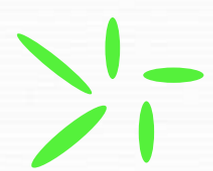


«РЕБЕНОК И СЕНСОРНАЯ



ИНТЕГРАЦИЯ»

Сенсорный – (от лат. - *sensus*, «восприятие»). Совокупность ощущений, полученных организмом от внешних раздражителей.

Интегра́ция (от лат. *integratio* - «восстановление», «восполнение», «соединение»). Процесс объединения частей в целое.

Сенсорная интеграция

ориентирована на работу с базовыми сенсорными системами:

- вестибулярной,
- тактильной,
- перцептивной



основа для работы сенсорных систем нашего организма

Цель

- научить одновременно обрабатывать информацию, получаемую ГОЛОВНЫМ МОЗГОМ ОТ разных анализаторов.



Метод сенсорной интеграции подходит ребёнку, если:

- Отсутствие или резкое снижение мотивации к речевому общению, речевой негативизм, немотивированное нежелание говорить;
- Нарушение целенаправленности и концентрации внимания;
- Недостаточность зрительного и слухового восприятия;
- Трудности усвоения последовательности артикуляционных движений и воспроизведения артикуляционной позы;
- Нарушения слоговой структуры слов;
- Трудности усвоения лексико-грамматической стороны речи;
- Особенности нейропсихических процессов:
 - нарушение равновесия процессов возбуждения и торможения;
 - эмоциональная лабильность;
 - невротические реакции;
- Невозможность интегрировать сенсорную информацию, поступающую от различных органов чувств, для того чтобы получить полноценную картину окружающего мира.

Задача учителя- логопеда

ПОМОЧЬ ДЕТЯМ
с нарушениями речи
ИСПОЛЬЗОВАТЬ различные
сенсорные системы

Упражнения для языка с использованием метода сенсорной интеграции

Сенсорно-интегративная гимнастика (М.И. Лынская)

Решение задач:

- ❖ - активизируется небно-глоточное смыкание;
- ❖ - растягивается подъязычная уздечка;
- ❖ - дифференцируется носовой и ротовой выдохи;
- ❖ - улучшаются показатели координации, точности, темпо-ритмические характеристики артикуляционных движений;
- ❖ - повышается качество обратной связи от артикуляционных органов.

«Утяжеление»

Приспособления для «утяжеления»:

- сенсорный мешочек;
- утяжелённое одеяло;
- утяжелённая подушка;
- утяжелённый наплечник;
- утяжелённый плед;
- утяжелённый шарф;
- утяжелитель на запястье;
- утяжелитель на ноги.



Игры с сыпучими и пластичными массами

Виды пластичных и сыпучих материалов:

- пластилин (шариковый, плавающий, восковой);
- глина (природная, полимерная);
- паста для моделирования;
- пена для бритья;
- кинетический песок;
- бобовые и крупы;
- масса для лепки («холодный фарфор»);
- слайм (лизун, флаффи, жвачка для рук);



Массажёры, вибрирующие игрушки

Вибрация – это основной прием занятий для сенсорной интеграции

- ручные массажёры для массажа тела;
- массажёры для полости рта;
- щётка Wilbarger;
- мочалка-перчатка для душа;
- коврик для прихожей.



Приспособления для вестибулярных движений

- раскачивающиеся игрушки;
- доска Бильгоу;
- сенсорный гамак;
- сенсорный чулок;
- яйцо Кислинга (сенсорное яйцо);
- большие терапевтические мячи.



Ароматерапия —

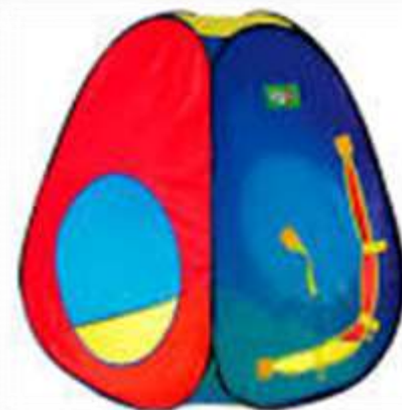
это отличное средство стимуляции:

- запах **корицы**, цитрусовых бодрит;
- **лаванда** улучшает память, расслабляет;
- запах **апельсина** расслабляет, успокаивает и восстанавливает жизненные силы организма;
- запах **ладана** успокаивает тело, расслабляет, снимает перенапряжение;
- запах **тмина** борется с проявлениями перенапряжения;
- запах **кофе** способствует повышению интеллектуальных способностей.

Игры с туннелями и палатками

полезны для развития крупной моторики.

- Тактильный опыт ребенка обогащается, если в туннеле размещены разные предметы или помещается в него ковровое покрытие.
- Можно немного потрясти туннель когда малыш внутри, чтобы улучшить его проприоцептивные и вестибулярные реакции.
- Можно использовать палатки для создания безопасной атмосферы, необходимой детям, перегруженным сенсорными стимулами.



Сенсорная комната -

это особым образом организованная окружающая среда, наполненная различного рода стимуляторами, цель которых заключается в воздействии на органы чувств человека.

Классификация стимулов сенсорной комнаты:

- Светотерапия и цветотерапия
- Звукотерапия
- Ароматерапия
- Тактильные ощущения

