

GIT how to

infostroytraining / Gridin

Unwatch 1 Star 0 Fork 0

Code Issues 0 Pull requests 0 Wiki Pulse Graphs Settings

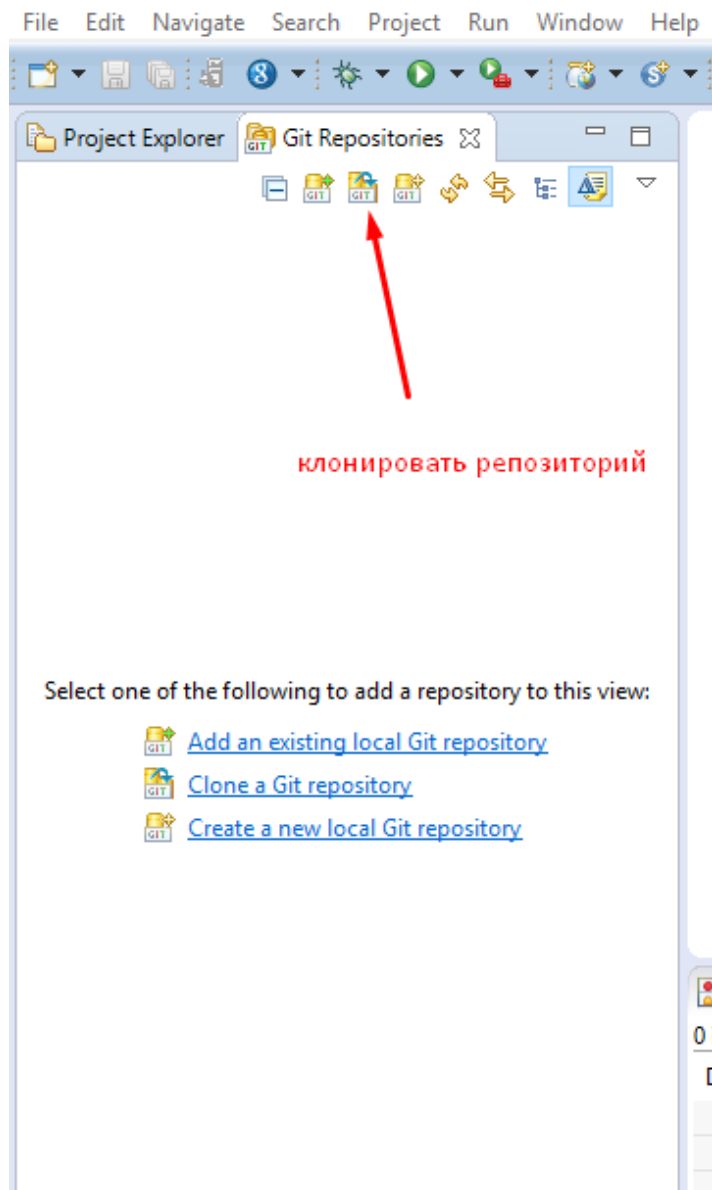
Quick setup — if you've done this kind of thing before

Set up in Desktop or HTTPS SSH `https://github.com/infostroytraining/Gridin.git` 

We recommend every repository include a [README](#), [LICENSE](#), and [.gitignore](#).

скопировать ссылку  
(добавляет в  
буфер обмена)

скопируйте ссылку на репозиторий



## Запустите Eclipse

Window -> Show view-> Git Repositories

В окне отображения репозитория  
нажмите на иконку «Clone a Git repository»  
(с синей стрелочкой)

## Source Git Repository

Enter the location of the source repository.

сюда вставить ссылку на репозиторий



### Location

URI:

https://github.com/infostroytraining/Gridin.git

Local File...

Host:

github.com

Repository path:

/infostroytraining/Gridin.git

### Connection

Protocol:

https

Port:

ЭТИ ПОЛЯ ПОЯВЯТСЯ  
АВТОМАТИЧЕСКИ

### Authentication

User:

your.email@example.com

Password:

