

## Лабораторная работа

## Основы информатики

Олейник Артём Александрович

### 1 Цель работы

Получение практических навыков  
закрепление теоретических ос  
современных системах с откры

### 2 Задание

#### 1. В установленной предыдущей ла

операционной системе создай  
учётную запись администрато

#### 2. Задайте параметры (использую учётную запись администратор

passwd guest

#### 3. Войдите в систему пользователя с

#### 4. Определите IP-адрес находитесь, когда приглашением Определите, является ли домашней директорией в домашнюю дирек

#### 5. Уточните имя командой whoa

#### 6. Уточните имя группы, а также пользователь,

значения uid, gid  
вывод id с выв

7. Сравните пол  
имени пользов  
данными, выво  
командной стр

8. Просмотрите  
командой cat /et  
свою учётную з  
пользователя. С  
пользователя. (   
значения с пол  
пунктах. Замеча  
команды не ум  
монитора, испо  
вниз (удержива  
page up и page  
в1 При составле  
использовалис  
4]. Информацио  
компьютерных  
для вывода тол  
определённые  
/etc/passwd | gr

9. Определите  
директории ком  
вам получить с  
директории /ho  
установлены на

10. Проверьте, |  
атрибуты устан  
находящихся в  
командой: lsattr  
увидеть расши  
директории? Уд

**расширенные а  
другихпользов**

**11. Создайте в д  
поддиректорик  
dir1Определите  
какие права до  
атрибуты были  
директорию dir**

**12. Снимите с д  
атрибуты кома  
проверьте с её  
выполнения ко**

**13. Попробуйте  
файл file1 кома  
/home/guest/dir'  
получили отказ  
созданию файл  
об ошибке отра  
Проверьте кома  
/home/guest/dir'  
file1 не находит  
dir1.**

**14. Заполните т  
права и разреш  
2.1), выполняя  
владельца дир  
определив опы  
разрешены, а к  
разрешена, зан  
если не разреш  
при заполнении  
не все атрибут  
лишь «первые  
«владельца».О  
важны (особен**

**15. На основании информации, приведенной в таблице, определите те из перечисленных ниже операций, которые являются внутренними операциями в отношении ООО «Солнечный свет». Заполните таблицу.**

# Итог

В [ ]: