

# **Отчет по лабораторной работе №11**

**Операционные системы**

Намруев Максим Саналович

# Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Выполнение лабораторной работы	7
4	Выводы	15

## Список иллюстраций

3.1	Скачивание . . . . .	7
3.2	Создание файла . . . . .	7
3.3	Набирание текста . . . . .	7
3.4	Сохранение . . . . .	8
3.5	Вырезание . . . . .	9
3.6	Вставление . . . . .	10
3.7	Выделение . . . . .	11
3.8	Копирование . . . . .	12
3.9	что . . . . .	13

## Список таблиц

# 1 Цель работы

Познакомиться с операционной системой Linux. Получить практические навыки работы с редактором Emacs.

## 2 Задание

1. Ознакомиться с теоретическим материалом.
2. Ознакомиться с редактором etacs.
3. Выполнить упражнения.
4. Ответить на контрольные вопросы

### 3 Выполнение лабораторной работы

Скачиваю emacs (рис. 3.1).

```
msnamruev@msnamruev ~]$ sudo dnf install emacs
sudo] пароль для msnamruev:
оследняя проверка окончания срока действия метаданных: 0:06:38 назад, Сб 20 апр 2024 19:07:30.
зависимости разрешены.
=====
Пакет                Архитектура  Версия      Репозиторий  Разм
=====
Становка:
emacs                x86_64       1:29.3-1.fc38  updates      31
бновление:
c++                  x86_64       13.2.1-7.fc38  updates      11
emacsfilesystem      noarch       1:29.3-1.fc38  updates      7.2
gcc                  x86_64       13.2.1-7.fc38  updates      34
libgcc               x86_64       13.2.1-7.fc38  updates      115
libgomp              x86_64       13.2.1-7.fc38  updates      324
```

Рис. 3.1: Скачивание

Открываю его и создаю файл lab10.sh.



Рис. 3.2: Создание файла

Набираю текст.

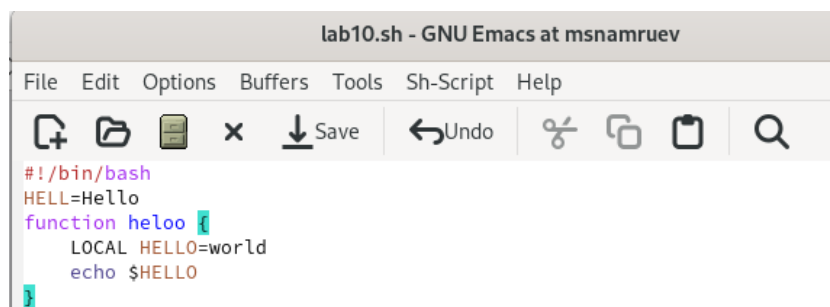


Рис. 3.3: Набирание текста

Сохраняю его.

