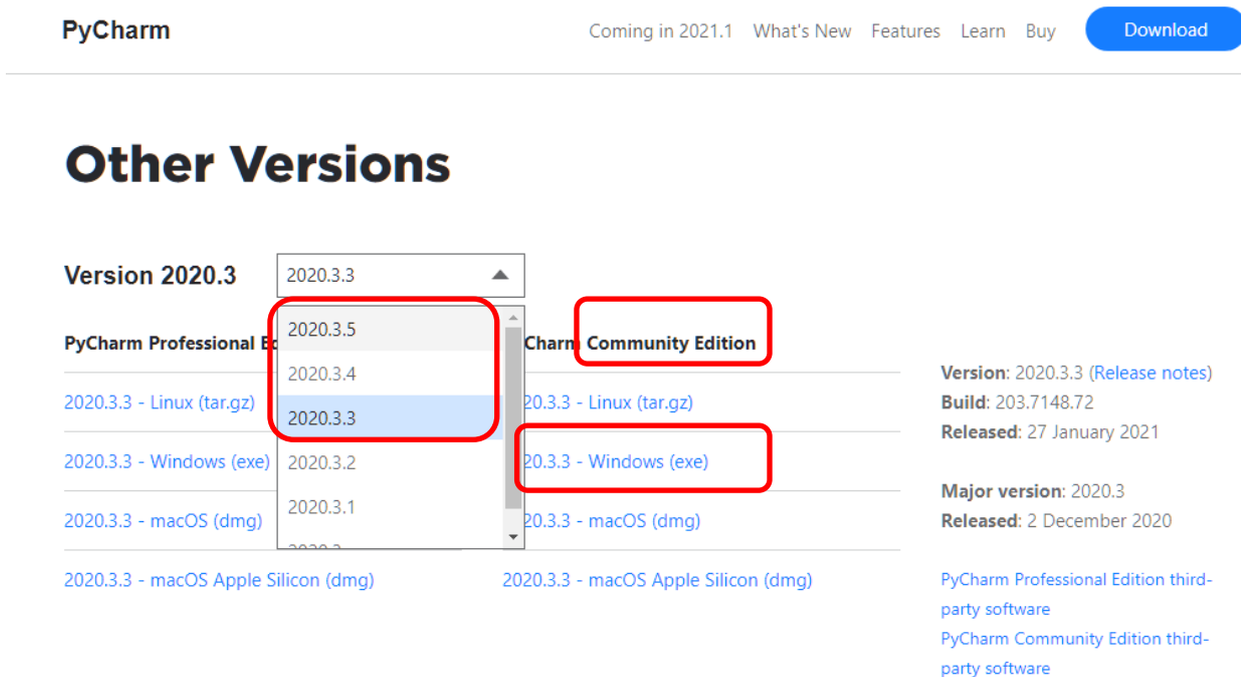


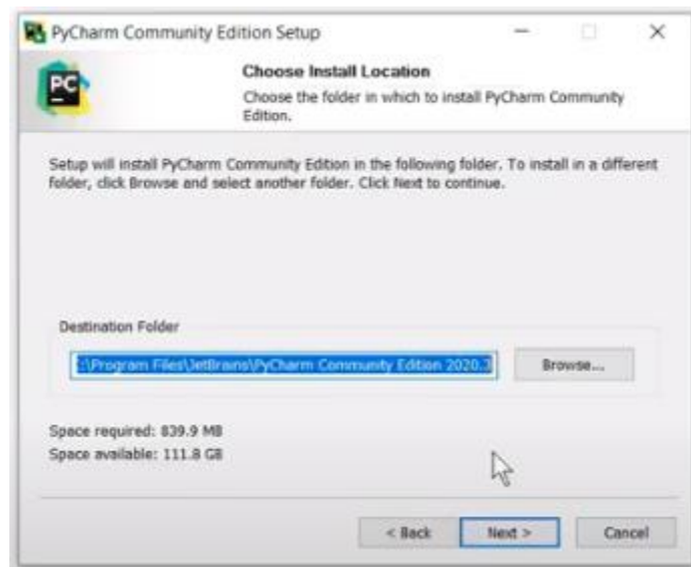
Инструкция по установке Python (PyCharm) для проведения КЕГЭ на территории г.о. Тольятти

1. Перейдите по ссылке: <https://www.jetbrains.com/pycharm/download/other.html> и выберите версию PyCharm Community Edition не ниже 2020.3.3 для Windows. И скачайте дистрибутив.

