

# Front matter

lang: ru-RU title: Отчет по лабораторной работе 11 subtitle: Операционные системы author:

- Быкова А.А. institute:
- Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

# i18n babel

babel-lang: russian babel-otherlangs: english

# Formatting pdf

toc: false toc-title: Содержание slide\_level: 2 aspectratio: 169 section-titles: true theme: metropolis header-includes:

- \metroset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction}
- \makeatletter'
- \beamer@ignorenonframefalse'
- \makeatother'

# Информация

## Докладчик

..... {.columns align=center} ::: {.column width="70%"}

- Быкова Алина Александровна
- студент
- Российский университет дружбы народов

::: ::: {.column width="30%"}

.....

## Цели и задачи

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

## Выполнение лабораторной работы

Открыла emacs. Создала файл lab11.sh.

Набрала текст: 1 #!/bin/bash 2 HELL=Hello 3 function hello { 4 LOCAL HELLO=World 5 echo \$HELLO 6 } 7 echo \$HELLO 8 hello

Сохранила файл.

Прodelала с текстом стандартные процедуры редактирования: 5.1. Вырезать одной командой целую строку (C-k). 5.2. Вставить эту строку в конец файла (C-y). 5.3. Выделить область текста (C-space). 5.4. Скопировать область в буфер обмена (M-w). 5.5. Вставить область в конец файла. 5.6. Вновь выделить эту область и на этот раз вырезать её (C-w). 5.7. Отмените последнее действие (C-/)

Научилась использовать команды по перемещению курсора.

Управляла буферами.

Управляла окнами.

Использовала режим поиска.

## **Выводы**

Познакомилась с операционной системой LINUX. Получила практические навыки работы с редактором Emacs.