

Петров  
Иван Сергеевич

ProflQ +  
Отчет специалиста



### ИНФОРМАЦИЯ О ТЕСТИРОВАНИИ

ДАТА ТЕСТИРОВАНИЯ	19.05.2023 14:59:18
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ТЕСТИРОВАНИЯ	00:50:04
НОМЕР РЕЗУЛЬТАТА	00365753



### ИНФОРМАЦИЯ О РЕСПОНДЕНТЕ

ДАТА РОЖДЕНИЯ	
ПОЛ РЕСПОНДЕНТА	

ЛАБОРАТОРИЯ  
ГУМАНИТАРНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ





## О ТЕСТЕ

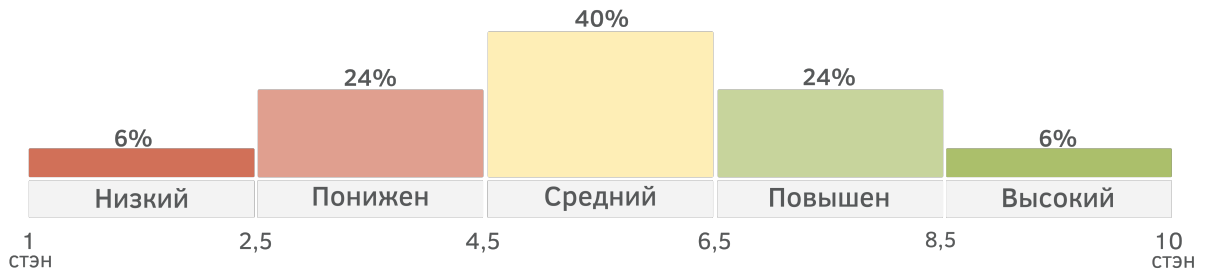
Тест предназначен для оценки интеллектуального потенциала взрослых людей, занятых в разных сферах профессиональной деятельности.

- 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.
- Вербальная логика — умение рассуждать и строить логические высказывания, видение и понимание логических противоречий, критическое мышление
- Внимание — быстрота и точность при работе с информацией



## ШКАЛА РЕЗУЛЬТАТОВ

Результаты тестирования представлены в шкале стэннов\*. Для сравнения и интерпретации результатов каждая шкала поделена на 5 диагностических зон.



Баллы по шкалам базируются на сравнении результатов респондента с выборкой 1151 человек, набранной за 2022 год.

\*Стэн (от англ. standard ten) – стандартная шкала тестовых баллов от 1 до 10 со средним 5,5 и стандартным отклонением 2. На графике представлена доля респондентов для каждой диагностической зоны.



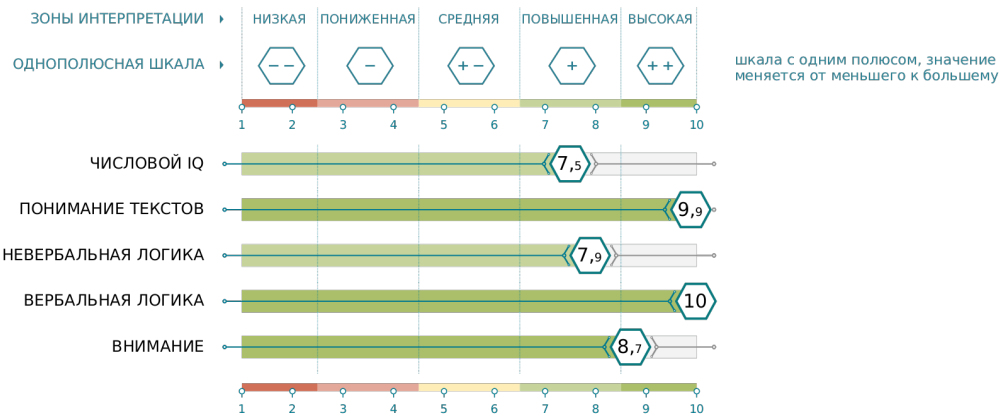
## ОБЩИЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ



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



## ПРОФИЛЬ РЕЗУЛЬТАТОВ



## ОПИСАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

### Повышенный

У респондента хорошие вычислительные способности. Он умеет решать математические задачи, выполнять расчёты в уме, анализировать закономерности в числовых рядах.

Особенности:

- быстрее других анализирует числовую информацию;
- обладает потенциалом к анализу данных;
- легче других может осваивать программы для работы с числовой информацией;
- легче других может осваивать новые информационные технологии.

### Высокий уровень

Респондент показал высокий уровень развития способности к пониманию прочитанного. Он способен быстро вычленять основную мысль даже сложного текста, анализировать приведённые в нём аргументы и делать логически верные выводы на основе прочитанного.

Особенности:

- быстро анализирует большие объёмы текстовой информации;
- умеет выделять в тексте важное, быстро отделять главное от второстепенного;
- при наличии соответствующих склонностей может быть эффективен в письменных и устных коммуникациях.

### Повышенный

У респондента уровень развития невербальной логики выше среднего. Он способен находить закономерности в абстрактно представленной информации. У него хорошо развиты базовые мыслительные операции: понимание части и целого, классификация, сравнение, обобщение, абстрагирование.

Особенности:

- высокий потенциал к разработке новых продуктов и услуг;
- высокий потенциал к быстрой обучаемости;
- высокий потенциал к освоению языков программирования;
- способен быстро анализировать новую сложную информацию;
- развитые аналитические способности.

### **Высокий уровень**

Респондент показал высокий уровень развития вербальной логики. Он может легко находить противоречия в тексте или в речи других людей, способен делать верные выводы из сказанного или прочитанного. Свою позицию может высказывать аргументированно и логично.

Особенности:

- при наличии личностных склонностей может быть успешен в публичных выступлениях;
- способен анализировать и составлять сложные тексты, например юридические документы и договоры;
- обладает высоким потенциалом к изучению языков (иностранных и программирования), их грамматики и синтаксиса;
- способен критически оценивать информацию.

### **Высокий уровень**

У респондента высокий уровень внимательности. Он способен удерживать в фокусе внимания большой объём информации даже в условиях дефицита времени или стрессовой ситуации. Не теряет концентрацию при длительной монотонной работе.

Особенности:

- высокий потенциал к безошибочному заполнению документов/смет;
- при высоком уровне грамотности будет эффективен в проверке текстов на опечатки и неточности;
- при хорошо развитых числовых способностях проявит высокий потенциал к работе с большими массивами данных;
- при хорошо развитых логических способностях будет эффективен в тестировании новых продуктов.