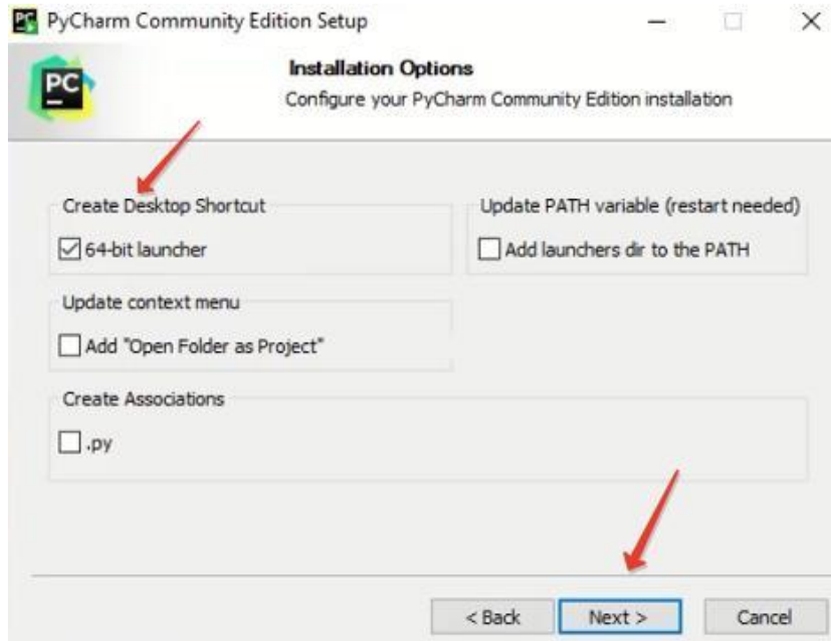


The screenshot shows the PyCharm website's 'Other Versions' section. A dropdown menu is open, showing versions from 2020.3.1 to 2020.3.5. The 2020.3.3 version is selected and highlighted with a red box. To the right, the 'Community Edition' is selected with another red box. Below the dropdown, the '2020.3.3 - Windows (exe)' download link is highlighted with a red box. On the right side of the page, technical details for version 2020.3.3 are listed: Version: 2020.3.3 (Release notes), Build: 203.7148.72, Released: 27 January 2021, Major version: 2020.3, Released: 2 December 2020. There are also links for third-party software.

