

DESIGMA®

Design a Matrix

Александр Макаров

ID 3172-80

Дата 16.12.2015

Advanced

1. Издание

Содержание отчета

Отчет состоит из следующих разделов:

- **Профиль респондента**
- **Таблица полученных результатов**
- **Описание шкал**
- **Статистика ответов**

Результаты психологического тестирования должен интерпретировать только квалифицированный психолог или другой профессионально подготовленный специалист. По всем вопросам интерпретации Ваших результатов обращайтесь за консультацией к специалистам, имеющим соответствующую профессиональную квалификацию.

Профиль респондента

Design a Matrix · Advanced

Europäische Norm Gesamtstichprobe · IQ-шкала (100+15z)

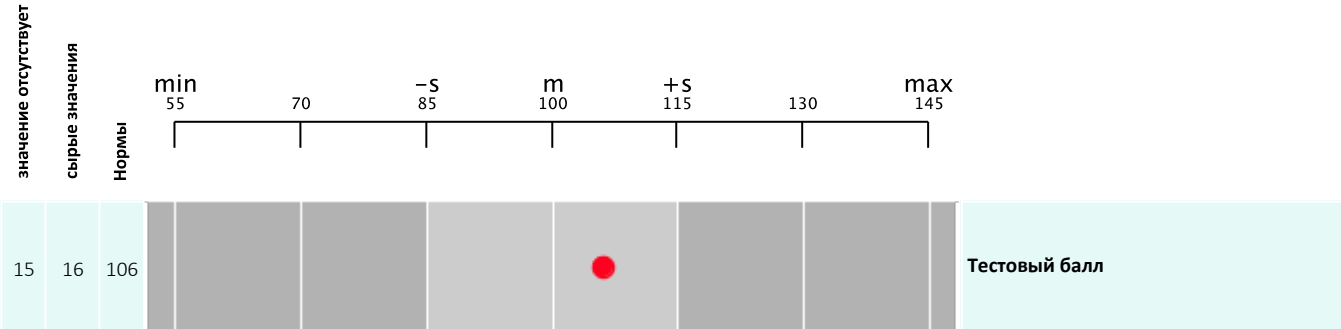


Таблица полученных результатов

Design a Matrix · Advanced

Europäische Norm Gesamtstichprobe · IQ-шкала (100+15z)

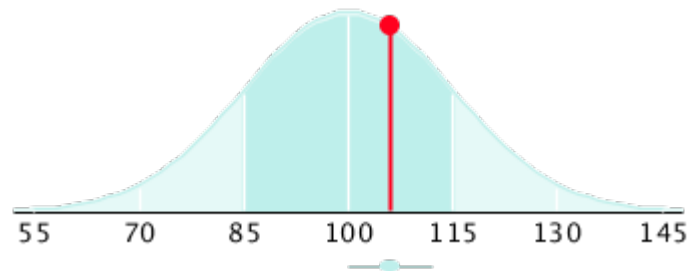
Шкалы	Без ответа	Первичная оценка	Стандартная оценка
Тестовый балл	15	16	106

Описание шкал

Тестовый балл

Europäische Norm Gesamtstichprobe · IQ-шкала (100+15z)

Первичная оценка	16
Стандартная оценка	106
Без ответа	15
Доверительный интервал	[100 - 112]



DESIGMA - это пространственный матричный тест для оценки общих когнитивных способностей. Общий балл по результатам теста DESIGMA измеряет способность анализировать информацию, состоящую из фигур и изображений, распознавать и применять закономерности и правила. В научной литературе данная способность называется в том числе способностью к логическому мышлению, наглядно-образному мышлению или флюидным интеллектом. Нужно отметить, что использование геометрических фигур позволяет максимально избежать влияния культурных и образовательных факторов, как, например, язык или предварительные знания, на результаты тестирования. Таким образом, результаты теста отражают прежде всего способности респондента.

В каждом из заданий тестируемому предлагается матрица с 9-ю полями (3x3). Все поля, кроме одного, заполнены геометрическими фигурами, выбор которых продиктован определенной закономерностью. Респонденту необходимо определить эту закономерность и понять, как можно дополнить матрицу. Недостающую фигуру необходимо составить из предложенных деталей.

Стандартизированная оценка вычисляется путем сравнения результатов респондента с результатами нормативной группы. Чтобы сравнить респондента с соответствующей по социо-демографическим характеристикам группой других людей, Вам предоставляется несколько нормативных групп на выбор.

Статистика ответов

Перерывы в тестовой сессии

Данных о перерывах в данной тестовой сессии нет.

Перерывы в тестовой сессии регистрируются, когда респондент переходит из окна тестовой сессии в браузере в другое окно на своем компьютере. Подробная информация о данном показателе доступна в Глоссарии.