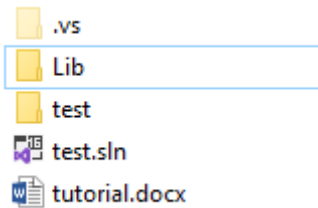
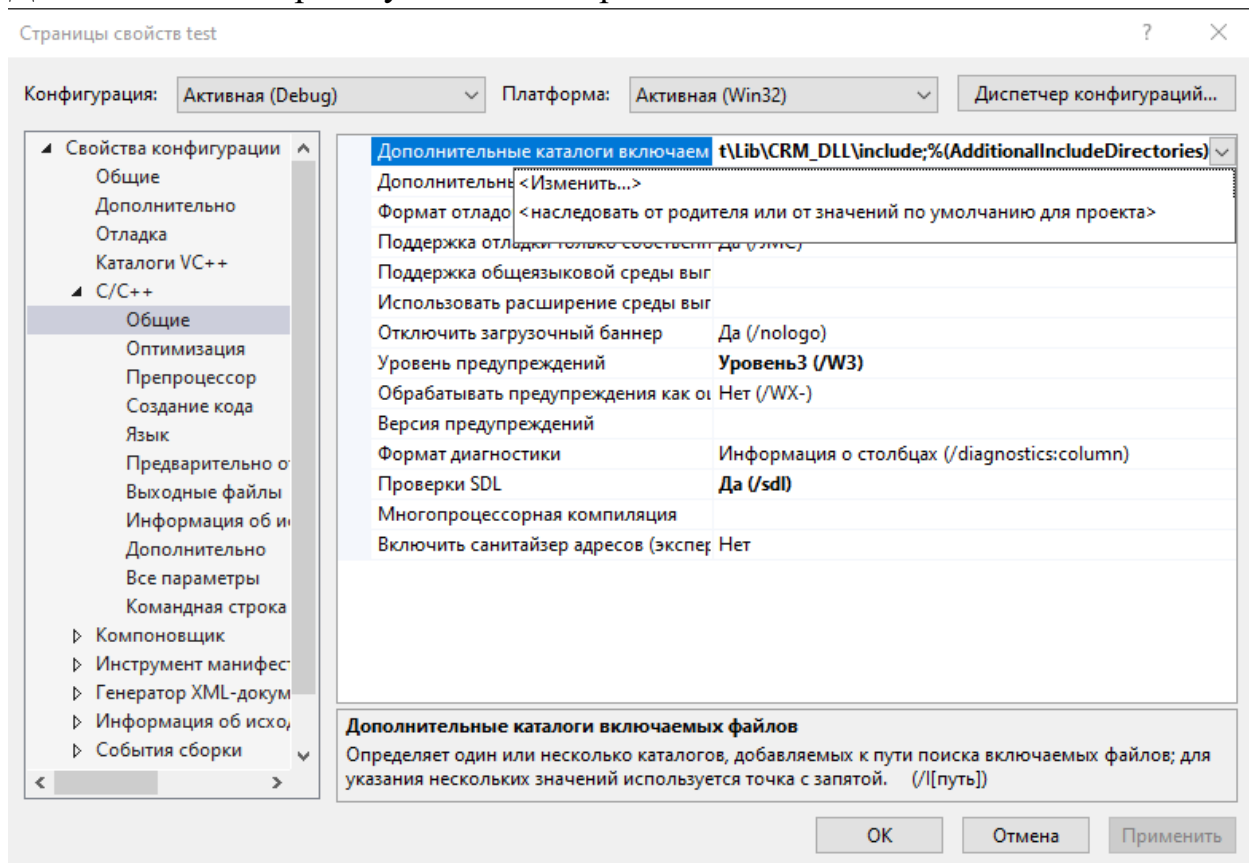


