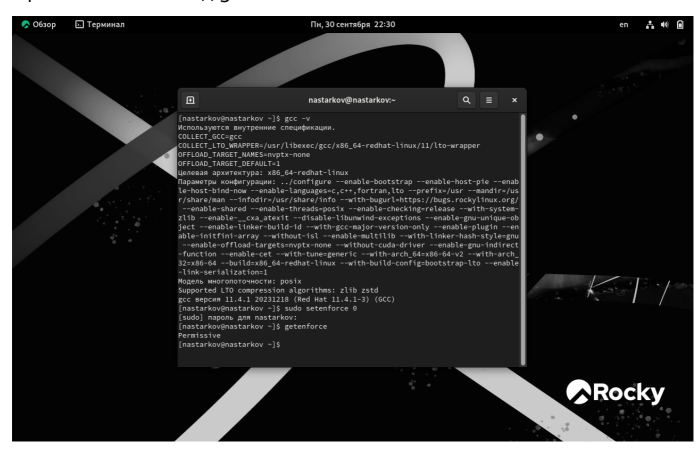
Презентация к лабораторной работе №7

Цель работы

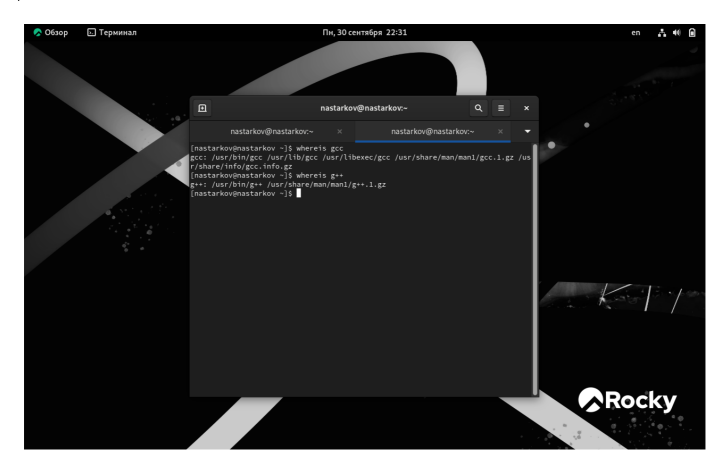
Освоить на практике применение режима однократного гаммирования.

Выполнение работы

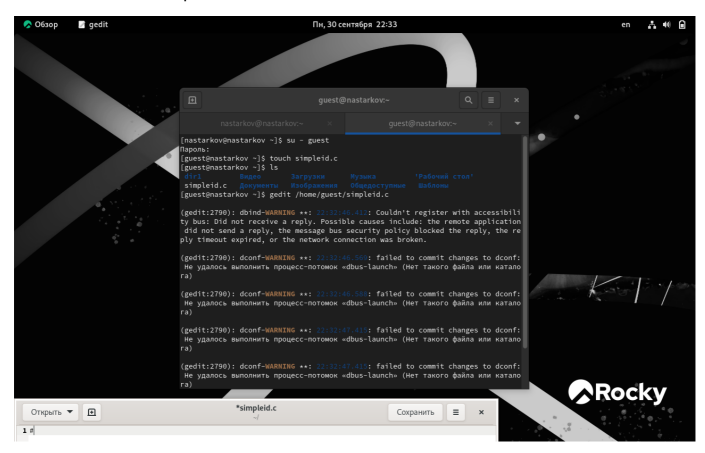
Применение команд gcc -v И sudo setenforce 0



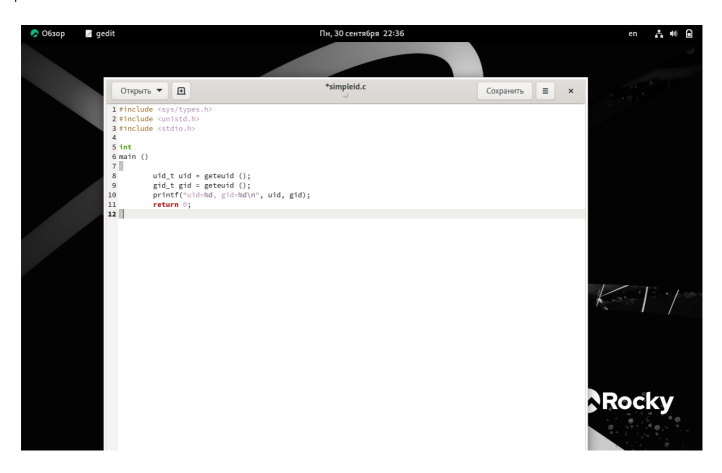
Проверили успешное выполнение команд "whereis gcc" и "whereis q++"