••••••••

☒ Store in Secure Store

логин и пароль,  
с которым вы  
зарегистрированы  
на github.com

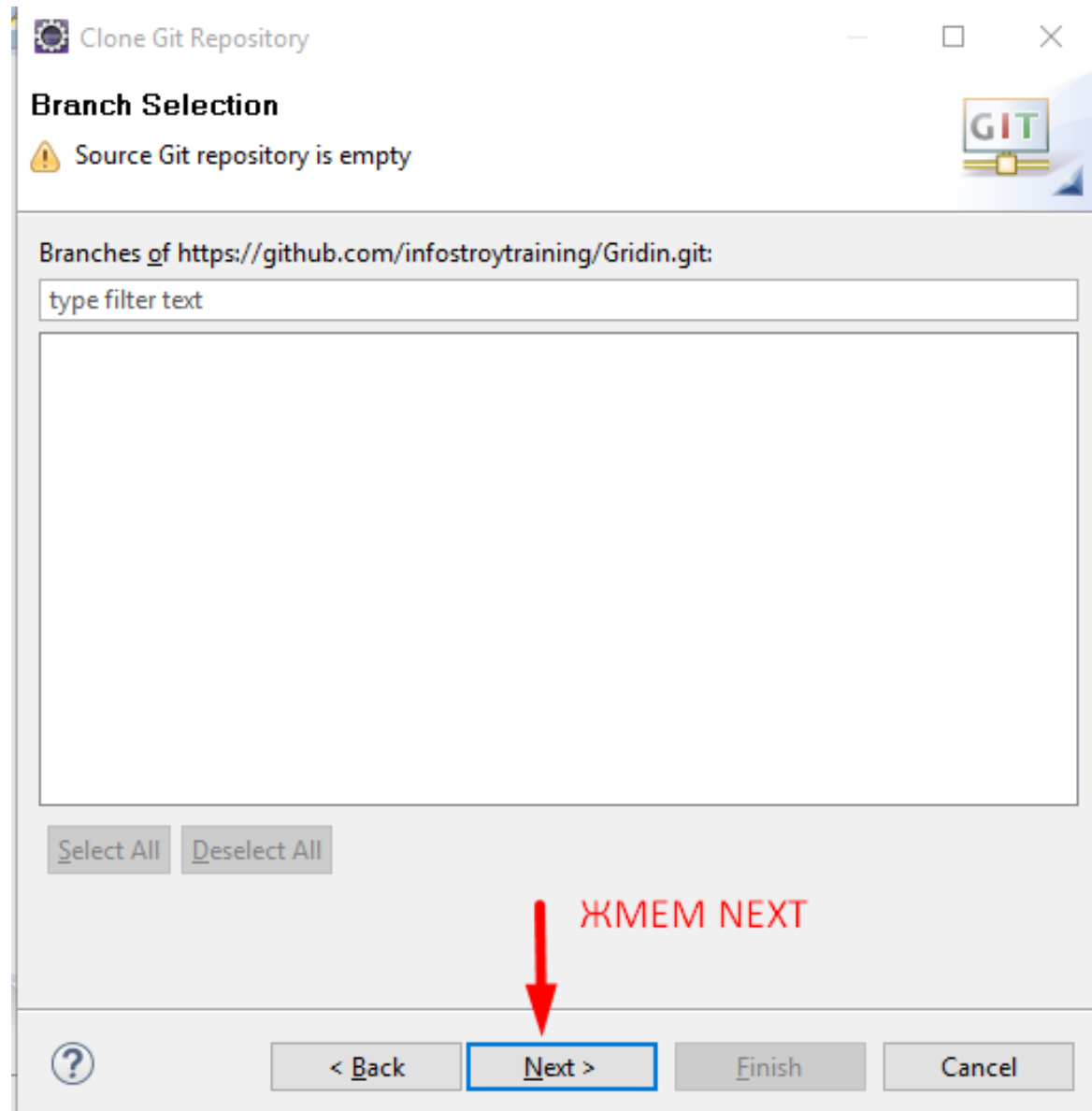


< Back

Next >

Finish

Cancel





Clone Git Repository



## Local Destination

Configure the local storage location for Gridin.



### Destination

Directory: C:\Users\Anna Loboda\git\Gridin

Browse

Initial branch:

☐ Clone submodules

### Configuration

Remote name: origin

### Projects

☐ Import all existing Eclipse projects after clone finishes

#### Working sets

☐ Add project to working sets

Working sets:

Select...