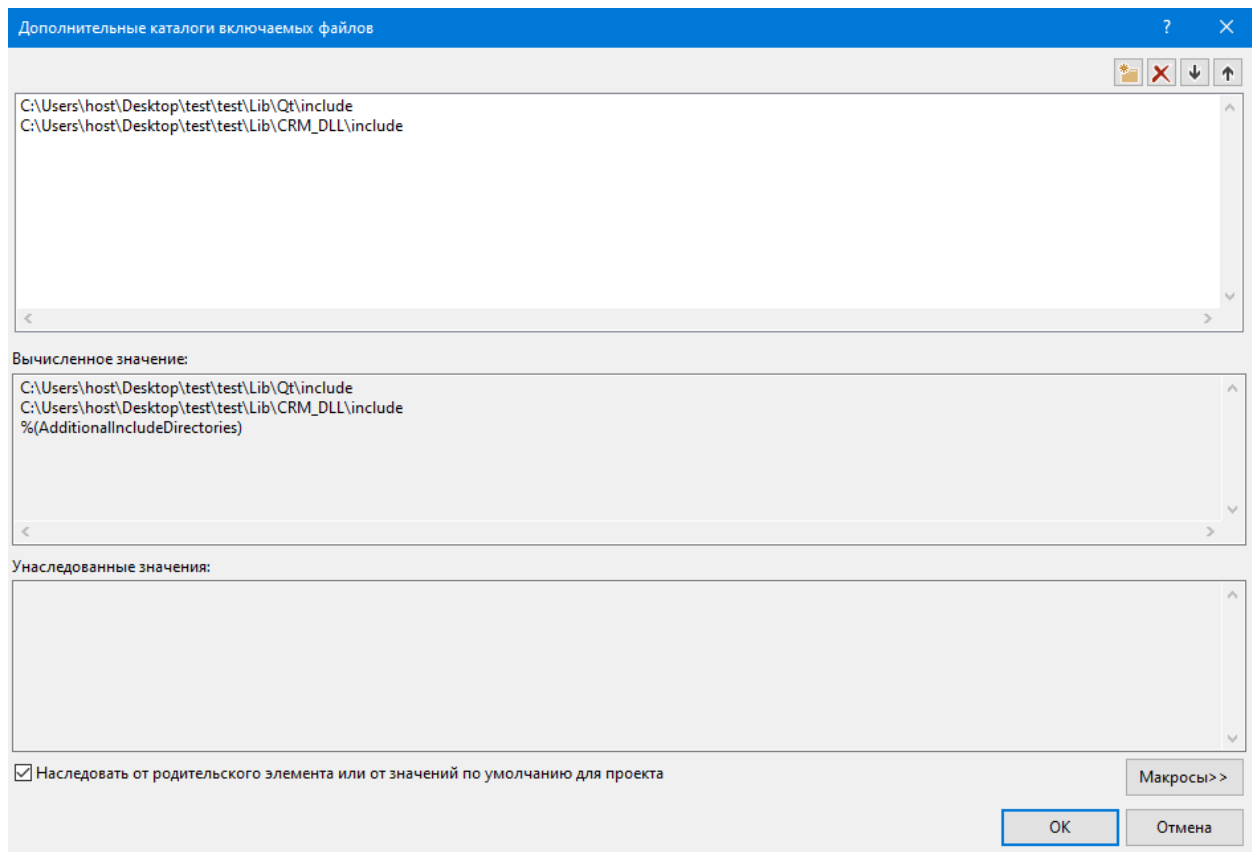
Подключение Qt библиотек, своей библиотеки и необходимые элементы для запуска Qt в VS.

1. Рядом с проектом создаем папку Lib (копируем)



