**Часть 1.**

Вычислите значения двух метрик регрессии для этой модели: среднеквадратичную ошибку и среднюю абсолютную ошибку. Сохраните результат в своём docx/doc-файле.

* Среднеквадратичная ошибка – 629.5
* Средняя абсолютная ошибка – 14

**Часть 2.**

Вычислите значение следующих метрик классификации для обоих классов (0 и 1) этой модели: accuracy, precision, recall и F1. Сохраните результат в своём docx/doc-файле.

* Accuracy – 0.5
* Precision – 0.75
* Recall – 0.5
* F1 – 0.6

**Часть 3.**

Вычислите значение метрики кластеризации для этой модели – коэффициент силуэта – для каждой из записей и их среднее значение. При расчете используйте евклидово расстояние между объектами. Сохраните результат в своём docx/doc-файле.

* -0.28731492
* -0.33222197
* -0.33876466
* 4. 0.15128321

**Часть 5.**

* F1 – это оценку точности с полнотой.
* Первый опыт – Рекомендую F1.
* Второй опыт – Рекомендую F1.
* Третий опыт – Рекомендую Accuracy или же Recall.
* Четвертый опыт - Рекомендую Accuracy или же Recall.