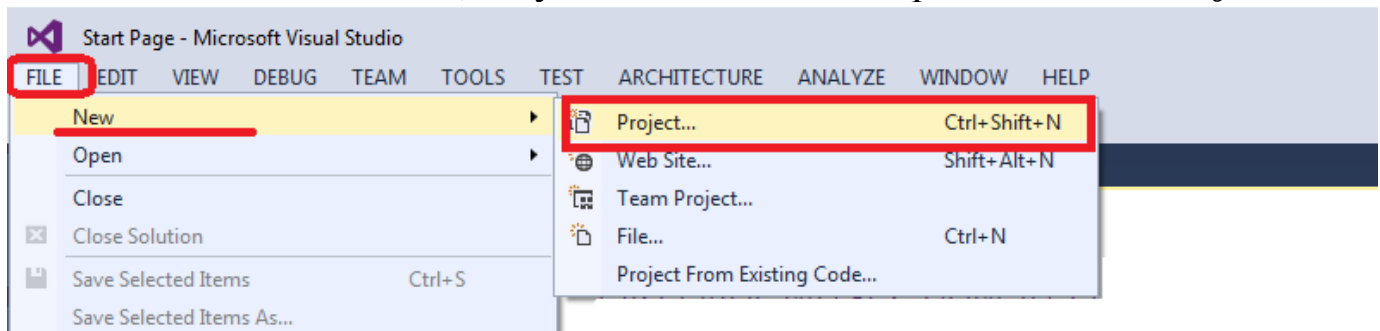


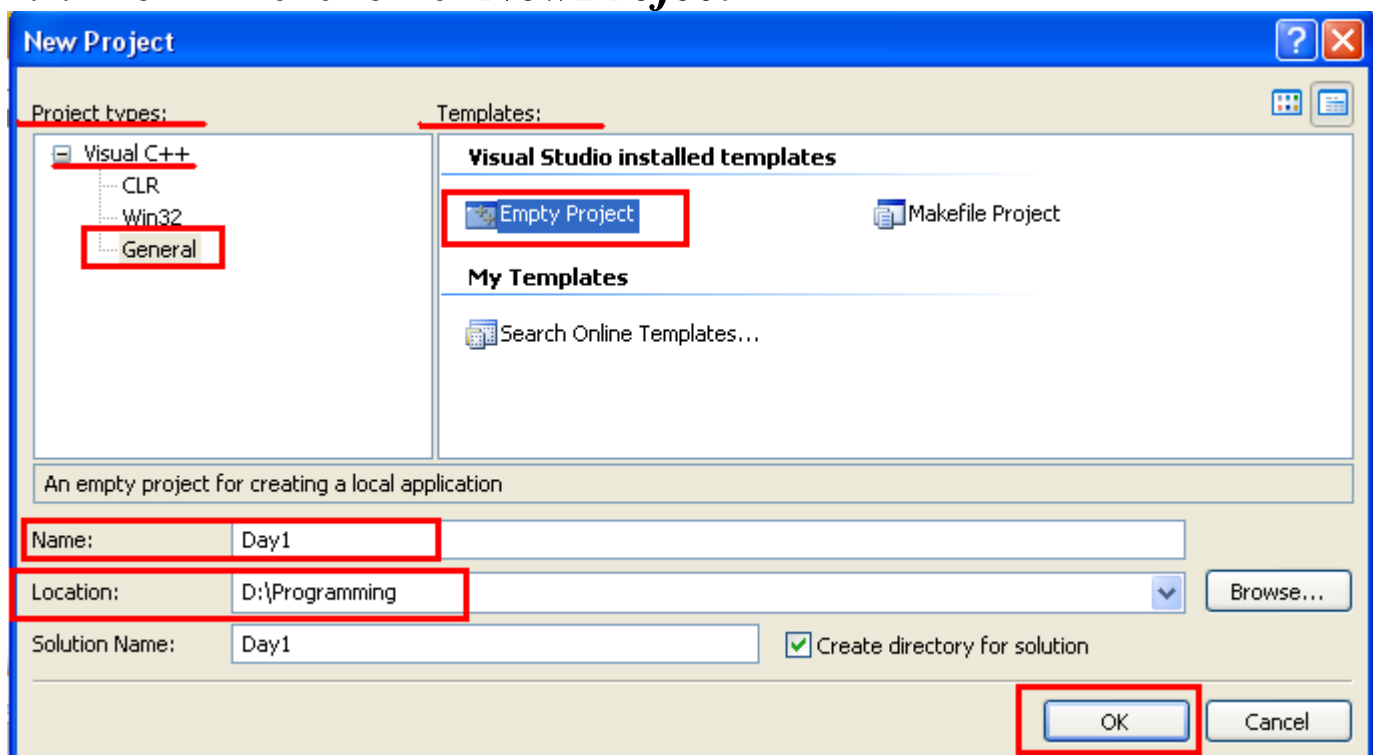
## СОЗДАНИЕ ПРОЕКТА

1. Запустить среду выполнения *Microsoft Visual Studio* до 2010 версии включительно.

1.1. В появившемся окне, в пункте меню *File* выбрать *->New->Project*



1.2. В появившемся окне «*NewProject*»



