

## **Информационно-диагностическая карта «Прогрессивные матрицы Равена»**

**Название** Прогрессивные матрицы Равена

**Автор**- Дж.Равен

А. Анастаси. Психологическое тестирование. Кн.1. М.: Педагогика, 1982.

**Назначение** – исследование невербального интеллекта детей 5 – 9 лет

**Инструкция обследуемому:** «Сейчас я покажу тебе картинку. Представь себе, что мама купила коврик и повесила на стену. Утром ты проснулся и видишь, что в коврике дырка. А этот кусочек взял и убежал, спрятался среди других 6-ти деталей. Помоги найти беглеца».

Процедура проведения: прежде всего, психолог заполняет карту, где указывает дату тестирования, имя и фамилию ребенка, его возраст и пол. С дошкольниками тестирование проводится индивидуально. Первые две матрицы первой серии могут быть использованы для объяснения задания. Согласно классической схеме, на проведение теста отводится 20 минут.

Обработка и регистрационные показатели: за каждый верный ответ насчитывается один балл.

**Шкальные значения:**

Прежде всего, подсчитывают количество правильных ответов, затем сумму полученных баллов и их процент от общего количества ответов.

1) Интерпретация: **УРОВЕНЬ I.** «Супер-интеллектуал», если оценка равна или больше 95% для данной возрастной группы.

**УРОВЕНЬ II.** «Интеллектуальные возможности явно выше среднего», если оценка равна или больше 75%; **II+**, если оценка равна или больше 90%.

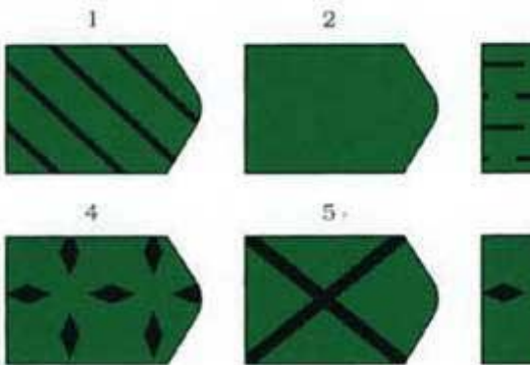
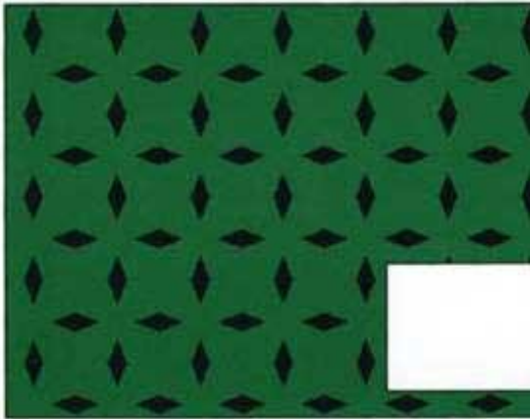
**УРОВЕНЬ III.** «Средний интеллект», если оценка лежит между 25% и 75%; **III+**, если оценка выше, чем медиана или 50%; **III-**, если оценка ниже, чем медиана.

**УРОВЕНЬ IV.** «Интеллектуальные возможности явно ниже среднего», если оценка равна или меньше 25%; **IV-**, если оценка равна или меньше 10%.

