

Холмогоров
Егор Михайлович

ТИПС-9
бизнес-интерпретации



ИНФОРМАЦИЯ О ТЕСТИРОВАНИИ

ДАТА ТЕСТИРОВАНИЯ	06.07.2014 17:32:14
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ТЕСТИРОВАНИЯ	00:35:30



ИНФОРМАЦИЯ О РЕСПОНДЕНТЕ

ДАТА РОЖДЕНИЯ	01.04.1970
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	ТИПС-9 (версия 9)
Дата тестирования	06.07.2014 (Вт), 17:32:14 (+0400)
Продолжительность	00:35:30
Номер протокола	00562785
Вариант отчета	бизнес-интерпретации

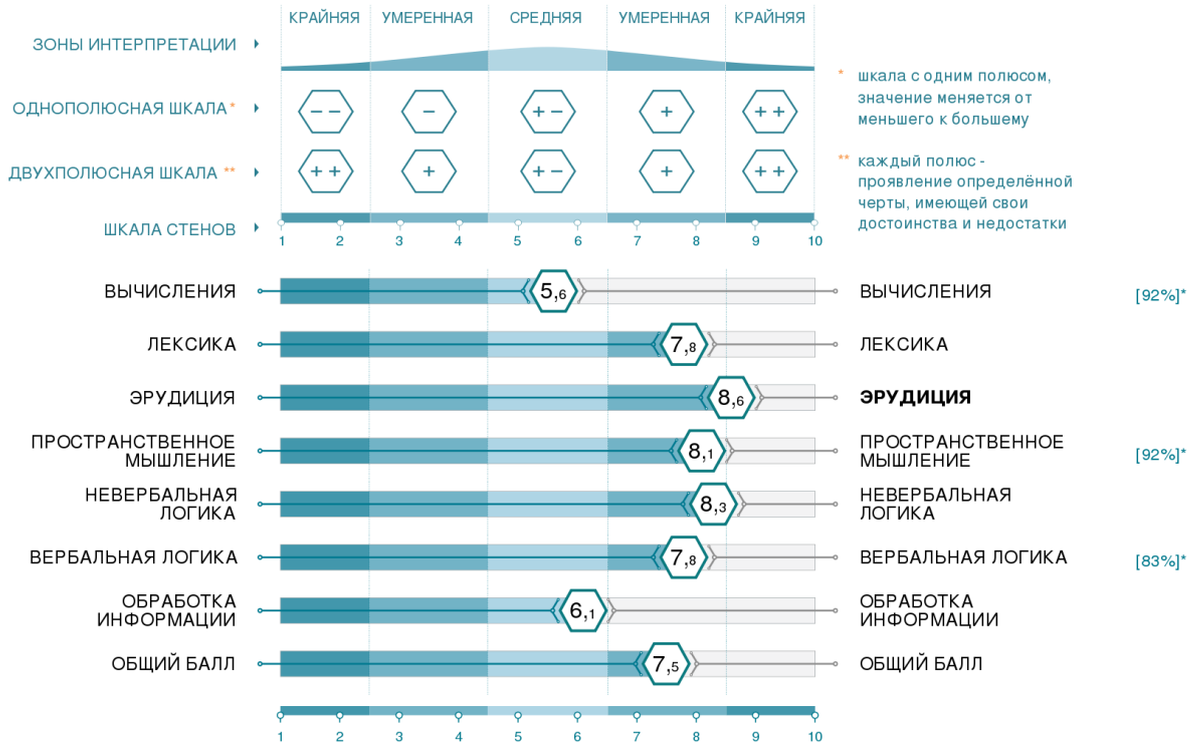


ИНФОРМАЦИЯ О РЕСПОНДЕНТЕ

Имя респондента	Холмогоров Егор Михайлович
Возраст респондента	44 года
Пол респондента	мужской



ФАКТОРНЫЙ ПРОФИЛЬ



* в скобках указан процент выполненных заданий (без учёта верности решения)



СЛОВЕСНЫЕ ИНТЕРПРЕТАЦИИ

+/- ВЫЧИСЛЕНИЯ

Уровень вычислительных способностей респондента - в норме: он неплохо ориентируется в числовой информации, может производить счетные операции в уме, видеть закономерности в числовых рядах. Респондент будет неплохо справляться с работой, в которой необходим математический интеллект. Но при ориентации на те сферы, в которых числовая информация явно преобладает, стоит порекомендовать респонденту дальнейшее развитие данной способности.

Способность легко оперировать цифрами, несмотря на распространение калькуляторов, будет полезна при необходимости оперативно оценить прибыль, рассчитать стоимость проекта на переговорах и т.д., что может сильно влиять на успешность менеджера.

