## Провести инсталляцию программного обеспечения

Алгоритм создания автоматического установщика компилятора Dev-Cpp:

1. Необходимо скачать установщик программы типа .exe.

Скачиваем установщик с официального сайта: https://clck.ru/MDzkk (см. Рисунок 1).



Рисунок 1. Сайт с Free Software Dev-C++

2. <u>Создаём текстовый файл с расширением .bat. В моём случае в той же</u> директории, что и скачанный ранее установщик (см. Рисунок 2).

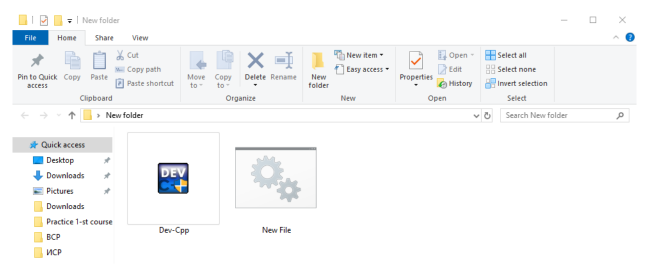


Рисунок 2. Созданный файл с расширением .bat

3. <u>С использованием сайта http://www.oszone.net/2766 узнаём тип установщика</u> (в моём случае это INNO Setup (см. Рисунок 3)) и находим необходимые ключи для установки.

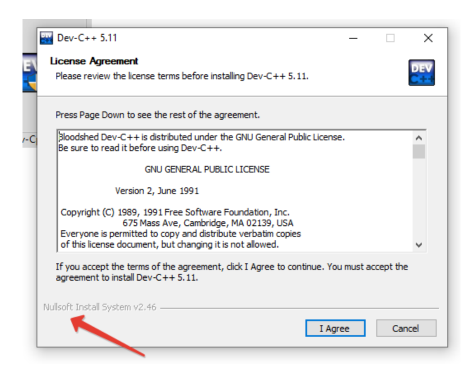


Рисунок 3. Определяем тип установщика

4. <u>Далее открываем созданный файл .bat с помощью команды «Изменить» или «Edit» в моём случае (см. Рисунок 4), либо с помощью блокнота.</u>

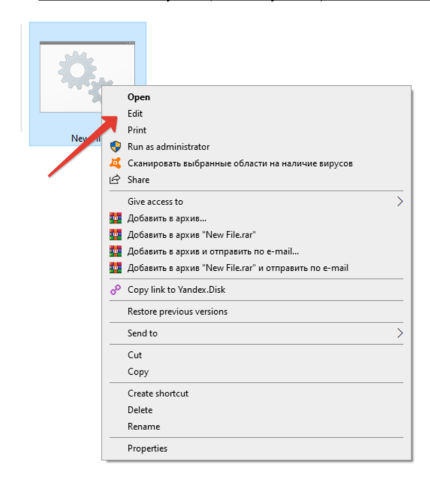


Рисунок 4. Открытие .bat файла

5. <u>Прописываем необходимые ключи для автоматической установки. В моём случае это /S — ключ, отвечающий за запуск указанного установщика, и ключ /D — для указания директории установки (см. Рисунок 5). Команда ЕСНО предназначена для отображения строки текста.</u>

```
*New File - Notepad
File Edit Format View Help

ECHO.

ECHO Dev-Cpp

ECHO Please wait...

Dev-Cpp.exe /S /D=C:\New folder\Dev-Cpp

ECHO.
```

Рисунок 5. Ввод необходимых ключей

6. <u>Запускаем изменённый .bat файл и дожидаемся закрытия командной строки</u> (см. Рисунок 6).

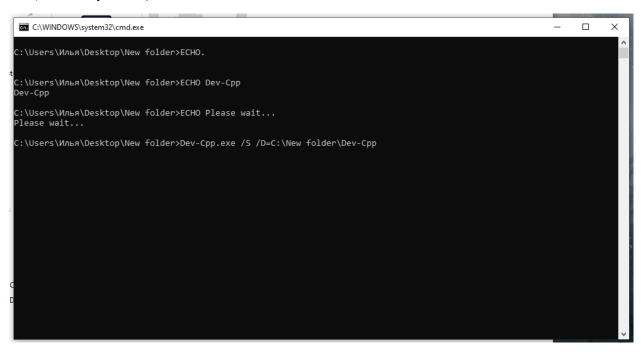


Рисунок 6. Командная строка автоматической установки

7. Программа установлена в указанную ранее директорию. Ярлык программы размещен на рабочем столе (см. Рисунок 7). Установка прошла успешно.

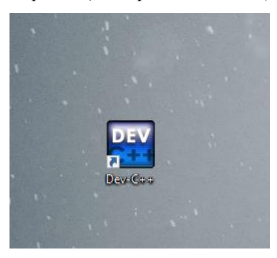


Рисунок 7. Ярлык, появившийся на рабочем столе