

## **Изучение свойств внимания (Тест Бурдона)**

### **Источники:**

- 1. Альманах психологических тестов. М., 1995, с. 107-111.**
- 2. Битянова М.Р., Азарова Ж.В., Афанасьева Е.И., Васильева Н.Л. «Работа психолога в начальной школе», Москва, «Совершенство», 1998г.**

**Цель:** изучение свойств внимания: устойчивости и концентрации, утомляемости.

Эта методика была разработана и предложена к использованию психологом из Франции Б. Бурдоном еще в 1895 году. Она и по сей день пользуется большой популярностью в силу своей простоты и универсальности.

### **Описание теста**

Обследование проводится с помощью специальных бланков с рядами расположенных в случайном порядке букв (цифр, фигур, может быть использован газетный текст вместо бланков). Исследуемый просматривает текст или бланк ряд за рядом и вычеркивает определенные указанные в инструкции буквы или знаки.

### **Инструкция к тесту**

«На бланке с буквами вычеркните, просматривая ряд за рядом, все буквы «Е». Через каждые 60 секунд по моей команде отметьте вертикальной чертой, сколько знаков Вы уже просмотрели ( успели просмотреть)».

*Примечание:* возможны другие варианты проведения методики: вычеркивать буквосочетания (например, «НО») или вычеркивать одну букву, а другую подчеркивать.

### **Обработка результатов теста**

Результаты пробы оцениваются по количеству пропущенных незачеркнутых знаков, по времени выполнения или по количеству просмотренных знаков. Важным показателем является характеристика качества и темпа выполнения (выражается числом проработанных строк и количеством допущенных ошибок за каждый 60-секундный интервал работы).

### **Концентрация внимания оценивается по формуле:**

$$K = C^2 / \Pi, \text{ где}$$

- С – число строк таблицы, просмотренных испытуемым,
- Π – количество ошибок (пропусков или ошибочных зачеркваний лишних знаков).

Ошибка считается пропуск тех букв, которые должны быть зачеркнуты, а также неправильное зачеркивание.

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

Результаты подсчитываются для каждого 60 секунд по формуле:

$A = S / t$ , где

- $A$  – темп выполнения,
- $S$  – количество букв в просмотренной части корректурной таблицы,
- $t$  – время выполнения.

По результатам выполнения методики за каждый интервал может быть построена «кривая истощаемости», отражающая, устойчивость внимания и работоспособность в динамике.

Показатель переключаемости внимания вычисляется по формуле:

$C = (S_0 / S) * 100$ , где

- $S_0$  – количество ошибочно проработанных строк,
- $S$  – общее количество строк в проработанной испытуемым части таблицы.

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

Результаты по минутам помогают нам понять установку испытуемого, способности его умственной деятельности концентрировать, тренировать внимание или же расслаблять и утрачивать.

Корректурная проба Бурдона. Бланк

нкелысласакекхевскхдркмбэгкзруц  
вхеиставкашюгкпувглдтсякшвылябж  
снаухсркамвзглпоаыфэхъмвклнмчка  
ртксовхеивлкчкахдбвнкаасвидзгвка  
тктвеснаисекнухнаснивпейтхдбюжълш  
гошлагринипмаексвцфпкминортазюхтэ  
римунгшзлхобрмпсквфаумснктилдзх  
бтквузналидимранквдшбтсвфхбэклайс  
шовхколбановсплойшралгостдибкпвсб  
глкприковатмнудхбсрлгдкуфстмнол  
ксовхемваимскалдтевдхдбитхгкукл  
нкелысласакекхевскхдркмбэгкзруц  
вхеиставкашюгкпувглдтсякшвылябж  
снаухсркамвзглпоаыфэхъмвклнмчка  
ртксовхеивлкчкахдбрнкаасвидзгвкл  
кшвеснаисекнухнаснивпейтхдбюжълш  
гошлагринипмаексвцфпкминортазюхтэ  
римунгшзлхобрмпсквфаумснктилдзх  
бтквузналидимранквдшбтсвфхбэклайс  
шовхколбановсплойшралгостдибкпвсб  
глкприковатмнудхбсрлгдкуфстмнол  
ксовхемваимскалдтевдхдбиткгкукл