Кроме того, результат по данной шкале в целом определяет способность к кодировке-декодировке информации. Соответственно, это влияет на освоение иностранных, искусственных языков, знаковых систем (например, html-программирование).

Высокий балл по шкале Вычисления связан с успехом во внедрении новых технологий: респондент при наличии достаточной мотивации к внедрению нового проявит умение быстро осваивать новые информационные технологии и эффективно использовать их в своей работе.

+ ЛЕКСИКА

Объем словарного запаса респондента, уровень общей культуры - выше среднего. Скорее всего, написание каких-либо текстов, письменных отчетов дается ему без особых усилий. Ему вполне подойдут те специальности и должности, где устная и письменная речь активно используется.

Лексические способности, проявленные респондентом, являются базой для успешности в деловом общении и переписке (при наличии достаточной мотивации к общению гарантируют высокую коммуникабельность, способность с легкостью находить общий язык с разными людьми). Данный прогноз усиливается, если высокий показатель есть также по шкале эрудиция.

Если респондент также показал высокий результат по шкале вербальная логика, можно прогнозировать, что он способен к публичному выступлению (умеет выступать ясно и доходчиво, используя примеры, аналогии).

++ ЭРУДИЦИЯ

Респондент показал высокий уровень эрудиции. Он отлично ориентируется в разнообразных сферах окружающей жизни: науке и искусстве, мировой экономике и истории. Данный показатель отражает широту кругозора, любознательность, умение работать с большим количеством информации. Люди с такой эрудицией часто находят себя на должностях, предполагающих активный поиск и анализ информации, а также общение с разнообразными людьми.

Такой показатель способствует легкой переключаемости с задачи на задачу, что является ценным свойством в работе с большим количеством информационных потоков.

Если эрудиция сопровождается высоким показателем по лексике, респондент будет успешен в коммуникативной деятельности. Если к этому добавляется ещё и высокий показатель по абстрактной логике, у респондента будут хорошо выражены способности к руководству, участию в переговорах, стратегическому планированию. Эрудиция - важный показатель общей культуры человека, значительно повышающий его конкурентоспособность на рынке труда.

+ ПРОСТРАНСТВЕННОЕ МЫШЛЕНИЕ

Уровень пространственного мышления, продемонстрированный респондентом, - выше среднего.

Данная способность отражает умение работать с наглядно представленной информацией:

анализировать рисунки, чертежи и схемы. Респондент способен решать геометрические, конструкторские, дизайнерские задачи. В сочетании с хорошими вычислительными способностями пространственное мышление важно в строительстве, инженерных профессиях.

+ НЕВЕРБАЛЬНАЯ ЛОГИКА

Уровень развития невербальной логики, продемонстрированный респондентом - выше среднего. Он умеет видеть противоречия и находить закономерности в абстрактно представленной информации. У респондента хорошо развиты основные, базовые мыслительные операции: понимание части и целого, анализ и синтез, классификация, сравнение, обобщение, абстрагирование. Прогнозируется эффективность респондента в работе, направленная на анализ абстрактной информации (например, аналитик, программист и т.д.). Данные логические способности связаны с эффективностью в области разработки новых продуктов и услуг, требующей изобретательности и гибкости ума. Кроме того, данная способность определяет эффективность поведения человека в новых ситуациях, в работе с незнакомым ранее материалом, информацией, а значит, является индикатором, прогнозирующим потенциал обучаемости.

+ ВЕРБАЛЬНАЯ ЛОГИКА

Респондент показал уровень развития вербальной логики выше среднего: он способен рассуждать, строить высказывание (его логику), анализировать текст, понимать представленные в нем закономерности. Данная способность необходима в работе на тех должностях, где приходится анализировать большое количество текстовой информации, находить в ней закономерности и противоречия, в таких видах деятельности как, например, составление или правка договоров. Также вербальная логика желательна для ведения переговоров (где требуется умение добиваться успеха в ходе переговоров, сочетая требования и уступки, гибко меняя тактику, не упуская из виду цель).

+/- ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ

Респондент продемонстрировал средний уровень работоспособности в обработке информации, текущей умственной производительности. В целом, он способен удерживать в фокусе внимания достаточный объем данных, при необходимости может сосредоточиться. В средней степени аккуратен при работе с числами, текстами, чертежами, т.е. в средней степени готов к работе по вводу данных в различные информационные системы, контролю ошибок ручного ввода или при заполнении документов, считывании текстов на предмет неточностей и опечаток, составлении документов и смет, при тестировании новых продуктов, в учете и инвентаризации. Трудности и ошибки могут возникать изредка, в особенности в условиях жестких ограничений по времени. Но в сферах, не предъявляющих повышенных требований к уровню внимательности, он может быть вполне успешен.