

## Промежуточная аттестация. Задание 1 (Linux).

1) Используйте команды операционной системы Linux и создайте две новых директории – «Игрушки для школьников» и «Игрушки для дошколят».

```
mkdir toys_for_schoolchildrens  
mkdir toys_for_preschoolers
```

2) Создайте в директории «Игрушки для школьников» текстовые файлы - «Роботы», «Конструктор», «Настольные игры».

```
cd toys_for_schoolchildrens  
cat > robots  
Ввод текста  
Ctrl+D  
cat > constructor  
Ввод текста  
Ctrl+D  
cat > boardGames  
Ввод текста  
Ctrl+D  
cd ..
```

3) Создайте в директории «Игрушки для дошколят» текстовые файлы «Мягкие игрушки», «Куклы», «Машинки»

```
cd toys_for_preschoolers  
cat > stuffedToys  
Ввод текста  
Ctrl+D  
cat > dolls  
Ввод текста  
Ctrl+D  
cat > cars  
Ввод текста  
Ctrl+D  
cd ..
```

4) Объединить 2 директории в одну «Имя Игрушки»

```
cp -r toys_for_preschoolers name_toys  
cp -r toys_for_schoolchildrens/. name_toys  
rm -rf toys_for_schoolchildrens  
rm -rf toys_for_preschoolers
```

5) Переименовать директорию «Имя Игрушки» в «Игрушки»

```
mv name_toys toys
```

6) Просмотреть содержимое каталога «Игрушки».

```
ls -al
```

7) Установить и удалить snap-пакет. *(Любой, какой хотите)*

```
sudo snap install gimp  
sudo snap remove gimp
```

8) Добавить произвольную задачу для выполнения каждые 3 минуты *(Например, запись в текстовый файл чего-то или копирование из каталога А в каталог Б).*

```
crontab - e  
В редакторе прописываю задачу:  
*/3 * * * * mkdir task_hw4; echo "hello, cron">>/home/angelina-  
gb/task_hw4/test_cron  
Сохраняю изменения
```