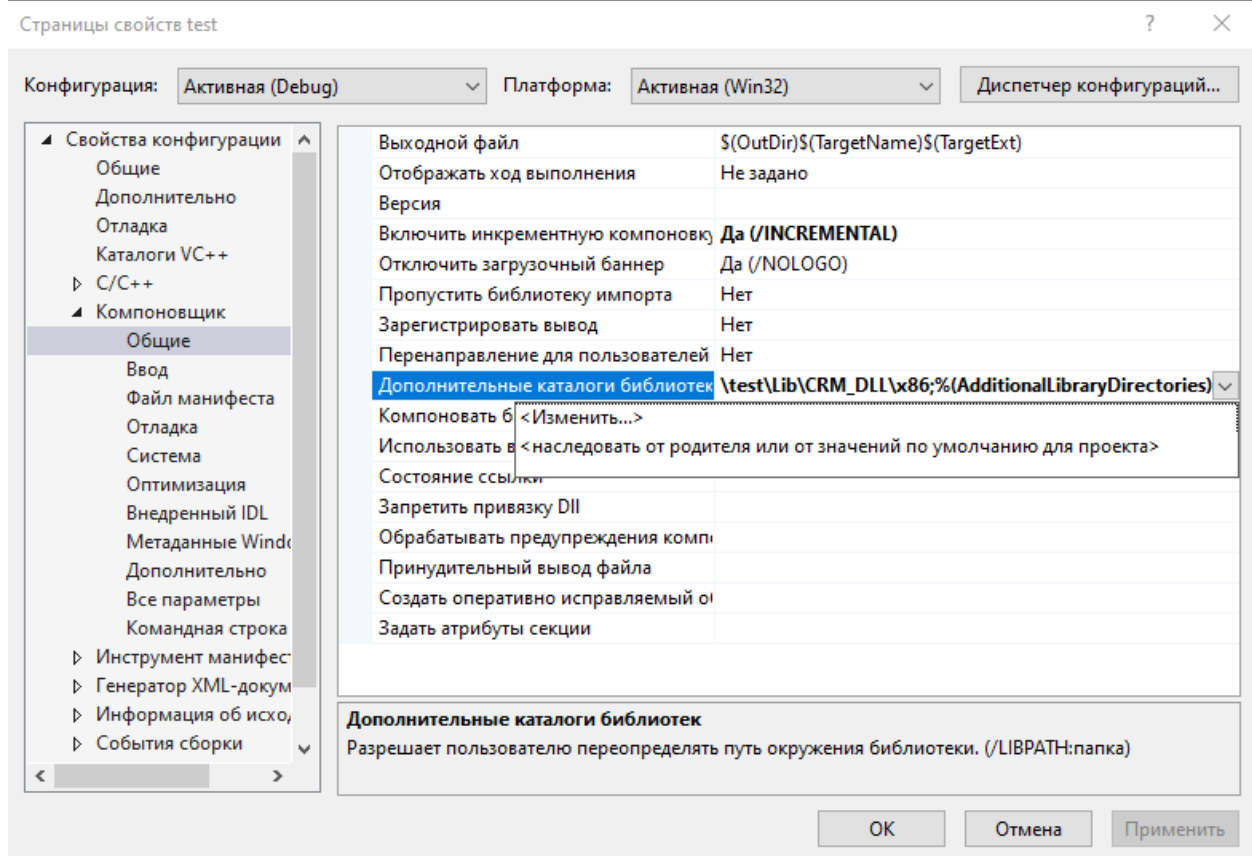
2. Добавляем \*.h к проекту: Свойства проекта ->

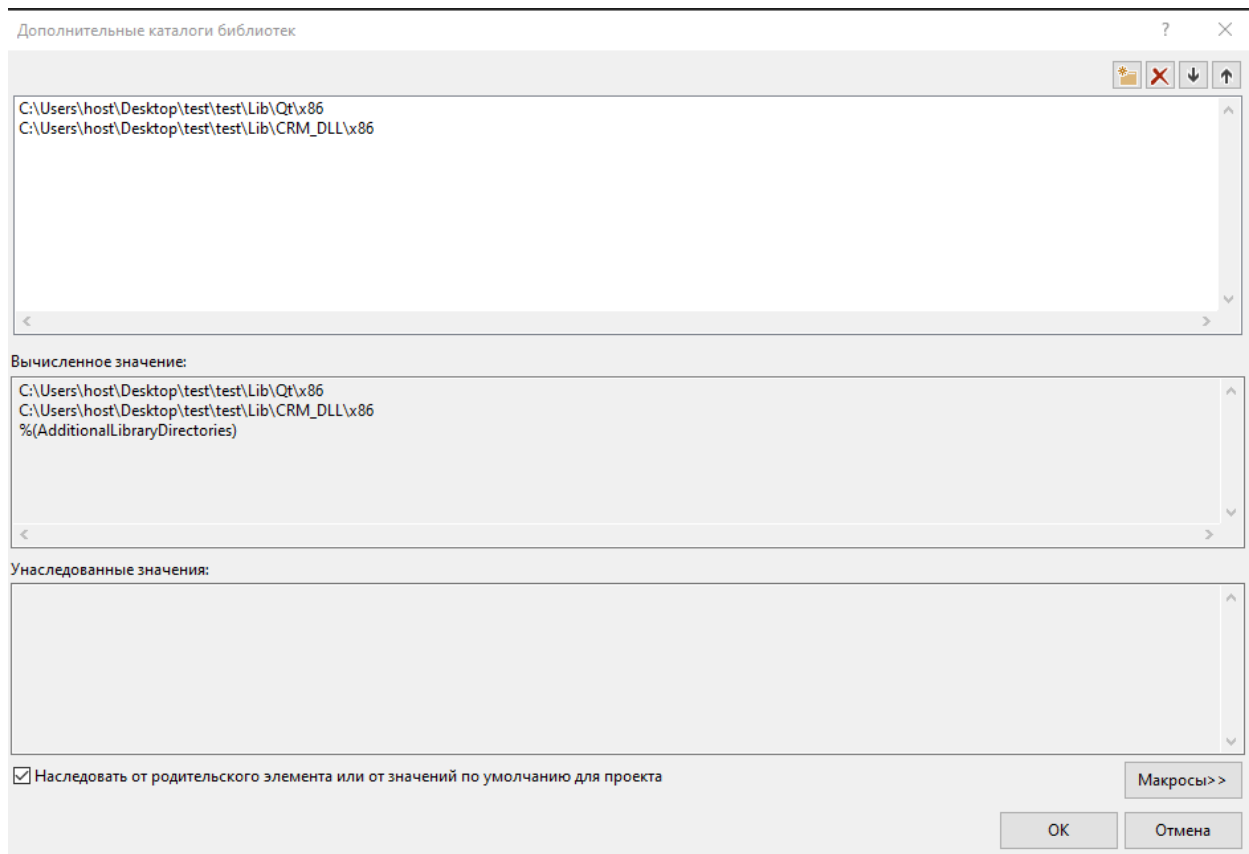




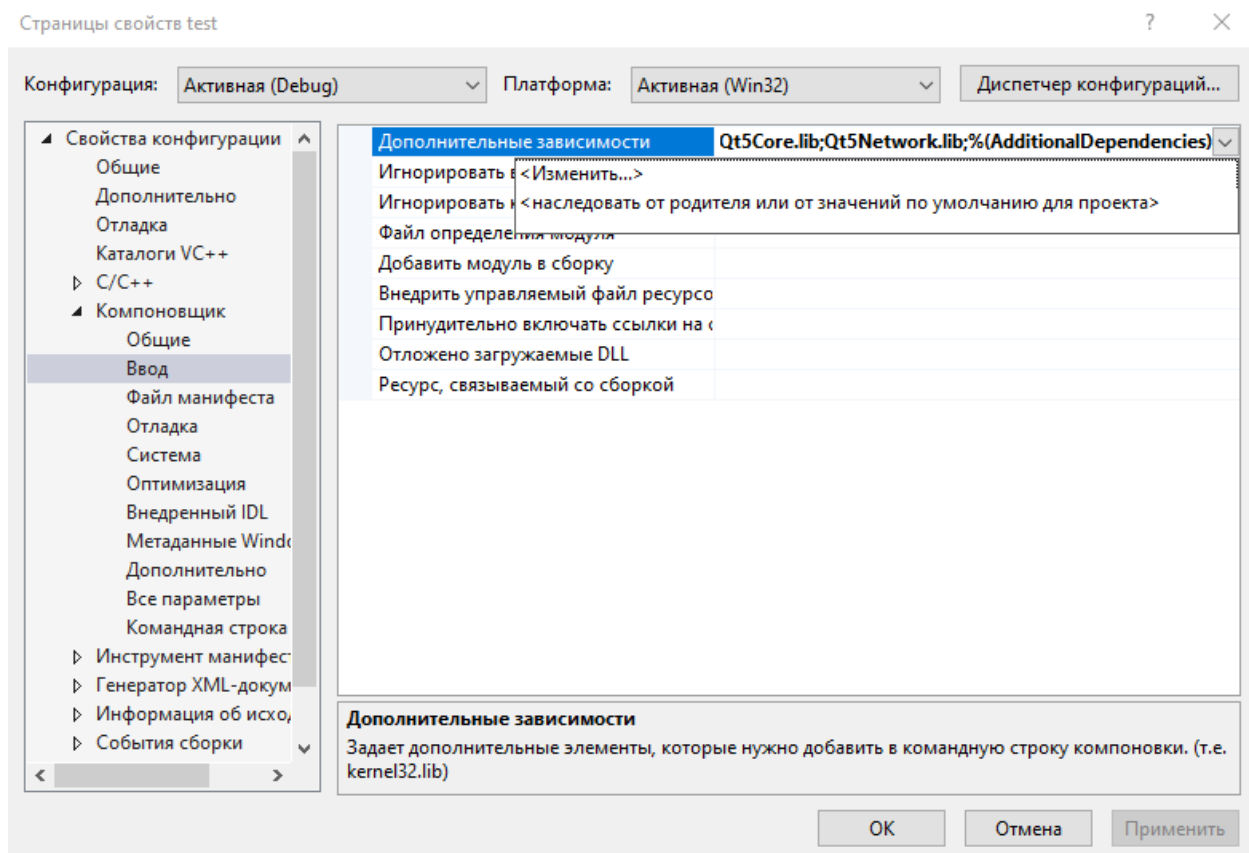
Добавляем пути к папкам с \*.h файлами.

