**Методика "Запомни рисунки"**

Методика предназначена для определения объема кратковременной зрительной памяти. Дети в качестве стимулов получают картинки, представленные ниже. Им дается инструкция примерно следующего содержания:

«На этой картинке представлены девять разных фигур. Постарайся запомнить их и затем узнать на другой картинке, которую я тебе сейчас покажу. На ней, кроме девяти ранее показанных изображений, имеется еще шесть таких, которые ты до сих пор не видел. Постарайся узнать и показать на второй картинке только те изображения, которые ты видел на первой из картинок».

Время экспозиции стимульной картинки составляет 30 сек. После этого данную картинку убирают из поля зрения ребенка и вместо нее ему показывают вторую картинку. Эксперимент продолжается до тех пор, пока ребенок не узнает все изображения, но не дольше чем 1,5 мин.

**Оценка результатов**

**10 баллов -**ребенок узнал на картинке все девять изображений, показанных ему, затратив на это меньше 45 сек.

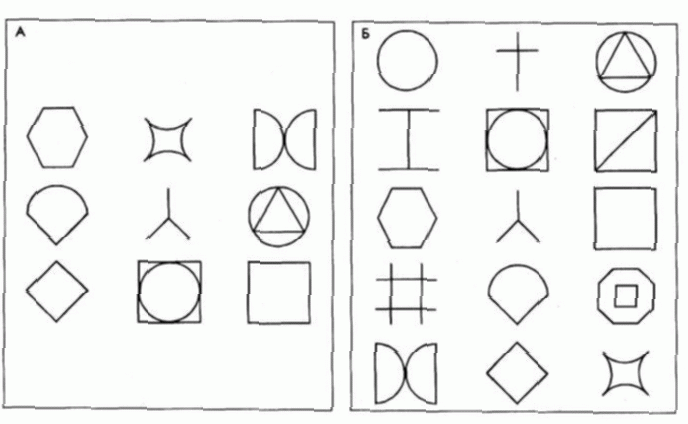
8-9 **баллов**- ребенок узнал на картинке 7-8 изображений за время от 45 до 55 сек.

6-7 **баллов -**ребенок узнал 5-6 изображений за время от 55 до 65 сек.

**4-5 баллов -**ребенок узнал 3-4 изображения за время от 65 до 75 сек.

**2-3 балла**- ребенок узнал 1-2 изображения за время от 75 до 85 сек.

**0-1 балл -**ребенок не узнал на картинке ни одного изоб­ражения в течение 90 сек и более.



**Выводы об уровне развития**

|  |
| --- |
| 10 баллов - очень высокий.  8-9 баллов - высокий.  4-7 баллов - средний.  2-3 балла - низкий.  0-1 балл - очень низкий. |