

РИСОВАНИЯ ОБРАЗЦОВ ТЕСТ

Автор: словарь
13.07.2009 18:25 -

Рисования образцов тест — тест практический для исследования пространственного воображения и психомоторной активности. Разработан Й. Х. Райскуром в 1947 г. Содержание работы испытуемого состоит в соединении точек внутри квадрата так, чтобы возник образец, изображенный рядом с квадратом.

Количество точек в рабочем квадрате — 49. Тестовая тетрадь состоит из двух частей: левой и правой. Каждое задание выполняется поочередно обеими руками. За точное копирование образца начисляется 1 балл.

Оценка первичная: переводится в Z- показатели или процентили. Стандартные показатели рассчитаны для правой и левой рук. По таблицам определяется и общий стандартный показатель. Нормы разработаны для выпускников школ (возраст 15—17 лет). При анализе конструктной валидности выявлена некоторая связь результатов Р. о. т. с тестом "

;Проверка G" ($r=0,187$ для правой руки, $r=0,095$ для левой руки), и с тестом Вонкомера ($r=0,546$ и $r=0,502$ соответственно). Валидность критериальная анализировалась путем сопоставления результатов Р. о. т. с групповой экспертной оценкой моторной ловкости испытуемых ($r=0,678$). Р. о. т. является моделью исследования психомоторного развития детей и подростков. По мнению Й. Вонкомера (1969) с успехом применяется в консультативной и профориентационной работе. Используется и в клинической психоdiagностике (исследование особенностей визуальной памяти, латерализации функций и т. д.).

Л. Ф. Бурлачук

Раздел 6. Методы и психоdiagностика в клинической психологии