

Иванов
Иван Иванович

ProfiQ
Отчет респондента



ИНФОРМАЦИЯ О ТЕСТИРОВАНИИ

ДАТА ТЕСТИРОВАНИЯ	07.09.2021 12:56:32
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ТЕСТИРОВАНИЯ	02:16:42



ИНФОРМАЦИЯ О РЕСПОНДЕНТЕ

ДАТА РОЖДЕНИЯ	01.01.2000
ПОЛ РЕСПОНДЕНТА	мужской

ЛАБОРАТОРИЯ
ГУМАНИТАРНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ





О ТЕСТЕ

Тест предназначен для оценки интеллектуального потенциала взрослых людей, занятых в разных сферах профессиональной деятельности.

ТЕСТ ПОМОЖЕТ:

- определить уровень развития трёх интеллектуальных способностей;
- выявить сильные и слабые стороны интеллектуальной сферы;
- оценить потенциал к обучению.

ТЕСТ ОЦЕНИВАЕТ:

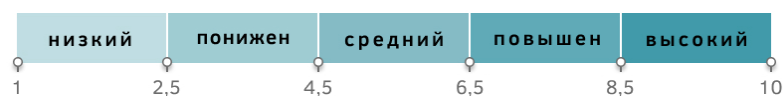
ЧИСЛОВОЙ IQ	быстрый счёт в уме, простые операции с числами, работа с большими объёмами данных
ПОНИМАНИЕ ТЕКСТОВ	понимание смысла текста, способность делать логические выводы из прочитанного
НЕВЕРБАЛЬНАЯ ЛОГИКА	понимание абстрактной, визуально представленной информации, потенциал к быстрой обучаемости



ШКАЛА РЕЗУЛЬТАТОВ

Результаты отражаются на 10 балльной шкале стэнов (нормализованных стандартных баллов).

1	минимальный балл соответствует низкому потенциалу проявления способности
5,5	средний балл соответствует среднему потенциалу проявления способности
10	максимальный балл соответствует высокому потенциалу проявления способности





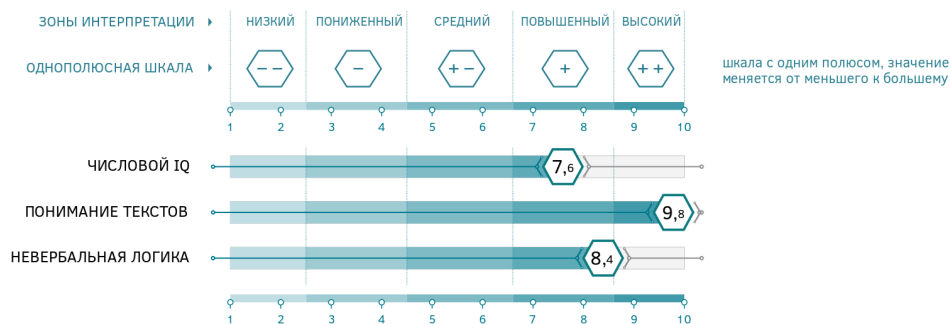
ОБЩИЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ



У Вас **высокий** уровень интеллектуального потенциала. Высокий потенциал к быстрому обучению, к интеллектуальному труду, к работе в сфере инновационных разработок.



ПРОФИЛЬ СПОСОБНОСТЕЙ



ОПИСАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

ЧИСЛОВОЙ IQ

Вы показали хорошие вычислительные способности. Вы можете успешно решать математические задачи, выполнять расчеты в уме, анализировать закономерности в числовых рядах. Работа с числовой информацией вряд ли вызовет у Вас затруднения.



В какой работе важно?

- составление смет;
- анализ данных;
- заключение финансовых сделок.



Как совершенствовать?

- Решайте математические головоломки-сканворды с числами (различные виды sudoku).
- Попробуйте освоить преферанс.



Что почитать?

- *Барбара Оакли, Думай как математик: Как решать любые проблемы быстрее и эффективнее*
- *Ингве Фогт, Математические трюки для быстрого счёта*
- *Сергей Попов, Все формулы мира: Как математика объясняет законы природы*
- *Позаментье Альфред и Крулик Стивен, Стратегии решения математических задач. Различные подходы к типовым задачам*

- *Алекс Беллос*, Капуста, неверные мужья и зебра. Загадки и головоломки для развития критического мышления

ПОНИМАНИЕ ТЕКСТОВ

У Вас отлично развита способность понимать прочитанное. Вы способны быстро вычленять основную мысль из прочитанного, выделять аргументы и делать логически верные выводы о содержании даже сложных текстов.



В какой работе важно?

- анализ научной литературы;
- написание отчётов;
- ведение переписки;
- работа с документами.



Как совершенствовать?

- Для поддержания такого уровня способностей чаще создавайте свои тексты: пишите рецензии на просмотренные фильмы или прочитанные книги.
- При работе над сложными текстами применяйте метод медленного чтения (close reading) – это позволит глубже понять и оценить текст.
- Заведите читательский дневник.



Что почитать?

- *Мортимер Адлер*, Как читать книги
- *Майк Роуди*, Визуальные заметки: Иллюстрированное руководство по скетчноутингу
- *Барбара Минто*, Принцип пирамиды Минто. Золотые правила мышления, делового письма и устных выступлений
- *Ильяхов Максим*, Ясно, понятно: Как доносить мысли и убеждать людей с помощью слов
- *Томас Фостер*, Искусство чтения

НЕВЕРБАЛЬНАЯ ЛОГИКА

Вы показали достаточно высокий уровень развития невербальной логики. Вы способны находить закономерности в абстрактно представленной информации. У Вас хорошо развиты базовые мыслительные операции: понимание части и целого, классификация, сравнение, обобщение, абстрагирование.



В какой работе важно?

- разработка новых товаров и услуг;
- освоение новых методов работы;
- работа со схемами и алгоритмами.



Как совершенствовать?

- Для поддержания такого уровня развития способности решайте больше головоломок, учитесь собирать новые версии кубика Рубика.
- Чаще играйте в настольные игры, такие как шашки, шахматы и го. Если не умеете, то советуем научиться: и логику развивают, и помогают приобретать новые знакомства.



Что почитать?

- *Эрнэ Рубик*, Кубик Рубика, За гранями головоломки, или Природа творческой мысли
- *Гарет Мур*, Тренажер мозга. Как развить гибкость мышления за 40 дней
- *Яков Исидорович Перельман*, Головоломки. Задачи. Фокусы. Развлечения
- *Ясунари Кавабата*, Мастер игры в го