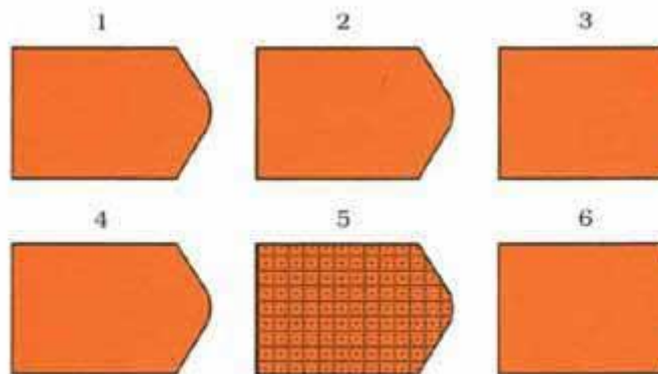
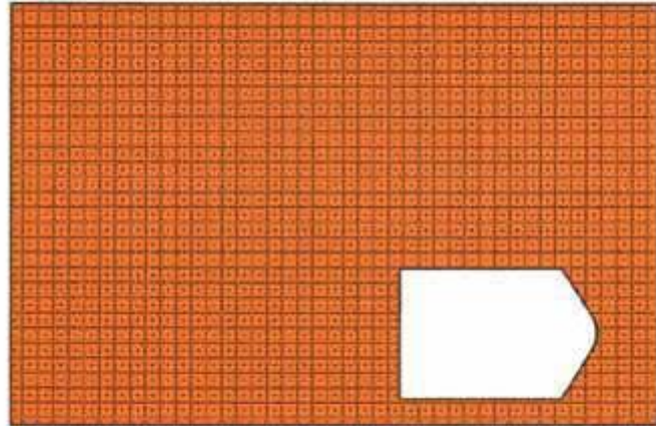
**УРОВЕНЬ V.** «Существенное снижение интеллекта», если оценка равна или меньше 5% для соответствующей возрастной группы.

Стимульный материал (цветной вариант)

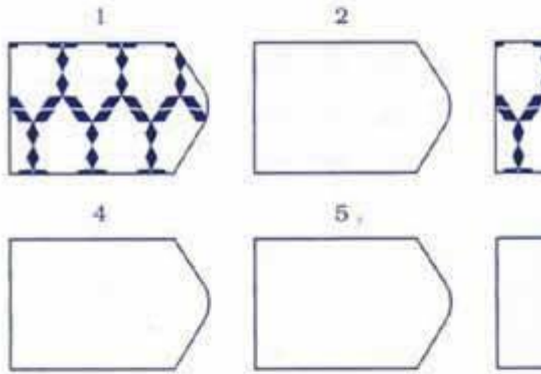
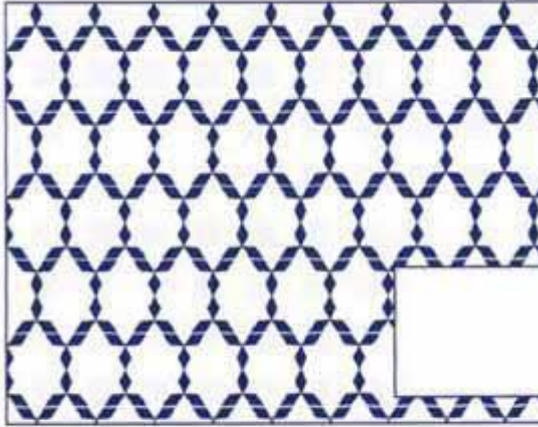
СЕРИЯ А  
А1



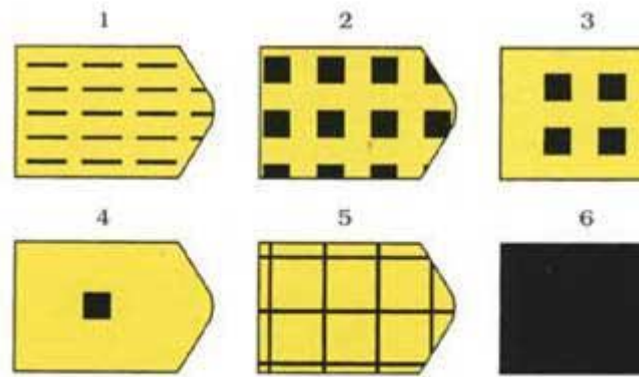
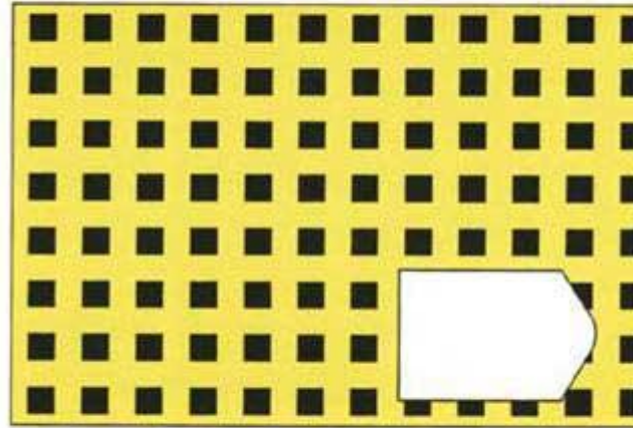
А2



