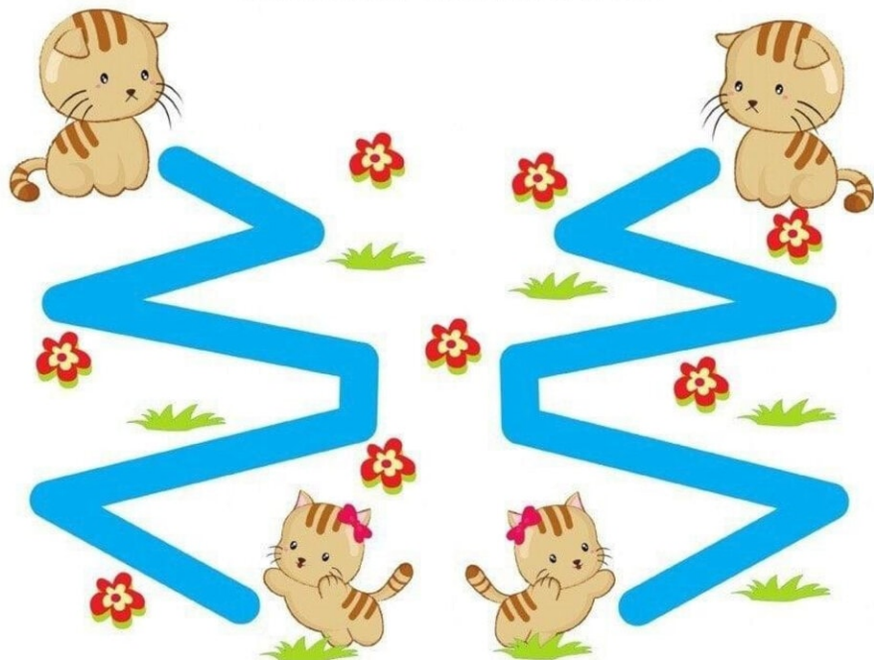


ГИМНСТИКА ДЛЯ МОЗГА!

ПОМОГИ МАМАМ-КОШКАМ НАЙТИ СВОИХ КОТЯТ



ПЕДАГОГ – ПСИХОЛОГ
ШИДЬЮСОВА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА

наш МОЗГ



ПРАВОЕ И ЛЕВОЕ ПОЛУШАРИЯ ДЕЛАЮТ РАЗНЫЕ ВЫВОДЫ ОБ ОДНОМ И ТОМ ЖЕ ОБЪЕКТЕ

ЛЕВОЕ ПОЛУШАРИЕ

ЧТО?

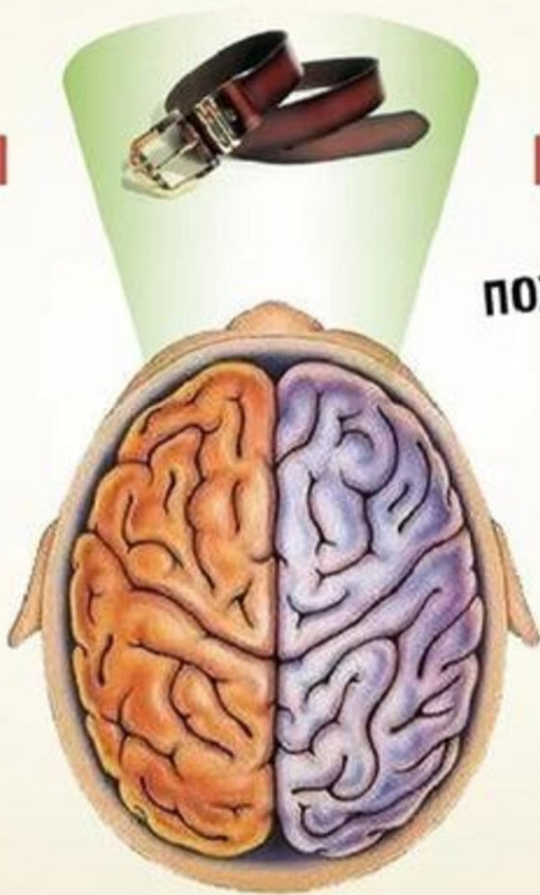
- Изделие из кожи
- Предмет гардероба
- Аксессуар
- Ремень

ЗАЧЕМ?

