МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение   
высшего образования

«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. И. ВЕРНАДСКОГО»

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра компьютерной инженерии и моделирования

**ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ №2**

**«Изучение базовых возможностей OC Linux»**

Практическая работа

по дисциплине «Современные технологии программирования»

студента 1 курса группы ПИ-б-о-232

Халилов Асан Русланович

направления подготовки 09.03.04 «Программная инженерия»

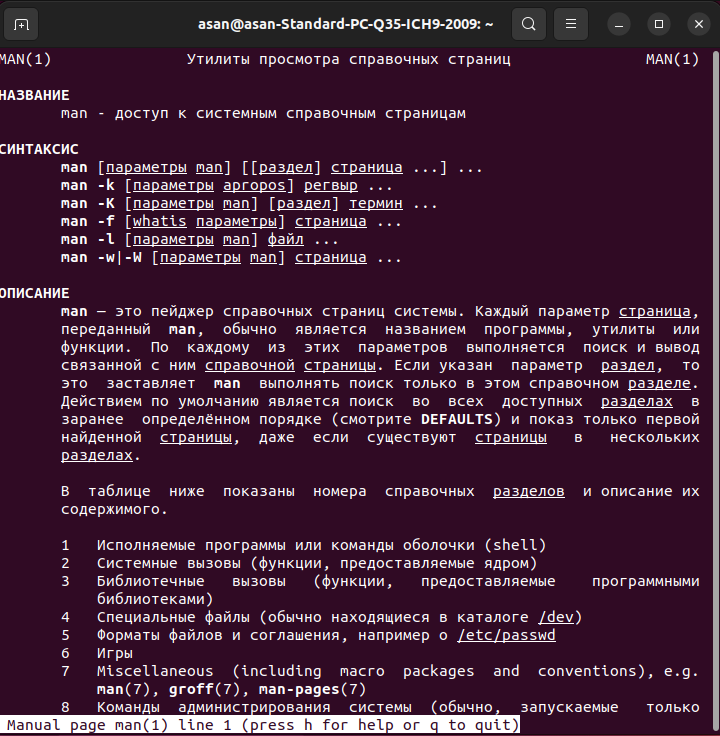
Симферополь, 2024

**Цель:**

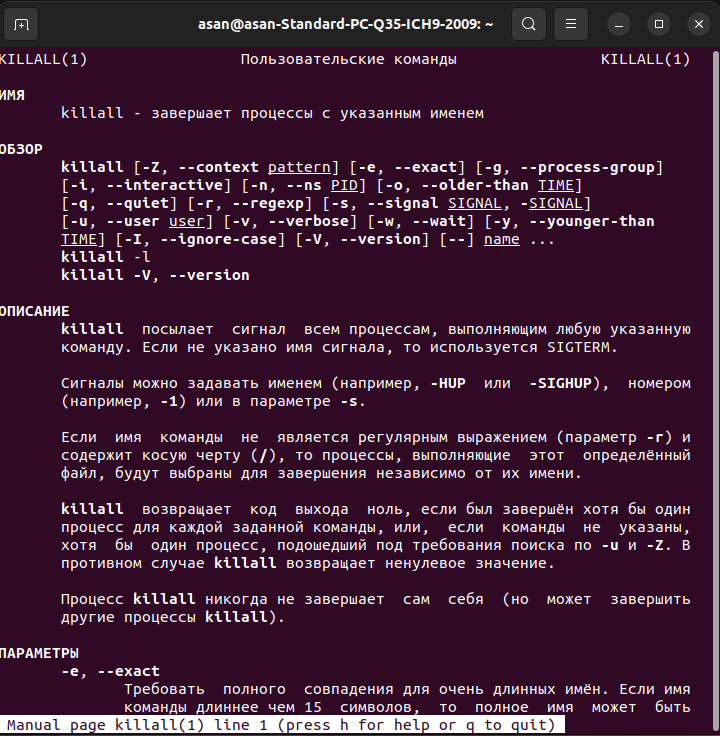
Освоить основные возможности консоли OC семейства Linux. Изучить базовый набор команд для работы с OC Ubuntu. Познакомиться с фундаментальными концепциями используемыми в ОС семейства Linux.

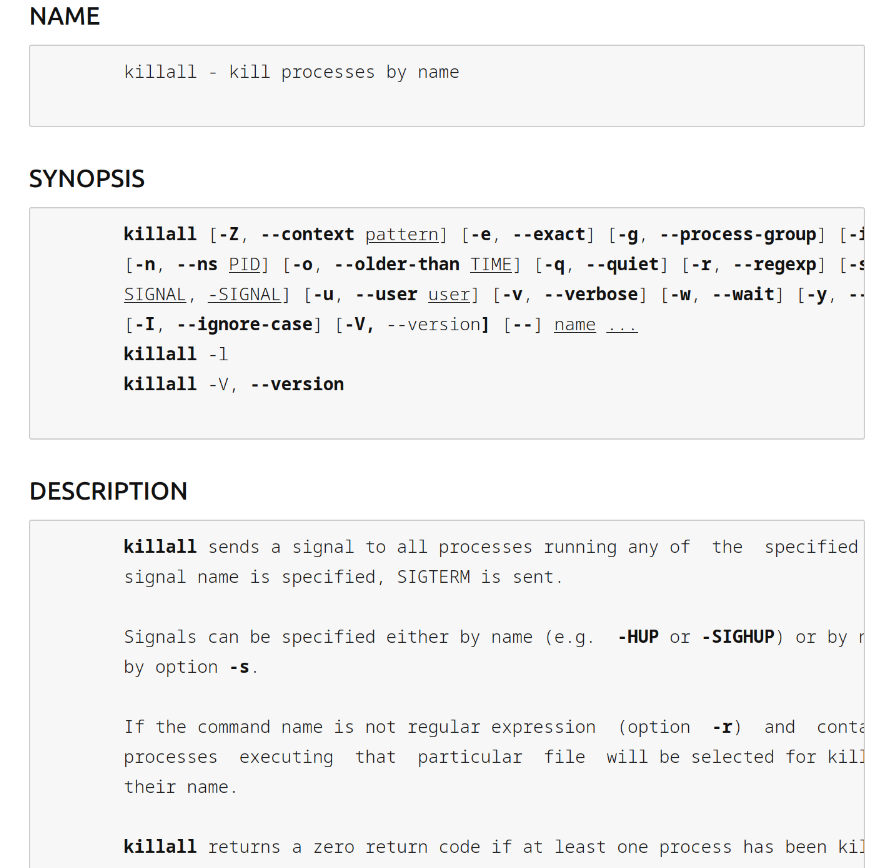
**Ход выполнения задания.**

1. Справочная система Linux.  
   1

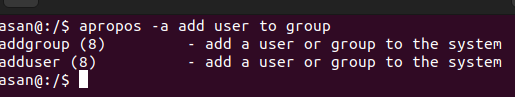


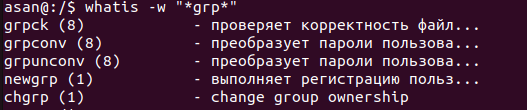
2

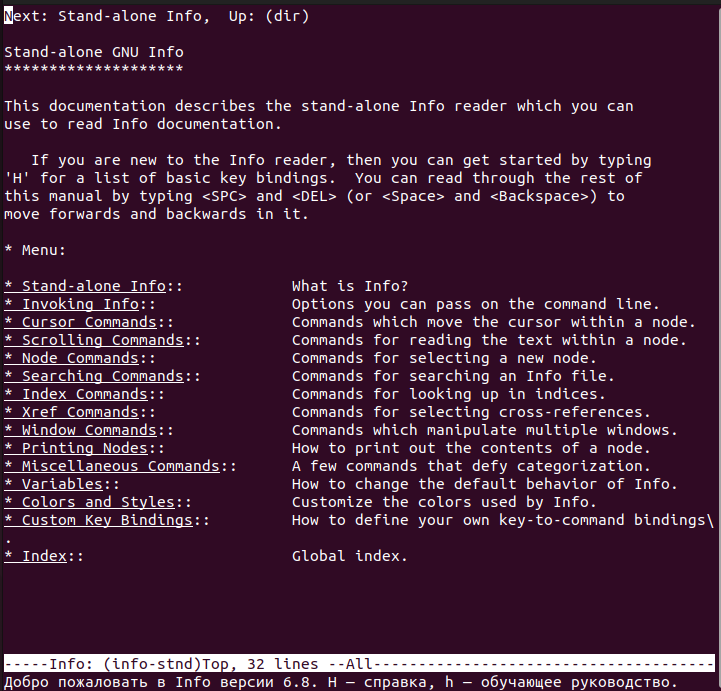
3



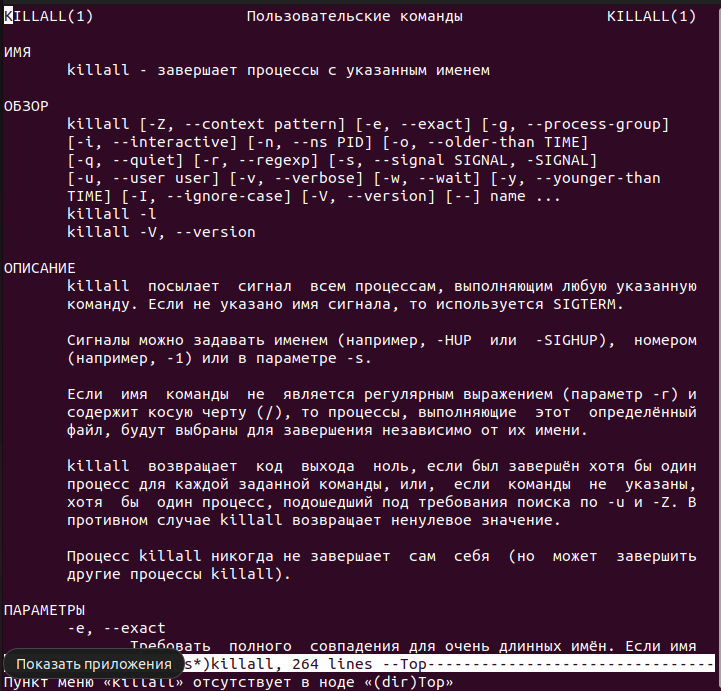
4

5

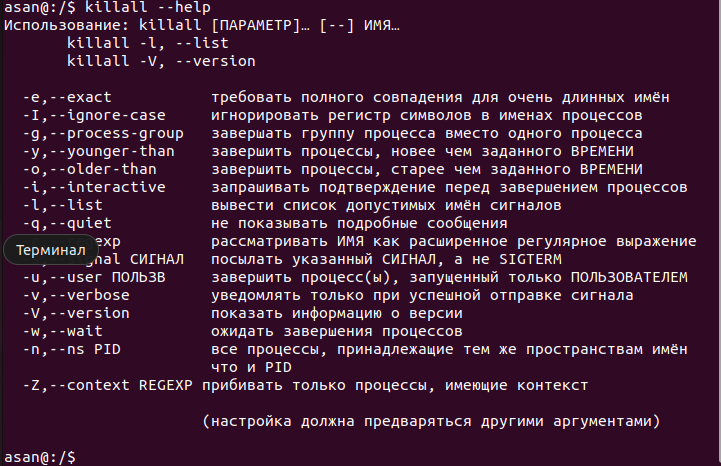
6



7



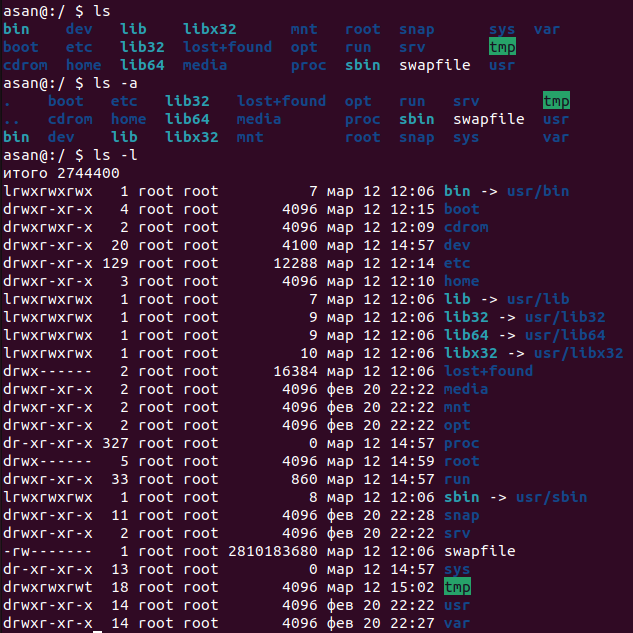
8



1. Файлы и утилиты для работы с ними.