Тип проекта (*Project types:*) выбираем *Visual C++ ->General*

Шаблон проекта (*Templates:*) выбираем *->EmptyProject*

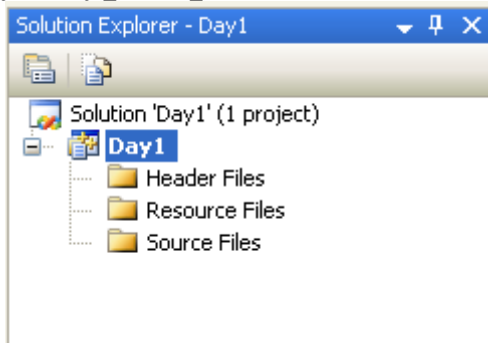
Задать имя проекта

*Name: Day1*

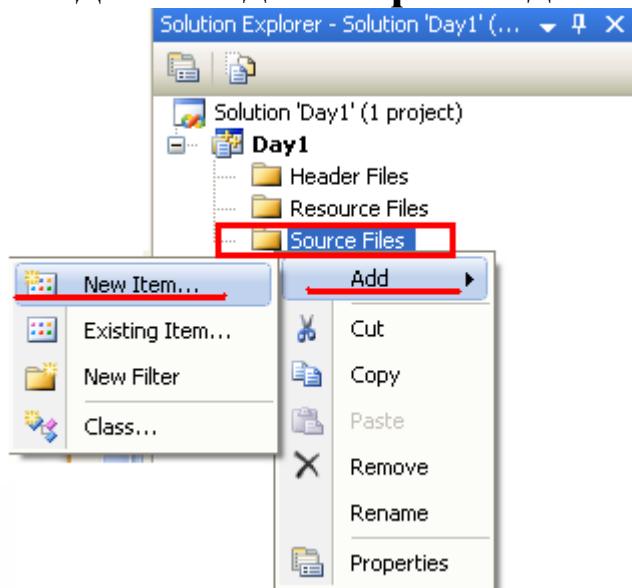
И место расположения проекта, для этого необходимо заранее на диске D создать папку с именем «Programming»

