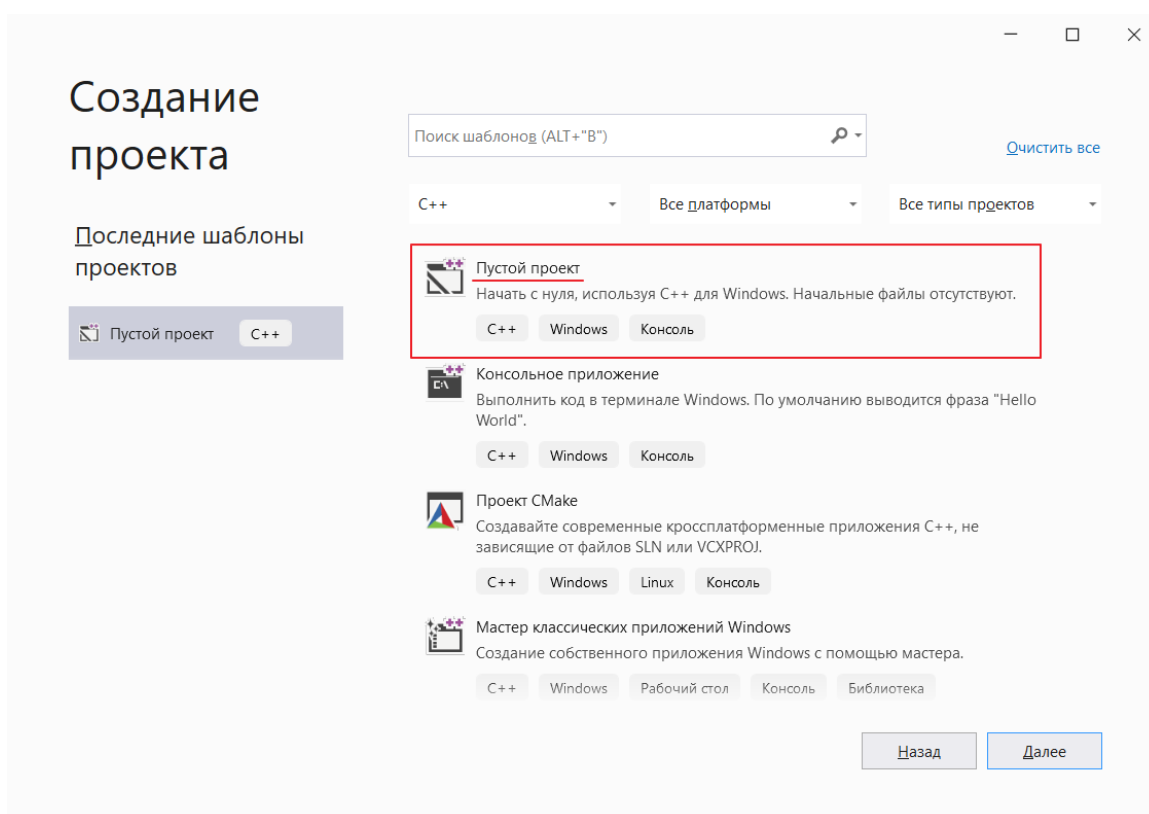
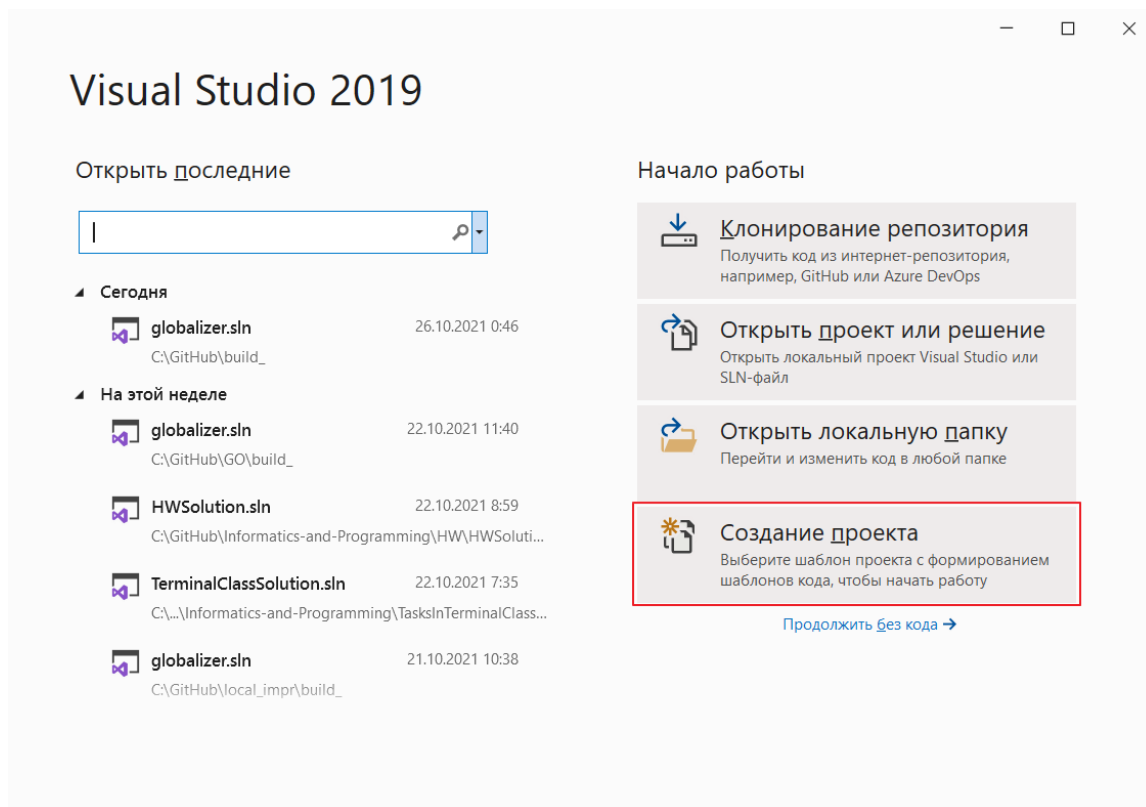