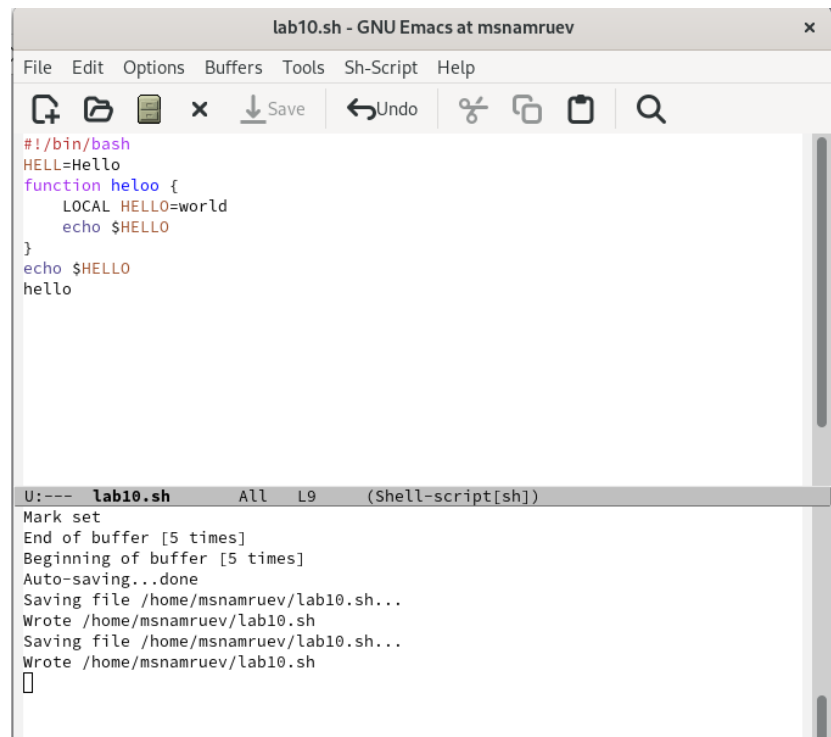


Рис. 3.4: Сохранение

Вырезаю командой одну строчку.



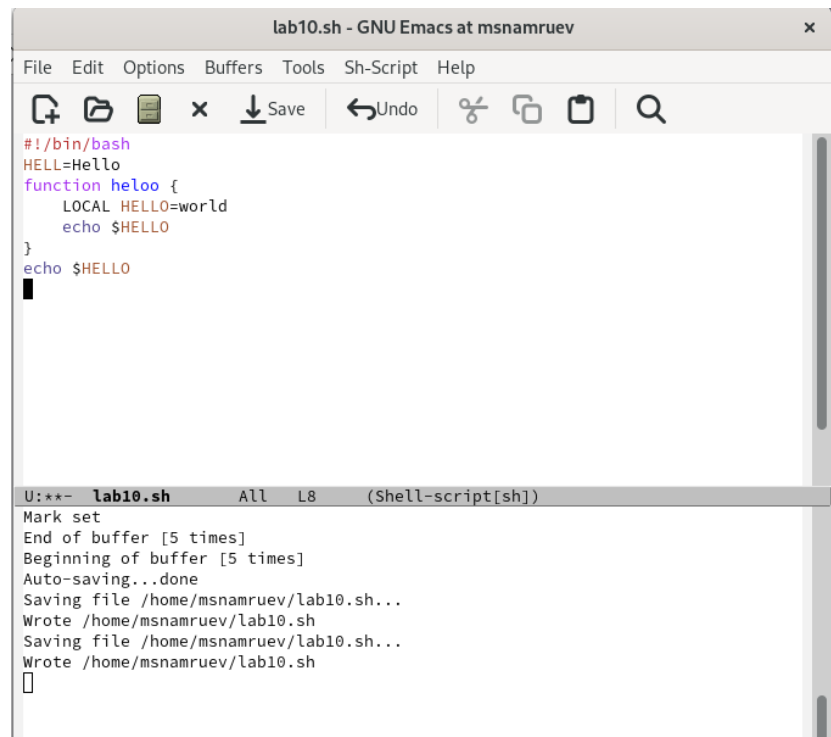


Рис. 3.5: Вырезание

Вставляю эту строку в конец файла.

