

Квазиэксперимент и корреляционные исследования

Материалы по теме

Гипотеза

Испытуемые с высоким социальным интеллектом будут более подробно описывать значимые детали типичных социальных ситуаций (сценариев рутинного поведения – скриптов).

Испытуемые

- * Учащиеся двух 9-х классов.
- * Общее количество испытуемых – 45 человек.
- * Средний возраст 14,65 лет
- * Мотивация соревнования

Материалы

- * тест социального интеллекта Дж. Гилфорда и М. Салливена (Е.С. Михайлова [Алешина], 1997)
- * Пять ситуация типичного социального поведения – **посещение врача, посещение театра, посещение ресторана, посещение библиотеки, ремонт квартиры**. Порядок предъявления балансировался между испытуемыми по схеме латинского квадрата.

Процедура

- * Прохождение теста в соответствии со стандартной психометрической процедурой.
- * Описание типичной последовательности действий для каждой социальной ситуации. Максимальное время – 40 минут.

Инструкция к второму заданию

- * На листочках вы видите 5 тем. Вам надо написать по пунктам порядок действия в рамках данной ситуации. Пишите сценарий ситуации. Вспомните, как можно более детально, последовательность действий в рамках каждой темы. Заметьте, что вам не нужно описывать посещение какого-то конкретного ресторана или библиотеки. Ведь есть определенные правила поведения вообще в ресторанах или вообще в библиотеках. Вот вам это и надо написать. Не путайтесь в последовательности. Чем больше вы напишете «нужного», тем лучше. Не надо описывать, как вы едете в ресторан или театр, как вы надеваете штаны и делаете макияж. Писать по существу.

Обработка результатов

- * Подсчитывались баллы по тесту социального интеллекта в соответствии с указаниями по обработке.
- * Число полностью описанных ситуаций.
- * Затраченное время на описание ситуаций.
- * Суммарное число значимых пунктов в описанных ситуациях.

Задание

- * Осуществить корреляционный анализ полученных данных в соответствии с выдвинутой каузальной моделью
- * Осуществить контроль *post factum*
- * Самостоятельно подготовить экспериментальный отчет