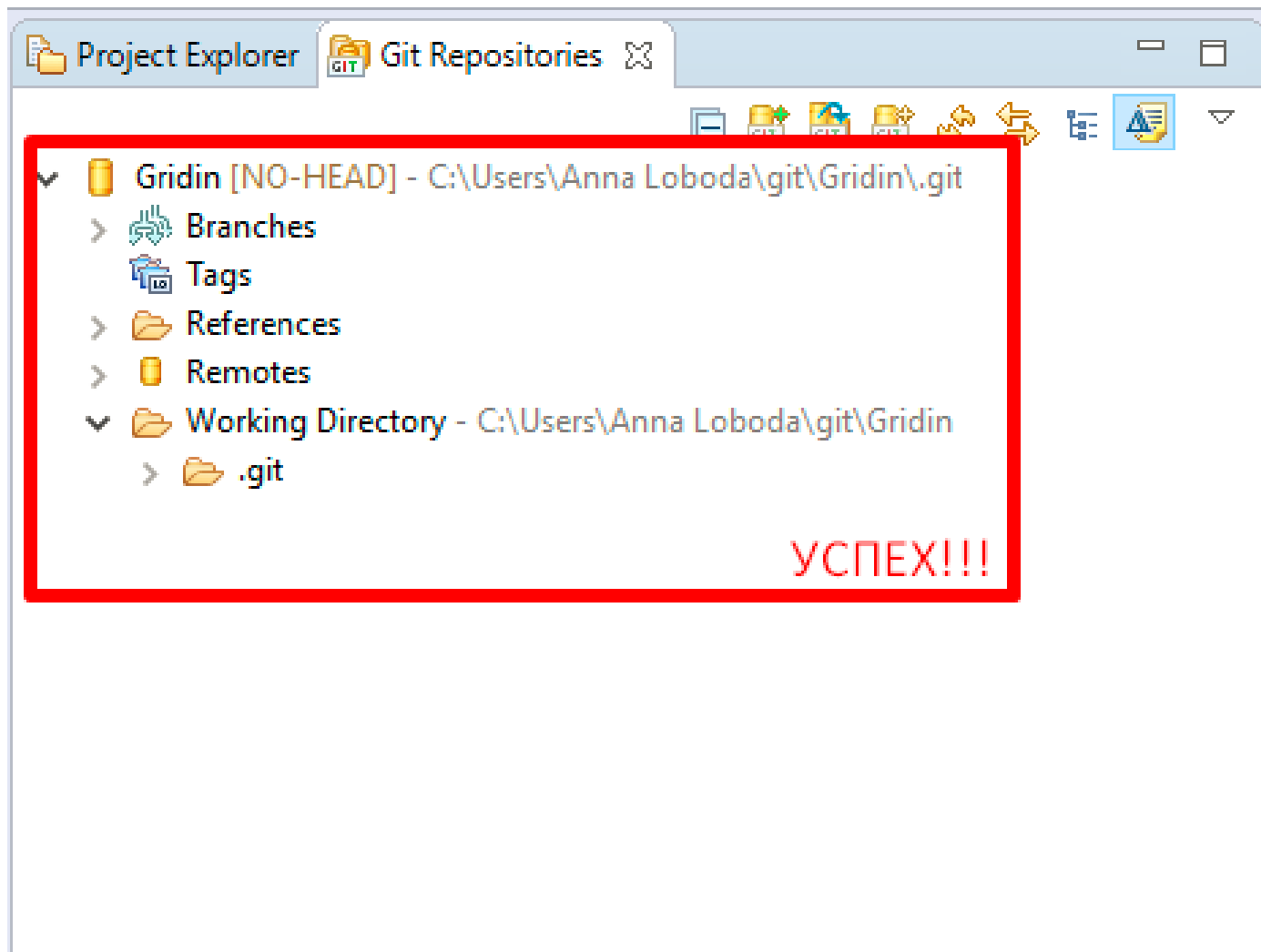
< Back

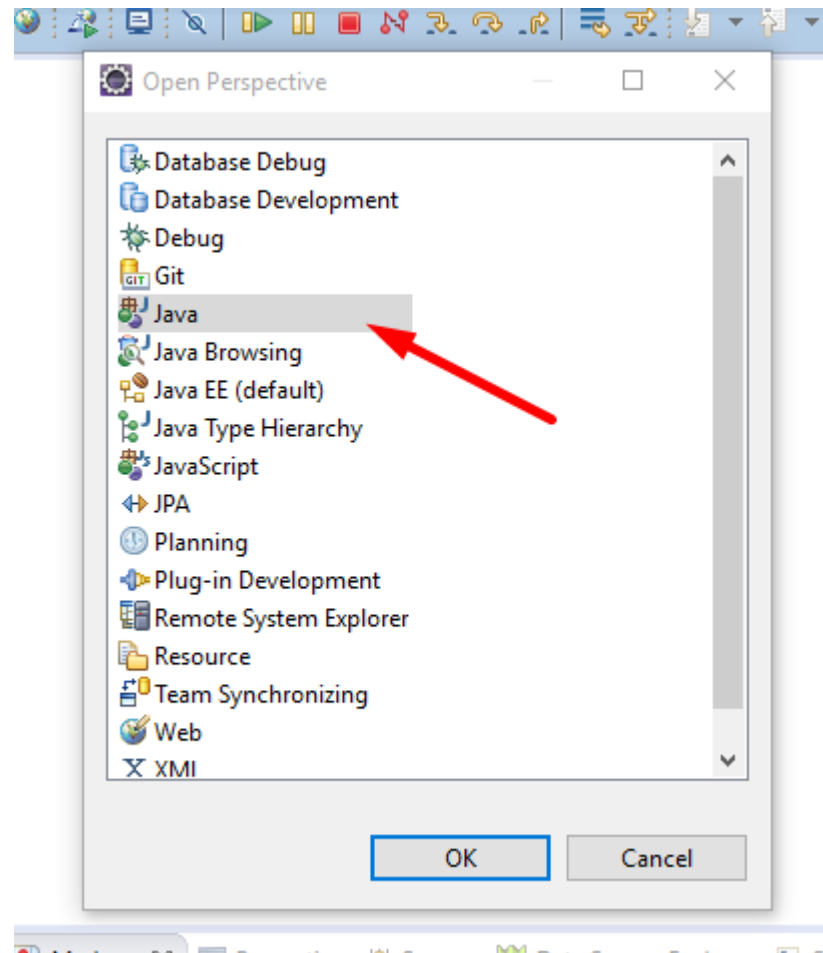
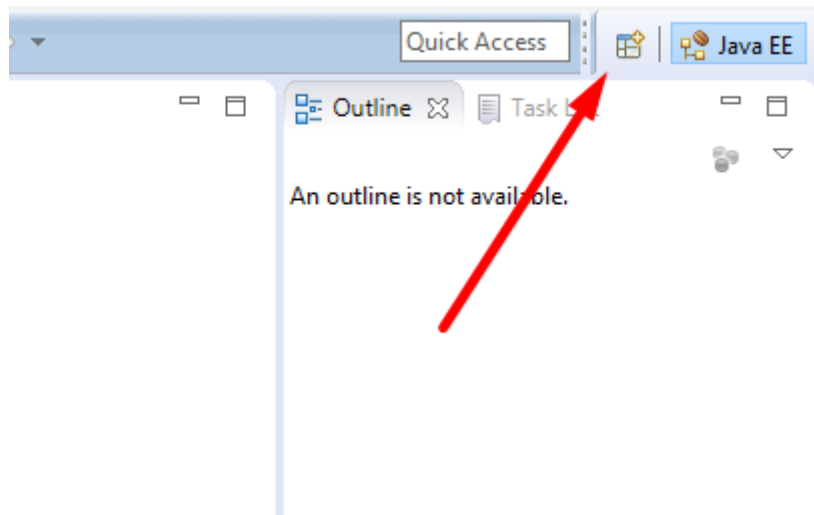
Next >

Finish

Cancel

Выбираем, где репозиторий будет храниться на вашем локальном компьютере. Можно оставить значение по умолчанию.

