

Сидоров
Владимир Петрович

Attention! Test
Для специалиста



ИНФОРМАЦИЯ О ТЕСТИРОВАНИИ

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| ДАТА ТЕСТИРОВАНИЯ | 02.05.2017 15:10:18 |
| ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ТЕСТИРОВАНИЯ | 00:34:14 |



ИНФОРМАЦИЯ О РЕСПОНДЕНТЕ

| | |
|-----------------|------------|
| ДАТА РОЖДЕНИЯ | 01.01.1985 |
| ПОЛ РЕСПОНДЕНТА | мужской |



HUMAN TECHNOLOGIES
ЛАБОРАТОРИЯ «ГУМАНИТАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»



ИНФОРМАЦИЯ О ТЕСТИРОВАНИИ

Данные о протоколе тестирования, обычно содержат служебную информацию о времени, продолжительности тестирования, а также номере протокола для его идентификации в информационной системе.



ИНФОРМАЦИЯ О РЕСПОНДЕНТЕ

Данные о респонденте, взятые из анкеты, обычно заполняемой самим респондентом перед началом тестирования.



ФАКТОРНЫЙ ПРОФИЛЬ

Графическое представление результатов в виде столбчатой диаграммы. Позволяет легко оценивать и сравнивать выраженность отдельных качеств респондента, видеть уникальные сочетания черт.



СЛОВЕСНЫЕ ИНТЕРПРЕТАЦИИ

Описание индивидуальных особенностей респондента на основании баллов, полученных по отдельным шкалам теста.

Данный отчет создан автоматически в сервисе Maintest-5i/M-Тесты Системы Интернет-сервисов «HT-Line» Лаборатории Гуманитарные Технологии и выполнен на основе ответов респондента на вопросы тестов/опросников. Отчет в значительной мере отражает содержание этих ответов, но при его интерпретации следует уделить особое внимание субъективной природе ответов респондента на вопросы тестов/опросников. Лаборатория Гуманитарные Технологии не гарантирует, что данный отчет не подвергался каким-либо изменениям со стороны пользователя или иных лиц, не несёт ответственности за истолкование результатов данного отчета и за иные последствия и решения, принимаемые с его использованием. Настоящий отчет подлежит хранению и использованию в соответствии с требованиями о защите персональных данных.



ИНФОРМАЦИЯ О ТЕСТИРОВАНИИ

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Название теста | Attention!Test (версия 1.0.2) |
| Дата тестирования | 02.05.2017 (Вт), 15:10:18 (+0300) |
| Продолжительность | 00:34:14 |
| Номер протокола | 00832118 |
| Вариант отчета | Для специалиста |

Внимание! Сеанс тестирования был пройден слишком быстро. Это может означать недостоверность протокола тестирования и результатов тестирования.

