1. [Информационные статьи](https://netology-code.github.io/guides/git-links/" \l "articles)
2. [Интерактивы](https://netology-code.github.io/guides/git-links/#interactive)
3. [Обучающие видео](https://netology-code.github.io/guides/git-links/#video)

**Информационные статьи**

* [Что такое GIT и как он работает?](https://seo.ru/blog/chto-takoe-git/)🇷🇺
* [Pro Git book](https://git-scm.com/book/ru/v2) - полная информация по использованию Git с удобным делением по категориям. 🇷🇺
* [Почему Git и чем он лучше?](https://habr.com/ru/post/104198/) 🇷🇺
* [Git и командная разработка](https://vk.com/@javarush-git-i-komandnaya-razrabotka-dlya-chainikov) - (для чайников) 🇷🇺
* [10 команд Git,](https://towardsdatascience.com/10-git-commands-you-should-know-df54bea1595c) которые вы должны знать. 🇺🇸
* Bitbucket - это аналог GitHub, но менее популярный.

[Настройка репозитория](https://www.atlassian.com/ru/git/tutorials/setting-up-a-repository) 🇷🇺 + видео 🇺🇸

* [Шпаргалка по Git](https://github.github.com/training-kit/downloads/ru/github-git-cheat-sheet/)🇷🇺
* [Шпаргалки по основам Git/GitHub](https://medium.com/@vvladislavv/%D1%88%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BB%D0%BA%D0%B0-%D0%BF%D0%BE-%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BC-git-github-dcd6b91406a8) 🇷🇺
* [12 потрясающих возможностей GitHub](https://javarush.ru/groups/posts/1820-12-potrjasajujshikh-vozmozhnostey-github) 🇷🇺
* Знакомство с Git и GitHub: руководство для начинающих 🇷🇺

[часть 1](https://medium.com/nuances-of-programming/%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE-%D1%81-git-%D0%B8-github-%D1%80%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE-%D0%B4%D0%BB%D1%8F-%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%8E%D1%89%D0%B8%D1%85-54ea2567d76c) [часть 2](https://medium.com/nuances-of-programming/%D0%B7%D0%BD%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE-%D1%81-git-%D0%B8-github-%D1%80%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE-%D0%B4%D0%BB%D1%8F-%D0%BD%D0%B0%D1%87%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%8E%D1%89%D0%B8%D1%85-9090c4c07f87)

**Интерактивы**

* [IT Trainer Bot: Git](https://t.me/bt_tlgtm_bot) - телеграм-бот, с помощью которого вы можете в любой момент проверить или освежить свои знания по Git. 🇺🇸
* [GitHowTo](https://githowto.com/ru) - интерактивный тур, который познакомит вас с основами Git. 🇷🇺
* [Learn Git Branching](https://learngitbranching.js.org/?locale=ru_RU) - приложение поможет разобраться с возможностями ветвления и работы с Git. 🇷🇺

**Обучающие видео**

* [Что такое Git?](https://www.youtube.com/watch?v=QkY8lXZuiqQ&list=PLDyvV36pndZHkDRik6kKF6gSb0N0W995h) 🇷🇺
* [Git Tutorial for Beginners: Command-Line Fundamentals](https://www.youtube.com/watch?v=HVsySz-h9r4) 🇺🇸
* [Как выложить свой проект на github](https://www.youtube.com/watch?v=CUDgSbaYGx4) 🇷🇺
* [Learn Git In 15 Minutes](https://www.youtube.com/watch?v=USjZcfj8yxE) 🇺🇸