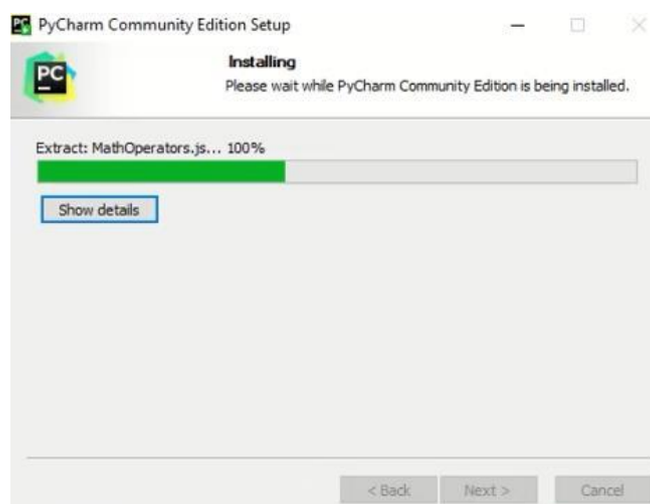
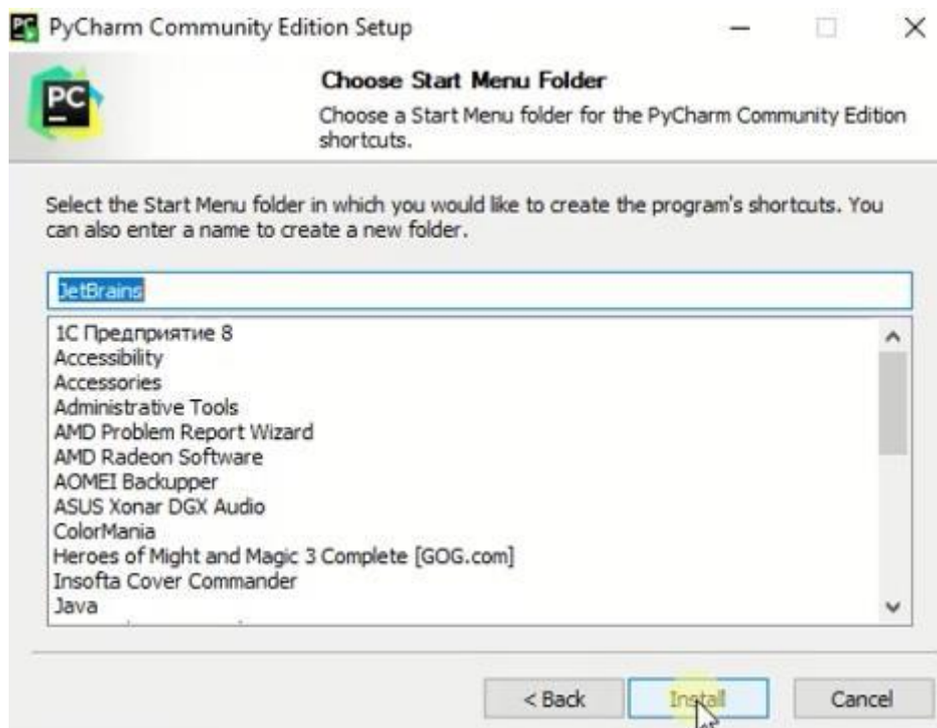
2. Запустите установочный файл.



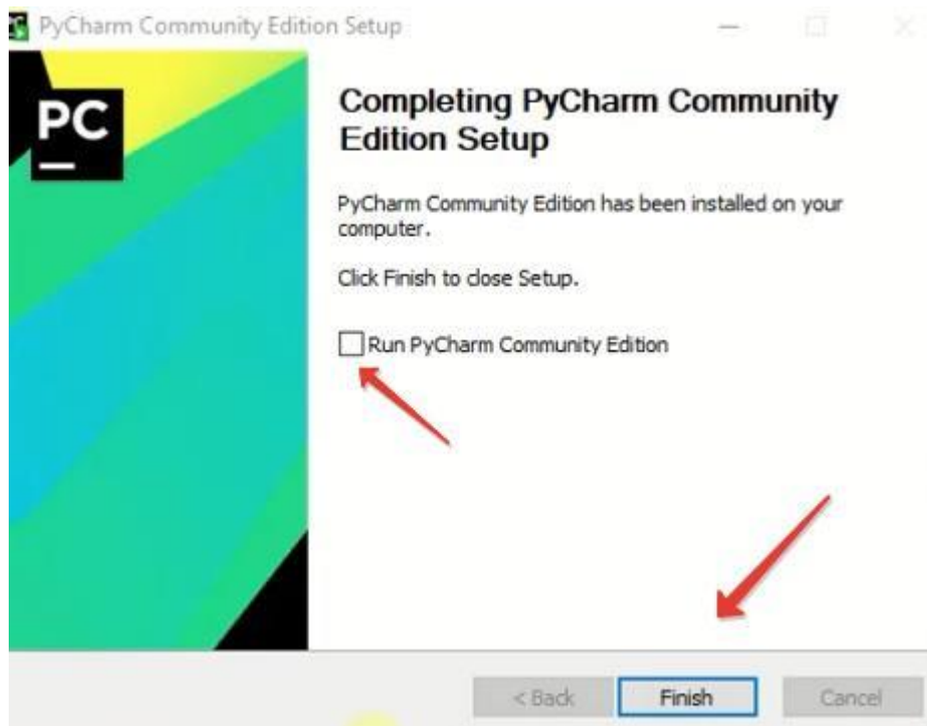
3. Поставьте галочку в разделе «**Create Desktop Shortcut**» для того, чтобы создать ярлык запуска программы на рабочем столе компьютера.



