



Talent in Innovation.
Innovation in Talent.

Ability

Отчет о результатах
тестирования кандидата



Имя

Sample Candidate

Дата

6 марта 2020 г.

> Введение

В этом отчете представлена информация о недавно пройденных Вами тестах способностей.

Эти тесты позволяют получить независимую и объективную оценку познавательных способностей человека. Исследования показали, что результаты этих тестов позволяют с высокой надежностью прогнозировать будущую эффективность работы тестируемого на различных должностях. Впрочем, существуют и другие факторы, также играющие важную роль в прогнозировании профессиональной успешности.

Возможно, Вас уже проинформировали о результатах тестирования или сообщили, когда вы сможете получить эти сведения. В любом случае специалист, передающий Вам такого рода информацию и/или данный отчет, должен иметь достаточную квалификацию, чтобы ответить на любые Ваши вопросы, касающиеся полученных данных.

Этот отчет является конфиденциальным и предназначен только для Вашего личного пользования. Следует учитывать, что результаты тестирования действительны в течение 12- 18 месяцев.

> Тесты способностей

Для адекватной интерпретации результатов тестирования полученные Вами баллы сравниваются с показателями так называемой нормативной группы, включающей в себя большое число специалистов сходного профиля.

Вы выполняли тесты:

Дедуктивное мышление

Тест «Дедуктивное мышление» позволяет измерить способность делать логические выводы на основании имеющейся информации, определять сильные и слабые стороны аргументов и выполнять сценарии, используя неполную информацию.

Индуктивное мышление

Этот тест оценивает способность кандидата работать с неполной информацией и находить решения нестандартных проблем, опираясь на базовые принципы. Люди, получившие высокий балл по этому тесту, обычно имеют хорошие способности к концептуальному и аналитическому мышлению.

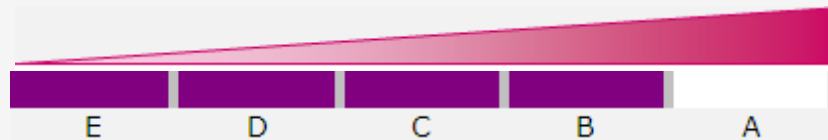
Числовое мышление

Этот тест оценивает способность кандидата принимать правильные решения и делать выводы, опираясь на числовые данные. Для эффективной работы с заданиями теста главным является умение понимать и сопоставлять между собой данные, представленные в форме таблиц, графиков и т. п., а не производство вычислений. Люди, получившие высокий балл по этому тесту, обычно демонстрируют хорошие способности к восприятию числовых данных и правильно интерпретируют математическую информацию.

Дедуктивное мышление

Процентиль указан в сравнении с нормативной группой по
Interactive G+ General Composite (INT) v1

Грейд: B



Ваши результаты выполнения данного теста показывают, что Ваша способность к дедуктивному мышлению **выше среднего уровня** по сравнению с контрольной группой. Это означает, что использование логики для решения проблем, подкрепление аргументов и определение слабых сторон в предложениях других людей, вероятно, является Вашей сильной стороной.

Некоторые рекомендации по развитию навыков

При том, что навыки в этой сфере, скорее всего, являются Вашей сильной стороной, возможно, Вас заинтересуют способы их дальнейшего совершенствования.

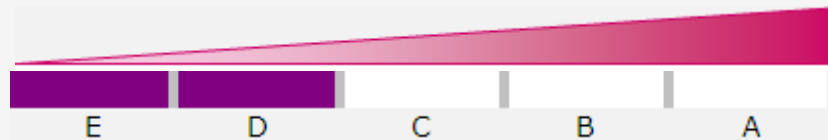
Развитие навыков — это задача, требующая немало времени и сил. Помимо приводимых ниже практических рекомендаций, подумайте о возможностях развития этих навыков в ходе вашей повседневной деятельности. Как Вы можете сделать свою работу с такого рода информацией более активной и систематической?

- Ведя спор с другом или коллегой, обсудите, почему и как он (она) пришел к своим выводам. Сила аргумента зависит от того, насколько правильный вывод делается из имеющихся доказательств.
- Во многих аргументах пропускаются промежуточные шаги – предполагается, что читатель или слушатель сам заполнит пробелы. Найти и подвергнуть сомнению такие предположения – один из лучших способов победить в споре.
- Высказывая аргументы и делая выводы, всегда спрашивайте себя, основан ли Ваш вывод на имеющихся доказательствах. Если нет, определите, какие дополнительные доказательства необходимы или как скорректировать выводы.
- Если при решении проблемы Вы не достигли успеха, проанализируйте процесс выработки решения – возможно, какие-то шаги были пропущены, отсутствовала информация или в логических построениях были ошибки.
- Читайте редакционные статьи в солидных газетах и отмечайте доказательства, предположения и выводы в спорах. Подумайте, как бы Вы могли оспорить выводы автора.

Индуктивное мышление

Процентиль указан в сравнении с нормативной группой по
Interactive G+ General Composite (INT) v1

Грейд: D



Результат пройденного вами теста указывает на то, что ваша способность к индуктивному мышлению **ниже средней** по группе сравнения. Способность понимать неполную информацию и решать новые задачи, опираясь на базовые принципы, вероятно, не является вашей сильной стороной.

