

Отчёт по результатам тестирования
Владимир Иванов



Swift Analysis

Aptitude

Содержание

Введение.....	3
Общий результат.....	4
Способность & темп.....	5
Как развить способности.....	6
Техническая информация о заполнении онлайн-теста.....	7

Об этом отчете

Этот отчёт основан на результатах Swift Analysis Aptitude -онлайн-тестах, оценивающих способность анализировать информацию, представленную в вербальном, числовом и графическом виде.

Результаты кандидата сравниваются с результатами 2038 выпускников, заполнивших этот тест. В данном отчёте результаты представлены в шкале от 1 до 10, где 1 - низкий результат по тесту, а 10 - высокий результат по тесту. Сравнивая результаты разных кандидатов, необходимо учитывать допустимую ошибку измерения, обозначенную на графике ромбом.

Читая отчёт, помните, пожалуйста, что он основан исключительно на результатах тестирования. Он показывает, как кандидат справился с тестами, но не описывает его эффективность в работе или учёбе. Тем не менее, исследования показали, что тесты способностей позволяют эффективно предсказывать результаты рабочей или учебной деятельности, требующей этих способностей.

Информация, содержащаяся в данном отчёте, является конфиденциальной. Необходимо принять все возможные меры, чтобы обеспечить хранение отчёта в надёжном месте.

Как правило, результаты тестов способностей действительны в течение 12-24 месяцев (в зависимости от обстоятельств).

Отчёт основан на результатах онлайн-тестирования, которое проходило без присутствия администратора. Система тестирования не проверяла, кто на самом деле заполнял тест. Для принятия важных кадровых решений рекомендуется провести дополнительное проверочное тестирование в присутствии администратора.

Настоящий отчёт подготовлен с помощью электронных средств. Компания Saville Consulting не гарантирует, что он не подвергался изменениям или редактированию. Наша компания не несёт ответственности за какие бы то ни было возможные последствия использования настоящего отчёта.

Правом использования данных тестов обладают только сотрудники, партнёры и сертифицированные клиенты Saville Consulting.

Введение

В этом отчёте представлены результаты, которые получил кандидат Владимир Иванов по тесту Swift Analysis Aptitude.

Общий результат

Этот тест измеряет способности анализировать информацию, представленную в вербальном, цифровом и графическом виде, которые важны для многих должностей. В этом разделе представлены результаты относительно нормативной группы: Выпускники (IA; 2009)

Общий результат показывает, как в целом кандидат справился с тестированием.

Результаты по субтестам

Результаты по субтестам показывают, как кандидат справился с каждым из тестов. Они позволяют понять наиболее сильные стороны и ограничения кандидата по следующим областям способностей:

Вербальный - оценивает способность понимать, интерпретировать и оценивать текстовую информацию.

Числовой - оценивает способность понимать, интерпретировать и оценивать числовую информацию.

Графический - оценивает способность понимать блок-схемы, последовательности и процессные диаграммы.

Способность & Темп прохождения

Для каждой из способностей приведены результаты и темп прохождения теста. Результаты приведены по шкале стенов от 1 до 10 и указаны в скобках. Темп заполнения основан на времени выполнения кандидатом заданий теста по сравнению со средним временем выполнения данных заданий. Чем выше темп, тем быстрее справлялся с заданиями кандидат. Чем правее располагается значение на шкале стенов, тем более высокий результат показал кандидат по тесту способностей.

Общий результат

На этой странице показан общий результат, на 10-балльной шкале стенов, относительно нормативной группы: Выпускники (IA; 2009)



Интерпретация результатов

Нормативная группа: Выпускники (IA; 2009)

- Стен 1: выше, чем примерно 1% нормативной группы
- Стен 2: выше, чем примерно 5% нормативной группы
- Стен 3: выше, чем примерно 10% нормативной группы
- Стен 4: выше, чем примерно 25% нормативной группы
- Стен 5: выше, чем примерно 40% нормативной группы
- Стен 6: выше, чем примерно 60% нормативной группы
- Стен 7: выше, чем примерно 75% нормативной группы
- Стен 8: выше, чем примерно 90% нормативной группы
- Стен 9: выше, чем примерно 95% нормативной группы
- Стен 10: выше, чем примерно 99% нормативной группы

Способность & темп

На этой странице представлена информация о способности и темпе по всем субтестам.

Результаты по субтестам

Результат	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Вербальный (Средний - 42-й перцентиль) Вероятно, кандидату столь же просто работать с вербальной информацией, как и другим.					◆					
Числовой (Ниже среднего - 10-й перцентиль) Вероятно, кандидату труднее работать с числовой информацией, чем другим людям.			◆							
Графический (Низкий - 3-й перцентиль) Вероятно, кандидату гораздо труднее работать с графической информацией, чем другим.		◆								

Способность & Темп прохождения



Как развить способности

Вот некоторые рекомендации, которые могут помочь развить способности к анализу информации:

Работа с вербальной информацией

- Когда вы читаете статьи и новости, выделяйте и фиксируйте главное.
- Встречая незнакомые или двусмысленные слова, посмотрите их значение в словаре.
- Читайте отрывки текста и фиксируйте ключевые детали.
- Сравнивайте тексты, обращайтесь внимание на сходства и различия.
- Посмотрите на написанный вами текст и постарайтесь переписать его более лаконично, без потери смысла.

Работа с числовой информацией

- Читая газеты и отчёты, обращайтесь внимания на числовую информацию.
- При выполнении вычисления чередуйте использование калькулятора и устный счёт.
- Обращайте внимание на различия в данных, например, на доли процентов и тренды изменения показателей.
- Проверяйте расчёты, сделанные другими.
- Возьмите на себя обязанности, которые будут содержать в себе работу с числами.

Работа с графической информацией

- Изучайте схемы и чертежи в книгах, статьях, новостях.
- Изучайте блок-схемы, чертежи, графически описанные процедуры.
- Развивайте Вашу логику, решая головоломки и собирая пазлы.
- Уточняйте понимание смысла взаимосвязей объектов на схемах и чертежах.
- Создавайте схемы, чтобы описать последовательность действий или взаимосвязи сущностей.

Техническая информация о заполнении онлайн-теста

В этой части отчёта представлена дополнительная информация о прохождении теста.

Доступ активирован: 31/10/2013 (14:59 GMT)

Ответы сохранены: 31/10/2013 (15:12 GMT)

Перезапуск администратором: 0

Тестирование прервано кандидатом: 0

Параметры времени: Стандартные