- Фиксировать одежду на талии
- Для красоты

КОМУ?

- Женщине
- Не мужчине



ПРАВОЕ ПОЛУШАРИЕ

ПОХОЖ НА УДАВА

СОВЕРШЕННО
НОВЕНЬКИЙ

ПРЯЖКОЙ МОЖНО ПУСКАТЬ
СОЛНЕЧНЫХ ЗАЙЧИКОВ

для НАКАЗАНИЯ
НЕПОСЛУШНЫХ ДЕТЕЙ

КОРИЧЕВЫЙ КАК ШОКОЛАД

ПАХНЕТ КОЖЕЙ



ГЛЯДЯ НА КАРТИНКУ, НАДО ПРОИЗНЕСТИ ВСЛУХ КАК МОЖНО
БЫСТРЕЕ ЦВЕТА, КОТОРЫМИ НАПИСАНЫ СЛОВА.

ЖЕЛТЫЙ СИНИЙ ОРАНЖЕВЫЙ
ЧЕРНЫЙ КРАСНЫЙ ЗЕЛЕНый
ФИОЛЕТОВЫЙ ЖЕЛТЫЙ КРАСНЫЙ
ОРАНЖЕВЫЙ ЗЕЛЕНый ЧЕРНЫЙ
СИНИЙ КРАСНЫЙ ФИОЛЕТОВЫЙ
ЗЕЛЕНый СИНИЙ ОРАНЖЕВЫЙ

Правое полушарие мозга - распознает цвета, левое - читает.

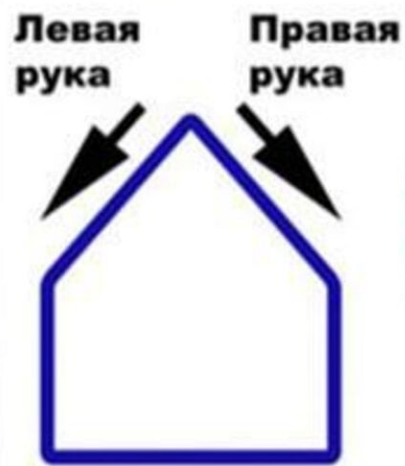
Вот так можно привести в гармонию работу полушарий мозга.



Зеркальное рисование.

Берется чистый лист бумаги и два карандаша – по одному в каждую руку. Предложите ребенку рисовать одновременно двумя руками зеркально-симметричные рисунки (или буквы, если ребенок уже с ними знаком). При выполнении этого упражнения задействованы оба полушария, что улучшает эффективность работ всего мозга.

Пример зеркально-симметричных рисунков



1. Пальчиковая гимнастика.

Пальчиковая гимнастика решает множество задач в развитии мозга ребенка:

- способствует овладению навыками мелкой моторики;
- помогает развивать речь;
- повышает работоспособность головного мозга;
- развивает психические процессы: внимание, память, мышление, воображение;
- развивает тактильную чувствительность;
- снимает тревожность.

2. Игры с пуговицами

3. Игры с сыпучими материалами

4. Игры с прищепками

5. Игры с бусинами, макаронами

6. Игры – шнуровки

7. Аппликация

8. Работа с пластилином

Лепить из пластилина можно начинать уже в 2 года, главное подбирать доступные задания и не забывать мыть руки.

9. Рисование.



Целенаправленная, систематическая и планомерная работа по развитию межполушарного взаимодействия мозга у детей раннего возраста способствует формированию интеллектуальных способностей, развивает творческие способности!

**Развитие
межполушарного взаимодействия -
основа развития интеллекта детей**

Функциональная специализация полушарий:

- правое - гуманитарное, образное;
- левое - математическое, знаковое;
- совместная деятельность полушарий в осуществлении высших психических функций