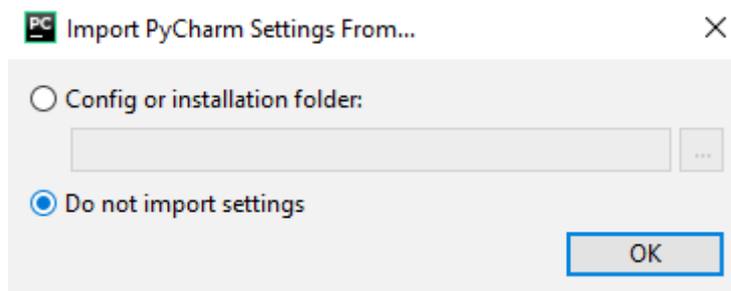
4. Нажмите на кнопку «Install» и завершите процесс установки программы



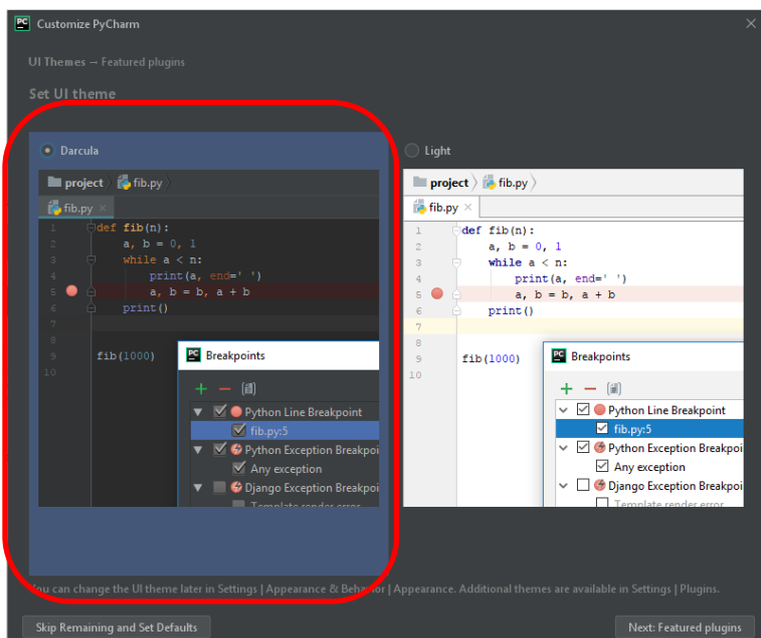
5. После завершения установки поставьте галочку напротив «**Run PyCharm Community Edition**» для запуска программы.