*Location: D\Programming*

## Структура проекта

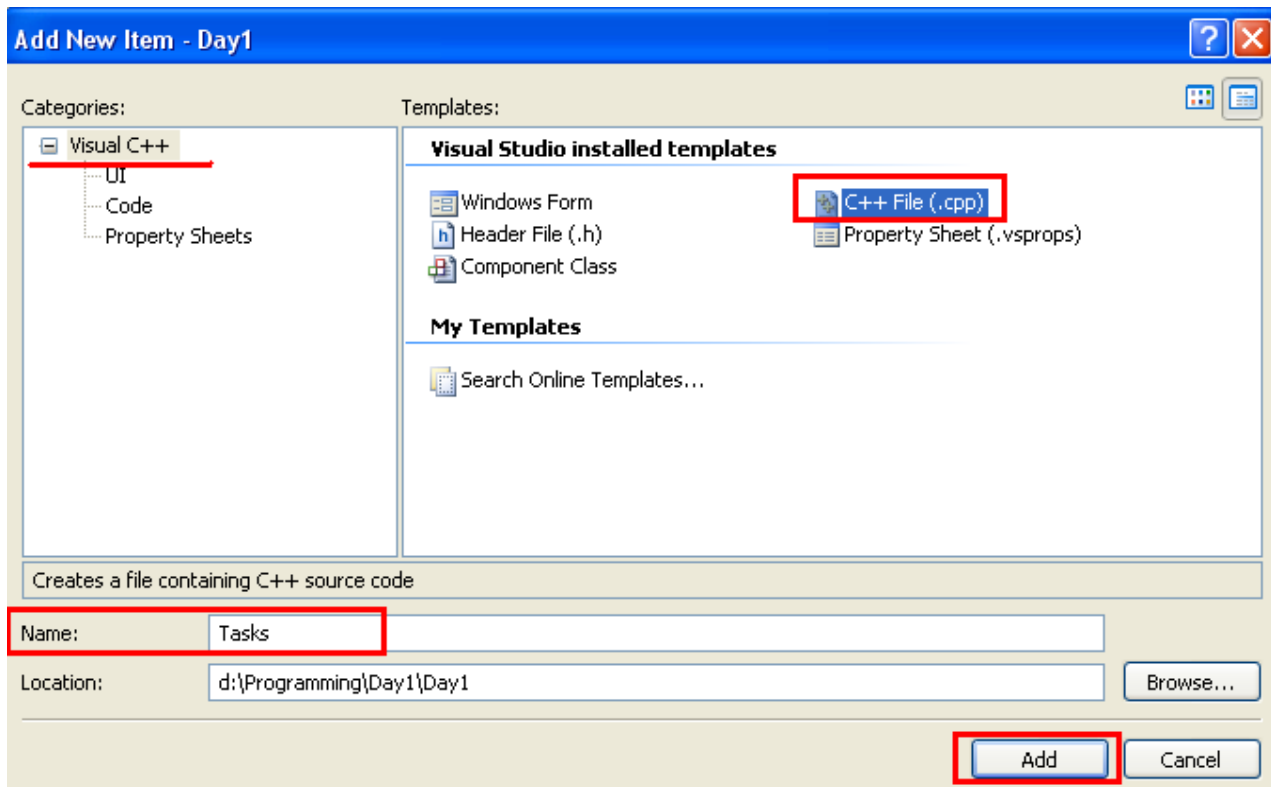


### 1.3. Далее создание файла для кода



Для этого необходимо вызвать контекстное меню каталога *SourceFile*  
*SourceFile->Add->NewItem*

Далее в новом окне «*AddNewItem*»