Я всё настолько сломал в репозитории, насколько возможно.

Что делать?


1. Создать новый пустой Solution (с нормальным именем, например, HWSolution) с заготовкой под первый проект (тоже с нормальным названием, например, Task0), если такого ещё нет.




Настроить новый проект

Пустой проект C++ Windows Консоль

Имя проекта

Расположение
 

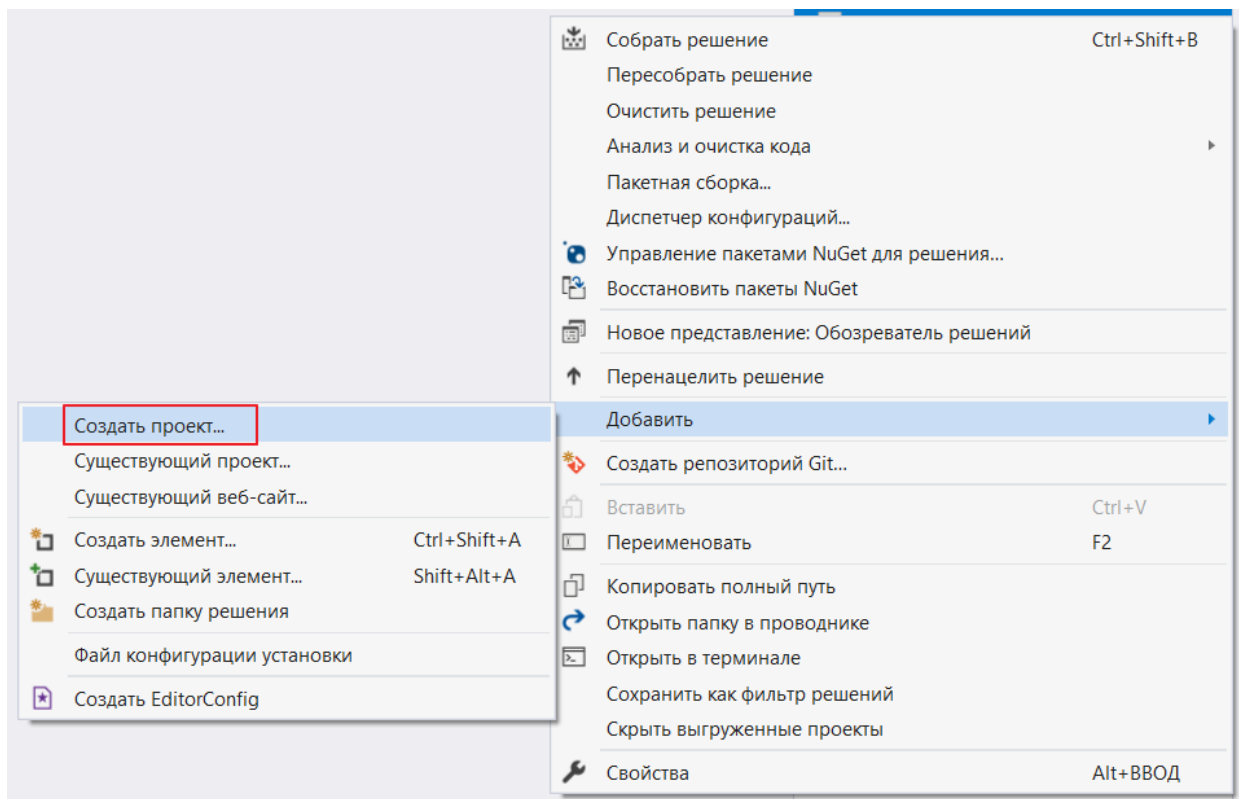
Имя решения 

☐ Поместить решение и проект в одном каталоге

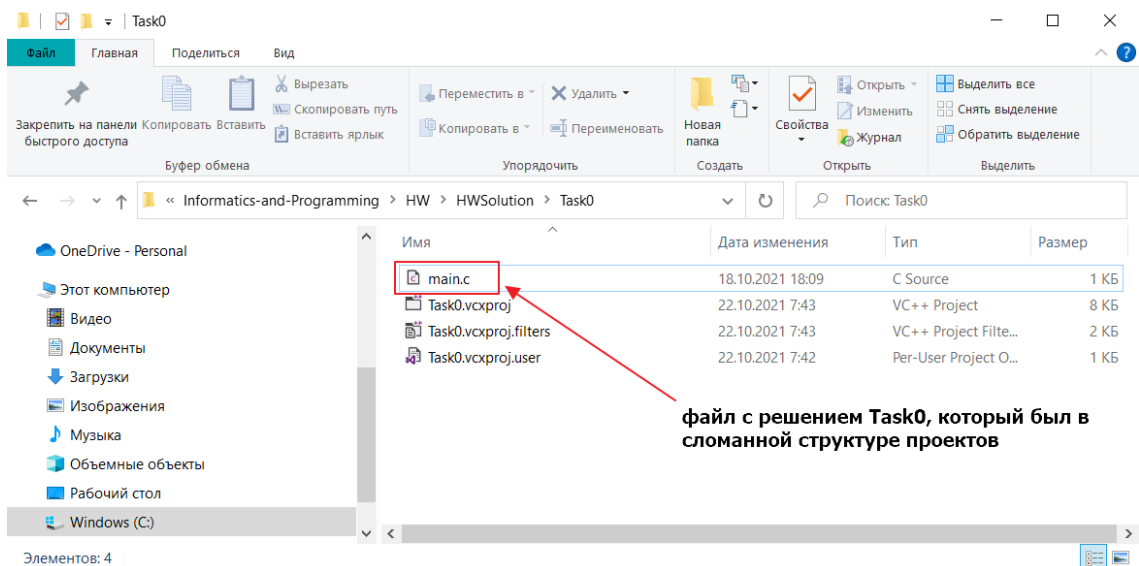