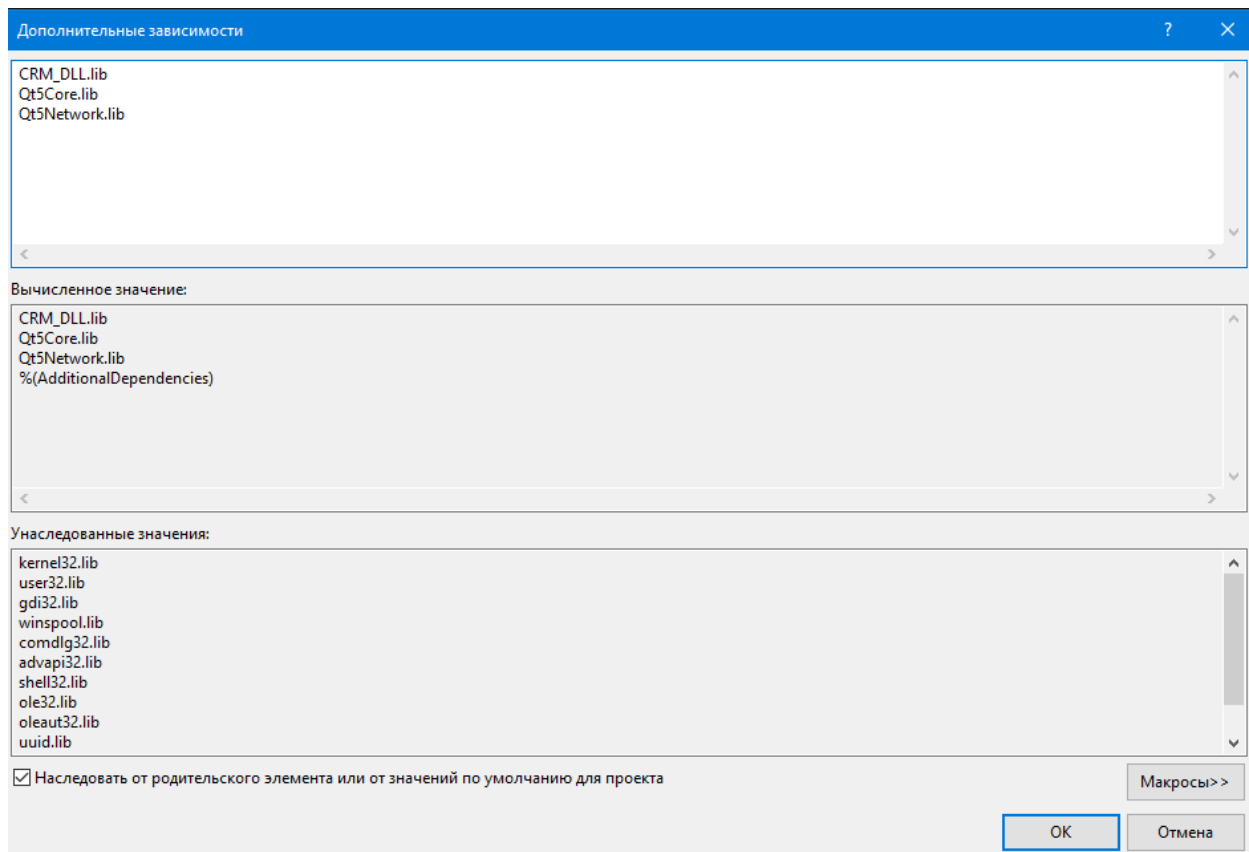
### 3. Указываем путь к файлам с реализацией библиотеки



