Полезные ссылочки:  
https://staminaon.com/ru/ - обучение слепой печати  
https://klavogonki.ru/ - закрепление навыка на текстах в игровой форме  
https://stepik.org/course/58852/syllabus - для тех кто хочет дополнительного материала 1 (Поколение пайтон для начинающих)  
https://stepik.org/course/68343/syllabus - для тех кто хочет дополнительного материала 2 (Поколение пайтон для продвинутых)  
https://stepik.org/course/63085/syllabus - для тех кому мало будет этих двух курсов можете пройти для закрепления (Инди-курс программирования на Python от Артема Егорова)  
тот кто проходит степик - обязательно пользуйтесь комментариями других учащихся, там объясняются основные затыки при прохождении тестов программы  
https://skillbox.ru/media/base/goryachie\_klavishi\_v\_vscode/ - горячие клавиши VSC - очень полезная штука)  
https://pythontutor.com/ - визуализатор пайтон, очень удобный инструмент  
  
https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html?highlight=count#str.count - официальная документация python (англ. яз.) - здесь можно на

https://ru.bookshome.org - онлайн-библиотека (альтернатива https://monster-book.com/kak-ustroen-python)  
https://stackoverflow.com/ - полезный ресурс для нахождения ответов  
https://studwork.org/ - можно заработать денег проверяя домашки студентов, ну и как я понял оказывая всякую помощь студентам (Игорь подсказал, он пробовал🙂)  
https://www.codewars.com/ - Хороший тренажер, задачи интересные (от Игоря🙂)  
  
https://www.youtube.com/watch?v=rsG1Y5k-9jo&t=259s - по виртуальному окружению очень хорошее разъясняющее видео.