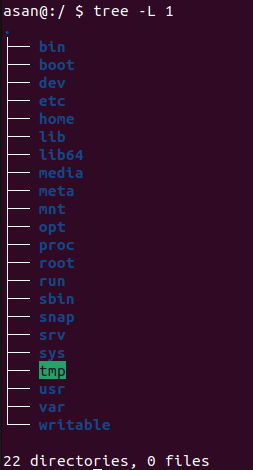
1

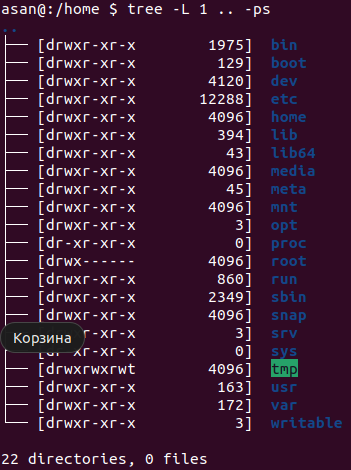
2

3

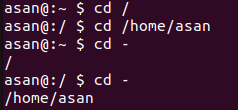


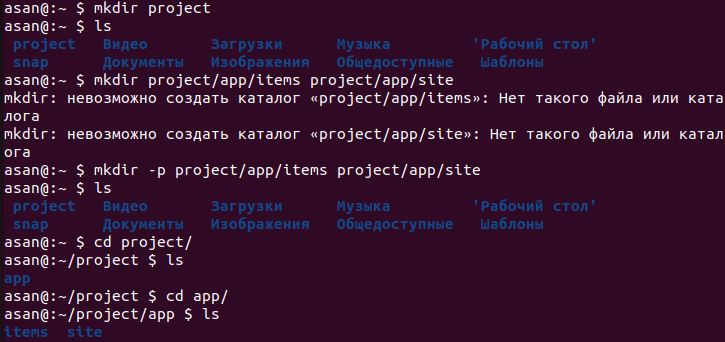
4

5

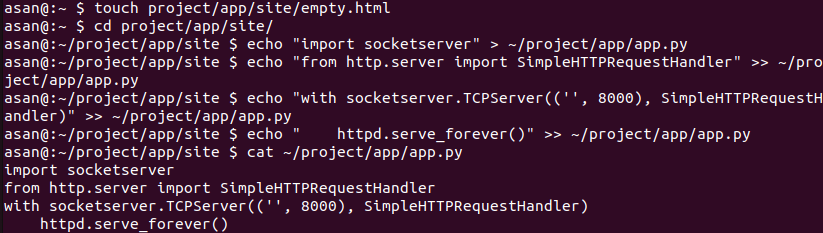


6,7,8

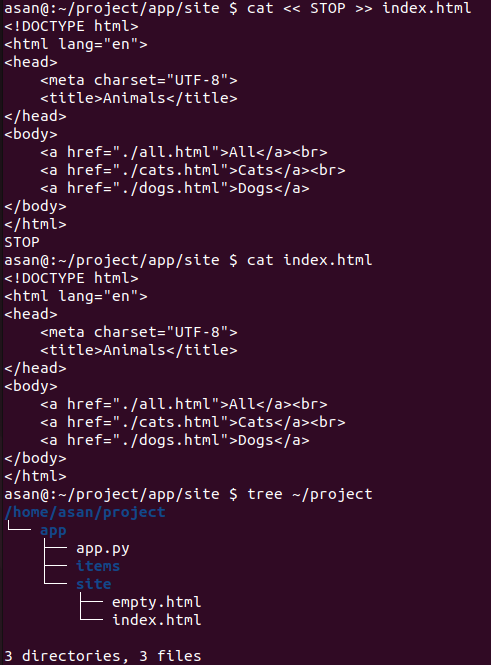
9,10



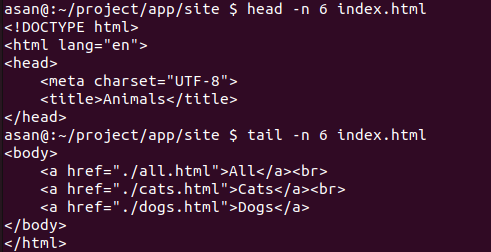
11,12,13,14



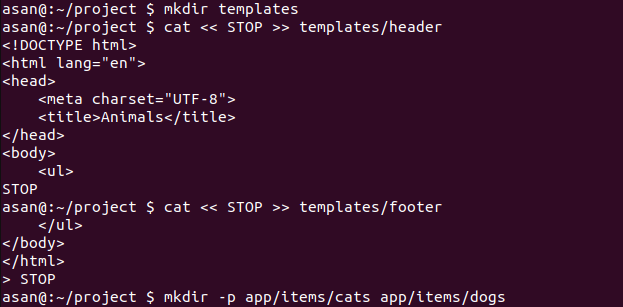
15,16,17



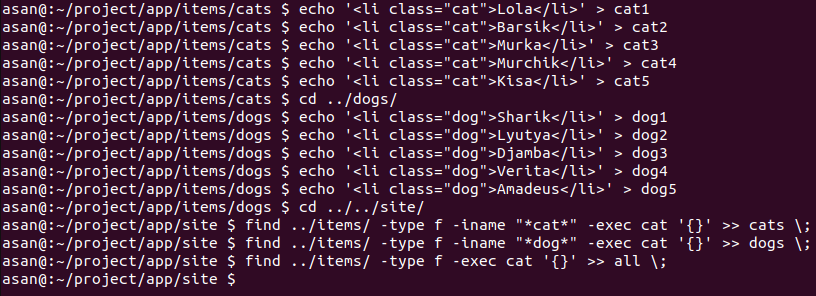
18,19



20,21,22,23



24,25,26,27,28



1. Пользователи и группы.

**Ответы на вопросы.**

[Ваш текст здесь]

**Вывод:**

[Ваш текст здесь]