

Отчёт по результатам тестирования  
Владимир Иванов



Swift Technical

Aptitude-Rx

## 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 тестов Swift Technical Aptitude - онлайн-тестах, оценивающих пространственное мышление, понимание механических принципов и работу с графиками.

Результаты сравниваются с результатами группы специалистов из разных стран численностью 1 001 человек, работающих в технической сфере. 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 Assessment не гарантирует, что он не подвергнется 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 Assessment.

## Введение

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

### Общий результат

Этот тест измеряет пространственное мышление, понимание механических принципов и работу с графиками, которые важны для многих должностей. В этом разделе представлены результаты относительно нормативной группы: Техническая сфера (INT, IA, 2018)

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:

**Пространственное мышление** - измеряет способность мысленно вращать фигуры, оценивать их размер и сравнивать трёхмерные объекты.

**Понимание механических принципов** - измеряет способность понимать законы механики, физические принципы и правила движения объектов.

**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: Техническая сфера (INT, IA, 2018)

Результат

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Общий

Общий результат (Средний - 66-й перцентиль)  
Результат лучше, чем у 66 процент нормативной группы.



## Интерпретация результатов

Нормативная группа: Техническая сфера (INT, IA, 2018)

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

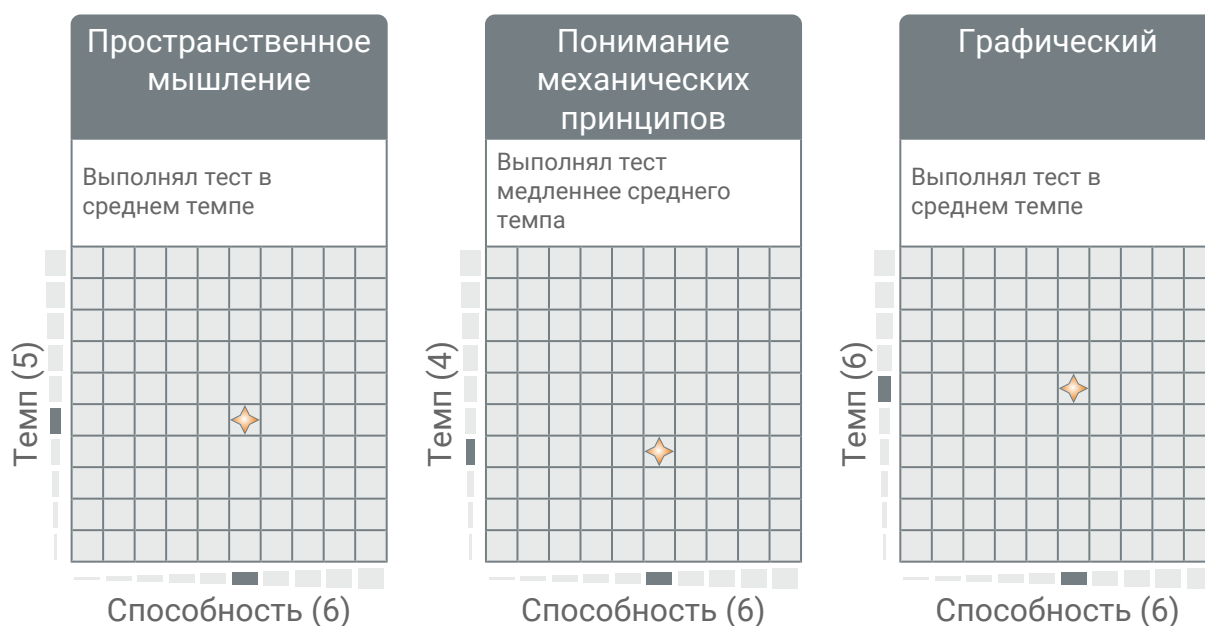
## Способность & темп

На этой странице представлена информация о способности и темпе по всем субтестам относительно нормагруппы: Техническая сфера (INT, IA, 2018).

## Результаты по субтестам

Результат	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Пространственное мышление</b> (Средний - 50-й процентиль) Вероятно, кандидату столь же просто решать задачи на пространственное мышление, как и другим.						◆				
<b>Понимание механических принципов</b> (Средний - 66-й процентиль) Вероятно, кандидату столь же просто решать задачи, основанные на принципах механики, как и другим.						◆				
<b>Графический</b> (Средний - 62-й процентиль) Вероятно, кандидату столь же просто работать с графической информацией, как и другим.						◆				

## Способность & Темп прохождения



## Как развить способности

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

### Пространственное мышление

- Работайте с чертежами, планами и набросками.
- Изучайте и составляйте карты.
- Решайте визуальные головоломки.
- Делайте чертежи трёхмерных объектов.
- Пробуйте изобразить один и тот же объект с разных сторон.

### Понимание механических принципов

- Работайте с инструментами и механическим оборудованием.
- Занимайтесь ремонтом и техническим обслуживанием изделий.
- Создавайте механизмы с подвижными частями.
- Изучайте основные принципы механики.
- Читайте техническую документацию к различным устройствам.

### 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: 09/01/2024 (11:55 GMT)  
Ответы сохранены: 09/01/2024 (12:03 GMT)  
Язык: Английский (Соединенное Королевство)  
Перезапуск администратором: 0  
Тестирование прервано кандидатом: 0  
Параметры времени: Стандартные