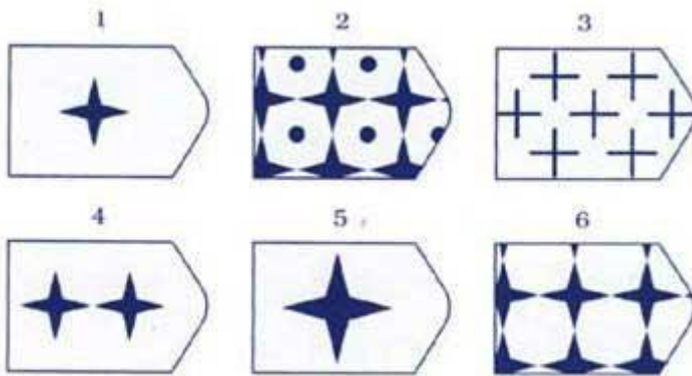
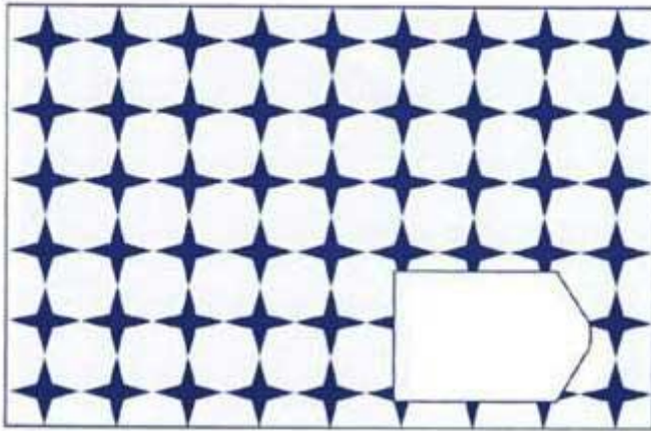
A3



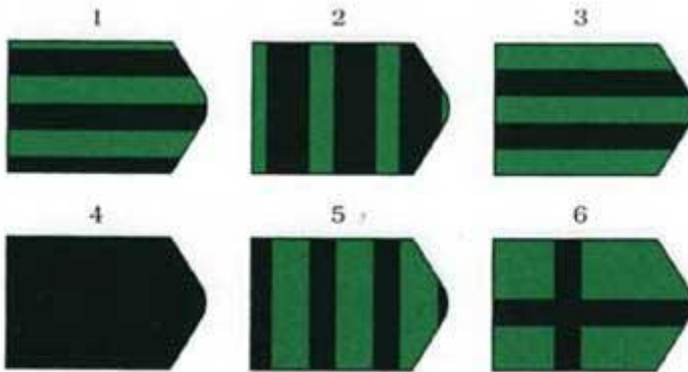
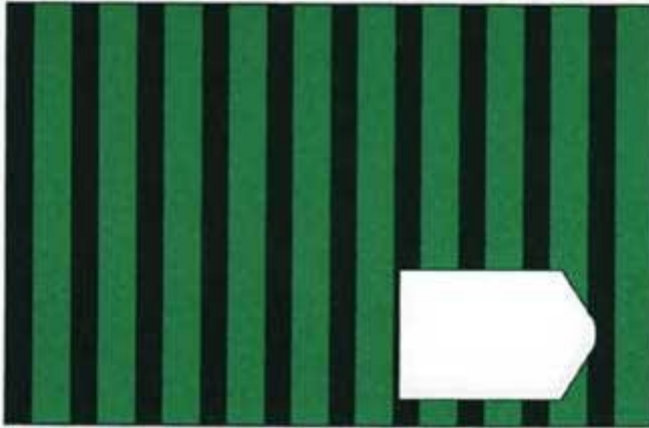
A4



