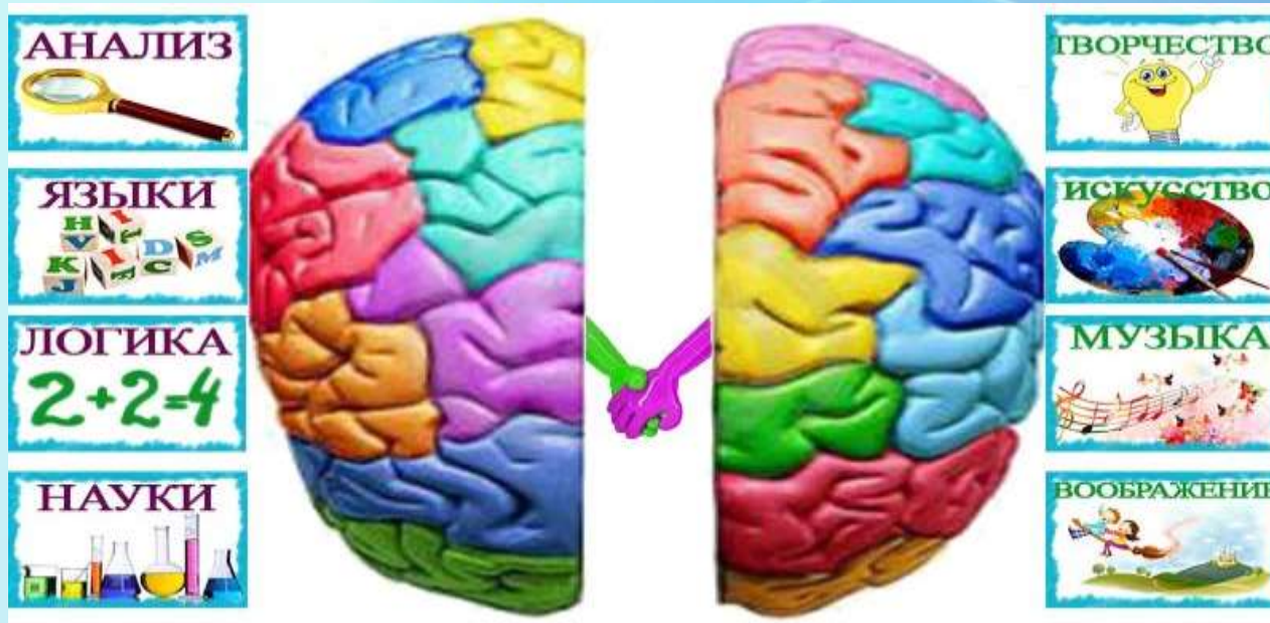


«Нейроигры с родителями»



Выполнили: Проплеткина Е.П.

Шух И.Л.

Попова Л.А.

Аникеева Н.А.

Картушина О.В.

Место работы: МАДОУ «Детский сад №7»

Должность: Воспитатели

*«Руки учат голову, затем
поумневшая голова учит
руки,
а умелые руки снова
способствуют развитию
мозга» .*

Иван Петрович Павлов.



Нейроигры – это различные телесно-ориентированные упражнения, которые позволяют через тело воздействовать на мозговые структуры.

Нейроигры значительно улучшают интеллектуальные, коммуникативные, познавательные и поведенческие процессы у детей дошкольного возраста.

Нейроигры развивают у детей психические способности, помогают максимально активизировать заложенные в ребенке природные задатки, раскрыть их.



Преимущества использования нейроигр и упражнений:

1. Ребенок учится чувствовать свое тело и пространство вокруг.
2. Развивается зрительно-моторная координация (глаз – рука, способность точно направлять движение)
3. Формируется правильное взаимодействие рук и ног.
4. Развивается слуховое и зрительное внимание.
5. Ребенок учится последовательно выполнять действия, разбивая его на ряд задач, и другое.



Самая приемлемая форма для
занятий с детьми дошкольного
возраста – это игра. Игра
является ведущей
деятельностью.



Межполушарное взаимодействие —
это особый механизм объединения
левого и правого полушария в
единую интегративную, целостно
работающую систему.



Карточки для нейрозарядки

ПОПРОСИТЕ РЕБЕНКА ПОВТОРИТЬ ПОЗЫ ИЗОБРАЖЕННЫЕ НА КАРТИНКАХ.

кольцо



класс



кольцо



класс



@annnakoss

ХЛОП - ХЛОП



@annnakoss

ТОП - ТОП



ХЛОП - ХЛОП



ТОП - ТОП



Активизируем мыслительную деятельность.



Пройди по дорожкам

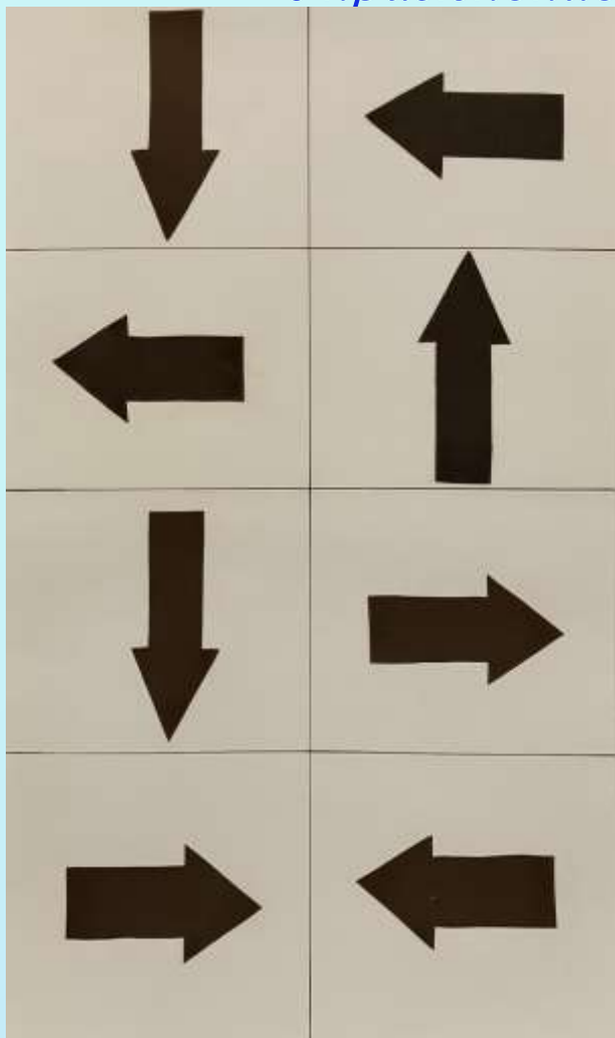


Упражнение «Веселые карандаши»



Ориентирование в пространстве, ловкость, концентрация, усидчивость, внимание, координация и т.д.

Упражнение «Влево- вправо, вверх и вниз»



Упражнение «Двойная игра»



Упражнение «Фасолька»



*Нейротаблицы на внимание.
Упражнение «Озорные ладошки»*



Мастер-класс



Нейроигры

с родителями в ДОУ

**Спасибо
За внимание!**