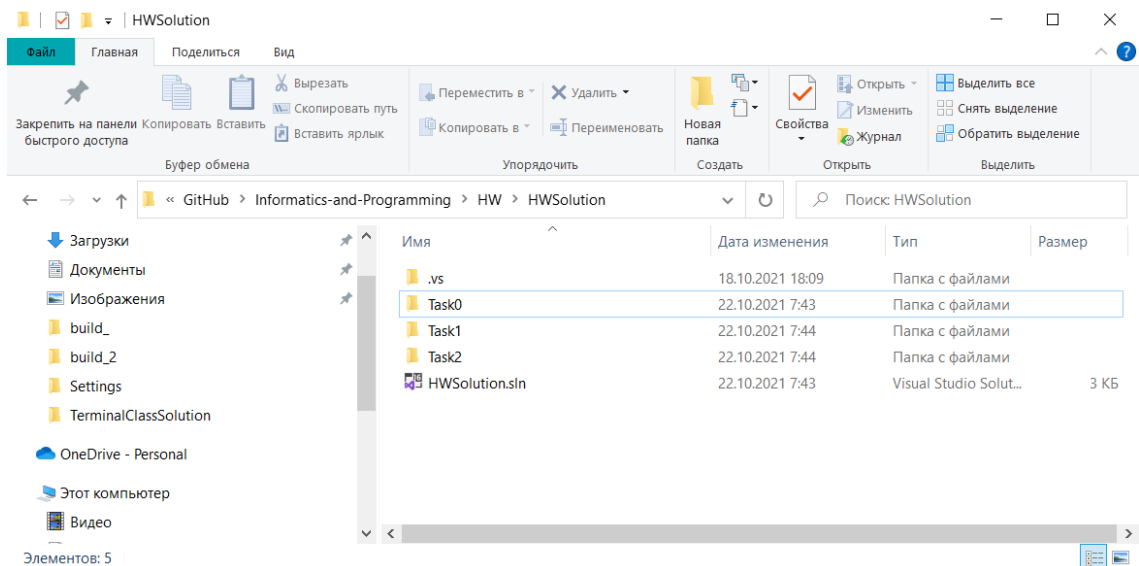
Назад

- Добавить необходимые проекты (пока пустые) и дать им хорошие названия, например, Task1, Task2.

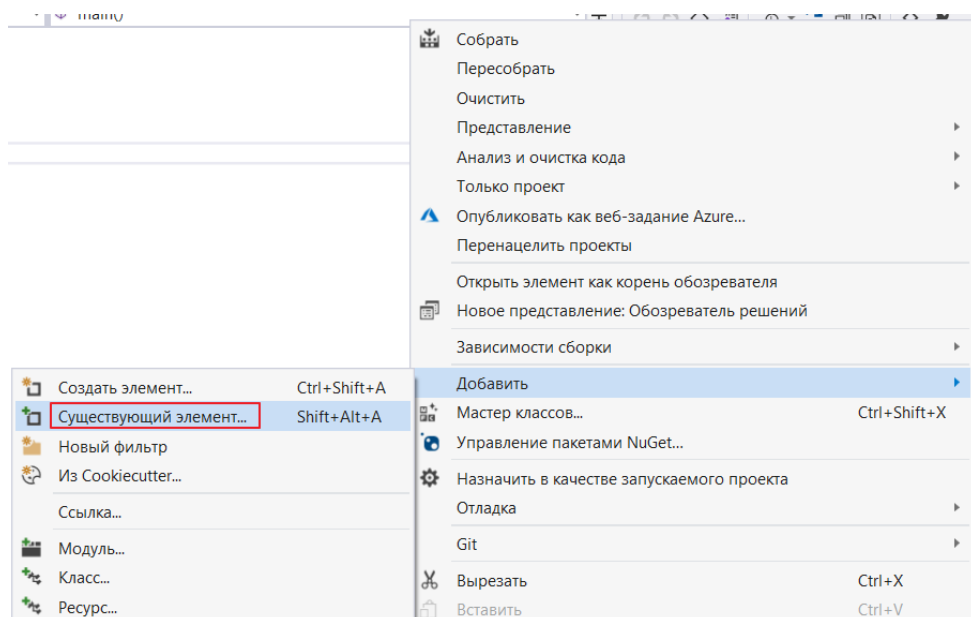
Правой кнопкой мыши по решению -> Добавить -> Создать проект...