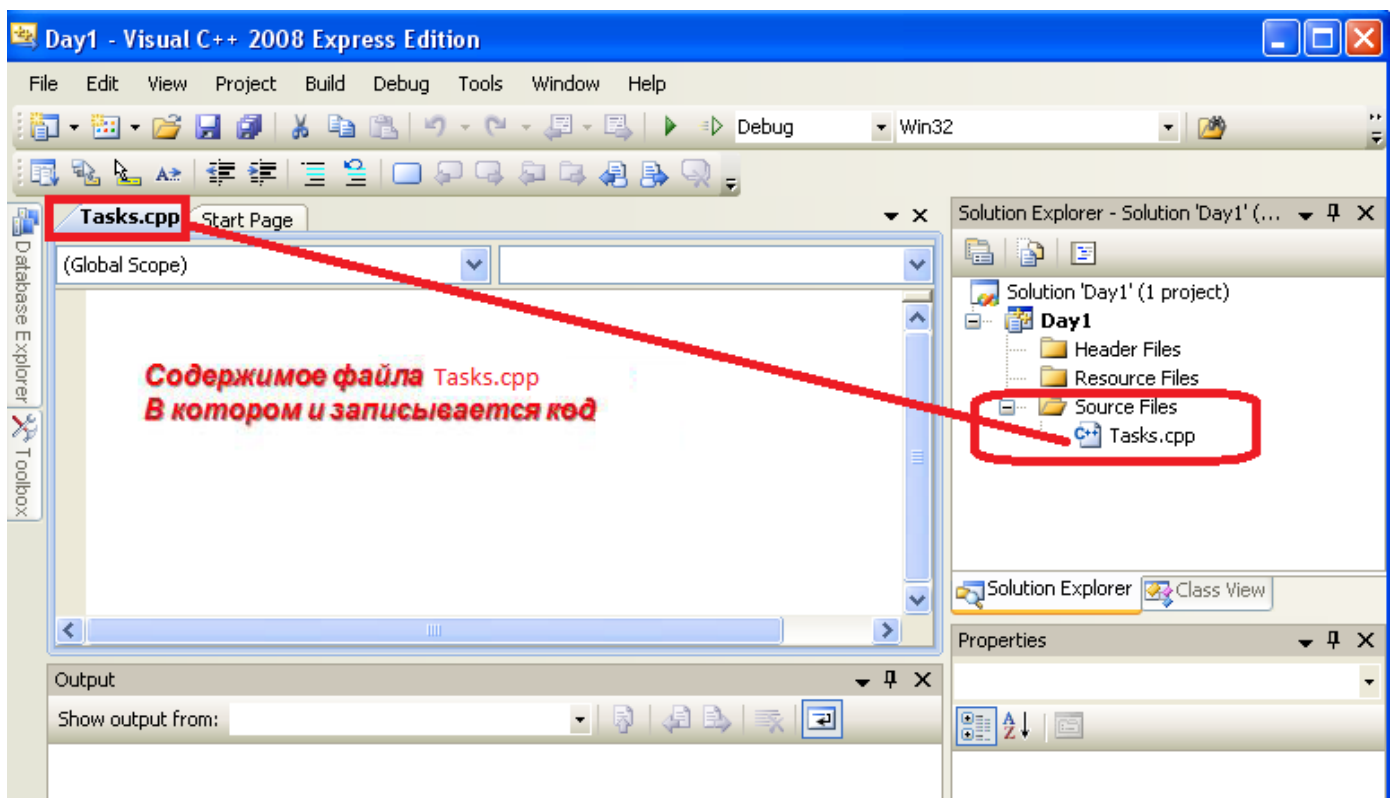


Выбрать язык программирования *Visual C++* -> далее тип файла *C++ File(.cpp)*

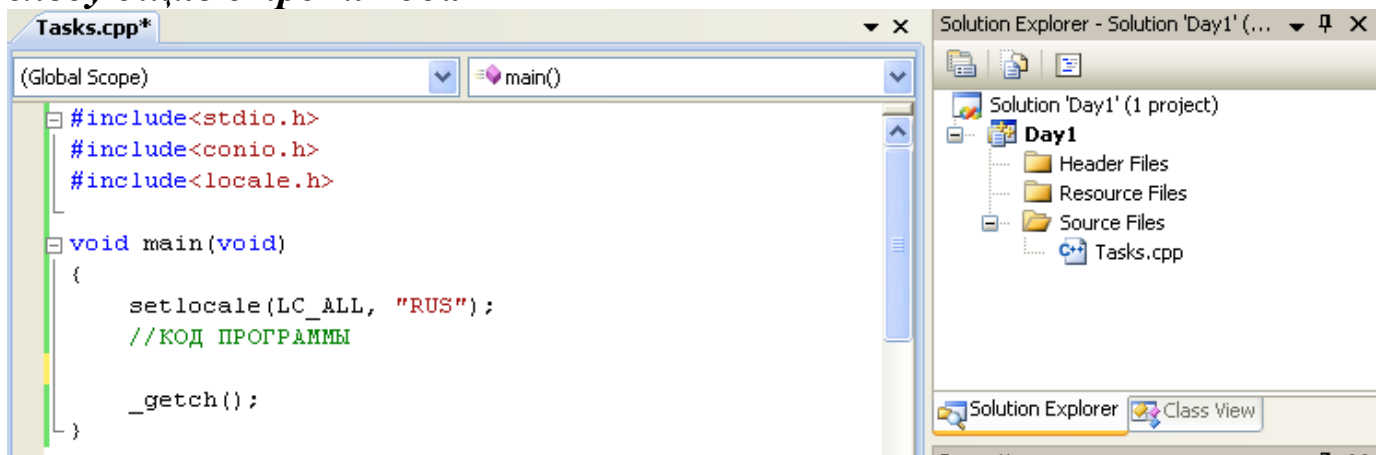
Задать имя проекта

Например:

