

# Лабораторная работа № 11

Текстовый редактор emacs

---

Павличенко Родион Андреевич

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

## Информация

---

- Павличенко Родион Андреевич
- студент
- Российский университет дружбы народов
- 1132246838@pfur.ru

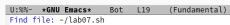
## Выполнение лабораторной работы

---

```
rapavlichenko@rapavlichenko:~$ sudo dnf install emacs
[sudo] пароль для rapavlichenko:
Updating and loading repositories:
Fedora 41 - x86_64 - Updat 77% | 0.0 B/s | 0.0 B | 08m01s
```

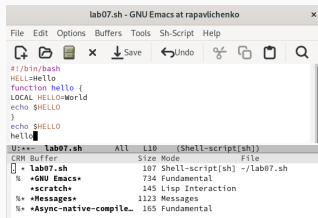
```
rapavlichenko@rapavlichenko:~$ emacs
```

# Создаем файл lab07.sh



U:88% \*GNU Emacs\* Bot L19 (Fundamental)  
Find file: ~/lab07.sh

# Редактируем файл и проделываем необходимые команды



```
lab07.sh - GNU Emacs at rapavlichenko x
File Edit Options Buffers Tools Sh-Script Help
[Icons: Open, Save, Undo, Copy, Paste, Search]

#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
  LOCAL HELLO=World
  echo $HELLO
}
echo $HELL
hello

U: *-- lab07.sh All L10 (Shell-script[sh])
CRM Buffer Size Mode File
* lab07.sh 107 Shell-script[sh] ~/lab07.sh
% *GNU Emacs* 734 Fundamental
% *scratch* 145 Lisp Interaction
% *Messages* 1123 Messages
% *Async-native-compile... 165 Fundamental
```



Поделили фрейм на 4 части: разделили фрейм на два окна по вертикали (С-х 3), а затем каждое из этих окон на две части по горизонтали (С-х 2)



```
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
  LOCAL HELLO=World
  echo $HELLO
}
hello
echo $HELLO
hello
echo $HELLO[]
```

```
U:-- lab07.sh All L10
```

```
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
  LOCAL HELLO=World
  echo $HELLO
}
hello
echo $HELLO
hello
echo $HELLO[]
```

```
U:-- lab07.sh All L10
```

```
#!/bin/bash
HELL=Hello
function hello {
  LOCAL HELLO=World
  echo $HELLO
}
hello
echo $HELLO
hello
echo $HELLO[]
```

Выполнили команды , перешли в режим поиска, нашли несколько слов.



Познакомились с операционной системой Linux. Получили практические навыки работы с редактором Emacs.