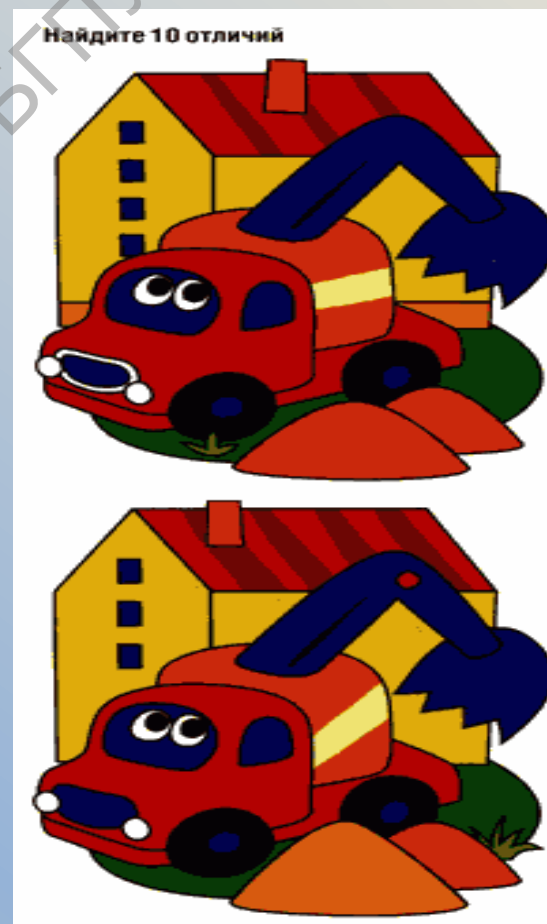


**Диагностика внимания
детей дошкольного
возраста (от 3 до 6 лет)
с нарушением слуха**

Нахождение сходства и различий картинок, поиск парных изображений



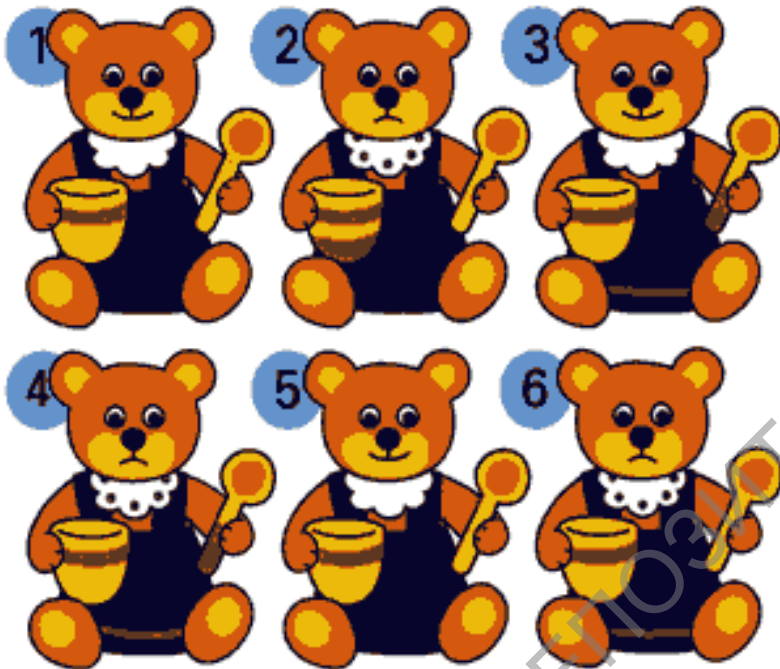
Отыщите два одинаковых растения



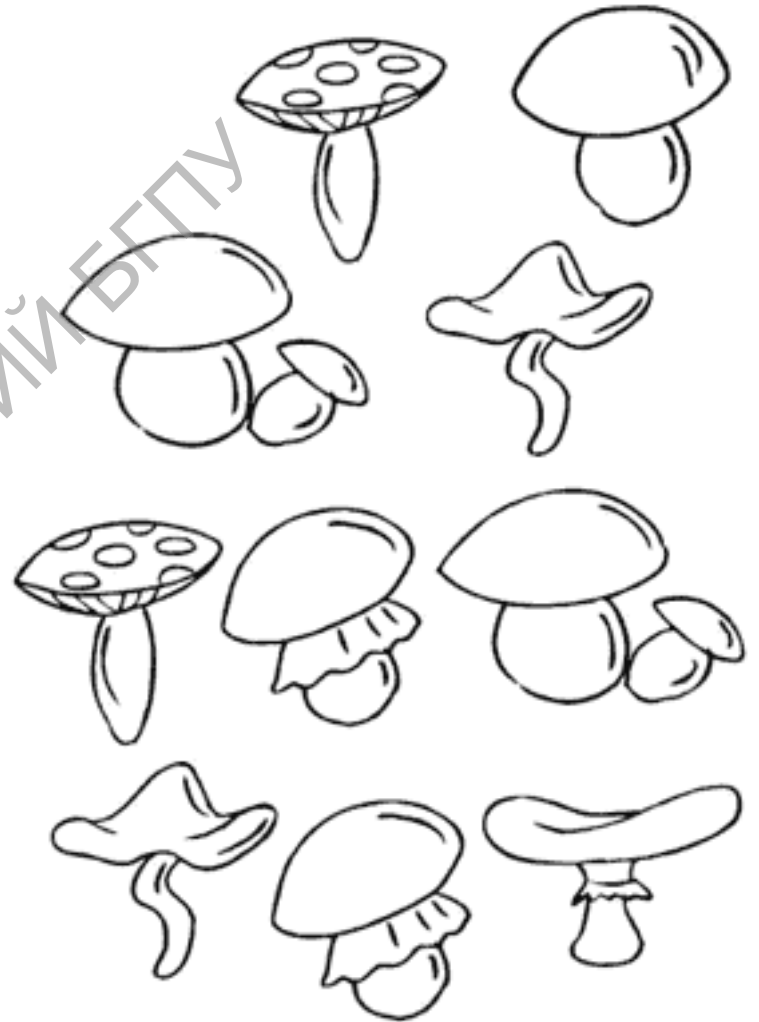
**Попробуй найти всех утят. Сколько их?
Найди всех котят и щенков. Кого ты
еще здесь видишь?**



Отыщите двух одинаковых медвежат



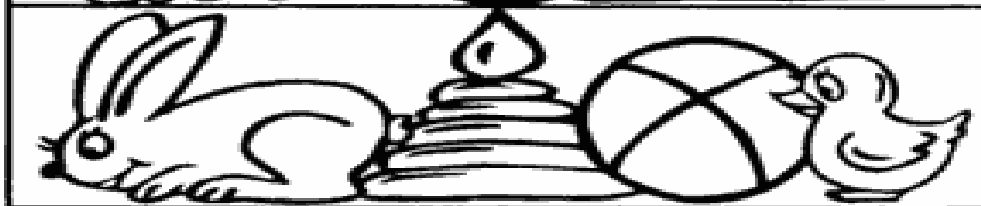
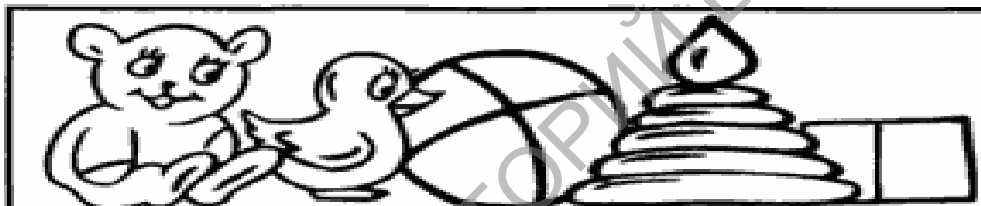
Найди пару для каждого гриба.
Для какого гриба не хватило пары?



