

Задания по формированию сенсорных эталонов

А) Узнавание и называние эталонов.

1. Узнай заданный эталон, назови его.
2. Выбери эталон по образцу.
3. Выбери эталон по названию
4. Найди место в классификационном ряду.
5. Разложи эталоны в определенном направлении (по кругу, сверху вниз).
6. Найди лишний эталон.
7. Чего не хватает?
8. Запомни и перечисли по памяти.
9. Чего не стало?
10. Переведи через кальку, назови.
11. Найди пару.
12. Составь узор и назови эталоны.
13. Получи нужный эталон из других.
14. Составь целое из частей.

Б) Соотнесение эталонов.

1. Найди пару.
2. Сгруппируй по цвету (форме, величине и т.д.)
3. Подбери такой же, положи рядом, соедини линией.
4. Что перепутал художник?
5. Расположи в определенной последовательности (по образцу, по памяти)
6. Подбери чего не хватает.
7. Найди отличие.
8. Что лишнее?

В) Локализация из множества.

1. Назови и покажи все элементы множества.
2. Покажи или закрой заданный эталон (по образцу, по описанию)
3. Оставь заданный эталон.
4. Сравни множества, определи общее и отличия.
5. Подбери и покажи эталоны в определенной последовательности.
6. Найди и определи место каждому эталону.

Г) Соотнесение эталона с признаком предмета.

1. Назови точным словом (цвет, форму, часть предмета)
2. Подбери нужный цвет к предмету (предмет представлен контуром или силуэтом)
3. Найди пару
4. Составь целое из частей
5. Подбери к эталону нужные предметные картинки.