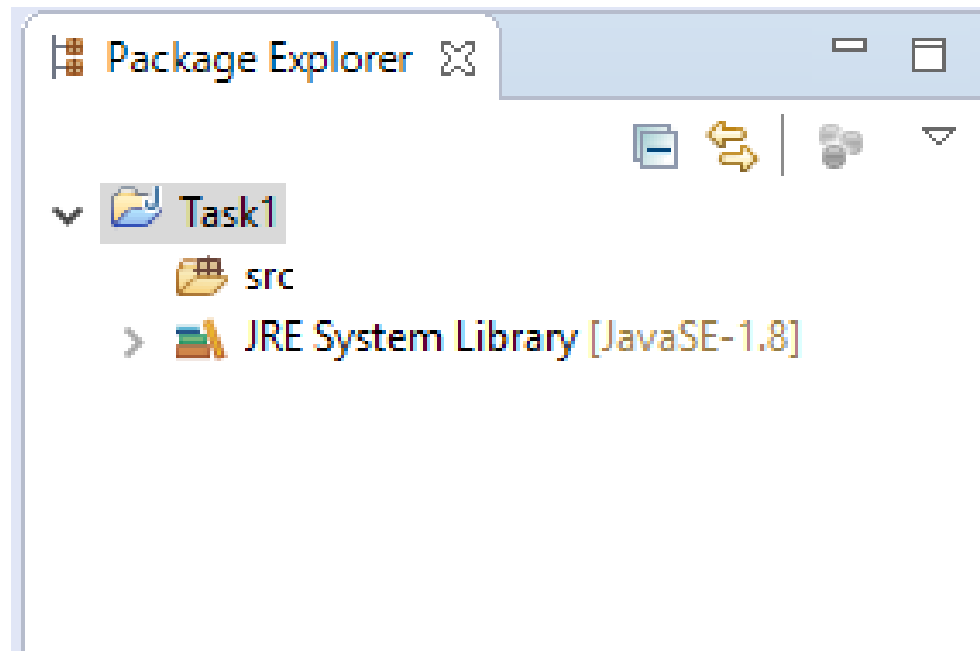


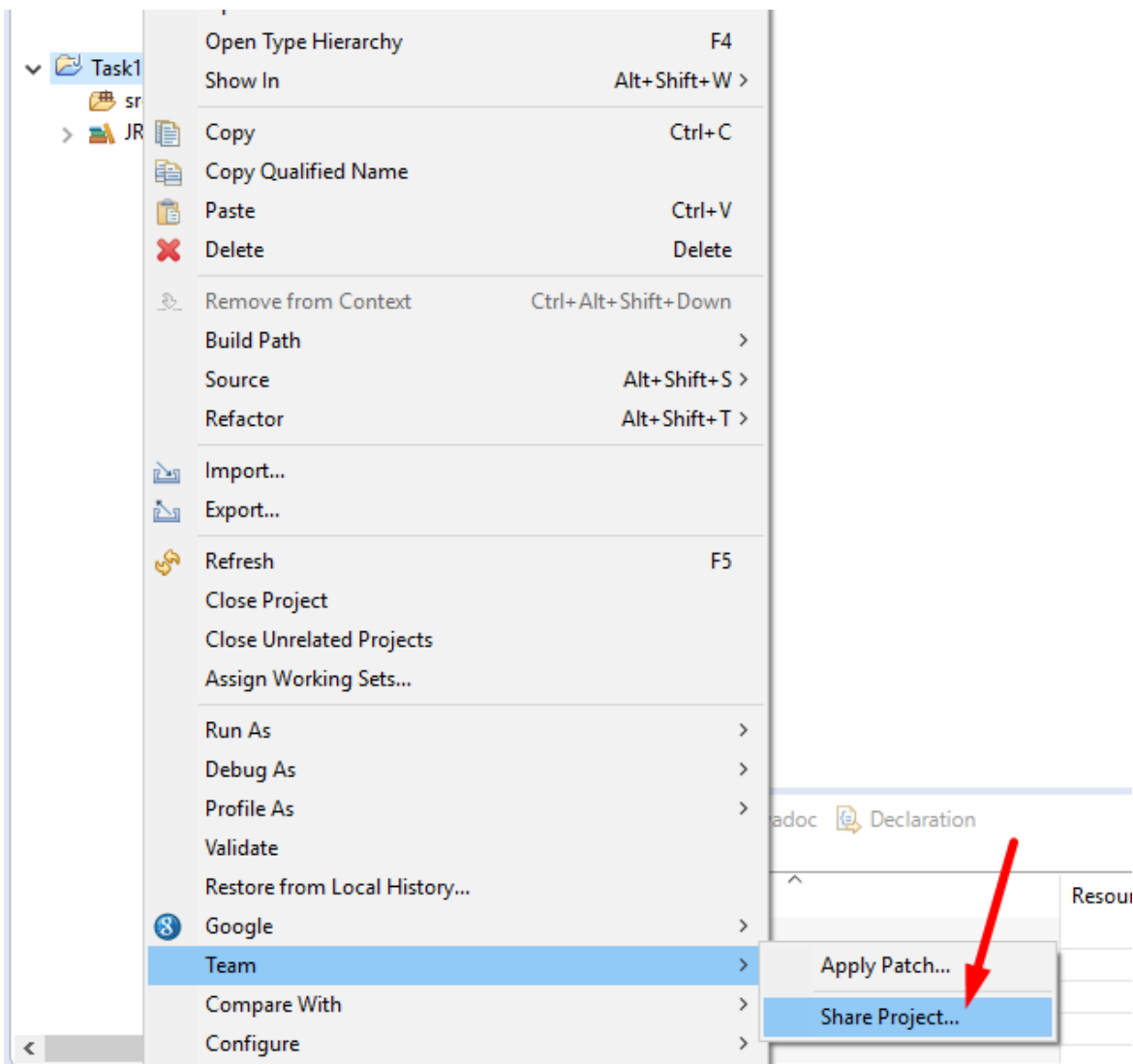


переключаемся на перспективу Java