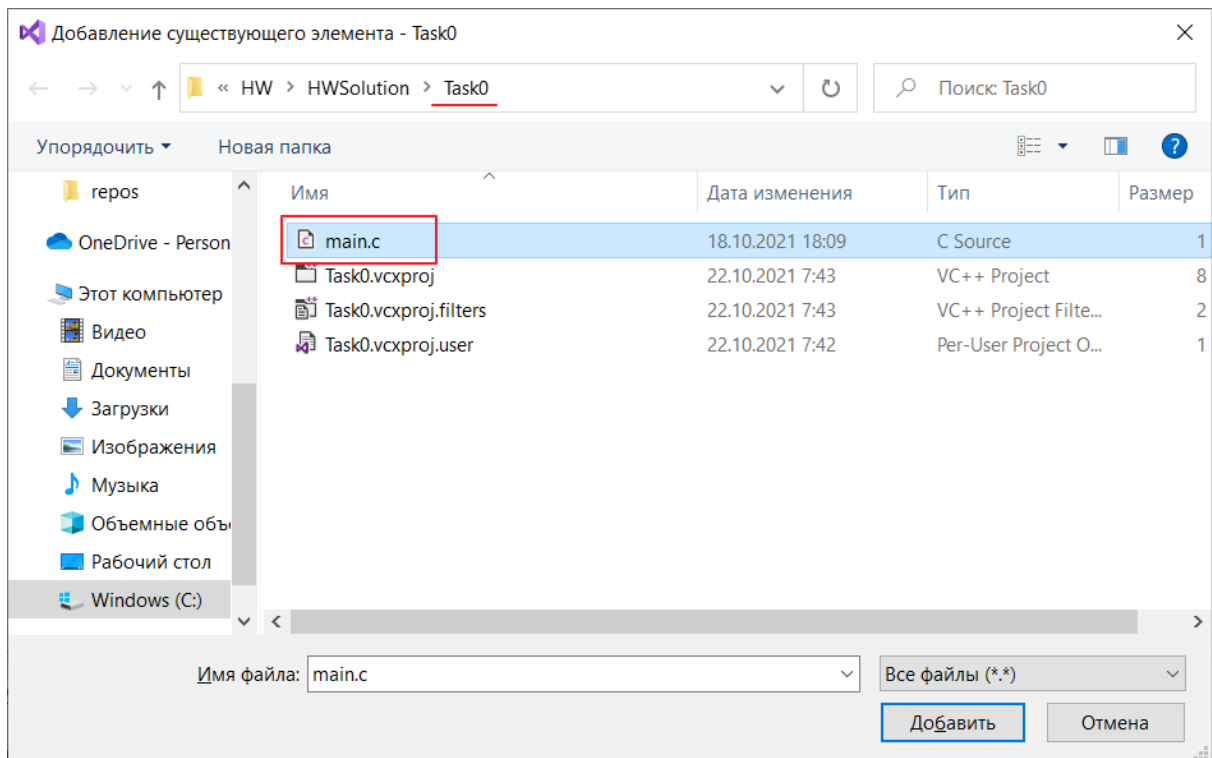
- Разложить по папкам соответствующие файлы с кодом.



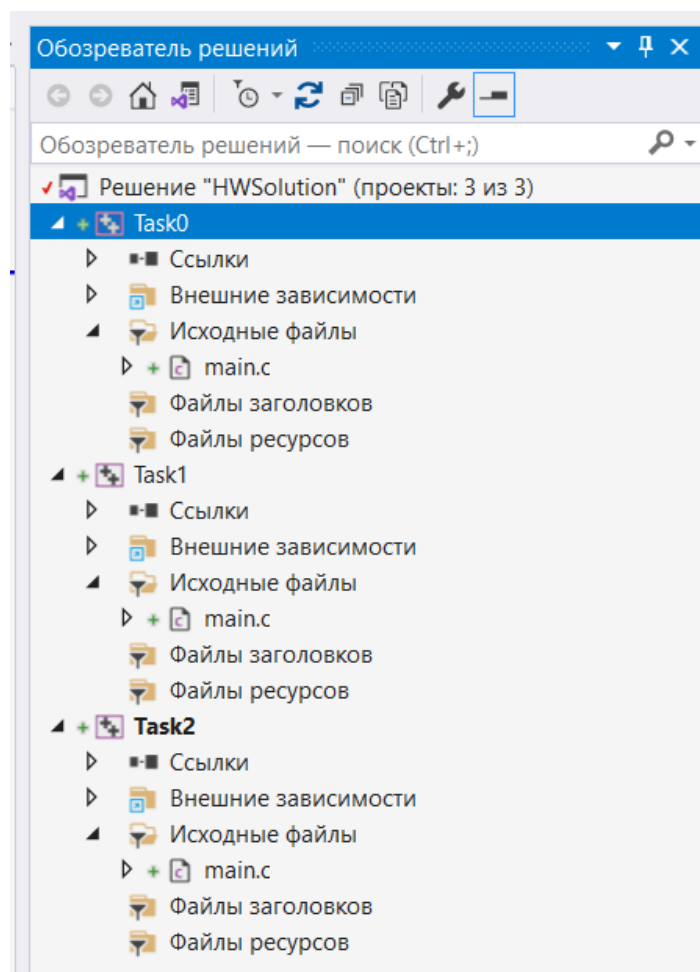
- Затем эти файлы нужно подхватить в Решении. Правой кнопкой мыши щёлкаем по проекту. Добавить – Существующий элемент...



