СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Leetcode платформа с задачами [Электронный ресурс],   
   URL: https://leetcode.com/ (дата обращения: 14.12.2024).
2. Информатикс Олимпиадное программирование [Электронный ресурс],   
   URL: https://informatics.msk.ru/ (дата обращения: 14.12.2024).
3. Codewars Обучение программированию [Электронный ресурс],  
   URL: https://www.codewars.com/dashboard (дата обращения: 14.12.2024).
4. HackerRank Онлайн тесты по программированию [Электронный ресурс], URL: https://www.hackerrank.com/ (дата обращения: 14.12.2024).
5. Модульное тестирование [Электронный ресурс], URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Модульное\_тестирование (дата обращения: 14.12.2024).
6. Стандартные потоки [Электронный ресурс], URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Стандартные\_потоки (дата обращения: 14.12.2024).
7. Статья с описанием контейнеризации для проведения международной олимпиады по информатике A New Contest Sandbox 2012 Vilnius University [Электронный ресурс], URL: https://ioinformatics.org/journal/INFOL094.pdf (дата обращения: 14.12.2024).
8. Статья с описанием безопасности механизма оценки решений на международной олимпиаде по информатике Security of Grading Systems 2021 IOI, Vilnius University [Электронный ресурс], URL: https://ioinformatics.org/journal/v15\_2021\_37\_52.pdf (дата обращения: 14.12.2024).
9. Найджел Поултон. Docker Deep Dive Zero to Docker in a single book 2020.
10. Документация Docker. Электронный ресурс. URL: https://docs.docker.com/engine (дата обращения: 14.12.2024).