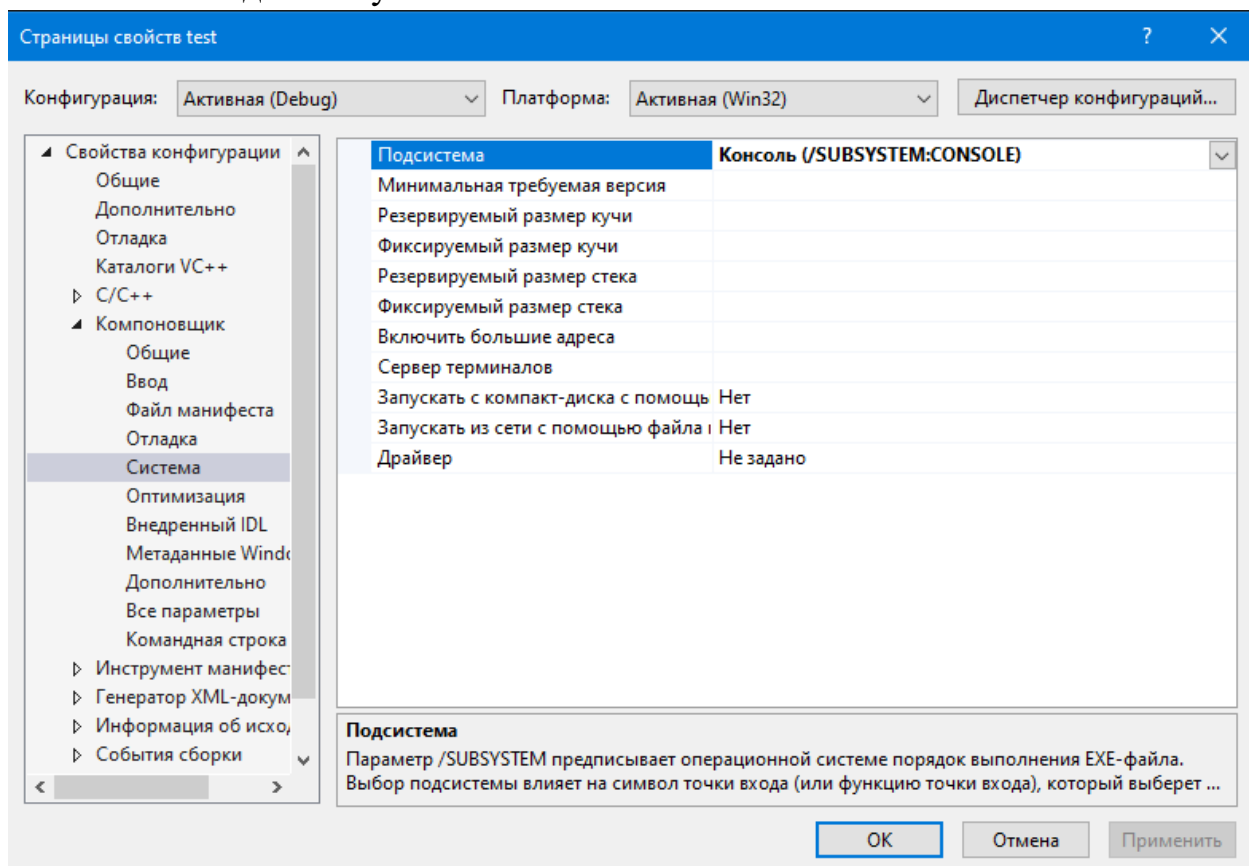


#### 4. Добавляем зависимости













## 5. Установить подсистему



## 6. Копируем необходимые dll-ки в папку с проектом

 Debug	29.11.2020 13:38	Папка с файлами	
 CRM_DLL.dll	28.11.2020 11:11	Расширение при...	19 КБ
 Qt5Core.dll	03.09.2020 11:14	Расширение при...	5 252 КБ
 Qt5Network.dll	03.09.2020 11:14	Расширение при...	1 038 КБ
 test.cpp	29.11.2020 13:38	C++ Source file	2 КБ
 test.vcxproj	29.11.2020 13:18	VC++ Project	8 КБ
 test.vcxproj.filters	28.11.2020 12:28	VC++ Project Filte...	2 КБ
 test.vcxproj.user	28.11.2020 12:28	Per-User Project O...	1 КБ

Пути можно задавать используя `$(ProjectDir)`

!!!Если появляются ошибки с подключением библиотек: если они указаны как в Qt (`#include <QObject>`), то нужно изменить на стандартный путь через путь: `#include <QtCore/qobject.h>`