*Name: Tasks.cpp* или *Tasks*



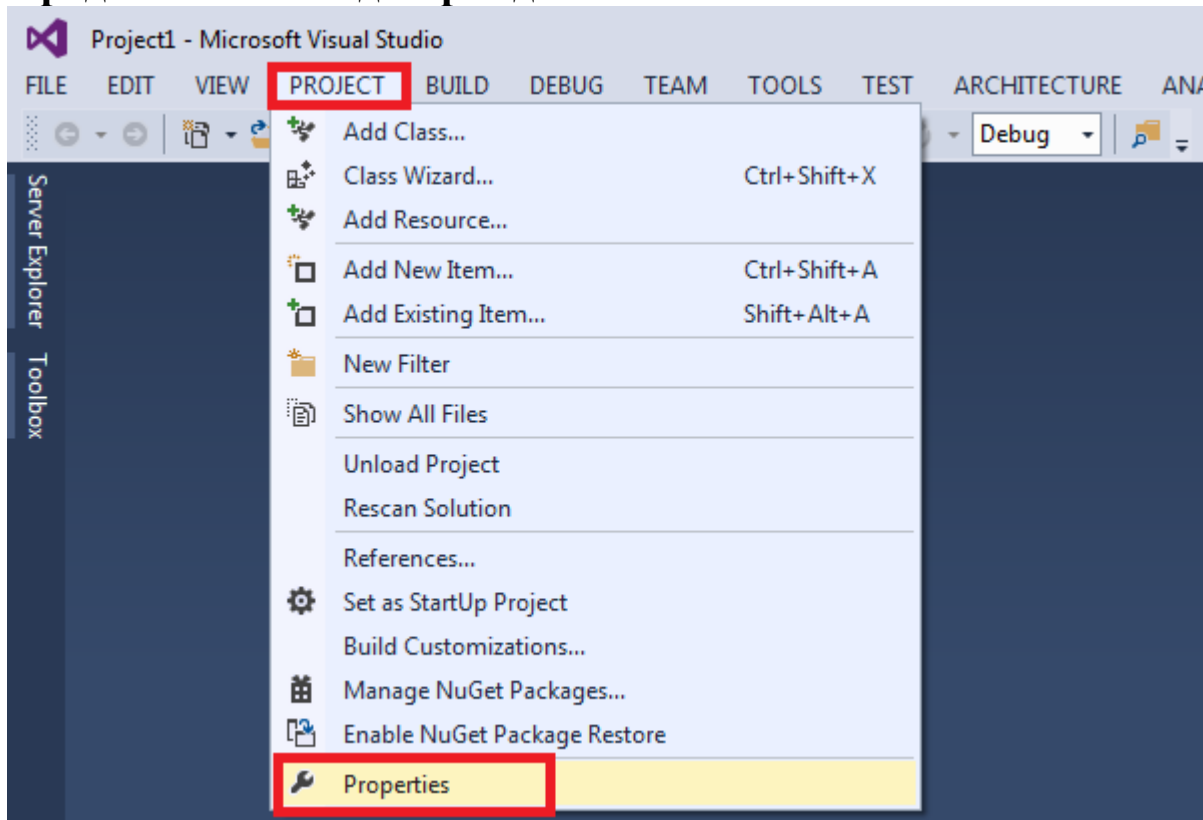
1.4. При этом *любая программа должна обязательно содержать следующие строки кода*

