


методика расстановки чисел



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть +1 50 95

161 комментарий В



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

МЕТОДИКА «РАССТАНОВКА ЧИСЕЛ» ОПИСАНИЕ Методика предназначена для оценки произвольного внимания. Рекомендуется использовать при профотборе на специальности, требующие хорошего развития функции внимания. **ОБРАБОТКА** Необходимо подсчитать правильно записанные числа. **КЛЮЧ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ** Оценка производится по количеству правильно записанных чисел. Средняя норма 22 числа и выше. Методика удобна при групповом обследовании. Групповое обследование рекомендуется проводить в присутствии экспериментатора. Методика предназначена для оценки произвольного внимания. Рекомендуется использовать при профотборе на специальности, требующие хорошего развития функции внимания. Инструкция: В течение 2 минут Вы должны расставить в свободных клетках бланка для заполнения в возрастающем порядке числа, которые расположены в случайном порядке в 25 клетках квадрата бланка стимульного материала. Стимульный материал Бланк для заполнения Числа записываются построчно, никаких отметок в левом квадрате делать нельзя. Методика предназначена для оценки произвольного внимания. Рекомендуется использовать при профотборе на специальности, требующие хорошего развития функции внимания. Инструкция к тесту В течение 2 минут вы должны расставить в свободных клетках нижнего квадрата бланка в возрастающем порядке числа, которые расположены в случайном порядке в 25 клетках верхнего квадрата бланка. Числа записываются построчно. привожу несложную методику для диагностики Внимания. Диагностическая цель: Методика предназначена для оценки произвольного внимания. Процедура тестирования: Методика удобна при групповом обследовании. Групповое обследование рекомендуется проводить в присутствии психолога-экспериментатора. Инструкция: В течении 2 минут вы должны расставить в свободных клетках нижнего квадрата бланка в возрастающем порядке числа, которые расположены в случайном порядке в 25 клетках верхнего квадрата бланка. Обязательно делимся результатами в комментариях внизу страницы! Методика предназначена для оценки произвольного внимания. Рекомендуется использовать следующую инструкцию: «В течение 2-х минут Вы должны расставит в свободных клетках правого квадрата бланка в возрастающем порядке числа, которые расположены в случайном порядке в 25 клетках правого квадрата бланка. Числа записываются построчно, никаких отметок в правом квадрате делать нельзя». Оценка производится по количеству правильно записанных чисел. Средняя норма – 22 числа и выше. Бланк. Методика предназначена для оценки произвольного внимания. Рекомендуется использовать при профотборе на специальности, требующие хорошего развития функции внимания. Методика расстановка чисел интерпретация — Методика детско-родительские отношения в подростковом возрасте - родитель глазами. Тест на внимание ребёнка "Расстановка чисел".. Методика расстановка чисел интерпретация Вы вмешиваетесь и разрешаете ребенку еще немного поиграть, говоря, что завтра выходной.баллов - способы поведения, с помощью которых проблемы решаются "бегством" в общении. Расхождения в отношении к деньгам. Методика удобна для группового тестирования. Представленное практическое руководство содержит в себе серию упражнений, иллюстрирующих основные особенности таких когнитивных процессов как восприятие, внимание и память. Здесь же приводятся необходимые теоретические сведения о психических процессах и их основных свойствах. Подробно изложенные в руководстве вопросы регистрации, обработки и интерпретации данных позволяют как начинающим исследователям ...