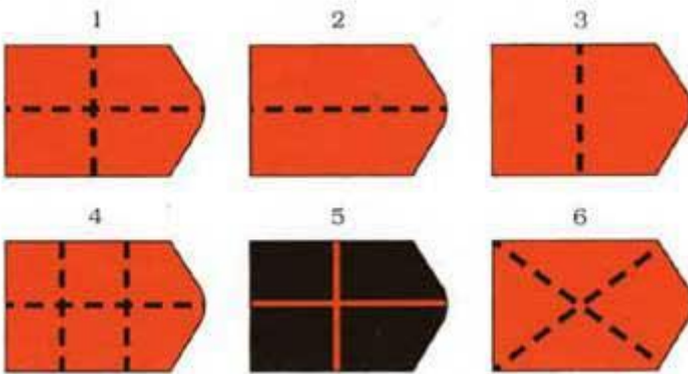
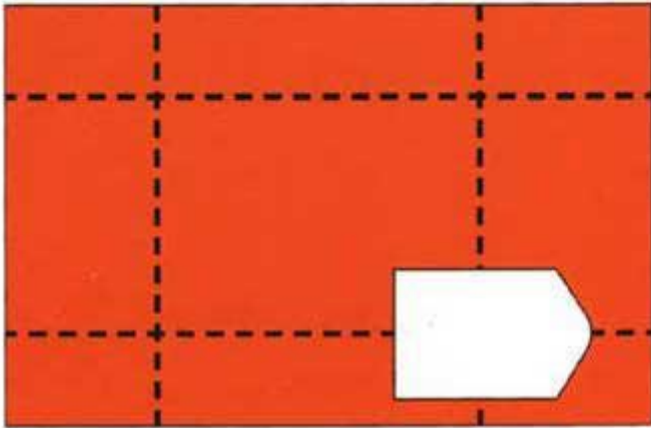
A5



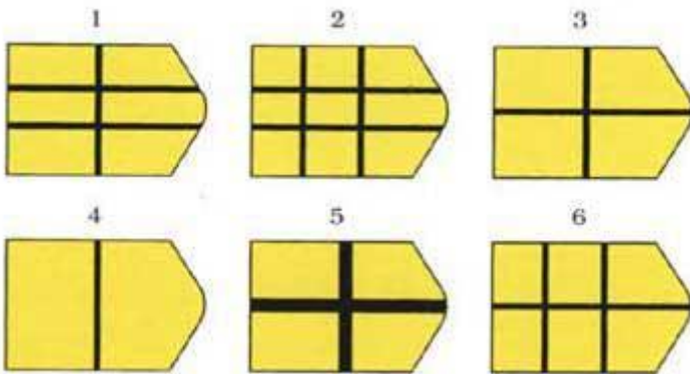
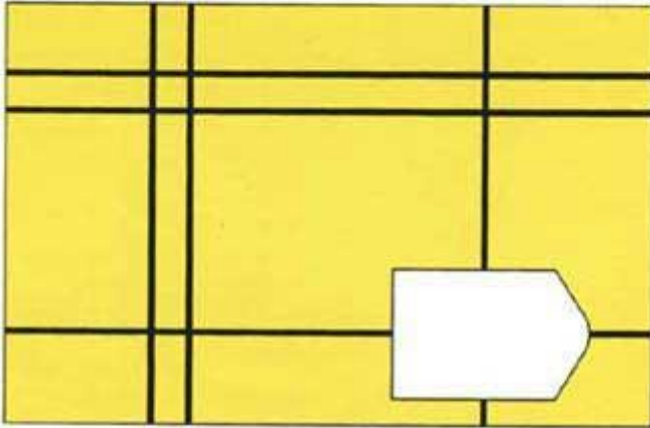
A6



