

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/kontrolnaya-rabota/249901>

Тип работы: Контрольная работа

Предмет: Общая психология

-

Тема 1. Внимание

Задание 1

Охарактеризуйте свойства внимания: устойчивость, сосредоточенность, переключаемость, распределение и объем.

Психологи выделяют следующие свойства внимания: устойчивость, распределение, объем, , переключаемость сосредоточенность. Рассмотрим их более детально.

Концентрация (сосредоточенность) представляет собой способность удерживать внимание на каком-либо определенном объекте или процессе. Это означает, что он выделяется и обособляется из общего фона.

Сила связи с объектом определяется тем, насколько ярким, выраженным и четким он является.

Объем внимания подразумевает количество объектов, которые могут быть охвачены сознанием человека одновременно. В зависимости от этого люди могут воспринимать разное количество информационных единиц. Объем может быть определен при помощи специальных тестов. В зависимости от результатов могут быть рекомендованы специальные упражнения для его увеличения.

Устойчивость внимания - это показатель, который определяет длительность концентрации на одном и том же объекте.

Переключаемость - это целенаправленное изменение объекта сосредоточения внимания. Это может быть связано как с характером деятельности, так и с необходимостью отдыха и расслабления.

Распределение определяет способность внимания одновременно концентрироваться на нескольких объектах, имеющих разную природу. При этом могут быть задействованы разные органы восприятия.

Задание 2

Какому свойству внимания (объем, концентрация, распределенность, переключаемость, устойчивость) соответствуют положения:

1) скорость произвольной смены объектов психических процессов - переключаемость;

2) количество объектов, которое человек может одновременно осознавать с одинаковой степенью ясности - объём;

-

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/kontrolnaya-rabota/249901>