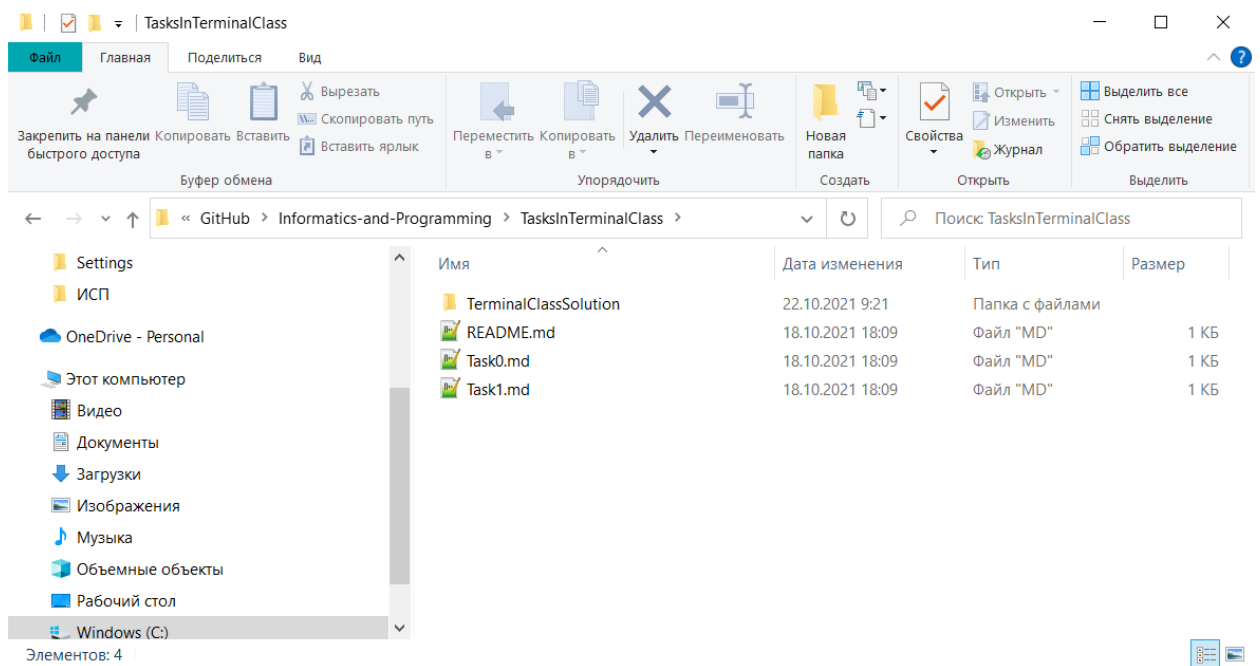
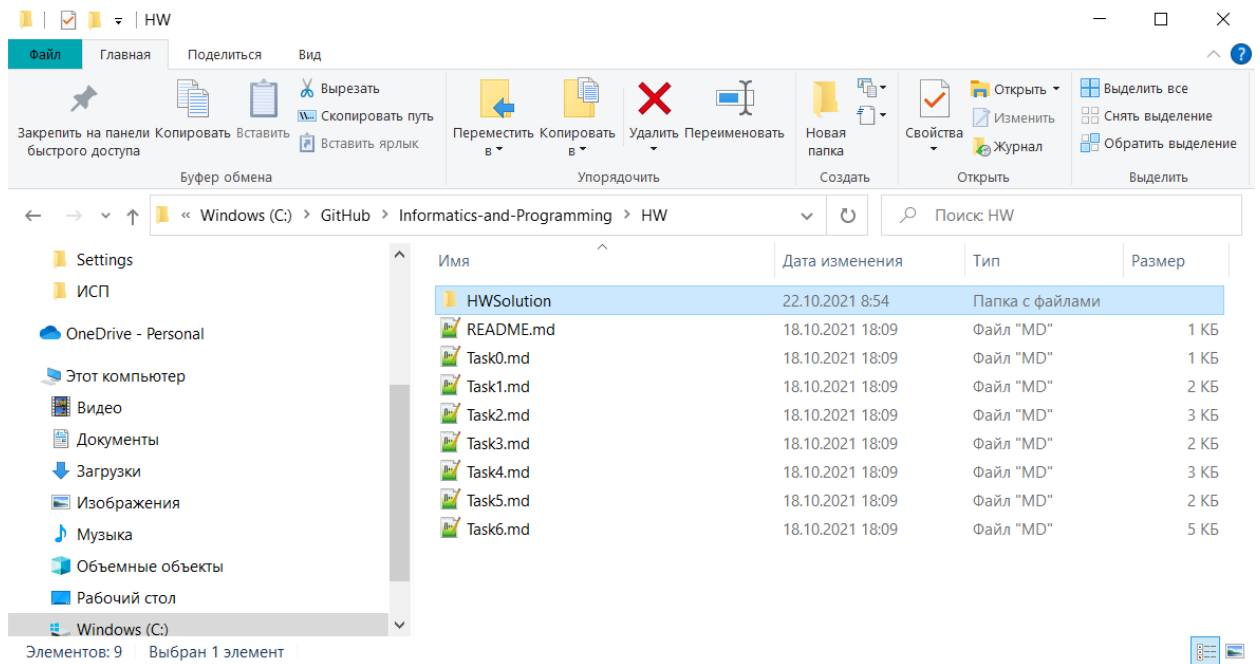
Выбираем в соответствующем проекте размещённый файл.



После того как все файлы будут подцеплены проектами, нужно их запустить и проверить работоспособность. В рассмотренном примере структура должна выглядеть так:



После этого смело удаляем лишние проекты.



Должны быть созданы только два решения (для домашних заданий, для заданий из класса) со вложенными в них проектами.

После этого нужно залить полученный результат на гитхаб. Последовательность действий такая же (`git add .`, `git commit -m "comment"`, `git push origin name-of-branch`), ОДНАКО, чтобы залить не только новую структуру, но и удалить старые папки в том числе на гитхабе, нужно заменить команду `git add .` на

`git add -u`