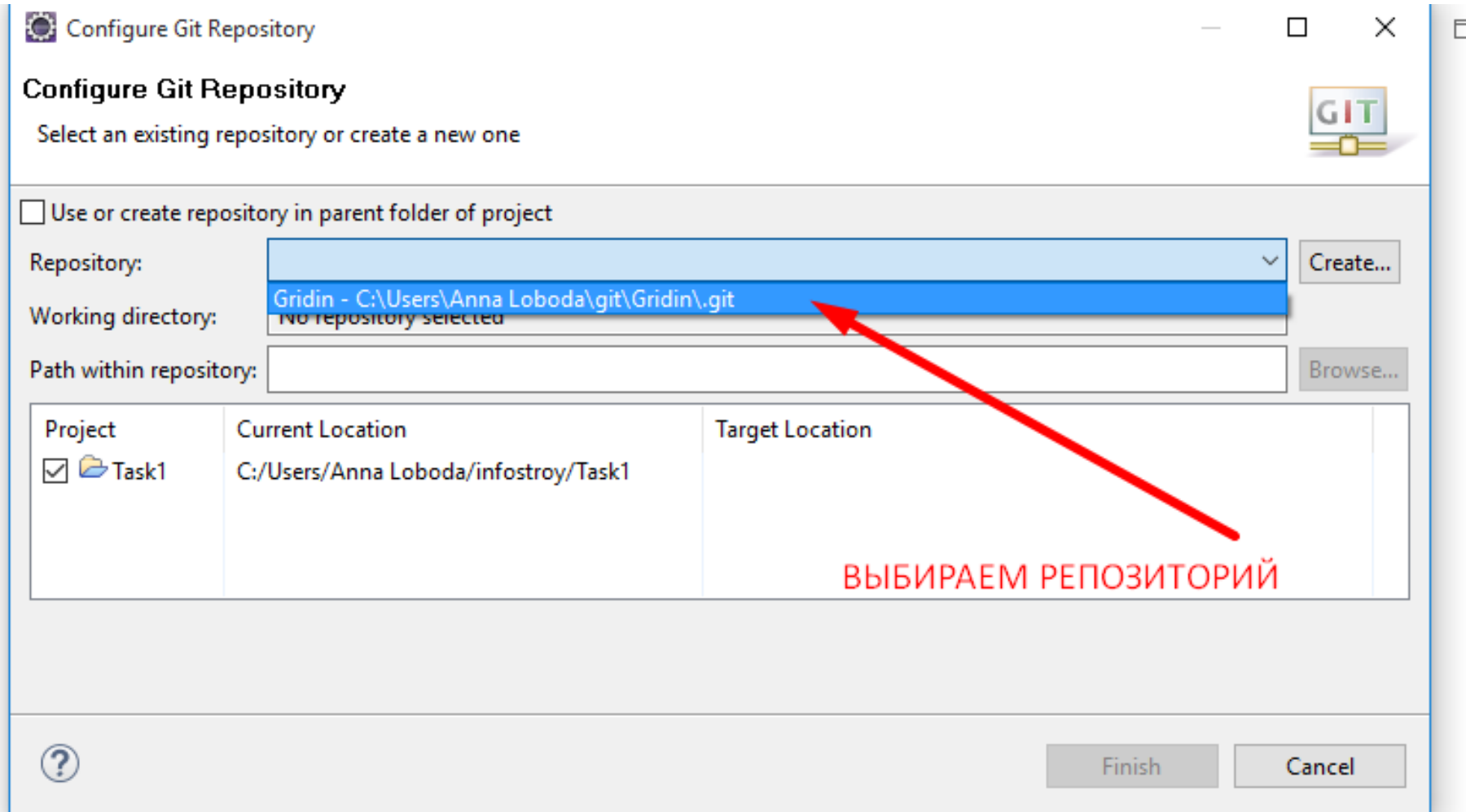


File -> New -> Java Project  
Project name: Task1

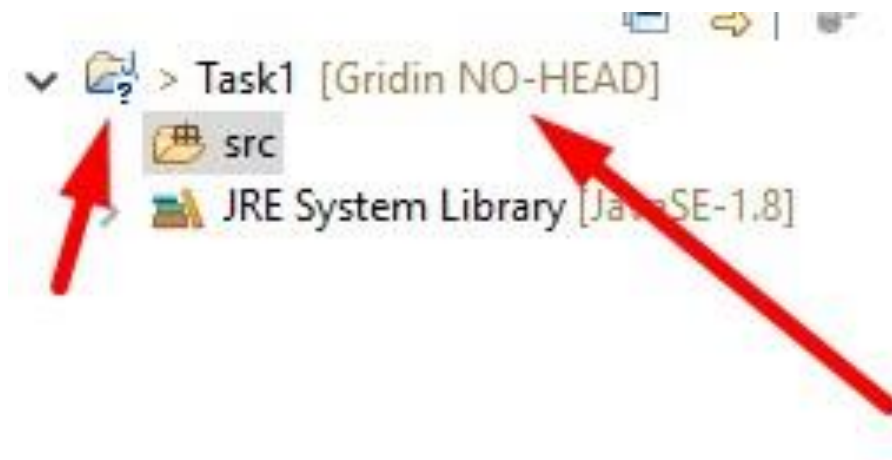