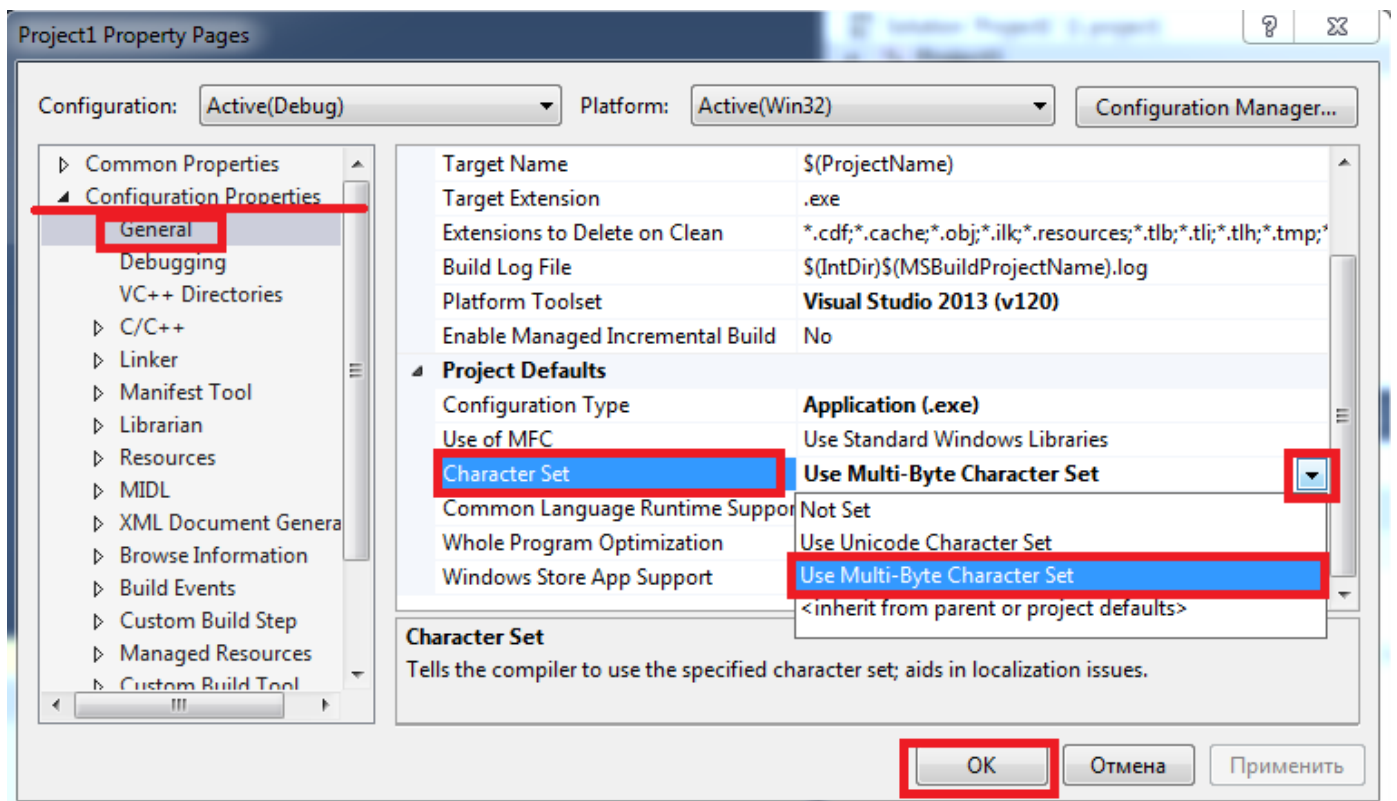


1. Библиотека ввода вывода `#include<stdio.h>`
2. Для задержки экрана функция `_getch();` расположенного в библиотеке `#include<conio.h>`
3. Возможность вывода н русском `#include<locale.h>` и функция `setlocale(LC_ALL, "RUS");`