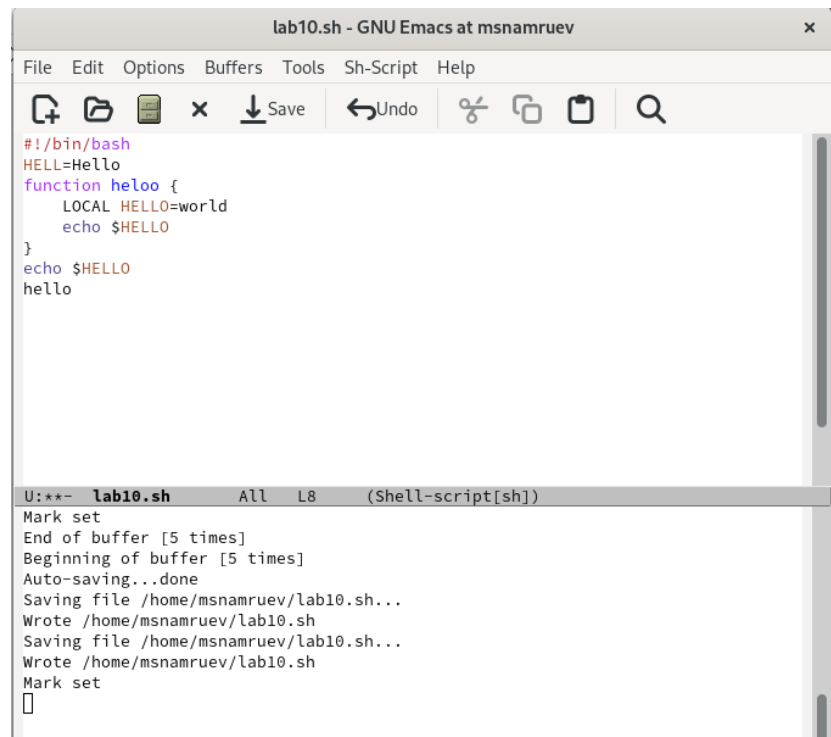


Рис. 3.6: Вставление

Выделяю строчку.

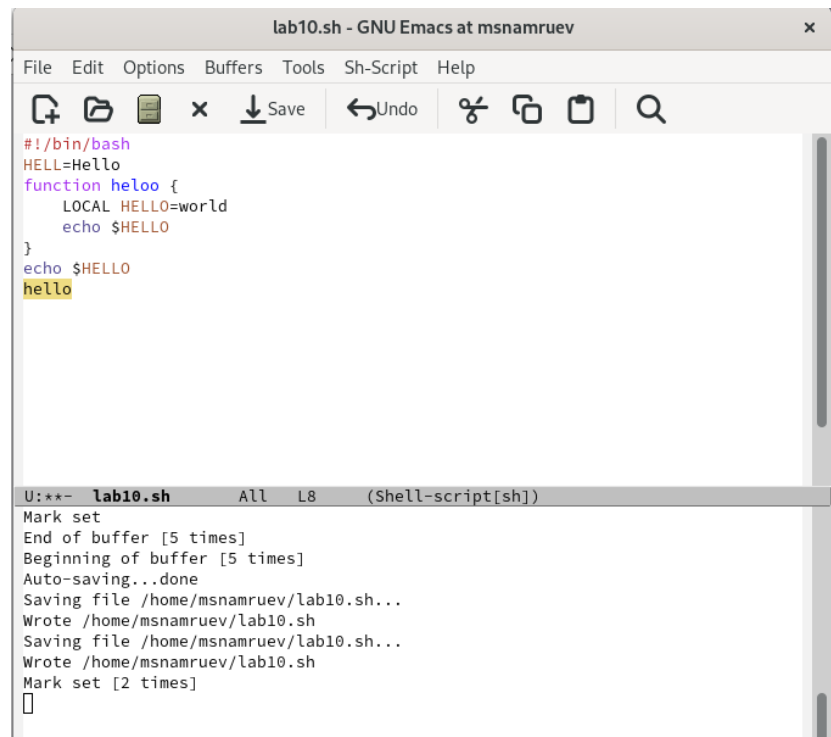


Рис. 3.7: Выделение

Копирую строку в буфер обмена.