Определение изменений, перестановок, произошедших на картинке

(что-то убрали, добавили, заменили либо поменяли местами - надо указать, что изменилось)

Как ты думаешь, какая игрушка пропала с полки? А какая игрушка появилась?



Нахождение различных геометрических фигурок, "спрятанных" на картинке

Найди на картинке круги ○, прямоугольники □
и треугольники △.



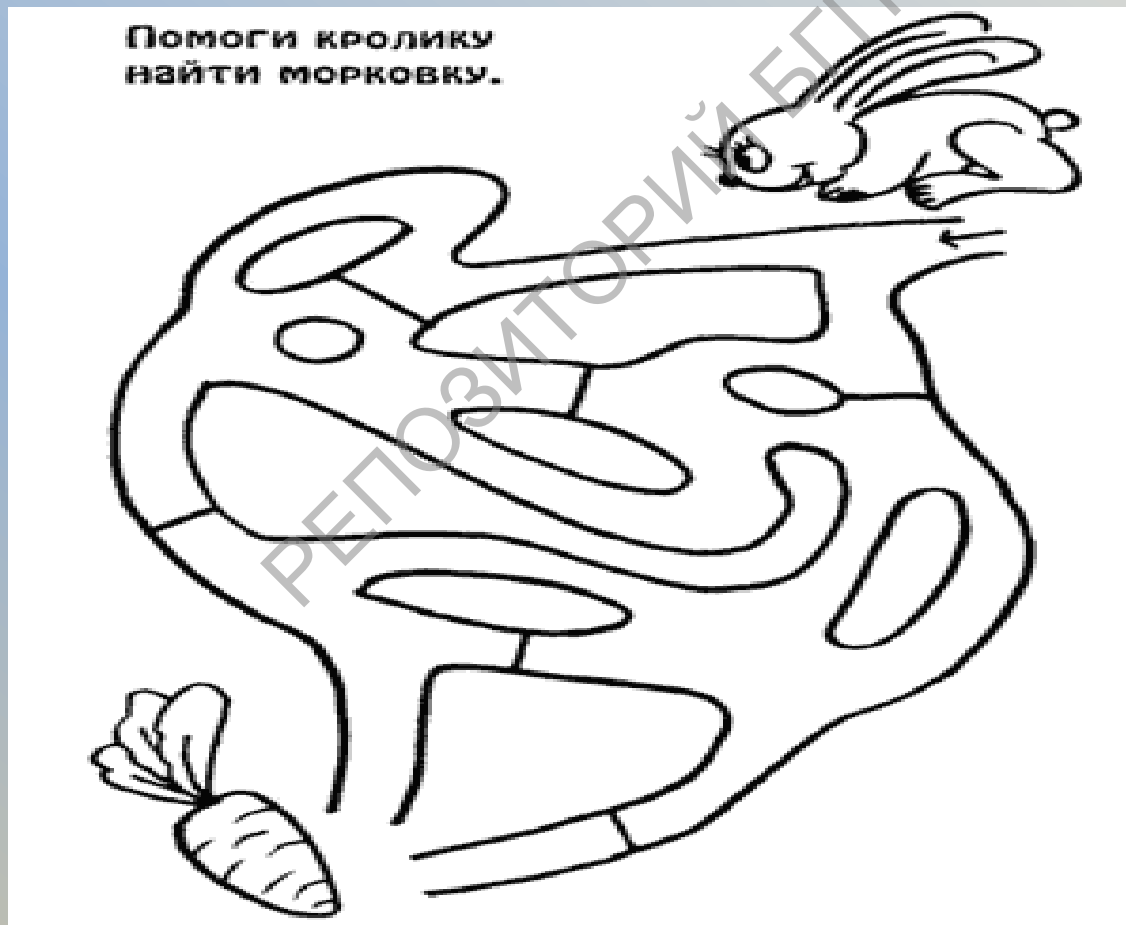
Найди на картинке круги ○, прямоугольники □
и треугольники △.

Раскрась картинку, как тебе нравится.



Всевозможные лабиринты.

