

# Непрерывная рейтинговая шкала

Подготовила: Медникова Мария

# Непрерывные рейтинговые шкалы—

- шкалы, при использовании которых респонденты оценивают объект, помещая отметку на линии, по краям которой представлены экстремальные значения соответствующей переменной.

- При использовании непрерывной рейтинговой шкалы респонденты оценивают объекты, ставя отметки в соответствующей точке отрезка, соединяющего крайние значения критерия.

# Формы шкалирования:

- линии вертикальная и горизонтальная, баллы в форме чисел или коротких характеристик.

# Рассмотрим три вида непрерывных рейтинговых шкал.

*Как бы Вы оценили универмаг ...?*

1. Первый вариант непрерывной шкалы:

Вероятно, наихудший .....|.....  
Вероятно, наилучший.

2. Второй вариант непрерывной шкалы:

Вероятно, наихудший.....|.....  
Вероятно, наилучший.

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90

3. Третий вариант непрерывной шкалы:

Очень плохой Средний Очень хороший  
Вероятно, наихудший.....|.....  
Вероятно, наилучший.

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90

- После оценки респондента исследователь разделяет линию на определенное количество категорий и присваивает баллы в зависимости от той категории, куда попала отметка оценки. Эти данные обычно рассматриваются как интервальные. Преимущество непрерывных шкал – легкость их построения. Однако расчеты по ним громоздки и ненадежны.

- ⦿ Преимущество непрерывных шкал – легкость их построения. Однако расчеты по ним громоздки и ненадежны.

# Преимущества непрерывной рейтинговой шкалы

- нет верного ответа
- легко составляется
- легко обрабатывается
- обладают гибкостью
- легко осуществляется по телефону



Спасибо за внимание!