

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:

$K = C^2 / П$, где

- C – число строк таблицы, просмотренных испытуемым.
- П – количество ошибок (пропусков или ошибочных зачеркиваний лишних знаков).

Ошибкой 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 каждых 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

- S₀ – 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

н в с р т т го р б ш г н к н н б т к ш с н р к т к ш го р б ш г н к н н б т к ш с н р к т к ш го р б ш г н к н н б т к ш	к е и с т а в к л ш ю ю г к п у в г л д т с я к ш в ы л я б ж	а у х с р к л м в з г л п о а ы ф э х ь м в к л н м ч к л	р т к с в х е и в л к т ч к л х д б в н к а с в и д з г в к л	к ш в е с н а и с е к н у х н а с н и в п е и т х д б ю ж ь л ш	г о ш л о г р и н п м а е к с в ц ф п к м и н о р т л з ю х т э	р н м у н г ш з д л х о б р м п с к в ф а у м с н к т и л д з х	б т к в у з н а л и д и м р а н к в д ш б т с в ф х б э к л а и с	ш о в х к о л б а н о в с п л о й ш р а л г о с т д и б к п в с б	г л к р п р и к о в л т м н у д х б с р л г д к у ф с т м л н о л	к с в х е м в а и м с к а л д г т е в д х д б и т х г к у к л м	н к е л ь с н л с а к е к х е в с к х д р к м б э г к з р у ц	в х е и с т а в к л щ ю г к п у в г л д т с я к ш в ы л я б ж	а у х с р к л м в з г л п о а ы ф э х ь м в к л н м ч к л	р т к с в х е и в л к т ч к л х д б р н к а с в и д з г в к л т	к ш в е с н а и с е к н у х н а с н и в п е и т х д б ю ж ь л щ	г о ш л о г р и н п м а е к с в ц ф п к м и н о р т л з ю х т э	р н м у н г ш з д л х о б р м п с х в ф а у м с н к т и л д з х	б т к в у з н а л и д и м р а н к в д ш б т с в ф х б э к л а и с	ш о в х к о л б а н о в с п л и ш р а л г о с т д и б к п в с б	г л к р п р и к о в л т м н у д х б с р л г д к у ф с т м л н о л	к с в х е м в а и м с к а л д г т е в д х д б и т к г к у к л м
--	---	---	---	--	--	--	---	---	---	--	---	---	---	--	--	--	--	---	--	---	--