эта программа используется п психолого-педагогической практике и наших отечественных

Для включения в структуру развивающих занятий с младшими школьниками рекомендованы следующие кинезиологические упражнения:

Для начала урока:

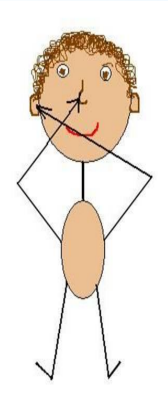
- 1. Глазодвигательные упражнения.
- 2. Двигательные упражнения:
 - Колечко
 - Кулак-ребро-ладонь
 - Лезгинка
 - Лягушка



Для середины урока:

- Ухо нос
- Мельница
- Перекрестный шаг

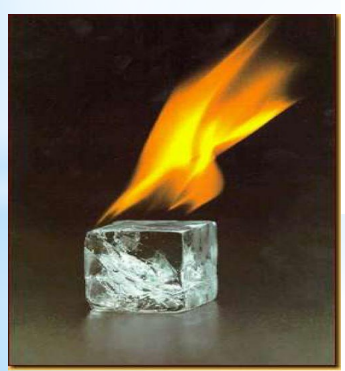




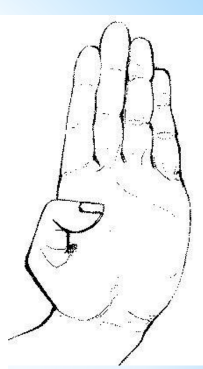


Для конца урока:

- Кулачки
- Свеча
- Огонь и лёд



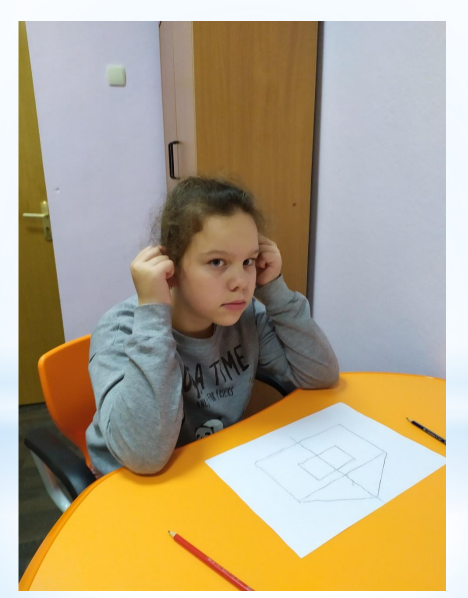




Зеркальное рисование



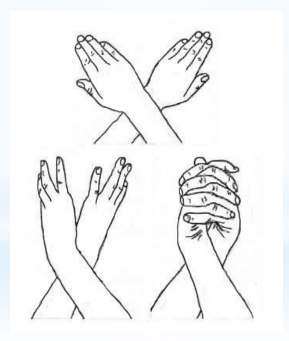
Массаж



«Ухо-нос»



«Змейка»

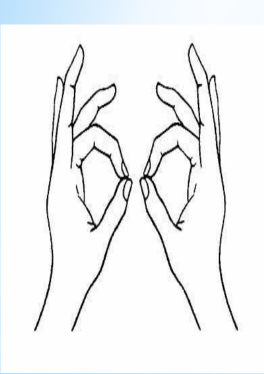


«Паучок»



Упражнения для развития мелкой моторики.

«Колечко»

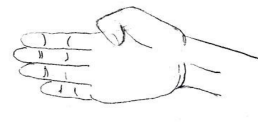


«Кулак-ребро-

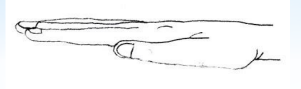
Упражнение: "Кулак-ребро-ладонь"



Ладонь, сжатая в кулак

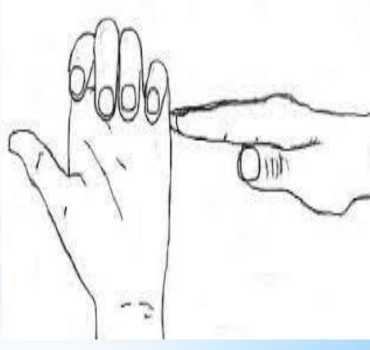


Ладонь ребром



Распрямленная ладонь

«Лезгинка»



Глазодвигательные упражнения.

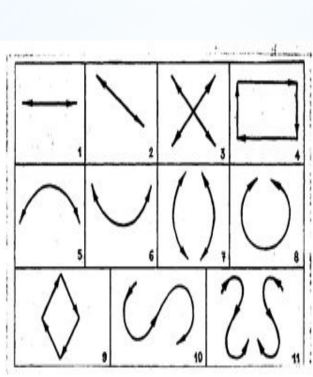
«Взгляд Влево-вправо»

«Глаз-

« Горизонтальная восьмерка»

путешественник»







Дыхательные упражнения

«Дыши

«Свеча»

«Ныряльщик носом»

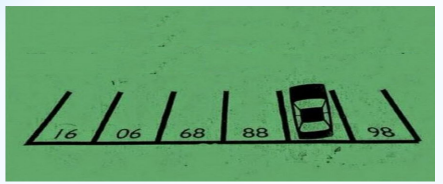
Растяжки

«Снеговик»

«Сорви яблоко»

Задания на развитие мышления

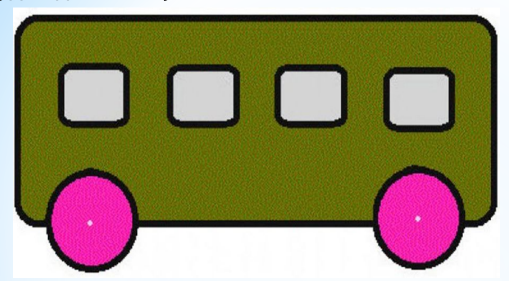
1) Какое число скрыто под автомобилем?



2) Найти лишнюю фигуру.



3) Куда едет автобус?



Логическая задача. Петя сильнее Миши, но слабее Коли. Кто из ребят самый слабый?



Исследования показывают, что выполнение обычного действия «необычной» рукой активизирует новые



участки мозга и помогает развивать новые контакты между клетками мозга. Так что пробуйте, экспериментируйте. Это не только полезно, но и весело!

Спасибо за внимание!