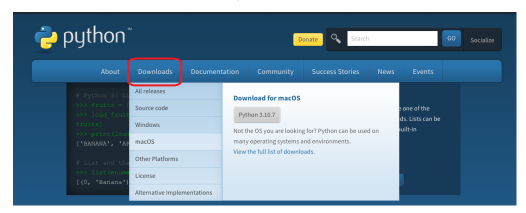


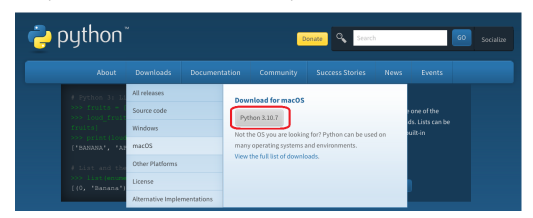
## Установка интерпретатора Python на MacOS

Данный документ содержит краткое руководство по установке интерпретатора Python в операционной системе MacOS.

1. Зайдите на официальный сайт Python и выберите раздел «Downloads».

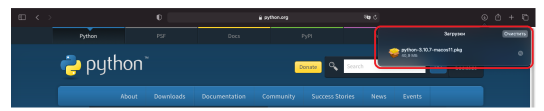


2. В всплывающем меню перейдите в раздел «macOS» и нажмите на кнопку скачивания последней доступной версии. На момент создания инструкции это Python 3.10.7. По нажатию на кнопку начнется скачивание.

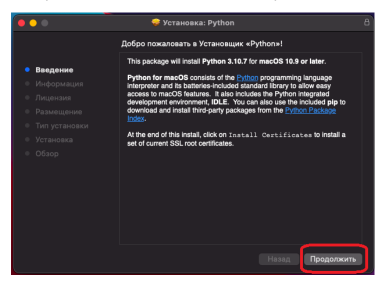




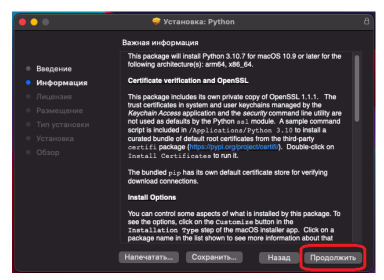
3. После загрузки откройте установщик.



4. Вас будет приветствовать программа установки. Нажмите «Продолжить».

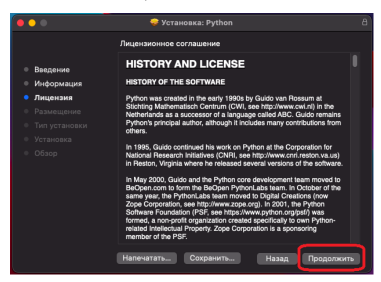


5. В появившемся окне ознакомьтесь с информацией, также нажмите «Продолжить».

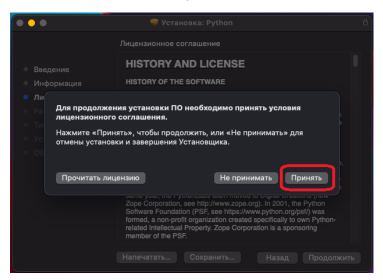




6. Ознакомьтесь с лицензионным соглашением и нажмите «Продолжить».



7. Далее еще раз подтвердите, что принимаете условия лицензионного соглашения, нажав кнопку «Принять».



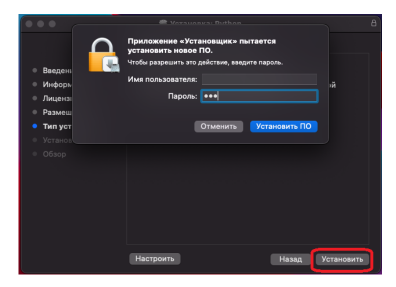


## МФТИ Основы программирования на Python

8. Убедитесь, что в вашем хранилище достаточно свободного места. Нажмите «Установить».



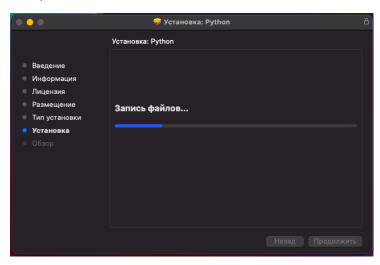
9. На этом шаге, возможно, потребуется ввести имя пользователя и пароль, чтобы разрешить приложению установку нового ПО. Далее нажмите «Установить ПО».



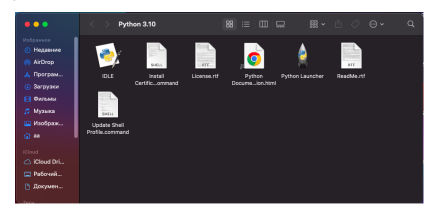


## МФТИ Основы программирования на Python

10. После всех действий начинается процесс установки. Дождитесь его завершения.



11. После завершения установки откроется директория, в которую был установлен интерпретатор.

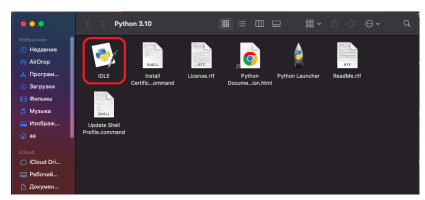




12. Интерпретатор Python успешно установлен на ваш компьютер. Для выхода из установщика нажмите «Закрыть».

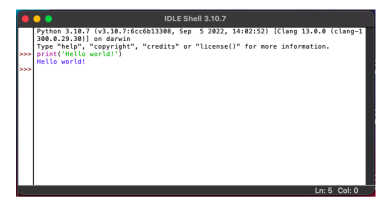


13. Теперь мы можем проверить правильность установки интерпретатора Python на компьютер. Для этого откроем интегрированную среду разработки.



14. Напишем простейшую программу.

В строке запишите команду print('Hello world!') и нажимаем Enter.



Программа должна напечатать фразу "Hello world!".