## Корректурная проба (тест Бурдона)

#### Пель:

Методика предназначена для оценки объема, концентрации и устойчивости внимания.

### Материал:

Бланк для выполнения задания.

Тест проводится при помощи специальных бланков с рядами расположенных в случайном порядке букв (цифр, фигур), или газетный текст. Испытуемый, просматривая бланк, ряд за рядом, вычёркивает указанные в инструкции буквы или знаки.

<u>Инструкция</u> №1: «На бланке с буквами вычеркните, просматривая ряд за рядом, все буквы «И». Через каждые 30 сек по команде «стоп» отметьте вертикальной чертой то место бланка, где Вас застала эта команда. Время работы 3 мин.

<u>Инструкция</u> №2: «На бланке мысленно отчеркните первый ряд. Ваша задача – просматривая ряды знаков слева направо, вычёркивать те знаки, которые стоят первыми в ряду. Старайтесь работать быстро и точно. Время работы 5 мин.»

<u>Инструкция</u> № 3: «На бланке с буквами вычеркните, просматривая ряд за рядом, все буквы «И» и обведите кружком все буквы «А». Через каждые 60 сек по команде «стоп» отметьте вертикальной чертой то место бланка, где Вас застала эта команда. Время работы 5 мин.

<u>Обработка результатов (вариант 1)</u>: формула для оценки концентрации внимания: K = C\*C/n или K = C/n; C – число просмотренных строк, n – количество ошибок (пропусков, ошибочных зачёркиваний). Формула для оценки устойчивости внимания:

A = S/t (подсчитывается каджые 60 сек); A – темп выполнения, S – количество просмотренных букв, t – время выполнения.

По результатам выполнения можно построить «график истощаемости» за каждый интервал, отражающий устойчивость внимания и работоспособность в динамике.

Норма: объёма – 850 знаков и больше,

концентрации – 5 ошибок и менее.

Обработка результатов (вариант 2): По шаблону проверяется количество ошибок, допущенных испытуемым. Подсчитывается количество просмотренных знаков. Рассчитывается индекс безошибочности, определяемый как отношение количества сделанных ошибок к количеству просмотренных знаков. Полученные данные сверяются с таблицей

#### Таблица обработки результатов:

	Объем	Концентрация	Устойчивость
	Работоспособно	Безошибочность	Индекс
	сть (кол-во		безошибочности
	знаков)	(кол-во ошибок)	
Отлично	917 и >	5 и <	От 0 до 0,005
Хорошо	916 - 764	6 –15	От 0,006 до 0,019
Удовлетворитель но	763 - 590	16 – 24	От 0,0018 до 0,040
Неудовлетвори тельно	589 и <	25 и >	0,041 и более

# СТИМУЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ

СУАВСХЕВИХНАИСНХВКСНАИСВХВХЕНАИСНЕВХАИВН хивснабсавснаекеахвкесвснаисаисавкихис В Х Е К В Х И В Х Е И С Н Е И Н А И Е Н К Х К И К Х Е К В К И С вхихакх Н С К А И С В Е К В Х Н А И С Н Х Е К Х Н С И А Х К С К В Х К В Н А В С И С Н А ИКАЕККИСНАИКХЕХЕИСНАХКЕКХВИСНАИХВИКХСНАИ СВНКХАВИСНАХЕКЕХСНАКСВЕЕВЕАИСНАСНКИВКХКЕ К Н В И С Н К Х В Е Х С Н А С К Е С Н К Н А Е С Н К Х К В И Х К А К С А И С Н А ЕХКВЕНВХКЕАИСНКАНКНВЕИНКВХАКЕИВИСНАКАХВЕ ИВНАХНЕНАИКВИЕАКЕИВАКСВЕИКСНАВАКЕСВНЕКСН КСВХИЕСВХКНКВСКВЕВКНИЕСАВИЕХЕВНАИЕНКЕИВК АИСНАСИАИСХАКВННАКСХАИЕНАСНАИСВКЕВЕВХКХС НЕИСНАИСНКВХВЕКЕВКВНАНСНАИСНКВВКХВИСНАКА Х В Х Н А И С Н Х Е К Н С К А И Е И С Н А Х К Е К Х В И С Н А И Х В И К Х С Н А исвнкхависнахекехснаикснавакесвнехвехсни СВКЕВЕВХКХСНЕИСНАИСНКВХВЕКЕВКВНАНСНАИСНК С В Н Е К С Н Е К Х Н С А В С Н А Х К А С Е С Н А И С Е С Х К В А И С Н А С А В К Х С Х Н Е И С Х И Х Е В И К В И Н А И Е Н Е К Х А В И Х Н В И Х К Х Е Н В И Е САИСНАИНЕКХНССНКАНКНВЕИНКВХАКЕИВИСНАКАХВ Е И В Н А Х Н Е Н А И К В И Е И С Н А И С Н К В И Е Н А С Н А И С В К Е В Е В Х K X C И X Н В И X К X Е Н В И Н Е К X Н С С Н Н X И В С Н А Б С А В С Н А Н X Е К Х Н С И А Х Н А И С В Н К Х А В И С Н А Х Е К Е Х С Н А К С В Е Е В Е А И С Н АСИВКЕВКХКЕКНВИСНКХВЕХСНАСКЕСНКНАЕСНКХКВ И Х К А К С А И С Н А Е Х К В Е Н В Х К Е А И С Н К А Н К Н В Е И Н К В Х А К Е ИВИВИХКХЕНВИНЕКХНСАКАЕКХЕВСКХЕКХНАИСНКВЕ ВЕСНАНСВКХЕКНАИСИИСНЕИСНВКЕХКВХЕИВНАКИСХ АЕИВКЕВКИХЕИСНАИВХСНАИКХЕХЕИСНАХКЕКХВИСН АИХВИКХСНАИСВНКХАВИСНАХЕКЕХСНАКСВЕЕВЕАИС НАСНКИВКХКЕКНВИСАИЕНЕКХАВИХНВИХКХЕНВИЕСА ИСНАИНЕКХНССНКАНКНВЕИНКВХАКЕИВИСНАКАХВЕИ внахненаиквивнахненаиквиеиснаенвинвинаие НЕКХАВИХВИНАИЕНЕКХАВИХСХЕВИХНАИСНХВКСНАИ С В Х В Х Е Н А И С Н Е В Х А И В Н Х И В С Н А Б С А В С Н А Е К К А С Е С Н А ИСЕСХКВАИСНАСАВКХСХНЕИСХИХЕВИКВИНАИАИСНК В Е В К Х А В И В И Н А И Е Н Е К Х А В И Х Х К Х И В К Е В К В В И Н А И Е Н Е К Х А В И Х К Х А В И И Х Н В И Х К Х Е А И С Н К В Е В И Х Н В И Х К Х Е А И С Н К В Е В К А С Е С Н А И С Е С Х К В А И С Н А С А В К Х С Х Н Е И С Х И Х Е В И К В И Н А И К Х Е Х Е И С Н А Х К С Х Е В И Х Н А И С Н Х В К С Н А И С В Х В X E H A M C H E B X A M B H X M B C H A B C A B C H A E K K X A B M M X B M K X НЕНАИКВИЕНАИСНКВХВЕКЕВКВНАНСНАИСНКСВНЕКС НЕКХНСАВСКВХКХИВКЕВВИНАИЕНЕКХАВИХВСНАЕКК АИХННАСАВККХАВИХСХЕВИХНАИСНХВКСНХНВИХКХЕ виквинкасеснаиснасавккасеснаисихнкхавихс ХЕВИХНАИСНХВКСНХНВИХКХЕВИКВИНИХНЕИСНАИСН K B X B E K E B K B H A H C H A M C H K C B H E K C H E K X H C A B C H A X K A СЕСНАИВСНАЕККАХАВИХХКХИВКЕВКВВИНАИЕНЕКХА вихкхавиихнвихкхеихнкхавихсхевихнаиснхвк С Н Н А С А В К Х Н В И Х К Х И Х Н В К В Н А К К Х А В И Х С К В Х К Х Н Е И С ХИХЕВИКВИНАИКХЕХЕИСНАХКСХЕХНЕИСХИХЕВИКВИ H A U K X E X E U C H A X K C X E K X A B U X C X E B U X H A U C H X B K C H E виквинвснаекканасавккасеснаисевиквиик ХЕВИХНАИСНХВКСНХНВИХКХЕВИКВИНИХНЕИСНАИСН K B X B E K E B K B H A H C H A M C H K C B H E K C H E K X H C A B C нахка СЕСНАИВСНАЕККАХАВИХХКХИВКЕВКВВИНАИЕНЕКХА вихкхавиихнвихкхеихнкхавихсхевихнаиснхвк С Н Н А С А В К Х Н В И Х К Х И Х Н В К В Н А К К Х А В И Х С К В Х К Х Н Е И С ХИХЕВИКВИНАИКХЕХЕИСНАХКСХЕХНЕИСХИХЕВИКВИ  $H \ A \ U \ K \ X \ E \ X \ E \ U \ C \ H \ A \ X \ K \ C \ X \ E \ K \ X \ A \ B \ U \ X \ C \ X \ E \ B \ U \ X \ H \ A \ U \ C$ нхвксне виквинвснаекканасавккасеснаисевиквинекхн С А В С К В Х К Х И В К Е В В И Н А И Е Н Е К Х А В И Х В С Н А Е К К А И Х Н Н A C A B K K X A B И X C X E B И X Н A И C Н X B K C Н X Н В И X К X E A C A B K