# Тестирование

## LRT (Logical Reasoning Test)

Вариант № 2 усложненный

Данный тест предназначен для оценки способностей в области восприятия информации и построения логических цепочек.

Предлагаемые упражнения помогут вам понять, по какому принципу следует отвечать на вопросы логического теста и приобрести умение находить решение.

С помощью этих упражнений вы:

- 1. Познакомитесь с основными особенностями данного теста
- 2. Получите рекомендации, которые помогут вам ответить на предлагаемые вопросы
- 3. Попрактикуетесь в ответах на вопросы, аналогичные тем, которые могут встретиться в самом тесте

Тест не требует дополнительных материалов. В некоторых случаях для решения задания можно использовать лист бумаги и ручку.

Перед тестом – 4 тренировочных задания Время выполнения теста – 15 минут Количество заданий – 25

На каждый вопрос предлагается до 9 вариантов ответа, из которых вам предстоит выбрать несколько правильных. От вас не требуется развернутых ответов. Просто отметьте НЕСКОЛЬКО из девяти ответов, которые обозначены цифрами 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, в зависимости от задания.

Во время самого теста вы должны будете помечать свои ответы на специальном листе с ответами, который раздается отдельно от списка вопросов. В этом примере вы можете найти его после теста.

### Как достичь наилучших результатов

Новейшие исследования показали, что соблюдение нижеследующих правил способствует увеличению количества очков, начисляемых по результатам теста на умение находить решение. Усвоив эти правила, вы поймете, что вам необходимо делать и чего следует избегать при ответе на вопросы тестов.

ПРАВИЛА, которые необходимо соблюдать, чтобы добиться наилучшего результата при решении теста на умение находить решение:

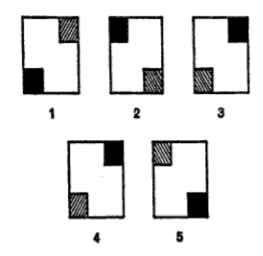
- Четко определите для себя характер вопроса, прежде чем ознакомиться с предлагаемыми вариантами ответа.
- Работайте по возможности быстро, действуя при этом уверенно и четко: не тратьте времени на вопрос, сути которого не понимаете.
- Сразу отбросьте ответы, которые вы считаете заведомо неправильными, и выберите ответ из оставшихся вариантов.

По окончании теста используйте оставшееся время, чтобы проверить ответы.

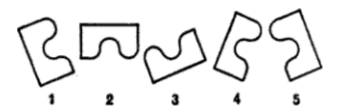
Чего НЕ СЛЕДУЕТ делать, отвечая на вопросы теста на умение находить решение:

- Медленно и внимательно прочитывать весь тест полностью перед началом работы.
- Тратить время на проверку уже помеченных ответов, пока вы не ответите на все вопросы.
- **>** Тратить время на обдумывание ответа, который не является одним из вариантов предлагаемых ответов.

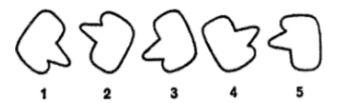
Вопрос 1. Исключите лишнюю фигуру:



Вопрос 2. Исключите лишнюю фигуру:



Вопрос 3. Исключите лишнюю фигуру:

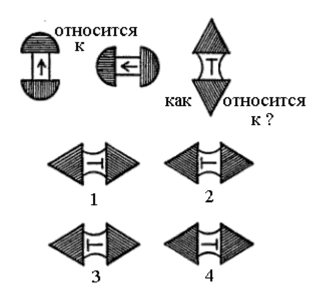


Вопрос 4. Вставьте пропущенную фигуру, выбрав ее из четырех пронумерованных:

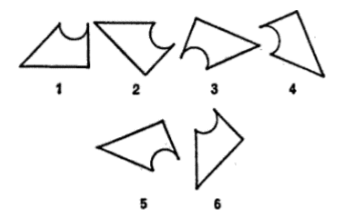


Переходите к следующей странице

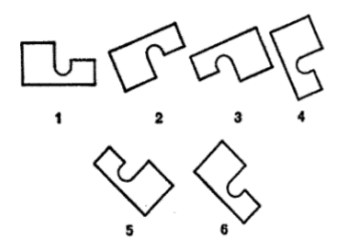
Вопрос 5. Вставьте пропущенную фигуру, выбрав ее из четырех пронумерованных:



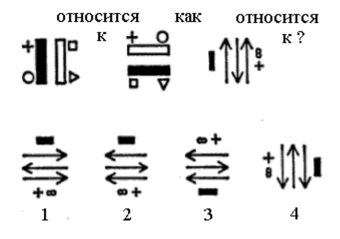
Вопрос 6. Исключите лишнюю фигуру:



Вопрос 7. Исключите две лишние фигуры:



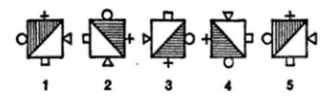
Вопрос 8. Вставьте пропущенную фигуру, выбрав ее из четырех пронумерованных:



