**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.

1. -0.28731492

2. -0.33222197

3. -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.