

## «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ЛАБИЛЬНОСТЬ» ТЕСТ

### Обзор

Интеллектуальный тест предназначенный для экспресс-диагностики лабильности мыслительных процессов.

В данном случае под **лабильностью** понимается способность к переключению внимания, умение быстро переходить с решения одних задач на выполнение других, не допуская при этом ошибок.

Методика состоит из 40 несложных заданий, которые зачитываются экспериментатором. На решение каждого задания отводится от 3 до 5 секунд. Ответы испытуемого фиксируются на специальном бланке. Методика предназначена для взрослых испытуемых и может проводиться как индивидуально так и групповым методом возможно использование магнитофона.

Оценка производится по количеству ошибок. Ошибкой считается не сделанное или пропущенное задание.

Приводятся следующие нормы выполнения:

- □0-4 ошибки - высокая лабильность, хорошая способность к обучению;
- □5-9 ошибок - средняя лабильность;
- □10-14 ошибок - низкая лабильность, трудности в переобучении;
- □15 и более - мало успешен в любой деятельности.

Методика требует мало времени для проведения тестирования и обработки результатов, вместе с тем она дает достаточно точный прогноз профессиональной пригодности. Поэтому ее рекомендуется использовать с целью прогноза успешности в профессиональном обучении, освоении новых видов деятельности.

## Содержание Ключи Анализ Инструкция Автор Примечание

### «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ЛАБИЛЬНОСТЬ» ТЕСТ

**Инструкция:** «Вам предлагается выполнить 40 несложных заданий, ответы на которые вы будете фиксировать на специальном бланке. Время работы над каждым заданием ограничено несколькими секундами. Будьте внимательны. Работайте быстро. Прочитанное мною задание не повторяется. Внимание. Начинаем».

1. **Квадрат 1.** Напишите первую букву имени Сергей и последнюю букву первого месяца года (3 сек.).

2. **Квадрат 4.** Напишите слово «ПАР» так, чтобы любая одна буква была написана в треугольнике (3 сек.).

3. **Квадрат 5.** Разделите четырехугольник двумя вертикальными и двумя горизонтальными линиями (4 сек.).

4. **Квадрат 6.** Проведите линию от первого круга к четвертому так, чтобы она проходила под кругом №2 и над кругом №3 (3 сек.).
5. **Квадрат 7.** Поставьте плюс в треугольнике, а цифру 1 в том месте, где треугольник и прямоугольник имеют общую площадь (3 сек.).
6. **Квадрат 6.** Разделите второй круг на ТРИ, а четвертый на ДВЕ части (4 сек.).
7. **Квадрат 10.** Если сегодня не среда, то напишите предпоследнюю букву вашего имени (3 сек.).
8. **Квадрат 12.** Поставьте в первый прямоугольник плюс, третий зачеркните, в шестом поставьте 0 (4 сек.).
9. **Квадрат 13.** Соедините точки прямой линией и поставьте плюс в меньшем треугольнике (4 сек.).
10. **Квадрат 15.** Обведите кружком одну согласную букву и зачеркните гласные (4 сек.).
11. **Квадрат 17.** Продлите боковые стороны трапеции до пересечения друг с другом и обозначьте точки пересечения последней буквой названия вашего города (4 сек.).
12. **Квадрат 18.** Если в слове «СИНОНИМ» шестая буква гласная, поставьте в прямоугольнике цифру 1 (3 сек.).
13. **Квадрат 19.** Обведите большую окружность и поставьте плюс в меньшую (3 сек.).
14. **Квадрат 20.** Соедините между собой точки 2, 4, 5, миновав 1 и 3 (3 сек.).
15. **Квадрат 21.** Если два многозначных числа не одинаковы, поставьте галочку на линии между ними (2 сек.).
16. **Квадрат 22.** Разделите первую линию на три части, вторую на две, а оба конца третьей соедините с точкой А (4 сек.).
17. **Квадрат 23.** Соедините конец первой линии с верхним концом второй, а верхний конец второй — с нижним концом четвертой (3 сек.).
18. **Квадрат 24.** Зачеркните нечетные цифры и подчеркните четные (5 сек.).
19. **Квадрат 25.** Заключите две фигуры в круг и отведите их друг от друга вертикальной линией (4 сек.).
20. **Квадрат 26.** Под буквой А поставьте стрелку, направленную вниз, под буквой В — стрелку, направленную вверх, под буквой С — галочку (3 сек.).
21. **Квадрат 27.** Если слова «ДОМ» и «ДУБ» начинаются на одну и ту же букву, поставьте между ромбами минус (3 сек.).
22. **Квадрат 28.** Поставьте в крайней слева клеточке 0, в крайней справа плюс, в середине проведите диагональ (3 сек.).
23. **Квадрат 29.** Подчеркните снизу галочки, а в первую галочку впишите букву А (3 сек.).
24. **Квадрат 30.** Если в слове «ПОДАРОК» третья буква не И, напишите сумму чисел 3+5 (3 сек.).
25. **Квадрат 31.** В слове «САЛЮТ» обведите кружком согласные буквы, а в слове «ДОЖДЬ» зачеркните гласные (4 сек.).
26. **Квадрат 32.** Если число 54 делится на 9, опишите окружность вокруг четырехугольника (3 сек.).

27. **Квадрат 33.** Проведите линию от цифры 1 к цифре 7 так, чтобы она проходила под четными цифрами и над нечетными (4 сек.).
28. **Квадрат 34.** Зачеркните кружки без цифр, кружки с цифрами подчеркните (3 сек.).
29. **Квадрат 35.** Под согласными буквами поставьте стрелку, направленную вниз, а под гласными — стрелку, направленную влево (5 сек.).
30. **Квадрат 36.** Напишите слово «МИР» так, чтобы первая буква написана в круге, а вторая в прямоугольнике (3 сек.).
31. **Квадрат 37.** Укажите стрелками направления горизонтальных линий вправо, а вертикальных — вверх (5 сек.).
32. **Квадрат 39.** Разделите вторую линию пополам и соедините оба конца первой линии с серединой второй (3 сек.),
33. **Квадрат 40.** Отделите вертикальными линиями нечетные цифры от четных (5 сек.).
34. **Квадрат 41.** Над линией поставьте стрелку, направленную вверх, а под линией — стрелку, направленную влево (2 сек.).
35. **Квадрат 42.** Заключите букву М в квадрат, К в круг О в треугольник (4 сек.).
36. **Квадрат 43.** Сумму чисел  $5+2$  напишите в прямоугольнике, а разность этих же чисел — в ромбе (4 сек.).
37. **Квадрат 44.** Зачеркните цифры, делящиеся на 3, и подчеркните остальные (5 сек.).
38. **Квадрат 45.** Поставьте галочку только в круг, а цифру 3 только в прямоугольник (3 сек.).
39. **Квадрат 46.** Подчеркните буквы и обведите кружками четные цифры (5 сек.).
40. **Квадрат 47.** Поставьте нечетные цифры в квадратные скобки, а четные в круглые (5 сек.).