# 

# 

# 

# Описание данных

# Описательные статистики

# 

# T-тест

# Тест Манна-Уитни

# Хи-квадрат

# ANOVA

# Корреляционный анализ

В частности, <какая-то переменная> <прямо/обратно> связана с <такой-то переменной>, причем связь <достаточно сильная/очень сильная/средней силы> (r = <коэффициент корреляции>, p = <p-value>).

# Корреляционная плеяда

Результаты корреляционного анализа можно визуализировать в виде корреляционной плеяды, представленной ниже.

<рисунок>

# Регрессионный анализ

Регрессионный анализ позволяет определить зависимость между <y> и такими переменными, как <x1>, <x2>, <x3>. Значения коэффициентов регрессионного уравнения и уровни значимости представлены в таблице

Уравнение регрессии выглядит следующим образом:

<уравнение>

То есть изменение <x1> не одну единицу приведет к изменению <y> на <k> единиц.

Отметим, что данная модель объясняет <r>% изменчивости данных.

# Кластеризация

<придумать свое описание>