

Иванов  
Иван Иванович

ProflQ +  
Отчет респондента



### ИНФОРМАЦИЯ О ТЕСТИРОВАНИИ

ДАТА ТЕСТИРОВАНИЯ	08.09.2021 09:41:17
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ТЕСТИРОВАНИЯ	00:43:37



### 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 пяти интеллектуальных способностей;
- выявить сильные и слабые стороны интеллектуальной сферы;
- оценить потенциал к обучению.

### ТЕСТ ОЦЕНИВАЕТ:

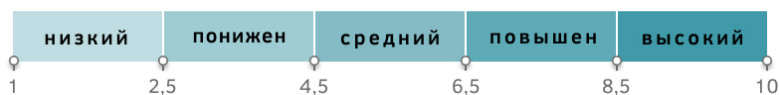
<b>ЧИСЛОВОЙ IQ</b>	быстрый счёт в уме, простые операции с числами, работа с большими объёмами данных
<b>ПОНИМАНИЕ ТЕКСТОВ</b>	понимание смысла текста, способность делать логические выводы из прочитанного
<b>НЕВЕРБАЛЬНАЯ ЛОГИКА</b>	понимание абстрактной, визуально представленной информации, потенциал к быстрой обучаемости
<b>ВЕРБАЛЬНАЯ ЛОГИКА</b>	умение рассуждать и строить логические высказывания, видение и понимание логических противоречий, критическое мышление
<b>ВНИМАНИЕ</b>	внимательность, быстрота и точность при работе с информацией



## 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

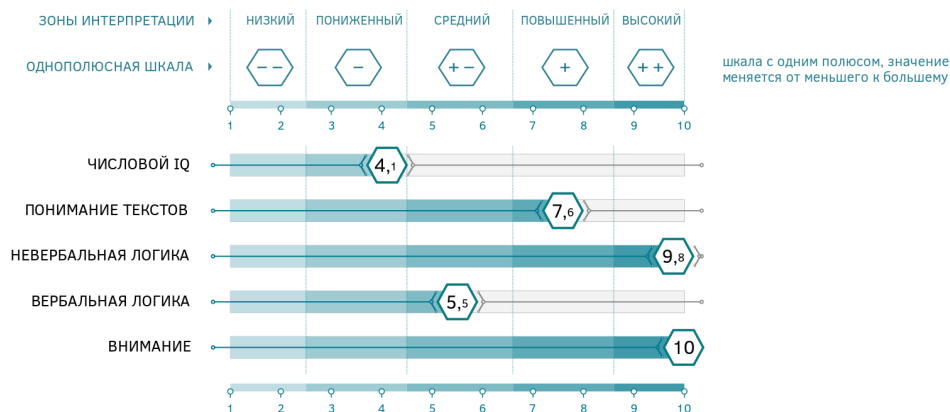


Ваш уровень интеллектуального потенциала **выше среднего**.

Достаточно высокий потенциал к быстрому обучению, к интеллектуальному труду, к работе в сфере инновационных разработок.



## ПРОФИЛЬ СПОСОБНОСТЕЙ



## ОПИСАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

### ЧИСЛОВОЙ IQ

Вероятно, Вам непросто работать с числами, решать нестандартные математические задачи, выполнять расчеты в уме, анализировать закономерности в числовых рядах. Работа с числовой информацией может вызывать у Вас затруднения.



#### В какой работе важно?

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



#### Как развивать?

- Решайте математические головоломки-сканворды с числами (различные виды sudoku).
- Попробуйте освоить преферанс.
- Бытовые математические задачи решайте без использования калькулятора. Например, считайте, на какую сумму Вы уже набрали товара в тележку, когда делаете покупки в супермаркете, или сколько Вы сэкономите, если купите товар со скидкой.



### 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

Вы обладаете достаточно развитой способностью к пониманию прочитанного. Вы способны быстро вычленять основную мысль из прочитанного, выделять аргументы и делать логически верные выводы о содержании текстов разной тематики.



### 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 высокий уровень развития невербальной логики. Вы легко находите закономерности в абстрактно представленной информации. У Вас прекрасно 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

## ВЕРБАЛЬНАЯ ЛОГИКА

Вы показали средний уровень развития вербальной логики. Вы можете находить явные противоречия в тексте или в речи других людей, в основном способны делать верные выводы из сказанного или прочитанного. Однако, Вы не всегда замечаете противоречия в аргументах собеседника и можете приводить недостаточно весомые и логичные аргументы в поддержку своей точки зрения.



### В какой работе важно?

- работа со сложными текстами: юридическими документами и договорами;
- написание отчётов;
- критический анализ и оценка информации;
- работа с иностранными языками и языками программирования.



### Как развивать?

- Читайте больше аналитических статей и критических обзоров. Оценивайте, подходят ли предъявляемые факты для обоснования позиции.
- Слушая публичные выступления, критически анализируйте аргументы спикера, оценивайте, насколько они логичны, достаточны, непротиворечивы.
- Решайте больше логических задач по типу силлогизмов.
- Играйте с друзьями в «Кодовые имена» (Codenames).



### Что почитать?

- Дмитрий Гусев, Краткий курс логики: Искусство правильного мышления
- Вениамин Богуславский, Упражнения по логике для средней школы
- Андрей Зализняк, Лингвистические задачи

## ВНИМАНИЕ

Вы были очень внимательны при выполнении теста. Вы способны удерживать в фокусе внимания большой объём информации и работать с ним быстро и точно. Вы редко теряете концентрацию даже при длительной и монотонной работе.



### В какой работе важно?

- ведение баз данных;
- заполнение документов;
- подготовка и проверка смет, отчётности.



### Как совершенствовать?

- Для поддержания такого уровня внимательности старайтесь находить паттерны в окружающем мире. Например, мысленно отмечайте слова, в которых буквы не повторяются, или слова, в которых используются одна и та же гласная буква.
- Игры также помогут тренировать внимательность. Например, головоломки на поиск отличий или настольные игры подобные UNO и "7 на 9".



### Что почитать?

- *Даниел Канеман, Думай медленно... решай быстро*
- *Даниел Саймонс, Кристофер Шабри, Невидимая горилла*
- *Джозеф Халлинан, Почему мы ошибаемся. Ловушки мышления в действии*