```
curl -u 'имя_на_Гитхабе' https://api.github.com/user/repos -d'{"name":"название_репозитория"}' - создать репоз.
                                                                                            через консоль
git clone github.com:имя_на_Гитхабе/название_репозитория.git - клонирование удаленного репозитория на ПК
git push – отправить изменения с локального репозитория на внешний
          git push имя_ветки - отправить изменения в определенную ветку
          git push -u origin название_ветки - запушить локальную ветку в УР
          git push origin –all - запушить все ветки в УР
git pull – отправить изменения с внешнего на локальный
         --rebase – без ненужных merge-коммитов
git init - создать локальный репозиторий (директория .git)
git status - статус локального репозитория
git fetch - получить изменения с удаленного репозитория
git add имя_файла - добавить файл под Git
                    git add . - добавить все файлы в индекс
                    -і - интерактивное добавление изменений в индекс (что оставить, что убрать)
git commit -m "add имя_файла" - закоммитить (отправить в репозиторий)
                              -m - message
                              git commit -am 'add имя_файла' - добавить файл и закоммитить
                              git commit имя_файла -m "add имя_файла" - с явным указанием файла, без add,
                                                                        если файл уже в индексе
                               --amend - добавить изменения в существующий коммит(откат коммита (через reset) и
                                         выполнению нового коммита с новыми данными)
                              --no-edit - не менять описание коммита
git checkout имя_ветки - переключиться на ветку
                         git checkout -b имя_ветки - создать ветку и переключиться на нее
                         git checkout хэш_коммита - переключение на коммит
git branch - показать текущее месторасположение
           git branch имя_ветки - создать ветку
           git branch -d имя_ветки - удалить ветку
           git branch -m имя_ветки - переименовать ветку
git merge имя_ветки - вмержить ветку в активную (если конфликт, то удалить вручную)
git diff – посмотреть изменения в файлах не добавленных в индекс
        --staged – в файлах добавленных в индекс
        git diff имя_ветки1 имя_ветки2 - посмотреть изменения в ветках
git log - история коммитов/список всех выполненных коммитов, отсортированных по дате добавления
        -р - вывод дифа для каждого коммита
git show хеш_коммита - показать изменения сделанные этим коммитом
git blame имя_файла - информация об авторе, кто и в каком коммите менял строчки в указанном файле
git clean -fd - отменить последние действия с неотслеживаемыми файлами/папками
             -f - force, -d - directory
git restore имя_файла - отменить изменения в файле из рабочей директории
                       --staged - перемещает изменения, сделанные в файле, из индекса в рабочую директорию
git revert id_коммита - отменяет коммит по его id (создает новый коммит, в котором выполнены изменения обратные
                                               указанному в команде коммиту)
git reset - отменить коммит и переместить в рабочую директорию
          --mixed - по умолчанию
         --hard - полное удаление, HEAD~ - один коммит от последнего коммита, HEAD~2 - два последних коммита
git stash - спрятать файлы, директории
          git stash pop - вернуть спрятанные файлы, директории
.gitignore - файл, в который добавляются имена файлов, директорий, которые будут игнорироваться
git tag 1.0.0 id_коммита - установить метку для закрепления момента выпуска версий
git remote add origin qithub.com:имя_на_Гитхабе/название_репозитория.qit
git branch -M main
                                                                               -соединение ЛР с УР
git push -u origin main
git config --global user.name 'имя_юзера' - указать имя юзера
git config --global user.email 'email_юзера' - указать email юзера
git grep слово - поиск в файлах по строке/возвращает список строк во всех файлах в которых есть данная подстрока
               -і - без учета регистра, имя_коммита - поиск в конкретном коммите
```

\$(git rev-list --all) - поиск по всей истории/возвращает список хешей коммитов

git rm имя\_файла – удаление файла (rm + git add)