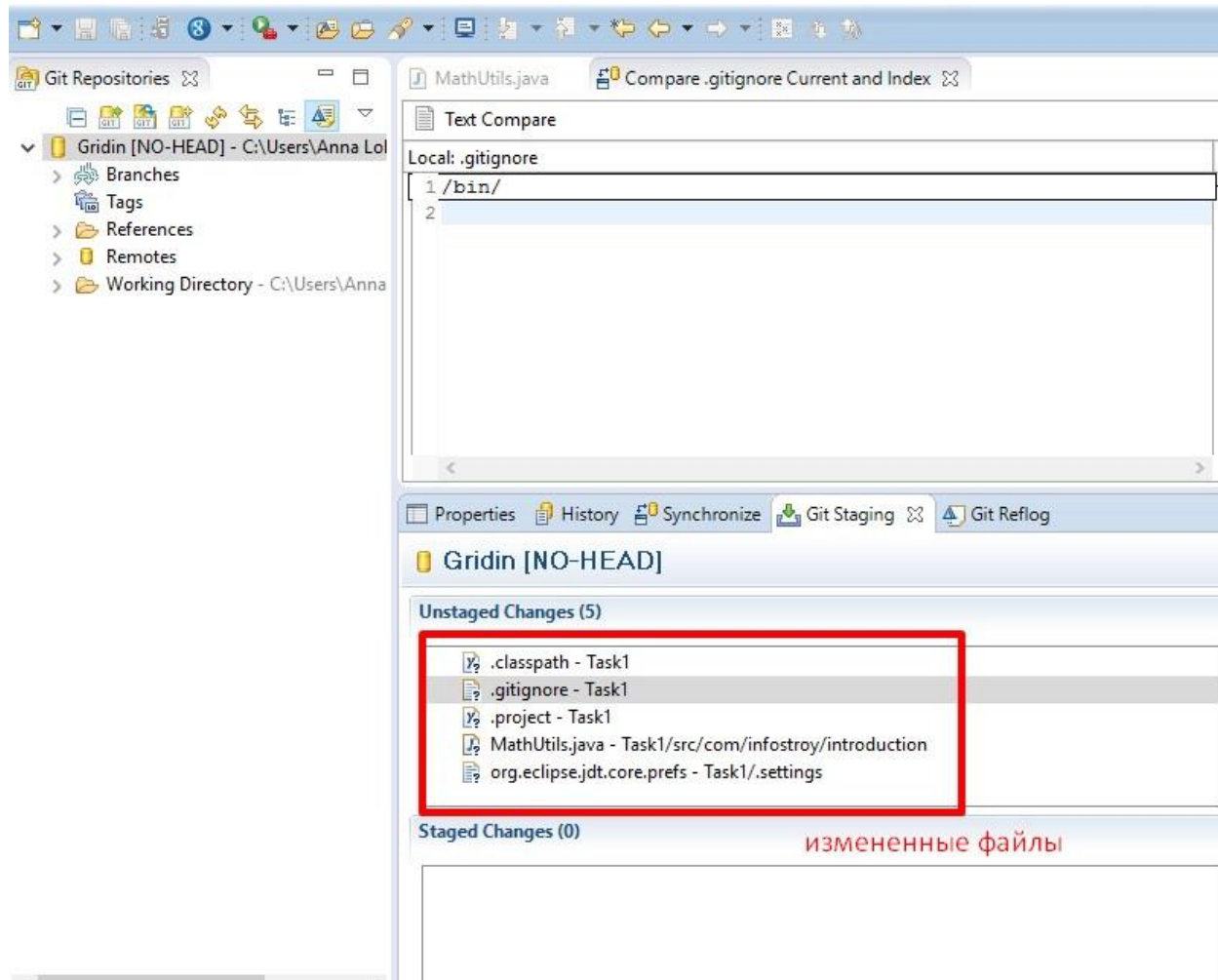
Правая кнопка мыши по имени проекта -> Team -> Share project