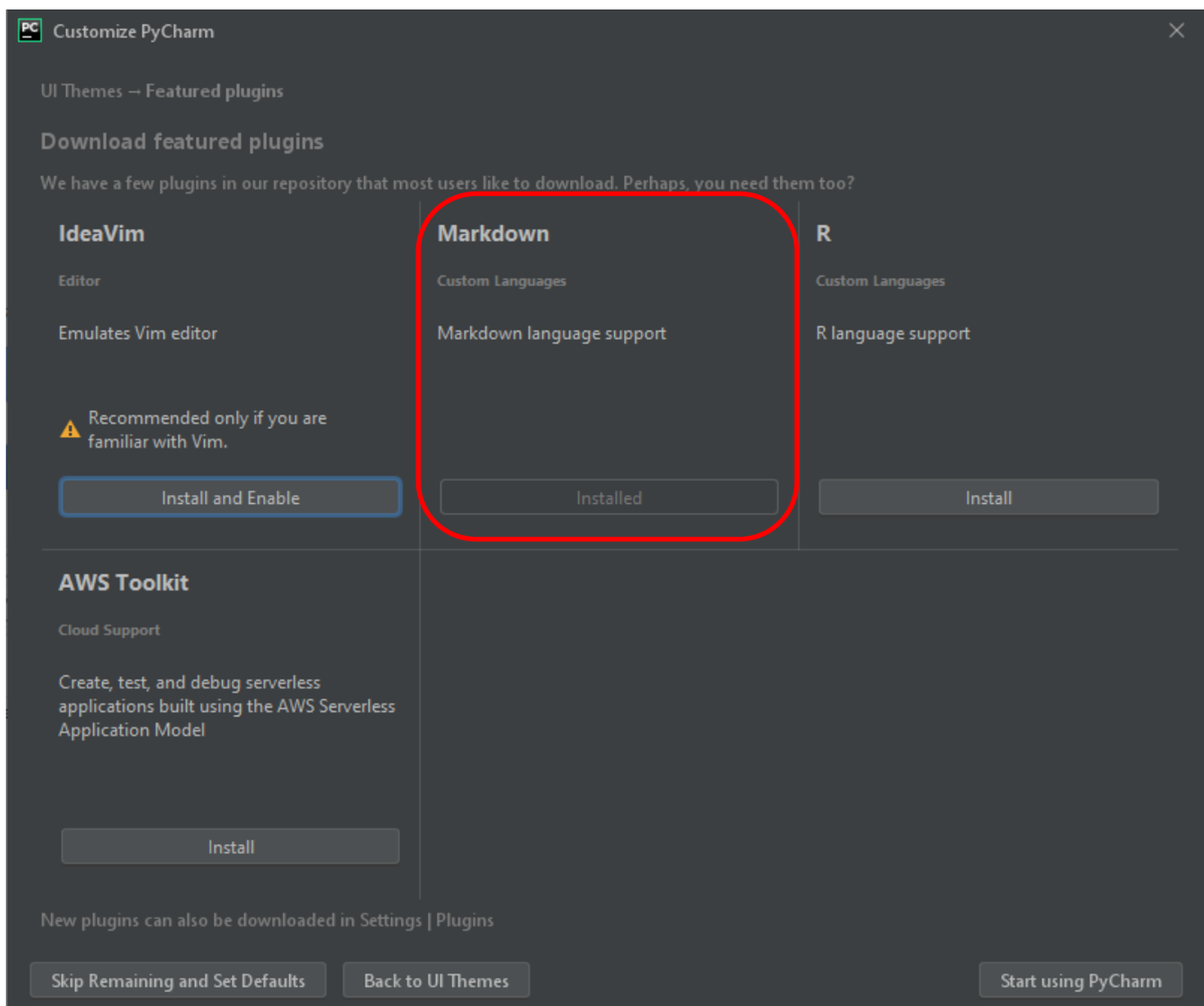
6. При первом запуске нет старых настроек, поэтому ничего не импортируем и нажимаем «**Do not import settings**»



