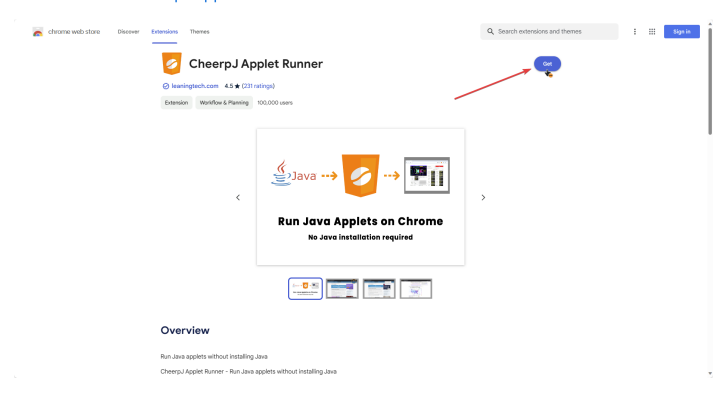
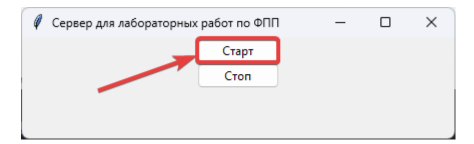
### Часто задаваемые вопросы

#### Как запустить локально на Windows?

- ▼ Руководство по использованию локально на Windows
  - 1. Установите CheerpJ Applet Runner плагин

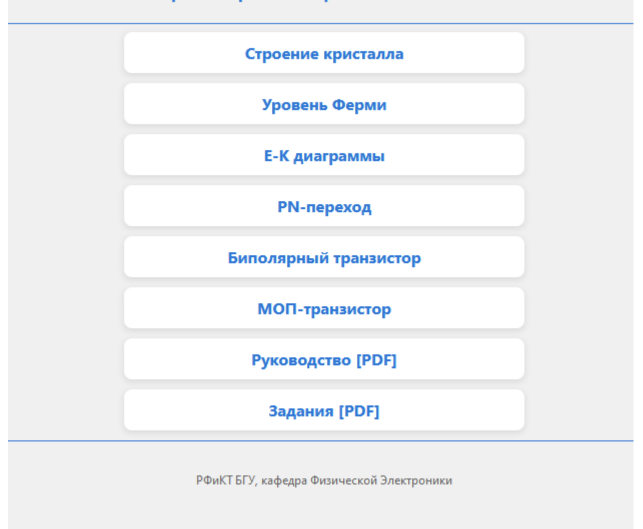


- 2. Скачайте архив, соответствующий вашей операционной системе
- 3. Запустите файл start\_server.exe, расположенный в корневом каталоге репозитория, и в открывшемся окне нажмите кнопку Старт

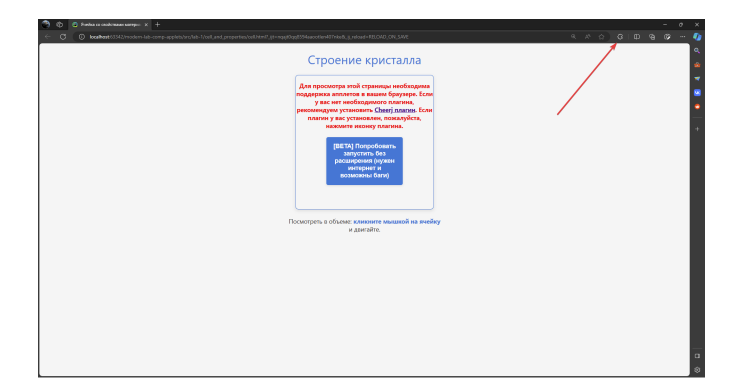


4. Программа автоматически откроет окно браузера. Убедитесь, что URL открыт в браузере, в котором вы установили расширение.

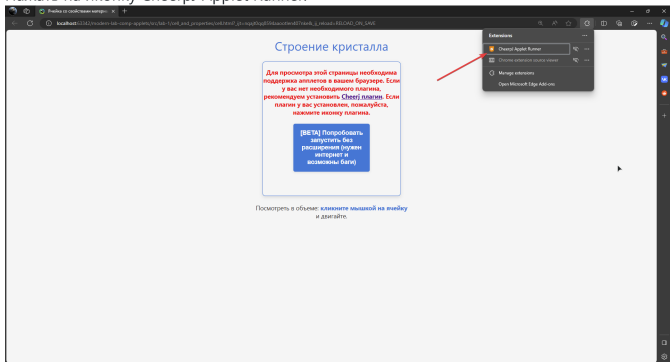
# Лабораторные работы по ФПП



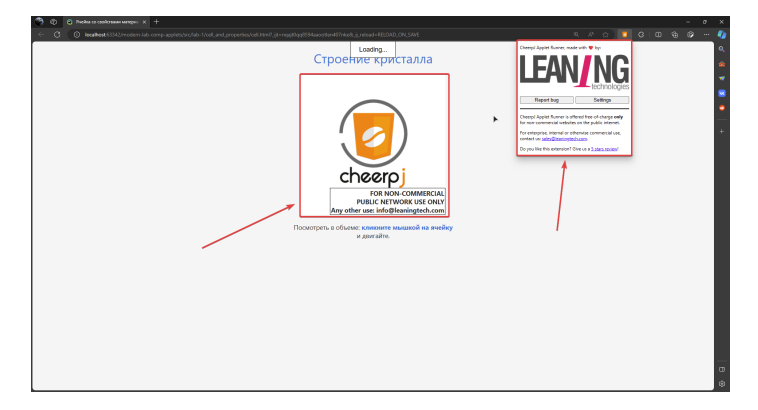
- 5. Перейдите на вкладку с апплетом и, увидев красный текст, нажмите на иконку расширения CheerpJ (в правом верхнем углу браузера -> расширения -> CheerpJ, см. подробнее).
- Перейти к расширениям.



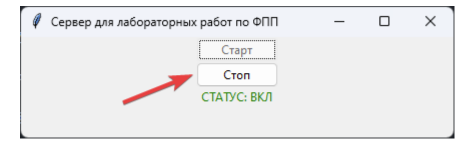
• Нажать на иконку CheerpJ Applet Runner.



6. После этого начнется загрузка апплета (на месте апплета иконка расширения и надпись Loading с анимацией загрузки, см. подробнее).



7. По завершении работы нажмите кнопку стоп или просто закройте программу.



# У меня не работает, я все сделал(а) по инструкции, но когда я кликаю на иконку расширения ничего не загружается, почему?

• Очистите кеш браузера, отключите все сторонние расширения на время работы (например, впн может мешать прогрузке), перезапустите сервер. Если ничего не помогло, то нужно смотреть в консоль разработчика браузера (обычно F12) и гуглить ошибку.

#### Могу ли я все делать на linux/macos/freebsd?

• Да, достаточно склонировать этот репозиторий и запустить python скрипт, как в инструкции readme.md.

#### Ошибка 404

• Распакуйте архив и запустите сервер еще раз. Windows удалил файлы временно распакованного архива, если Вы запустили .exe файл прямо из архива.

## Для хакеров

#### Где я могу больше узнать о расширении?

• Само решение проприетарное, но есть в открытом доступе документация, где можно найти решение проблем в разделе issues.

#### Как скомпилировать питон скрипт?

• Используйте модуль pyinstaller или вспомогательный скрипт compile\_to\_exe.py в папке scripts.