



## Тест Б. Бурдона. Корректурная проба

---

Тест "Корректурная проба" позволяет исследовать особенности внимания человека - устойчивость, концентрация, переключаемость, объем. Корректурная проба Б. Бурдона может проводиться для взрослых людей, школьников, а также для детей старшего дошкольного возраста. Методика используется в группе и индивидуально.

Тестирование проводится с использованием специальных бланков с рядами случайных букв (цифр, фигур, может быть использован газетный текст вместо бланков). В классическом варианте теста 40 рядов по 40 букв в каждом.

### **Инструкция к тесту:**

"На бланке с буквами вычеркните все буквы «В», просматривая слева направо ряд за рядом. Через каждые 60 секунд по моей команде "Черта" ставьте вертикальную черту - сколько вы уже успели просмотреть. На работу дается 5 минут."

Для оценки переключаемости внимания инструкция звучит так: "На бланке с буквами вычеркните все буквы "В" в нечетных рядах и все буквы "О" - в четных, просматривая слева направо ряд за рядом. Через каждые 60 секунд по моей команде "Черта" ставьте вертикальную черту - сколько вы уже успели просмотреть. На работу дается 5 минут."

Примечание: возможны другие варианты проведения методики: вычеркивать букву, которая стоит первой в строке, или вычеркивать одну букву, а другую подчеркивать, возможны 2 серии тестирования с перерывом 5 минут.



## Обработка результатов теста

**Объем внимания** оценивается по количеству просмотренных букв. Норма объема внимания - 850 знаков и выше.

**Концентрация внимания** оценивается по формуле:

$$K = 2C / П, \text{ где}$$

C – число строк, просмотренных испытуемым,

П – количество ошибок (пропусков или ошибочных зачеркиваний).

**Расшифровка показателей:**

Чем больше получившаяся цифра, тем выше концентрация. Этот показатель не имеет установленных числовых значений, так как зависит от конкретного стимульного материала.

**Устойчивость внимания** оценивается по изменению скорости просмотра на протяжении всего задания.

Результаты подсчитываются для каждые 60 секунд по формуле:

$$A = S / t, \text{ где}$$

A – темп выполнения,

S – количество просмотренных букв,

t – время выполнения.

**Расшифровка показателей устойчивости внимания:**

Результат	Значение
0–2	Очень высокая
3–4	Высокая
5–6	Средняя
7–8	Низкая
9–10	Очень низкая



**Показатель переключаемости внимания** вычисляется по формуле:

$$C = (S_o / S) * 100\%, \text{ где}$$

$S_o$  – количество ошибочно проработанных строк,

$S$  – общее количество просмотренных строк.

При оценке переключаемости внимания испытуемый получает инструкцию зачеркивать разные буквы в четных и нечетных строках корректурной таблицы.

**Расшифровка показателей переключаемости внимания:**

Результат в %	Расшифровка
0–20	Очень высокая
21–40	Высокая
41–60	Средняя
61–80	Низкая
81–100	Очень низкая

Для записи результатов исследования используется следующая таблица:

	Кол-во просмотренных строк	Кол-во пропусков	Кол-во ошибок
1			
2			
3			
4			
5			

По результатам выполнения методики за каждый интервал может быть построен график "кривая истощаемости", отражающий, характеристики внимания и работоспособность в динамике.



Бланк к методике «Корректирующая проба» (Б. Бурдон)

Дата, время \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_

арн гкмсв юлауц айтб зшгуй цфы вюб дб длмсо авлн  
жзх орпмени агсминравкилдщ зуц юлаша жмропгтк  
йде жзи алйтгоруеврсны онмдз жщш уциоп глашвды  
йфы ичтг оетюлакотгниемапкрслвдчлашю щтсимч  
жлагоанмтсрнуичио овиснееупичры ламтгя акырф \_  
нуцолопогишмлнк рвичеыйпфы чявасмртеокурэх  
здщшелаюлаьмо авуавмприррснаругвостстсогт  
анрвислдщлйфы впц ерунвокгалшм ующлпшдб жэхз  
щдешпюлалячвсрмиф внррссгткнарвцлюлагмсыц  
фхтгострунылдф щбюхяэжсчстмибюдалгвцанкрг \_  
воылшудстаргвчйццуеыпвнсрмгиюлатшлдшщлрш  
едщпжщмбвнырцеичпыкйофым лагушдхэжзюлайыу  
вчбяюфдлшоугтсрвнцэюлаамтгоянрйцфыяувчкса  
мепинртгошлюлащдзжхэюбюблбюкщхсщадалугво  
тсранпимраолсвычяячсмиюлатбюэждлрорпппар \_  
нкгшщзхавыфцйукенарстоогалкьюлашваастгыв  
лудщыжтоюлагшлпанкуцвмистлшозджэюбранны  
онмдзжщшущйфы ичтг оетюлакотгниемапкрслвдч  
жлагонмтсрнуичио овиснееупичрыб длмша жмиоп  
глашюлаамтгсо авлнропгтклашвды щтсимчя акырф \_  
нуцолопогишмлнк рвичеыйпфы чявасмртеокурэх  
здщшелаюламо авуавмприрснаругвющлпшостстс  
огтанрвислдщлйфы впцешпюрнщдвокгалшмудбж  
эхзелалячвсрмиф внррссгткнарвтбзшгуйцфы вю  
бджзхорпмени агсминравкилдщ зуц юлайде жзи ал \_  
йтгоруеврсны онмдз жщшум лагушдхэжзюлайыувч  
бяюфдлшоугтсрвнцэюлаамтгоянрйцфыяувчкса ме  
лудщыжтоюлагшлпанкуцвмистлшозджэюбранны  
онмдзжщшущйфы ичтг оетюлакотгниемапкрслвдч  
жлагонмтсрнуичио овиснееупичрыб длмша жмиоп \_  
воылшудстаргвчйццуеыпвнсрмгиюлатшлдшщлрш  
едщпжщмбвнырцеичпыкйофым лагушдхэжзюлайыу  
эхзелалячвсрмиф внррссгткнарвтбзшгуйцфы вю  
бджзхорпмени агсминравкилдщ зуц юлайде жзи ал  
тсранпимраолсвычяячсмиюлатбюэждлрорпппар \_  
арн гкмсв юлауц айтб зшгуй цфы вюб дб длмсо авлн  
жзх орпмени агсминравкилдщ зуц юлаша жмропгтк  
жлагонмтсрнуичио овиснееупичрыб длмша жмиоп  
глашюлаамтгсо авлнропгтклашвды щтсимчя акырф  
воылшудстаргвчйццуеыпвнсрмгиюлатшлдшщлрш \_