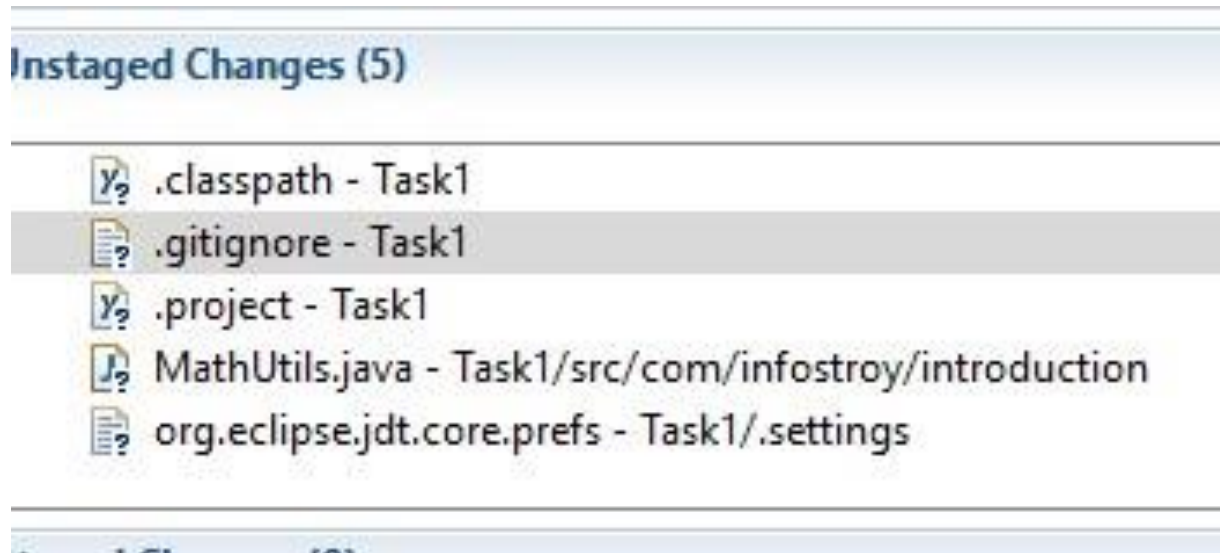
...и жмем Finish



Теперь проект привязан к репозиторию.  
Создадим в проекте пакеты и классы.