2. Необходимо выполнить **некоторые настройки** если версия выше 2010

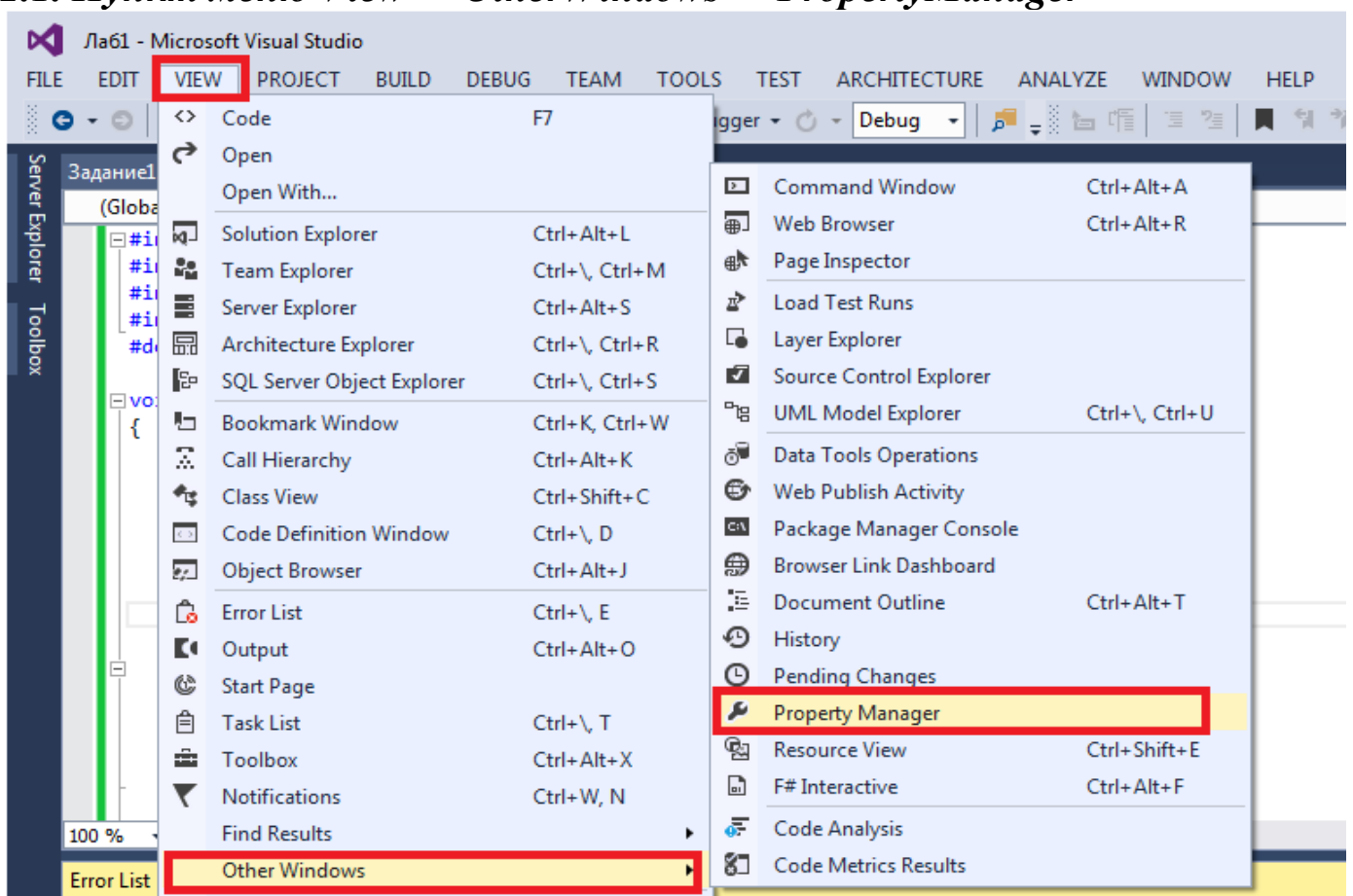
**Проделать всего один раз для многозычности**