Некоторые рекомендации по развитию навыков

Поскольку навыки в этой сфере, скорее всего, не являются вашей сильной стороной, возможно, вас заинтересуют способы, помогающие улучшить эти навыки.

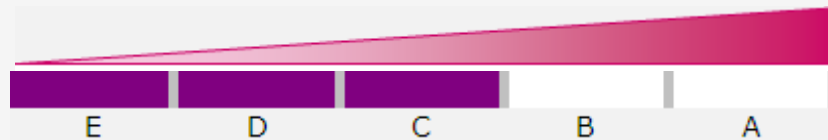
Развитие навыков — это задача, требующая немало времени и сил. Помимо приводимых ниже практических рекомендаций, подумайте о возможностях развития этих навыков в ходе вашей повседневной деятельности. Часто ли вам приходится решать новые задачи, опираясь на базовые принципы? Какую долю среди обычно поступающих к Вам данных составляет новая и неполная информация? Как Вы можете сделать свою работу с такого рода информацией более активной и систематической?

- Упражняйтесь в решении задач с ограничением по времени, а также головоломок и ребусов из газет и развлекательных изданий.
- Для развития соответствующих навыков старайтесь придумать несколько альтернативных способов решения возникающих домашних и рабочих задач, даже если для них уже есть какое-то стандартное решение.
- Перед принятием решения остановитесь и подумайте: достаточно ли у вас информации, чтобы принять строго логическое, а не интуитивное решение?
- Не всегда следует довольствоваться первым пришедшим в голову решением. Тщательно обдумывайте альтернативные варианты, прежде, чем идти дальше.
- Учитесь бегло просматривать документы, фиксируя при этом наиболее важную информацию.

Числовое мышление

Процентиль указан в сравнении с нормативной группой по
Interactive G+ General Composite (INT) v1

Грейд: C



Результат пройденного вами теста указывает на то, что ваша способность к числовому мышлению **средняя, типичная** по группе сравнения. Судя по всему, способность воспринимать числовые данные и производить математические расчеты выражена у вас в той же мере, что и у большинства людей.

Некоторые рекомендации по развитию навыков

При том, что ваши навыки в этой сфере, скорее всего, аналогичны уровню большинства людей, возможно, вас заинтересуют способы, помогающие улучшить эти навыки.

Развитие навыков — это задача, требующая немало времени и сил. Помимо приводимых ниже практических рекомендаций, подумайте о возможностях развития этих навыков в ходе вашей повседневной деятельности. Как часто вы работаете с числовыми данными и математическими расчетами? Как Вы можете сделать свою работу с такого рода информацией более активной и систематической?

- Сталкиваясь на работе или дома с ситуациями, требующими математических расчетов, решайте проблему с помощью карандаша и бумаги. Старайтесь выполнять все вычисления в уме, проверяя результат с помощью калькулятора.
- Практикуйтесь в преобразовании реальных жизненных ситуаций, требующих математического расчета, в уравнения на бумаге. Это поможет определить все переменные, решить проблемы самостоятельно и научиться применять свои знания к аналогичным проблемам, с которыми Вы столкнетесь в будущем.
- Понимание взаимосвязи между десятичными дробями, обыкновенными дробями и процентами, а также умение преобразовывать их друг в друга.
- Умение оценивать и интерпретировать графики и диаграммы, а также рассматривать возможные альтернативные способы представления данных.
- Умение пользоваться простыми, промежуточными и сложными функциями калькулятора, а также математическими функциями используемого Вами программного обеспечения для работы с электронными таблицами.

МЕТОДЫ ОЦЕНКИ

Тест способностей	Уровень теста	Нормативная группа	Язык
Verify Interactive - G+ - RUS	Подходит для должностей всех уровней	Interactive G+ General Composite (INT) v1	English

Имя	Sample Candidate
Отчет	Отчет о проверке кандидата v2.0

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Этот отчет содержит сведения о результате(ах), полученном(ых) при прохождении теста(ов) способностей. Работать с этими тестами должны только специалисты, прошедшие курс обучения применению тестов способностей и интерпретации их результатов.

Отчет составлен по результатам теста(ов), пройденных респондентами. Отчет составлен автоматически — пользователь ПО может вносить изменения и дополнения к тексту отчета.

SHL Global Management Limited и ассоциированные с ней компании не могут гарантировать, что содержание этого отчета не подвергалось каким-либо изменениям после его создания системой. Мы не несем ответственности никакого типа за последствия использования этого отчета, включая ответственность за халатное или небрежное использование.

www.shl.com

© 2020 SHL и/или партнеры. Все права защищены. SHL и OPQ— товарные знаки зарегистрированы в Великобритании и других странах.

Этот отчет подготовлен компанией SHL для своих клиентов и представляет собой интеллектуальную собственность SHL. SHL разрешает своим клиентам копировать, распространять и хранить этот отчет только для своих внутренних и некоммерческих целей. Все остальные права SHL защищены.