



Дидактические игры и пособия

Воспитатель: С.Ю.Герман

Дидактическая игра: «Кто что ест»



Цель: Развитие познавательного интереса.

Задачи:

- Закрепить знания детей о том, чем питаются разные домашние и дикие животные;
- Развивать мышление, внимание; речь, а также развивать мелкую моторику рук;
- Воспитывать бережное отношение к диким и домашним животным.

Дидактическая игра «Собери картинку из частей» («Транспорт»)



Цель игры: игра помогает закрепить виды транспорта (воздушный, водный, наземный), названия транспорта (автобус, автомобиль, бульдозер, вертолет, самолет, велосипед, воздушный шар, грузовик и другое), игра способствует развитию умения у детей составлять картинку из частей, развивает внимание, память, мышление, воображение, мелкую моторику рук, усидчивость.

Дидактическая игра: «Найди пару варежке»



Цель игры: закрепление умения различать и называть цвета, видеть схожие и отличительные признаки;

Задачи:

- закрепление понятия один-много;
- развитие общей и мелкой моторики, развитие зрительного внимания, развитие мышления, памяти, слухового внимания, воображения

Дидактическая игра: «Подбери заплатку»

Цель: Развитие внимания и логического мышления у детей 2-4 лет.
Закрепление умения находить соответствующую геометрическую фигуру («заплатку») определенной формы и размера.



Дидактическая игра: «Кто где живёт»

Цель: формирование умения детей соотносить изображение животных с его местом обитания.





Дидактическая игра: «Чей хвостик?»

Цель: активизация и расширение словарного запаса детей по темам: «Дикие животные», «Домашние животные». Правильное употребление притяжательных прилагательных. Формирование навыков связной речи.

Дидактическая игра: «Спрячь мышку в домике»

Цель: Развивать представления детей об основных цветах и геометрических фигурах (круг, квадрат, треугольник, прямоугольник).



Развивающая игра В.В. Воскобовича кораблик «Плюх-плюх»

Многофункциональная игра, которая: знакомит детей с различными цветами; формирует математические навыки; прививает умения по сортировке предметов, учитывая их количество и цвет.

