Уважаемые родители!

Продолжаем играть с детьми дома.

Варианты игр для детей младшего возраста:

«Подбери пару» - сличать парные (одинаковые) предметы, парные картинки между собой, а также предметы (игрушки) с соответствующими картинками (можно использовать материал домашних животных — найти заданное животное в книгах: художественной литературе, энциклопедиях и пр.);

«Что пропало?» - предлагаете ребенку посмотреть на игрушки и постараться запомнить их (начинаем с 2-3 игрушек), далее просите ребенка закрыть глазки, в это время Вы убираете 1 игрушку. После того, как ребенок откроет глазки, спросите: «Что пропало?». Называйте игрушки, используя звукоподражания.

«Подбери верно» - предлагаете ребенку помочь Вам закрыть, например, коробочки, баночки, пластиковые контейнеры крышками различной формы); соотносите предметы по величине (путем прикладывания и накладывания объектов друг на друга) — ложки (тарелки) большие и маленькие. Назовите: большая — маленькая.

«Собери картинку» - воссоздать целостное изображение (разрезные картинки из 2—3 частей с простой конфигурацией разреза).

Варианты игр для детей старшего возраста:

«У кого?» - возьмите по 1 игрушке каждому играющему (ребенок, мама и (или) папа). Взрослый задает вопрос «У кого кошка?», если кошка у ребенка, то ребенок отвечает «у меня, кошка», а взрослый говорит «у Леры (Миши, Вадима, Юсуфа) кошка». Если кошка у взрослого, то взрослый дает такой же ответ, а ребенок должен произнести «у мамы (папы) кошка». Для игры можно использовать лексический материал «Домашних и диких животных». Аналогично можно обыграть те игрушки, которые нравятся ребенку.

«Что пропало?» - предлагаете ребенку посмотреть на игрушки и постараться запомнить их (для детей старшего возраста берем по 4-6 игрушек), далее просите ребенка закрыть глазки, в это время Вы убираете 1 игрушку. После того, как ребенок откроет глазки, спросите: «Что пропало?». Помогите ребенку назвать игрушку, если он затрудняется. Потом попросите назвать ее (игрушку) самостоятельно.

«Собери картинку» - воссоздать целостное изображение (разрезные картинки из 4-6 частей, разрезать картинку можно не только на одинаковые части, но и на разные по размеру и фигуре). Начинайте с 4 частей и простых конфигураций разреза, постепенно усложняйте задание.