**Прогрессивные матрицы Равена**

Результат составляет 83%. Это говорит о развитом логическом мышлении и способности к абстрактному анализу  
  
На основании этого результата, IQ оценивается в 112. Это соответствует II степени развития интеллекта, что характеризуется как "незаурядный интеллект". Это подразумевает обладание способностями выше среднего и умение успешно справляться с задачами, требующими логики, анализа и решения проблем.  
Учитывая незаурядный интеллект, можно предположить, что человек обладает хорошей обучаемостью и способен быстро усваивать новую информацию. Он, вероятно, склонен к анализу ситуаций, выявлению закономерностей и поиску оптимальных решений. Его развитое логическое мышление позволяет ему эффективно решать проблемы в различных областях, будь то научная деятельность, технические задачи или даже повседневные ситуации.  
  
Важно отметить, что тест Равена оценивает только один аспект интеллекта – способность к абстрактному мышлению и логическому анализу. Интеллект – это многогранное понятие, включающее в себя и другие важные компоненты, такие как вербальный интеллект, пространственное мышление, эмоциональный интеллект и креативность. Поэтому, хотя результат теста Равена дает ценную информацию о когнитивных способностях, он не является исчерпывающей характеристикой интеллекта в целом.  
  
Для более полной оценки интеллектуального потенциала было бы полезно провести дополнительные тесты, оценивающие другие аспекты интеллекта, а также учитывать академические достижения, профессиональные успехи и личные качества. Тем не менее, результат в тесте Равена, безусловно, свидетельствует о сильных когнитивных способностях и потенциале для дальнейшего развития.

[**Тест Айзенка на интеллект**](https://experimental-psychic.ru/test-iq/)

Результат IQ 107 считается средним или выше среднего. В большинстве IQ-тестов, включая тест Айзенка, средний IQ составляет 100. Результат 107 говорит о том, что человек, получивший этот балл, обладает когнитивными способностями, которые немного превышают средний уровень.  
  
Вот как можно интерпретировать результат IQ 107:  
  
Уровень интеллекта: Средний или выше среднего.  
Способности: Хорошие способности к логическому мышлению, анализу информации и решению проблем.  
Успеваемость: Вероятно, хорошая успеваемость в учебе и работе, требующей аналитических навыков.  
Общее развитие: Человек с таким IQ, скорее всего, хорошо адаптируется к новым ситуациям и способен к обучению.  
  
[**Краткий отборочный тест**](https://testometrika.com/personality-and-temper/test-kot/)

Вы правильно ответили на 42 из 51 заданий теста. Ваш уровень общих умственных способностей — 82.35%.

Вы правильно ответили на 16 из 18 заданий, направленных на  вербальные (словесные) способности. Это говорит о том, что вы хорошо улавливаете смысл различных слов, понимаете словесные аналогии. Вам хорошо удается  выполнять логические операции с отдельными словами. Вы понимаете смысл прочитанного текста, умеете  различать прямой и переносный смысл высказывания. Ваш уровень вербальных (словесных) способностей — 88.89%.

Вы правильно ответили на 15 из 16 заданий, выявляющих числовые способности. К ним относятся  способность к быстрым и точным вычислениям, логические рассуждения, владение арифметическими навыками, понимание математических операций. Ваш уровень числовых способностей — 93.75%.

Вы правильно ответили на 4 из 7 заданий, направленных на логические способности. Задания в тесте выявляли, насколько хорошо вы понимаете причинно-следственные связи, умеете ли находить закономерность и делать правильные выводы.

Вы правильно ответили на 1 из 4 заданий, требующих пространственных способностей. Данные задания были направлены на проверку пространственного воображения, определяли, насколько хорошо вы знакомы с геометрическими понятиями и умеете мысленно оперировать с объектами на плоскости и в пространстве.

Вы правильно ответили на 4 из 4 заданий, направленных на выявление  концентрации и распределения внимания. Благодаря этим заданиям можно понять, насколько легко человек может сконцентрировать свое внимание, умеет ли он(а) грамотно его распределять.

[**Определения типа мышления и уровня креативности (по Дж. Брунеру)**](https://psytests.org/cognitive/thinktype.html)

1. **Предметное мышление** - 6 (средний уровень)
2. **Символическое мышление** - 8 (высокий уровень)
3. **Знаковое мышление** - 7 (средний уровень)
4. **Образное мышление** - 4 (низкий уровень)
5. **Креативность** - 5 (средний уровень)

* **Символическое мышление** на высоком уровне может указывать на способность работать с абстрактными концепциями и идеями.
* **Предметное**, **знаковое** и **креативное мышление** находятся на среднем уровне, что свидетельствует о достаточном уровне развития, но есть пространство для улучшения.
* **Образное мышление** на низком уровне может означать, что вам стоит обратить внимание на развитие визуальных и образных представлений.

1. Для улучшения **образного мышления** можно заниматься творческими практиками, такими как рисование, создание коллажей или работа с визуальными образами.
2. Для повышения уровня **предметного** и **знакового мышления** полезно решать логические задачи, заниматься математикой или изучать философию.
3. Развивайте **креативность** через разнообразные творческие проекты, участие в мастер-классах и мозговых штурмах.

Общий подход к развитию мышления может включать разнообразные методы и техники в зависимости от ваших интересов и целей.

**Тест на логическое мышление**

14/30, **46.67%** — это ниже среднего результата. Обычно, для оценки успешности прохождения теста, порогом считается 50% правильных ответов.

Возможно, стоит обратить внимание на те аспекты логического мышления, которые были сложными, и поработать над ними.

**Рекомендации для улучшения:**

1. **Практика**: Решайте больше задач на логическое мышление. Это могут быть головоломки, логические задачи, математические игры.
2. **Анализ ошибок**: Посмотрите, какие вопросы были сложными. Понимание своих ошибок поможет избежать их в будущем.
3. **Обучающие материалы**: Используйте книги, онлайн-курсы и ресурсы, которые помогут улучшить навыки логического мышления.