






## методика простые и сложные аналогии










Загрузок: 2867    Скорость: 1.43 Мб/с

**СКАЧАТЬ**

Рейтинг: ★★★★★  
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет    

  196  Нравится 100  Твитнуть  g+1  50  95

 161 комментариев 



**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

Цель: методика используется для выявления того, насколько испытуемому доступно понимание сложных логических отношений и выделение абстрактных связей. Предназначена для испытуемых подросткового, юношеского возраста и взрослых. , Описание: методика состоит из 20 пар слов - логических задач, которые предлагается решить испытуемому. Его задача - какой из шести типов логической связи заключен в каждой паре слов. Выполнение методики "Простые аналогии" требует понимания логических связей и отношений между понятиями, а также умения устойчиво сохранять заданный способ рассуждений при решении длинного ряда разнообразных задач. Методика заимствована из психологии труда. Для проведения опыта нужен бланк или просто отпечатанный на машинке ряд задач. Задание пригодно для исследования испытуемых с образованием не ниже 7 классов. Выполнение этого задания требует понимания логических связей и отношений между понятиями, а также умения устойчиво сохранять заданный способ рассуждений при решении длинного ряда разнообразных задач. Методика заимствована из психологии труда. Для проведения опыта нужен бланк или просто отпечатанный на машинке ряд задач. Задание пригодно для исследования испытуемых с образованием не ниже 7 классов. Инструкция дается в форме совместного решения первых трех задач. . Описание теста и ключ в PDF формате - Простые аналогии Стимульный материал в PDF формате - Стимульный материал теста "Простые аналогии" Бланк теста в PDF формате - Бланк методики "Простые аналогии" Мышление направлено на то, чтобы обнаружить и решить встающие перед людьми проблемы, а кроме того, оно позволяет глубже познать сущность окружающего мира и происходящих событий. Мышление начинает работать тогда, когда возникает проблемная ситуация. МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИИ Морской государственный университет им. адм. Г.И. Невельского Кафедра психологии ПРАКТИКУМ ПО ПСИХОЛОГИИ МЫШЛЕНИЯ Методические указания для практических занятий по курсу «Общий психологический практикум» для студентов факультета психологии, специальности 020400 Составила А.В. Пилипенко Владивосток 2004 ОГЛАВЛЕНИЕ Введение Методика «Сравнение понятий» Методика «Исключение понятий» Методика «Выделение существенных признаков» Методика «Простые аналогии» Методика... Назначение теста Выявление характера логических связей и отношений между понятиями. Применяется для обследования лиц в возрасте от 10 лет и старше. Инструкция к тесту «Посмотри, здесь написано два слова – «лошадь» и «жеребенок». Какая между ними связь? Жеребенок – детеныш лошади. А справа (после знака равно) то же – одно слово – корова, а под [...] ОЩУЩЕНИЯ И ВОСПРИЯТИЕ БИАС-тест определения репрезентативных систем [9] ВНИМАНИЕ Методика «Корректирующая проба» Методика «Красно-черная таблица» Методика Мюнстерберга Методика «Расстановка чисел» Методика «Таблицы Шульца» ПАМЯТЬ Методика «Образная память» Методика «Заучивание десяти слов» [10] Методика определения кратковременной памяти Методика «Оперативная память» МЫШЛЕНИЕ Методика «Простые аналогии» Методика «Сложные аналогии» ВООБРАЖЕНИЕ Методика исследования индивидуальных особенностей... Назначение теста: Выявление характера логич. связей и отношений между понятиями. Инструкция к тесту: Испытуемому объясняют, что нужно вначале установить как связаны между собой слова слева, а затем установить такую же связь справа». Интерпретация результатов теста: Подсчитывается кол-во правильных и ошибочных ответов, анализируется характер установленных связей между понятиями - конкретные, логические, категориальные ...