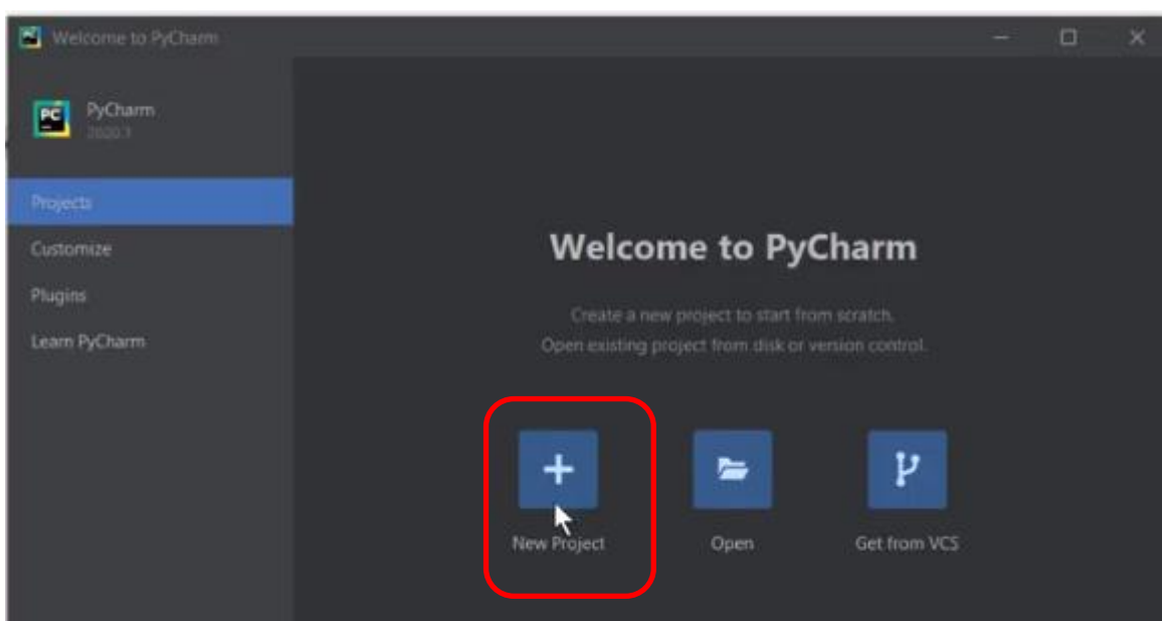
7. Выберите тему интерфейса (например, тёмную)



8. Из плагинов можно установить только Markdown - это язык разметки.

