 Microsoft. Visual Studio Code – Code Editing. Redefined [Электронный ресурс]. – URL: <https://code.visualstudio.com> (дата обращения: 24.05.2025).

 Mermaid. Diagramming and charting tool [Электронный ресурс]. – URL: https://mermaid.js.org (дата обращения: 24.05.2025).

 OpenAI. Custom GPTs [Электронный ресурс]. – URL: <https://openai.com/blog/custom-gpts> (дата обращения: 24.05.2025).

 Qwen3: The Next-Gen Language Model Series by Alibaba Cloud [Электронный ресурс]. – URL: https://www.modelscope.cn/models/qwen/Qwen1.5-7B (дата обращения: 24.05.2025).

 Microsoft. ONNX Runtime: cross-platform, high performance ML inferencing and training accelerator [Электронный ресурс]. – URL: <https://onnxruntime.ai> (дата обращения: 24.05.2025).

 Visual Studio Code API Reference [Электронный ресурс]. – URL: [https://code.visualstudio.com/api](https://code.visualstudio.com/api" \t "_new) (дата обращения: 24.05.2025).

 Алгоритмы и структуры данных. Под ред. А. В. Лекторского. – М. : Академический проект, 2020. – 432 с.

 Панкратов Ф. Г. Web-программирование: клиентская и серверная части. – СПб. : Питер, 2023. – 368 с.

 Кремер Н. Ш. Интеллектуальные системы и технологии: учебное пособие. – М. : Лаборатория знаний, 2022. – 296 с.

 Syme D. et al. Expert F#: Functional Programming for .NET. – Apress, 2016. – 624 p.

 Zhang Z., Zhang B., Zhao C. et al. Qwen: Scaling Transformer Language Models with Data, Architecture, and Algorithm Innovations [Электронный ресурс] // arXiv preprint arXiv:2309.16609. – 2023. – URL: <https://arxiv.org/abs/2309.16609> (дата обращения: 24.05.2025).

 Touvron H. et al. LLaMA: Open and Efficient Foundation Language Models [Электронный ресурс] // arXiv preprint arXiv:2302.13971. – 2023. – URL: <https://arxiv.org/abs/2302.13971> (дата обращения: 24.05.2025).

 Hu E. J. et al. LoRA: Low-Rank Adaptation of Large Language Models [Электронный ресурс] // arXiv preprint arXiv:2106.09685. – 2021. – URL: <https://arxiv.org/abs/2106.09685> (дата обращения: 24.05.2025).

 OpenAI. GPT-4 Technical Report [Электронный ресурс] // arXiv preprint arXiv:2303.08774. – 2023. – URL: <https://arxiv.org/abs/2303.08774> (дата обращения: 24.05.2025).

 Chen T., Guestrin C. XGBoost: A Scalable Tree Boosting System // Proceedings of KDD’16. – 2016. – P. 785–794. – DOI: 10.1145/2939672.2939785.