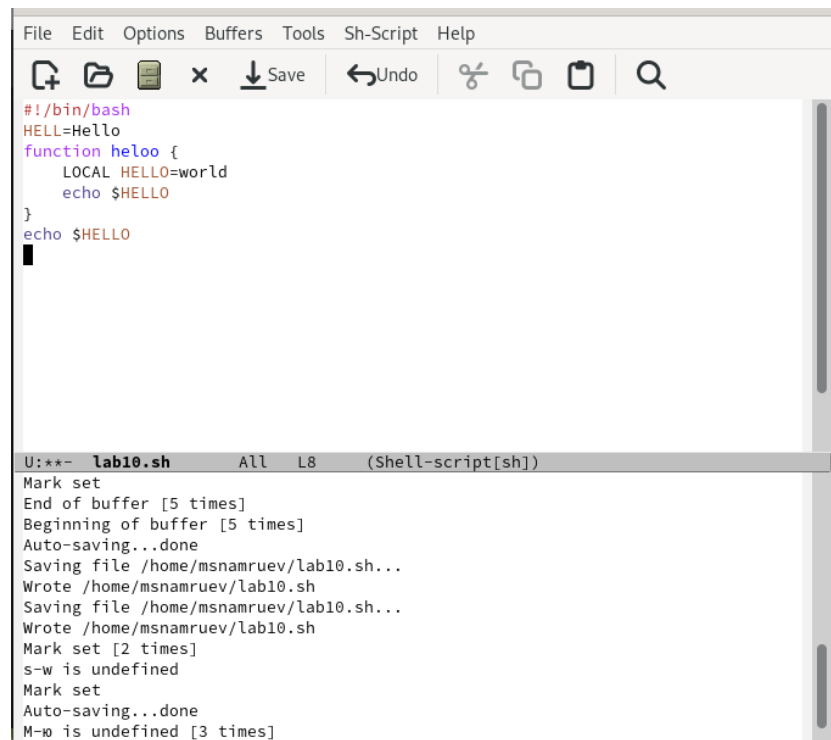


Рис. 3.8: Копирование

ватафак.

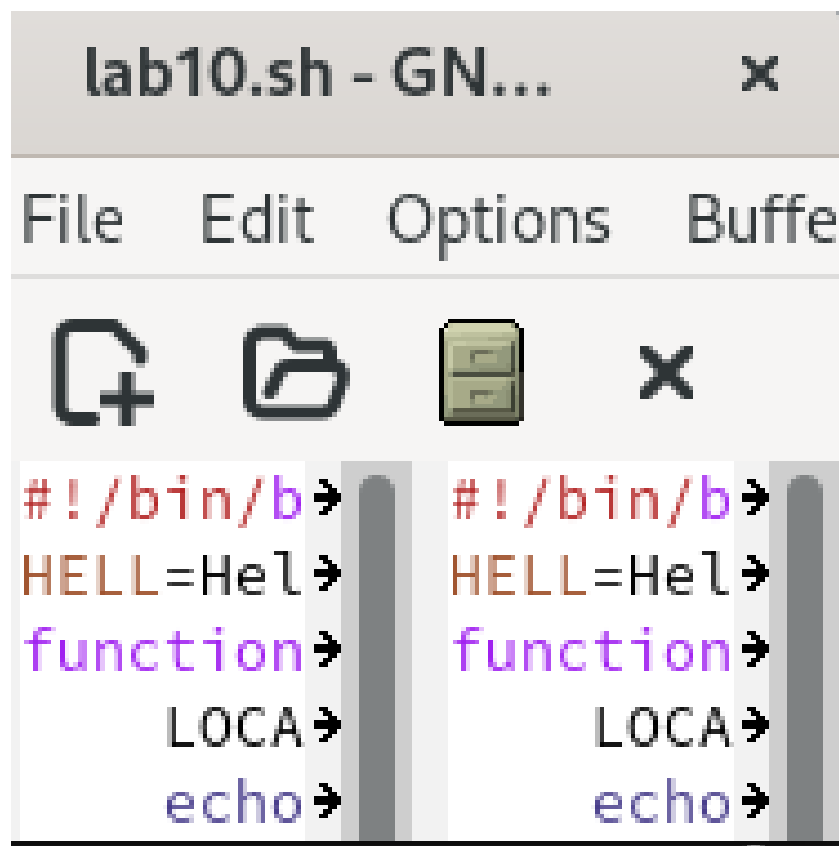
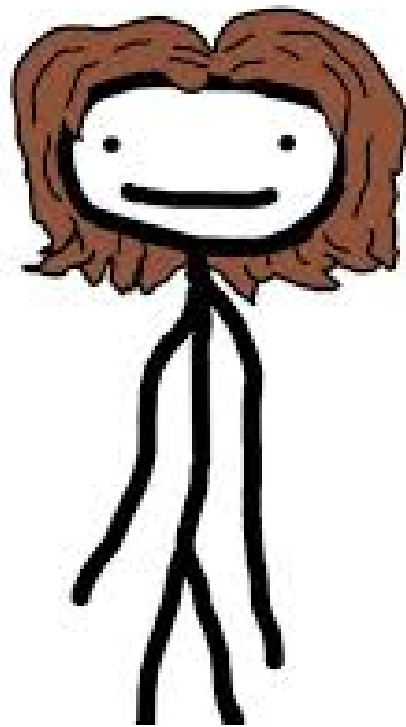


Рис. 3.9: что

tf you want from me?



## 4 Выводы

whatever