Ребятишкам помладше (3-4 годика) разрешается прослеживать путь карандашом либо пальчиком, дети постарше должны стараться следить только глазами



Нахождение нелепиц, несоответствий на картинках ("Что перепутал художник?").

Здесь также диагностируется уровень развития мышления ребенка, его знания о мире



Диагностику памяти и внимания

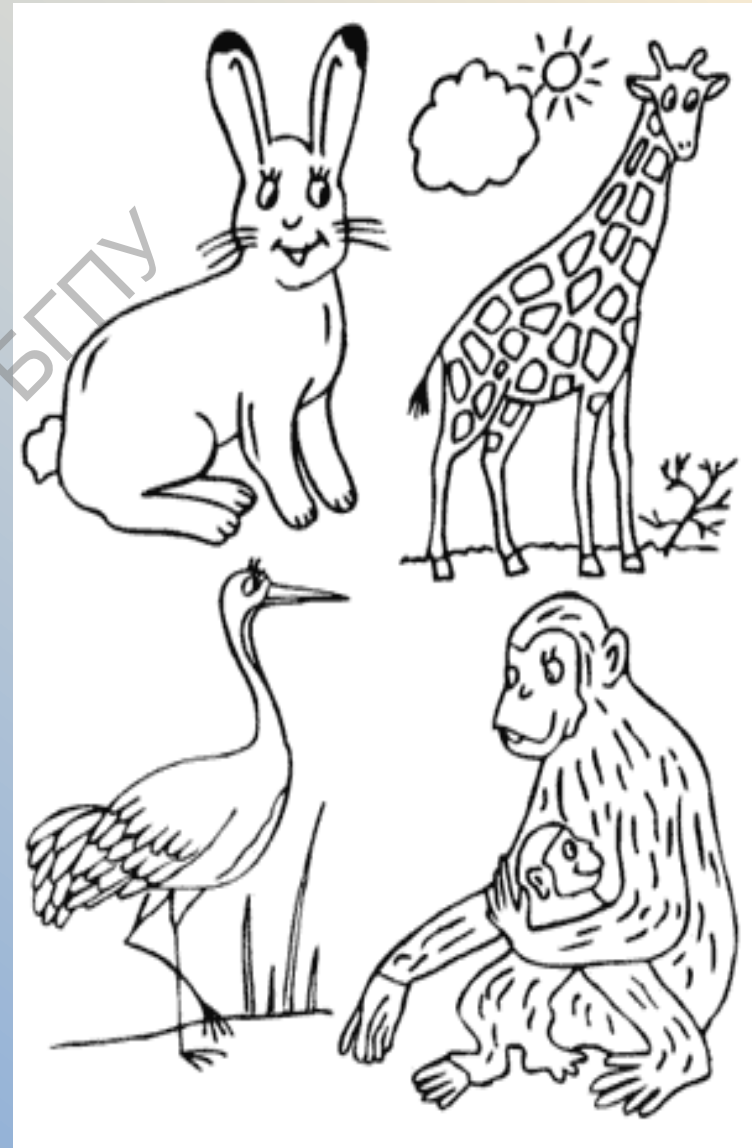
Ребенку на короткое время (30 секунд) предъявляется либо картинка с изображением различных предметов либо настоящие предметы (какие-то вещи могут быть парными). После этого картинку убирают и ребенок по памяти должен ответить на вопросы, которые касаются показанных ему предметов или их изображений



Ответ на вопросы:

- Какие животные нарисованы на картинке?
- Какие животные живут у нас, а какие в теплых странах?
- Каких животных на рисунке два?
- Какое животное из тех, которых ты видишь, ходит на двух ногах?

В этом задании (впрочем, как и в большинстве остальных, описанных в данном разделе методик) для более полной характеристики уровня концентрации внимания фиксируется характер процесса рассматривания (целенаправленность, активность, заинтересованность работой и пр.), сосредоточенность и наблюдательность.



Диагностику избирательности внимания

Найди и раскрась сначала все буквы, а потом все цифры.