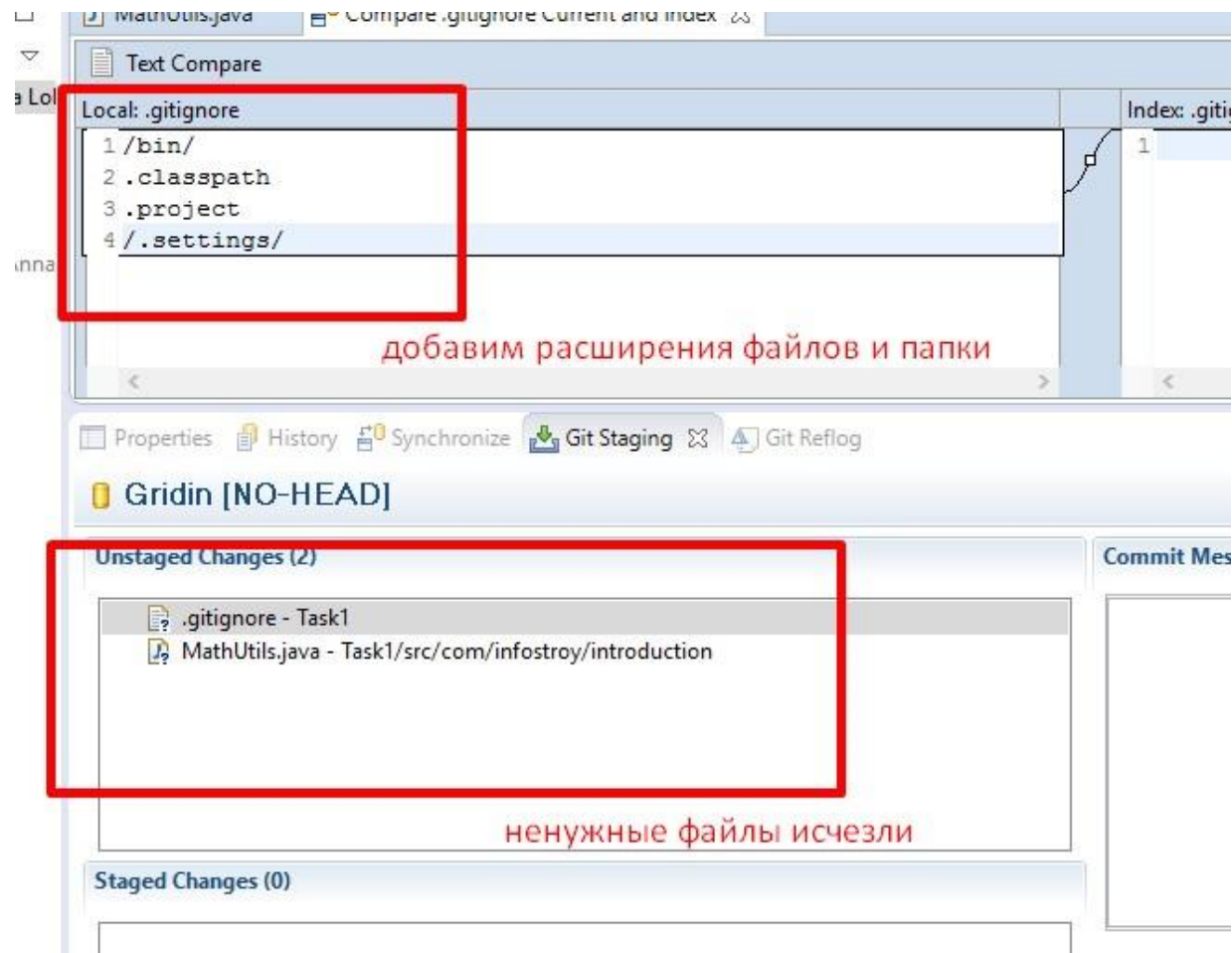


Переключаемся на перспективу git



Нам нужно хранить удаленно только MathUtils.java. Файлы проекта, библиотеки (.jar) загружать в удаленные репозиторий **нельзя!**

# Для этого модифицируем файл .gitignore



Properties History Synchronize Git Staging Git Reflog

### Gridin [NO-HEAD]

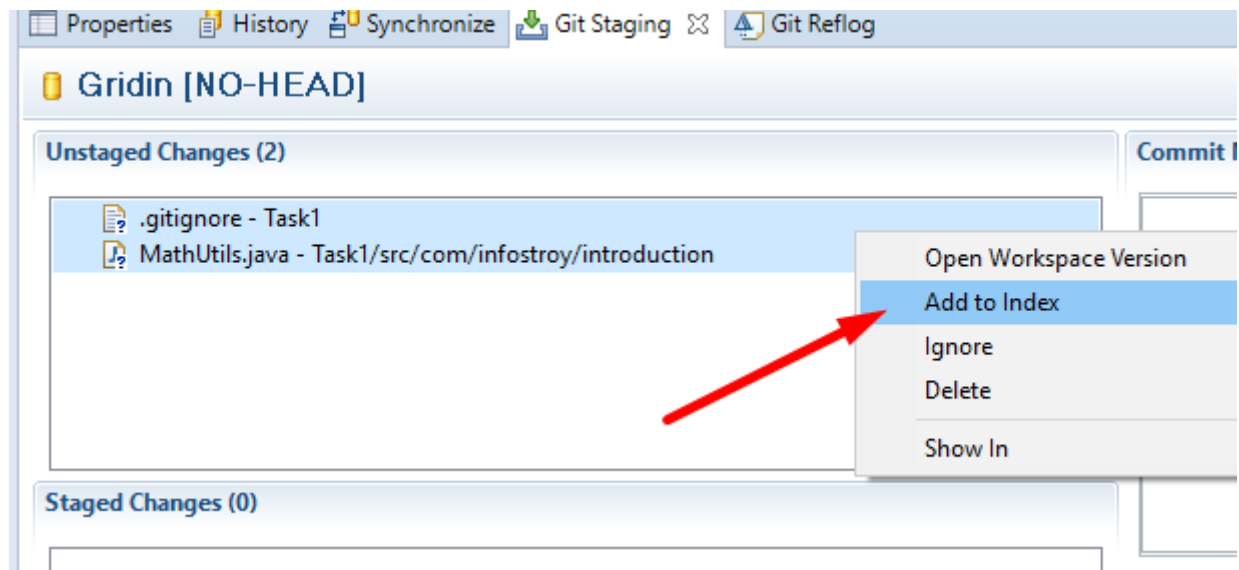
Unstaged Changes (2)

Commit I

- .gitignore - Task1
- MathUtils.java - Task1/src/com/infostroy/introduction

Open Workspace Version  
Add to Index  
Ignore  
Delete  
Show In

Staged Changes (0)



### Staged Changes (2)

- .gitignore - Task1
- MathUtils.java - Task1/src/com/infostroy/introduction



Commit Message

Task 1 - add empty MathUtils class

пишем сообщение к коммиту

Author: superloboda <ann.loboda@gmail.com>

Committer: superloboda <ann.loboda@gmail.com>

Commit and Push

Commit

Перед этим действием вы должны убедиться, что вы прислали мне ваш логин (на github.com) и я добавила вас в collaborators к проекту. Иначе ничего не получится.

 infostroytraining / Gridin

Unwatch 2

Star 0

Fork 0

<> Code

Issues 0

Pull requests 0

Wiki

Pulse

Graphs

Settings

Branch: master Gridin / Task1 / src / com / infostroy / introduction / MathUtils.java

Find fileCopy path

 superloboda Task 1 - add empty MathUtils class c44a689 3 minutes ago

1 contributor

8 lines (6 sloc) | 152 Bytes

RawBlameHistory



```
1 package com.infostroy.introduction;
2
3 public class MathUtils {
4     public static void main(String[] args) {
5         System.out.println("Hi there!!");
6     }
7 }
```

Проверьте github.com. Ваши изменения должны появиться в удаленном репозитории.

<https://git-scm.com/book/ru/v1/>

<http://githowto.com/ru>

Если что-то пошло не так:

Skype: anna\_\_loboda