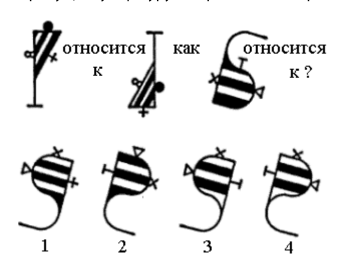
Вопрос 9. Исключите две лишние фигуры:



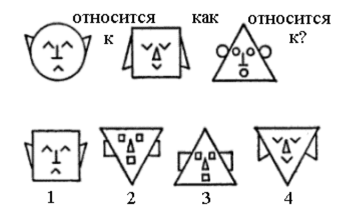
Вопрос 10. Исключите лишнюю фигуру:



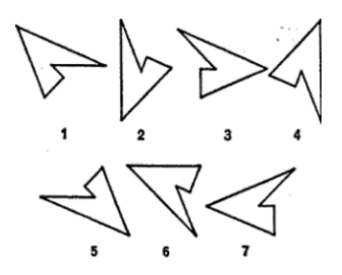
Вопрос 11. Вставьте пропущенную фигуру, выбрав ее из четырех пронумерованных:



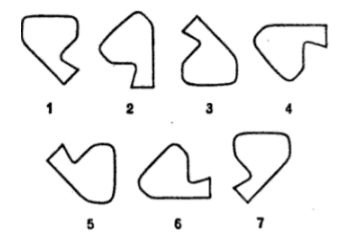
Вопрос 12. Вставьте пропущенную фигуру, выбрав ее из четырех пронумерованных:



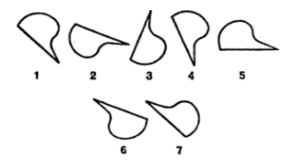
Вопрос 13. Исключите две лишние фигуры:



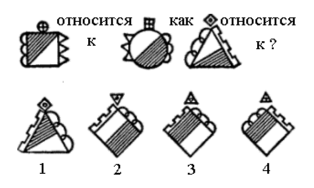
Вопрос 14. Исключите три лишние фигуры:



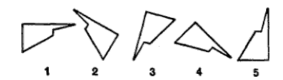
Вопрос 15. Исключите три лишние фигуры:



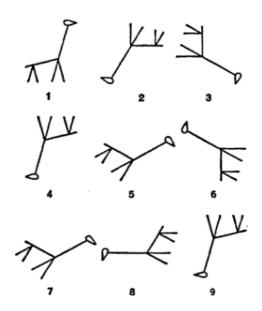
Вопрос 16. Вставьте пропущенную фигуру, выбрав ее из четырех пронумерованных:



Вопрос 17. Исключите две лишние фигуры:

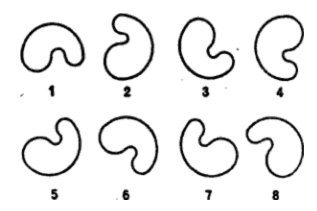


Вопрос 18. Исключите лишнюю фигуру:

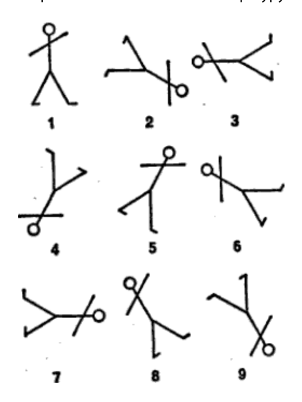


Переходите к следующей странице

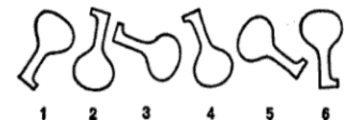
Вопрос 19. Исключите три лишние фигуры:



Вопрос 20. Исключите лишнюю фигуру:

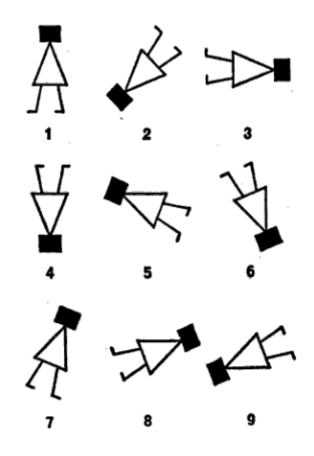


Вопрос 21. Исключите лишнюю фигуру:

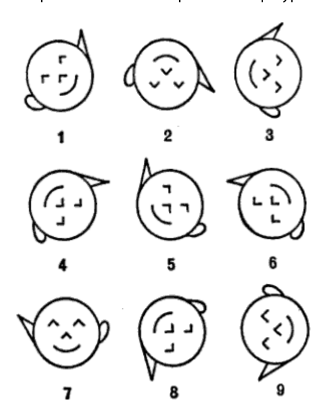


#### Переходите к следующей странице

Вопрос 22. Исключите три лишние фигуры:

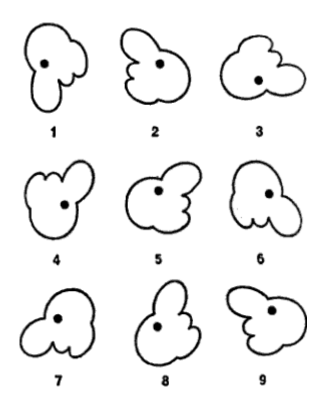


Вопрос 23. Исключите три лишние фигуры:

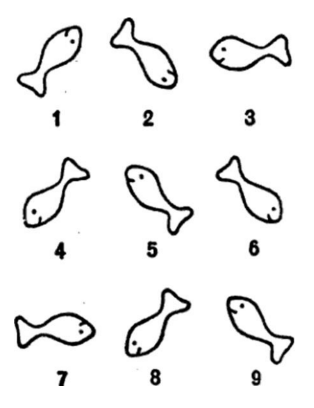


Переходите к следующей странице

Вопрос 24. Исключите три лишние фигуры: Copyright © worldcompanyjob.com 2013-2014



Вопрос 25. Исключите лишнюю фигуру:



## Бланк Ответов

Вопросы		Ответы							
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	1	2	3	4	5	6	7	8	9
16	1	2	3	4	5	6	7	8	9
17	1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	1	2	3	4	5	6	7	8	9
25	1	2	3	4	5	6	7	8	9

#### Ключ к ответам

1 2 3 4 5 6 7 8	3 5 3 2 3 5 2,5 2 1,2 3 3 2 3,6
2 3 4 5 6 7	5 3 2 3 5
3 4 5 6 7	3 2 3 5
4 5 6 7	2 3 5
5 6 7	3 5
6 7	5
7	
•	2,5
8	2
9	1,2
10	3
11	3
12	2
13	3,6
14	1
15	1,3,6
16	2,3,7
17	3
18	1,4
19	8
20	1,6,7
21	7
22	3
23	2,6,7
24	1,6,8
25	5,6,8
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	1 1,3,6 2,3,7 3 1,4 8 1,6,7 7 3 2,6,7 1,6,8

#### Подробные ответы

Вопрос 1. Фигуры 1 и 4, а также 2 и 5 являются парными. В каждой паре черный и заштрихованный участки меняются местами. На фигуре 3 штриховка сделана не в ту сторону.

Вопрос 2. Все остальные фигуры можно совместить при помощи вращения.

Вопрос 3. Все остальные фигуры можно совместить при помощи вращения.

Вопрос 4. Окраска внутренней и наружной фигур меняется местами, а вертикальное и горизонтальное положения остаются неизменными.

Вопрос 5. Главная фигура повернута по часовой стрелке, а стрела — против часовой стрелки.

Вопрос 6. Все остальные фигуры можно совместить при помощи вращения.

Вопрос 7. Все остальные фигуры можно совместить при помощи вращения, а фигуры №2 и 5 не совмещаются с другими.

Вопрос 8. Главная фигура поворачивается на 90 градусов против часовой стрелки вместе с маленькими фигурами, которые затем меняются местами; верхние смещаются вниз, а нижние переходят наверх.

Вопрос 9. Все остальные фигуры можно совместить при помощи вращения.

Вопрос 10. Рисунок каждый раз поворачивается на 90 градусов. На фигуре №3 штриховка направлена не в ту сторону.

Вопрос 11. Главная фигура повернута на 180 градусов. Три черных полосы превращаются в две, а три маленькие фигурки смещаются на одну позицию против часовой стрелки.

Вопрос 12. Круглое на первом рисунке становится квадратным на втором рисунке. Точно так же заостренное вверх на первом рисунке становится заостренным вниз на втором рисунке.

Вопрос 13. Остальные пять фигур можно совместить при помощи вращения.

Вопрос 14. Остальные четыре фигуры можно совместить при помощи вращения.

Вопрос 15. Остальные четыре фигуры можно совместить при помощи вращения.

Вопрос 16. Верхняя и нижняя фигуры меняются местами. Малая фигура внутри верхней сохраняется. Штриховка внутри нижней фигурой меняется местами с незаштрихованной частью. Завитки слева и справа от главной фигуры меняются местами.

Вопрос 17. Остальные фигуры можно совместить при помощи вращения

Вопрос 18. Остальные фигуры можно совместить при помощи вращения.

Вопрос 19. Остальные пять фигур можно совместить при помощи вращения.

Вопрос 20. Все остальные фигуры можно совместить при помощи вращения.

Вопрос 21. Все остальные фигуры можно совместить при помощи вращения.

Вопрос 22. Остальные шесть фигур можно совместить при помощи вращения.

Вопрос 23. Остальные шесть фигур можно совместить при помощи вращения.

Вопрос 24. Остальные шесть фигур можно совместить при помощи вращения.

Вопрос 25. Все остальные фигуры можно совместить при помощи вращения.