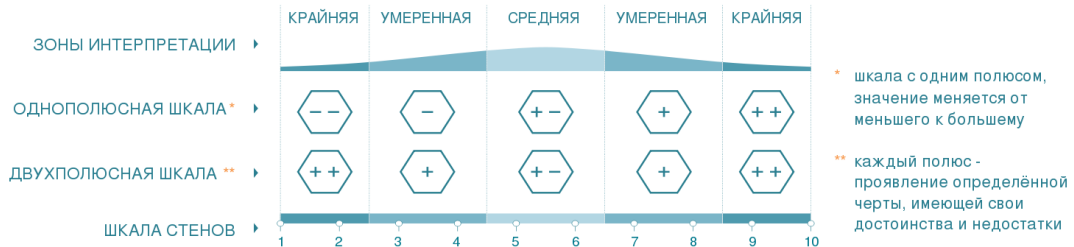


ИНФОРМАЦИЯ О РЕСПОНДЕНТЕ

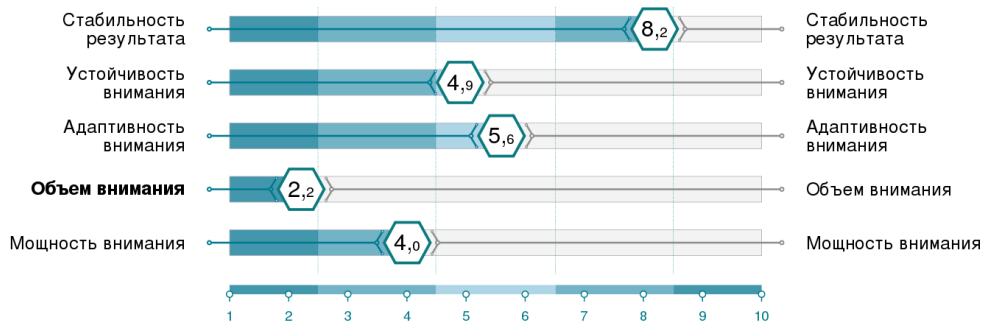
| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Имя респондента | Сидоров Владимир Петрович |
| Возраст респондента | 32 года |
| Пол респондента | мужской |



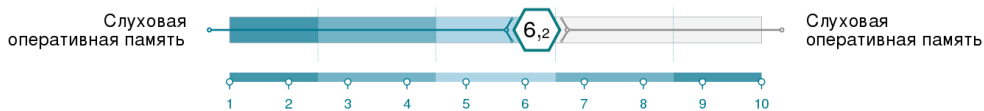
ФАКТОРНЫЙ ПРОФИЛЬ



Факторы по блоку «Внимание»



Факторы по блоку «Память»



СЛОВЕСНЫЕ ИНТЕРПРЕТАЦИИ

Стабильность результата

Респондент продемонстрировал сравнительно высокую стабильность результата при решении поставленных задач. Как правило, он способен поддерживать устойчивый уровень умственной производительности, избегая ярких пиков и провалов. Впрочем, следует учитывать и показатель «Объем внимания»: ведь итоговый результат может оказаться как стабильно высоким, так и стабильно низким.

Устойчивость внимания

Респонденту лишь отчасти удалось выстроить свою деятельность по решению задач в соответствии с заданным приоритетом. Решая одинаковые задания, он старался повышать уровень концентрации, если задание было основным, позволяя себе меньше сил тратить на второстепенные, однако нельзя сказать, чтобы эффективность от этого значительно возрастала. Между тем, умение распределять силы в соответствии со значимостью решаемых задач – важная составляющая самоорганизации. Самоорганизация может сыграть ключевую роль в критической ситуации, когда совокупность возникающих задач будет превосходить способности исполнителя.

Адаптивность внимания

Средний уровень адаптивности внимания. Респондент демонстрирует более или менее устойчивые результаты на протяжении всего теста.

Если общий уровень выполнения теста респондентом высок (см. шкалу «Объем внимания»), то средние результаты по данной шкале могут означать, что респонденту просто больше некуда расти. В этом случае целесообразно утверждать о высокой работоспособности респондента, низкой утомляемости. Можно прогнозировать низкий риск допущения ошибок.

Если же общий уровень выполнения теста ниже среднего, то можно утверждать о достаточной работоспособности человека, но низкой адаптивности внимания. Респонденту удается сохранять качество исполнения задач на одном уровне, но он не видит, как можно оптимизировать распределение внимания и улучшить результат.

Объем внимания

У респондента небольшой объем внимания. Ему трудно одновременно удерживать в фокусе внимания несколько объектов или действий. В ситуациях многозадачности вероятно резкое падение эффективности труда.

Мощность внимания

Ресурс внимания ниже среднего. Респонденту труднее других поддерживать уровень концентрации, удерживать фокус внимания на нескольких объектах или действиях одновременно, оперативно переключаться с одной задачи на другую. Возможно, у респондента повышенный уровень утомляемости, сниженная эффективность в ситуациях стресса и напряжения.

Слуховая оперативная память

Респондент воспринимает задачи на слух, не лучше и не хуже, чем большинство людей. Он способен вычленить искомый звуковой сигнал и удерживать его в памяти в течение нескольких секунд, но зачастую совершает и ошибки. Респондент обладает средней устойчивостью к воздействию помех и шума.

Внимание! Сеанс тестирования был пройден слишком быстро. Это может означать недостоверность протокола тестирования и результатов тестирования.