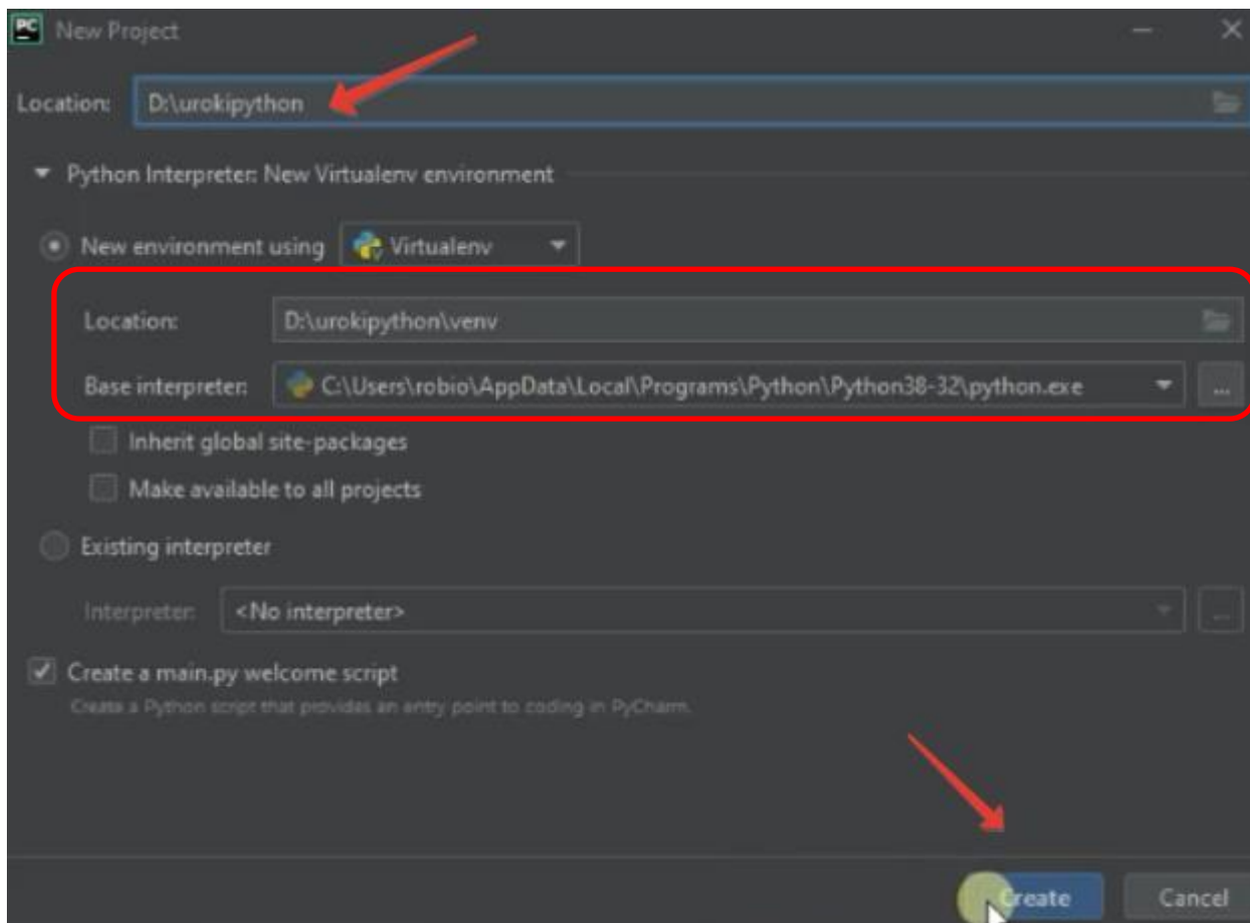


9. Создайте новый проект



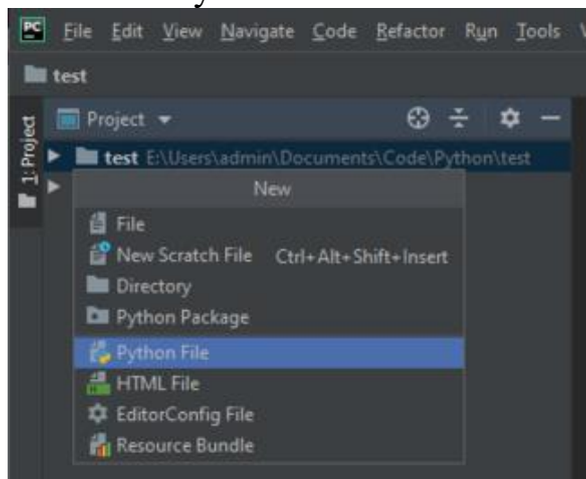
10. Сделайте **настройки интерпретатора**.

- Настройте путь до папки, где будет храниться проект (файлы) – **верхнее поле «Location»**. *Рекомендуем создать папку на Рабочем столе и указать путь к этой папке.*
- **Во втором поле «Location»** нужно указать местоположение интерпретатора Python (который уже должен быть установлен). Обычно PyCharm находит его самостоятельно. Если не удалось, нужно указать путь к нему и нажать «Create».



