# РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

## ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №13

дисциплина: Архитектура компьютеров "Операционные системы"	дисииплина: А	1рхитектура	компьютеров	"Onepau	ионные с	системы"
--	---------------	-------------	-------------	---------	----------	----------

Студент: Оганнисян Г.А.

Группа: НБИбд-03-24

№ ст. билета: 1132243806

МОСКВА

2025 г.

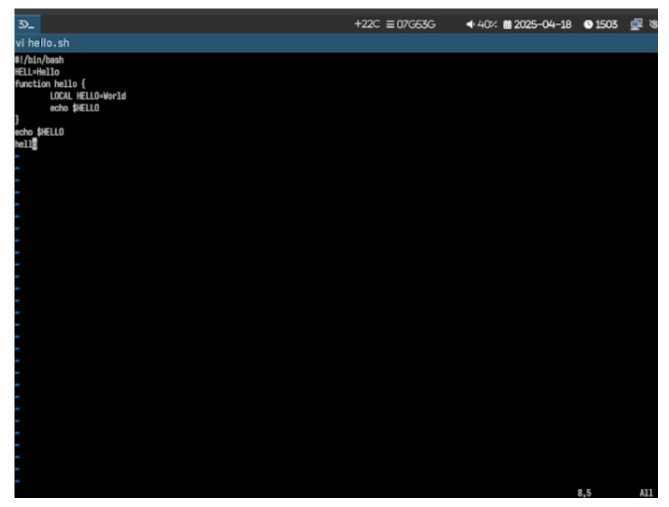
# Цель работы

Целью данной работы является ознакомление с операционной системой Linux. Получить практические навыки работы с редактором vi, установленным по умолчанию практически во всех дистрибутивах.

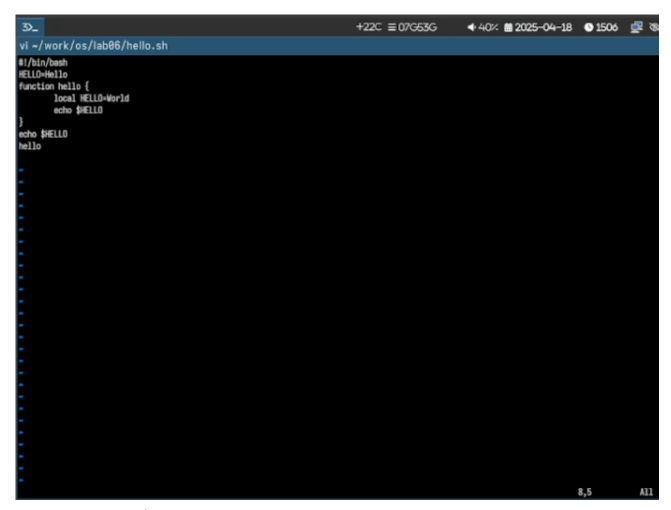
# Описание результатов выполнения работы Задание 1:

```
[gor@vbox =]$ ls
abc1 dotfiles file.txt git-extended newdir play work Документы Изобранения Общедоступные Шаблоны
bin feathers fun LICENSE passwords ski.plases Видео Загрузки Музыка 'Рабочий стол'
[gor@vbox =]$ cd work
[gor@vbox work]$ ls
study
[gor@vbox work]$ mkdir os
[gor@vbox work]$ cd os
[gor@vbox work]$ cd os
[gor@vbox sos]$ mkdir lab86
[gor@vbox os]$ cd lab86/
```

создаем папку для лабораторной работы.



Создаем файл с помощью vim и вставляем туда код, который был дан в задании 1, сохраняем и выходим из редактора. Задание 2:



Редактируем файл, сохраняем и выходим из редактора.

# Выводы, согласованные с задание работы

В данной лабораторной работе мы ознакомились с операционной системой Linux. Получили практические навыки работы с редактором vi, установленным по умолчанию практически во всех дистрибутивах.

# Ответы на контрольные вопросы

#### 1. Режимы работы редактора vi:

• Обычный (командный) — выполнение команд редактирования и навигации.

- Режим вставки ввод текста.
- **Режим последней строки** выполнение команд с «:» (сохранение, выход и др.).

#### 2. Выход без сохранения:

Ввести команду : q! в режиме последней строки.

### 3. Команды позиционирования:

- h, 1 перемещение влево/вправо.
- j, k вниз/вверх.
- w, b к следующему/предыдущему слову.
- 0, ^, \$ начало строки, первый непустой символ, конец строки.
- gg, G начало/конец файла.

#### 4. Слово в vi:

Непрерывная последовательность символов, разделённых пробелами или знаками препинания.

#### 5. Переход в начало/конец файла:

- Начало команда gg
- Конец команда G

#### 6. Основные группы команд редактирования:

Вставка (i, a, o)

- **Удаление** (x, dd, dw)
- Замена (r, R, cw)
- Копирование и вставка (уу, р)
- **Отмена** (u)

#### 7. Заполнение строки символами \$:

В режиме вставки нажимать \$ до конца строки или использовать макрос/команду заполнения в последней строке  $(:s/^*.*$/$\1...$/)$ .

#### 8. Отмена действия:

Команда и в командном режиме.

#### 9. Основные команды режима последней строки:

- :w сохранить
- :q выйти
- :wq сохранить и выйти
- :q! выйти без сохранения
- :set управление параметрами

## 10. Определить конец строки без перемещения курсора:

Команда g\$ покажет конец строки без перемещения курсора.

#### 11. Анализ опций vi:

Команда :set all — показывает все параметры.

Команда :help <параметр> — описание параметра. Опции

регулируют отображение, поведение, отступы и др.

## 12. Определение режима работы vi:

По поведению клавиш:

- Текст вводится режим вставки.
- Клавиши управляют командный режим.
- Ввод с: режим последней строки.

## 13. Граф взаимосвязи режимов работы vi:

