МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ "БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Кафедра ИИТ

ОТЧЁТ

По лабораторной работе №3

«Предобучение нейронных сетей с использованием автоэнкодерного подхода»

Выполнил: Студент группы ИИ-22 Павлюкович И.М. Проверил: Крощенко А.А. **Цель:** научиться осуществлять предобучение нейронных сетей с помощью автоэнкодерного подхода

Общее задание

- 1. Взять за основу любую сверточную или полносвязную архитектуру с количеством слоев более 3. Осуществить ее обучение (без предобучения) в соответствии с вариантом задания. Получить оценку эффективности модели, используя метрики, специфичные для решаемой задачи (например, МАРЕ для регрессионной задачи или F1/Confusion matrix для классификационной).
- 2. Выполнить обучение с предобучением, используя автоэнкодерный подход, алгоритм которого изложен в лекции. Условие останова (например, по количеству эпох) при обучении отдельных слоев с использованием автоэнкодера выбрать самостоятельно.
- 3. Сравнить результаты, полученные при обучении с/без предобучения, сделать выводы.
- 4. Оформить отчет по выполненной работе, загрузить исходный код и отчет в соответствующий репозиторий на github.

Ход работы

№ варианта	Выборка	Тип задачи	Целевая
			переменная
14	https://archive.ics.uci.edu/dataset/925/infrared+thermography+temperature+dataset	регрессия	aveOralF/aveOralM

Вывод программы без предобучения:

```
Epoch 100/1000, Loss: 416.1308

Epoch 200/1000, Loss: 96.4643

Epoch 300/1000, Loss: 29.0465

Epoch 400/1000, Loss: 10.3069

Epoch 500/1000, Loss: 4.1605

Epoch 600/1000, Loss: 2.0285

Epoch 700/1000, Loss: 1.1075

Epoch 800/1000, Loss: 0.6296

Epoch 900/1000, Loss: 0.4066

Epoch 1000/1000, Loss: 0.2639

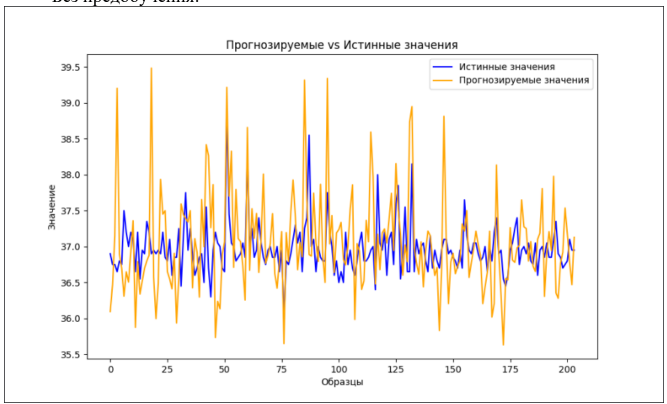
MAPE: 0.0132
```

Вывод программы с предобучением:

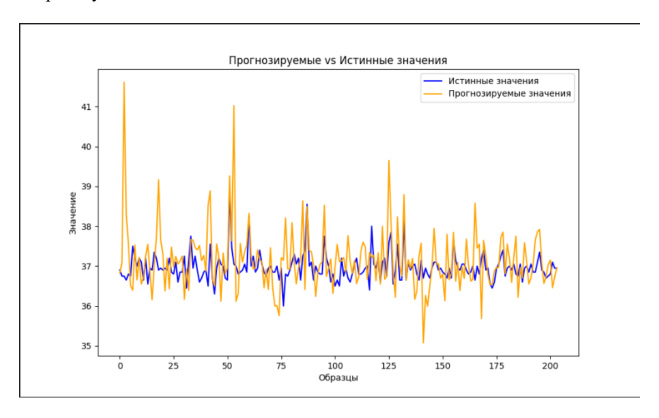
```
Regression Epoch 100/1000, Loss: 142.2209
Regression Epoch 200/1000, Loss: 39.4366
Regression Epoch 300/1000, Loss: 14.2547
Regression Epoch 400/1000, Loss: 5.9301
Regression Epoch 500/1000, Loss: 2.8639
Regression Epoch 600/1000, Loss: 1.6156
Regression Epoch 700/1000, Loss: 0.9172
Regression Epoch 800/1000, Loss: 0.6817
Regression Epoch 900/1000, Loss: 0.4177
Regression Epoch 1000/1000, Loss: 0.3041
MAPE: 0.0129
```

Сравнение прогнозируемых и истинных значений:

Без предобучения:



С предобучением:



По графикам видно, что с предобучением мы получаем более точные результаты

График ошибки без предобучения:

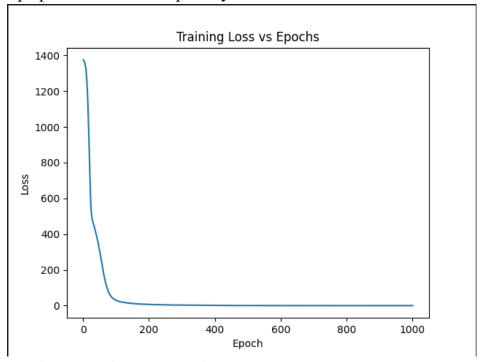
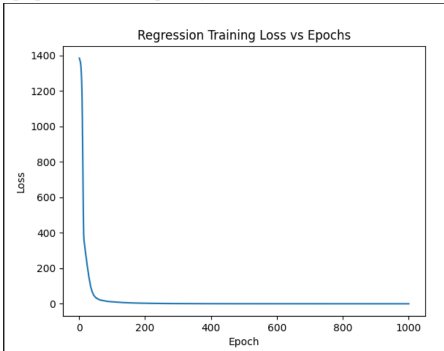


График ошибки с предобучением:



Вывод: научился осуществлять предобучение нейронных сетей с помощью автоэнкодерного подхода.