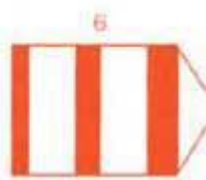
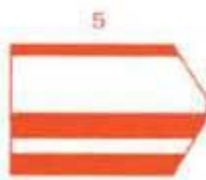
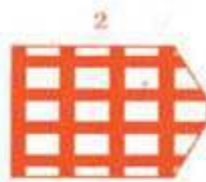
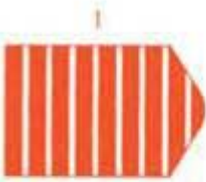
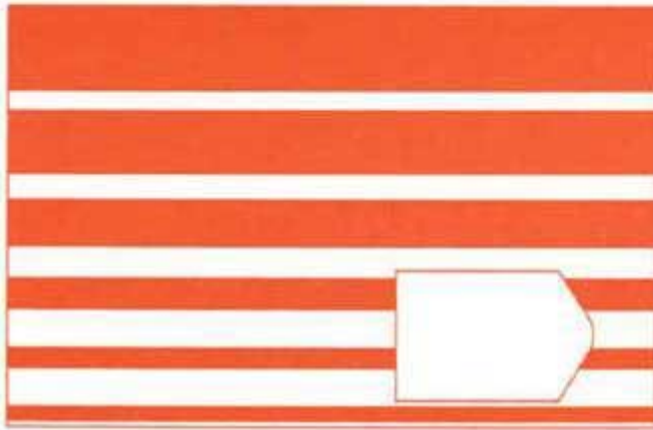
A7



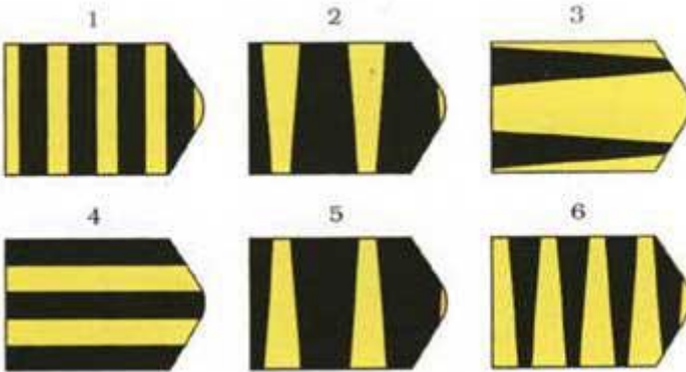
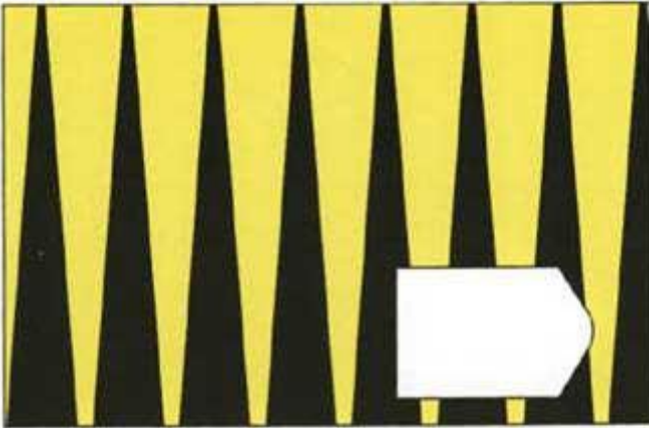
A8



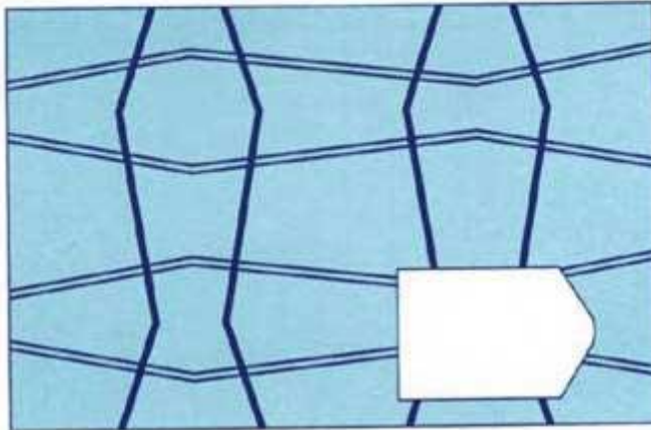
A9



A10



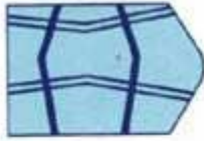
A11



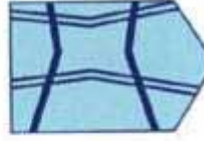
1



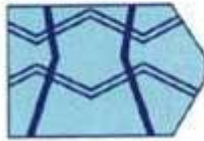
2



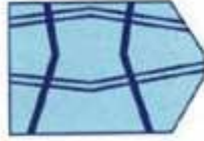
3



4



5



6