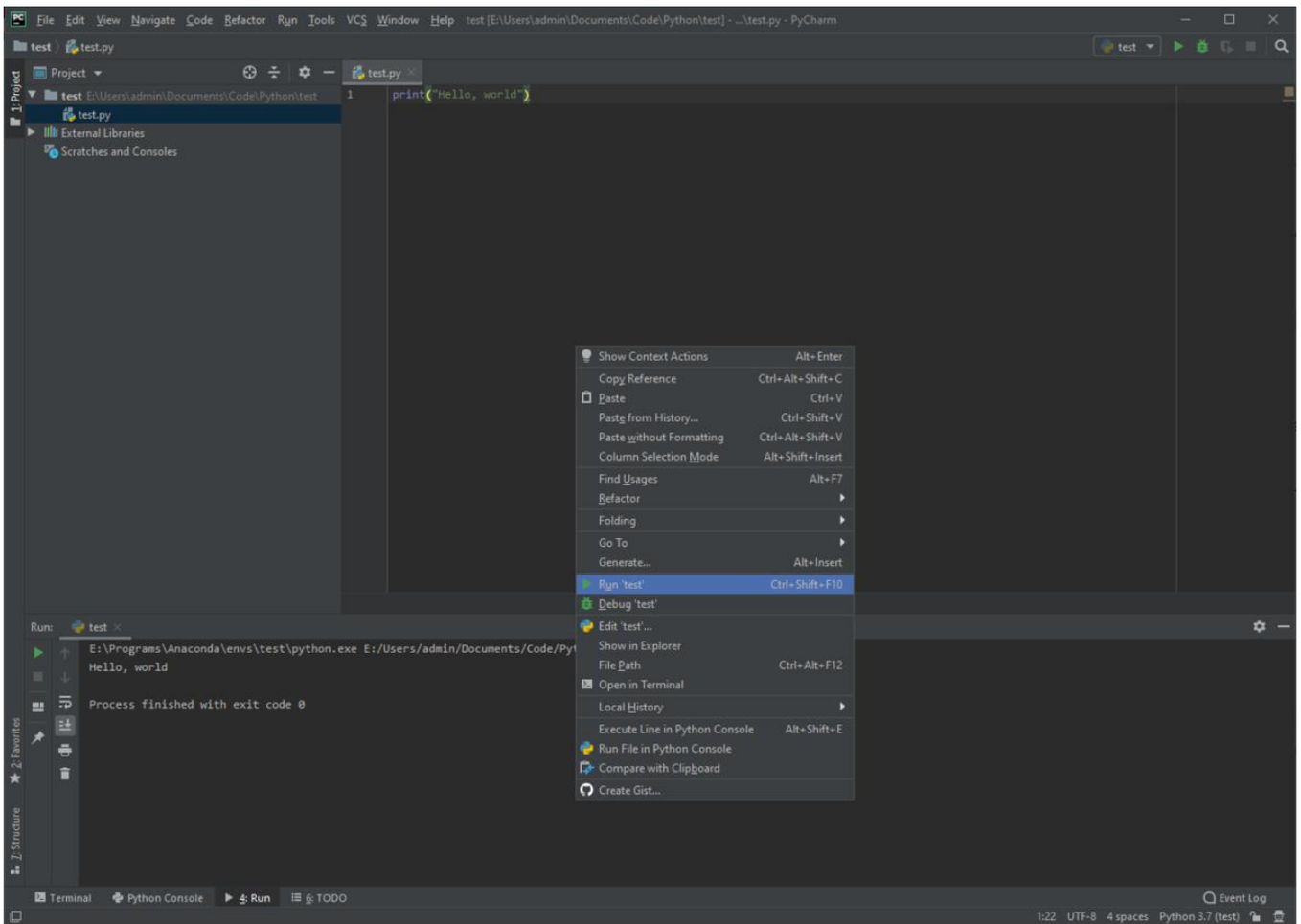
11. Запустите простую программу для проверки работоспособности

- зайдите в меню **File - New - Python File**.



- введите название нового файла. Он откроется с чистой консолью. Можно начинать писать программу для проверки.

- напишите: `print("Hello!")`



- в любом месте кликните правой кнопкой мыши и выберите «Run». Программа выполнится, а вывод будет показан на экране. Это значит, что PyCharm установлен и готов к работе.