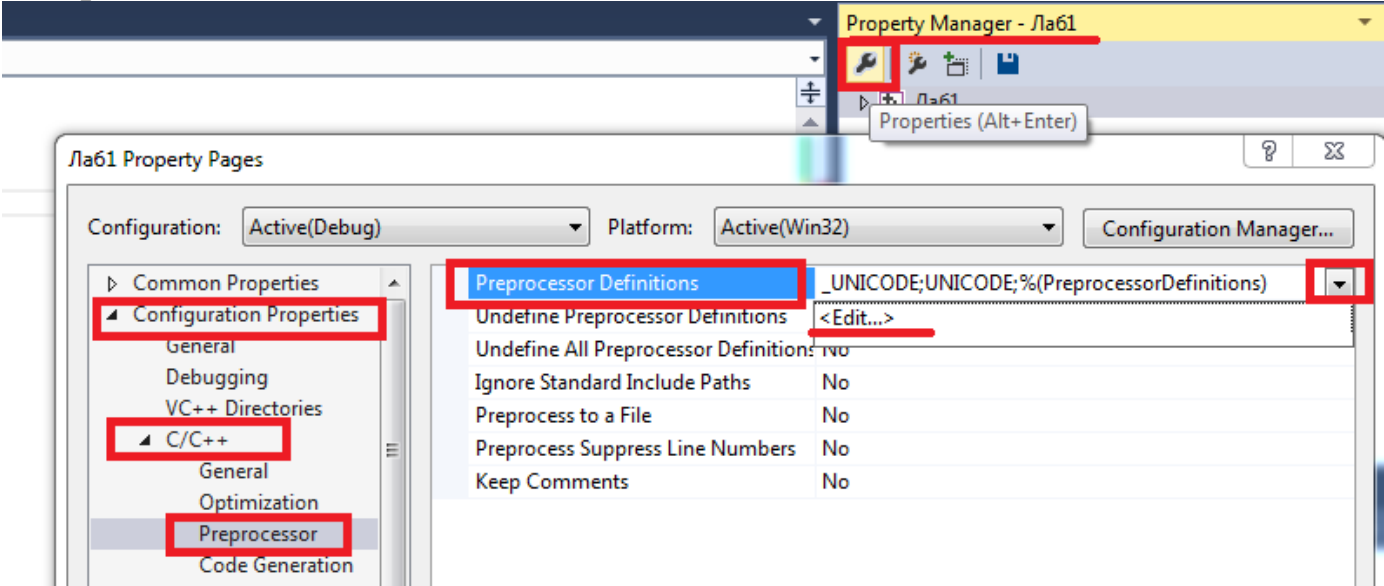


*Для каждого нового проекта, чтобы правильно работали функции языка Си*

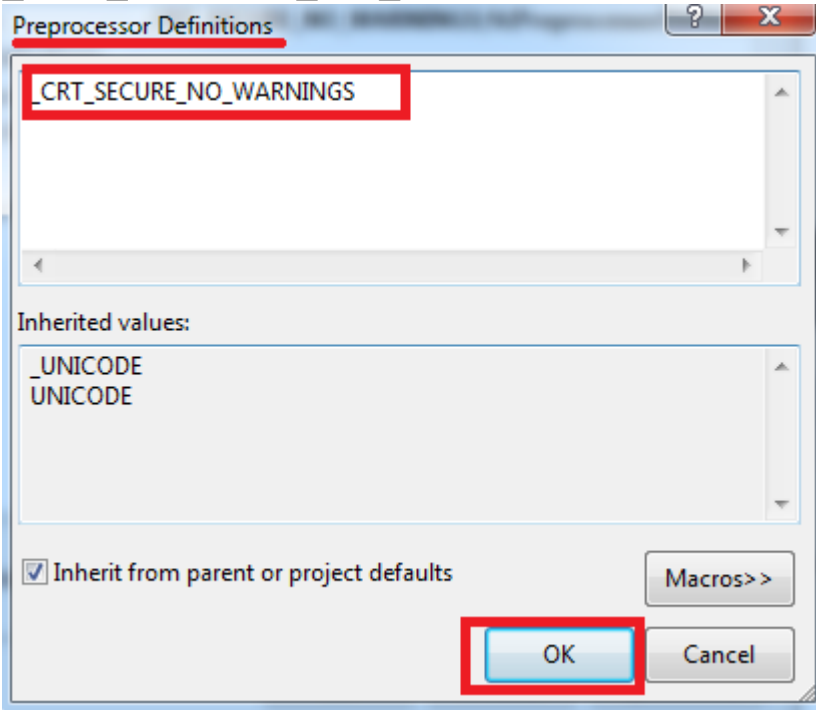
*2.1. Пункт меню View => OtherWindows => PropertyManager*



2.2. В появившемся окне кликаете правой кнопкой по проекту, выбираете пункт **Properties** и *Configuration Properties => C/C++ => Preprocessor => Preprocessor Definitions*  
Выбрать **<Editor>** из выпадающего списка



2.3. Добавляете в появившемся окошке строку **CRT\_SECURE\_NO\_WARNINGS**



3. Сохраняете, закрываете.