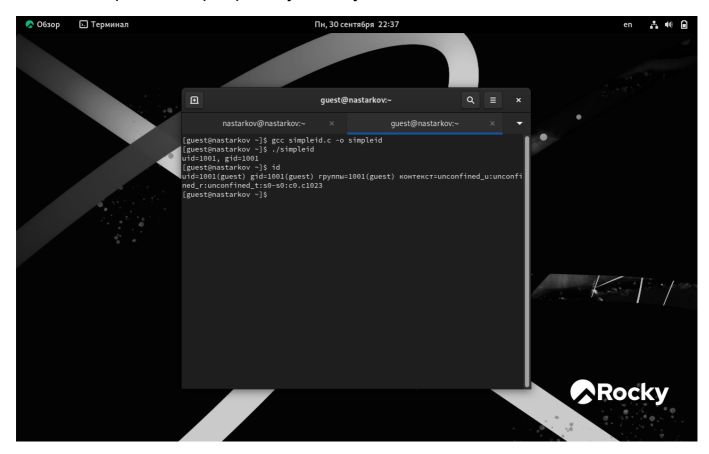
Вход и создание файла



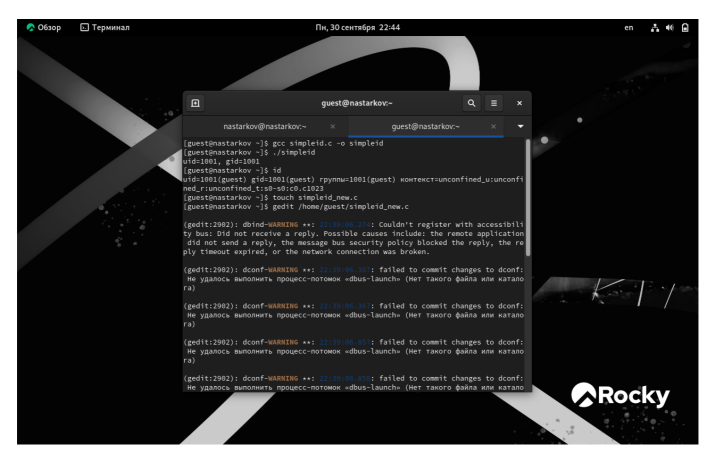
Код 1

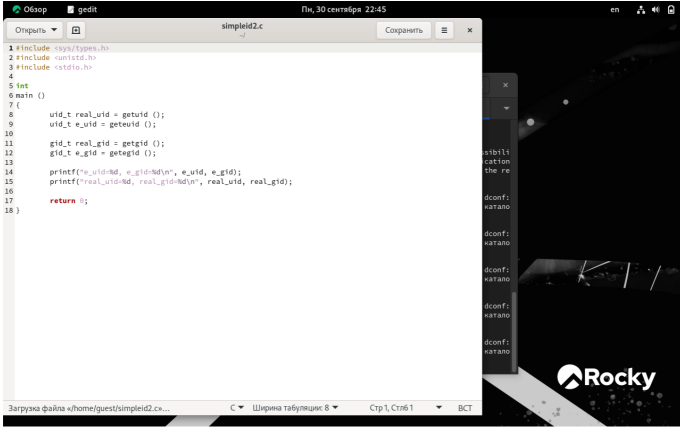


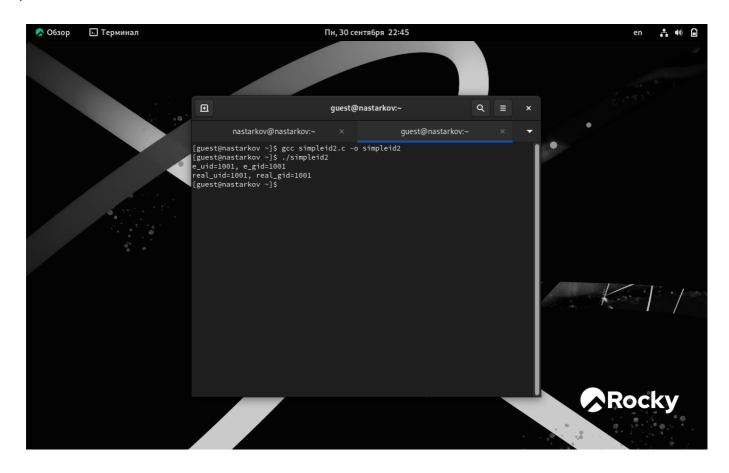
Скомпилировали программу и запустили ее



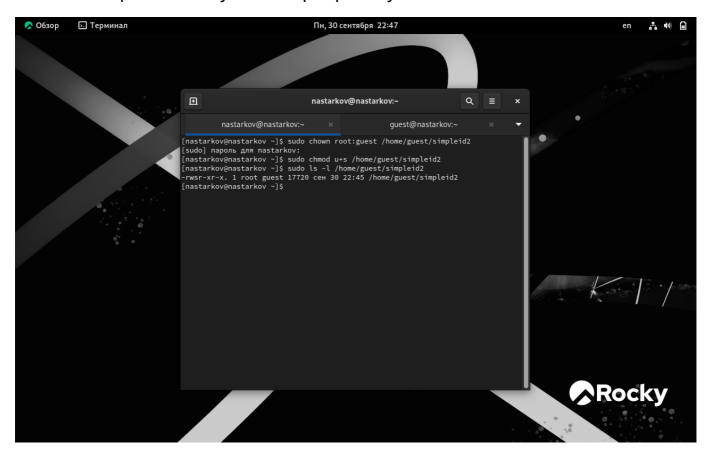
Создаем новый файл, там пишем более сложный код, компилируем и запускаем программу.

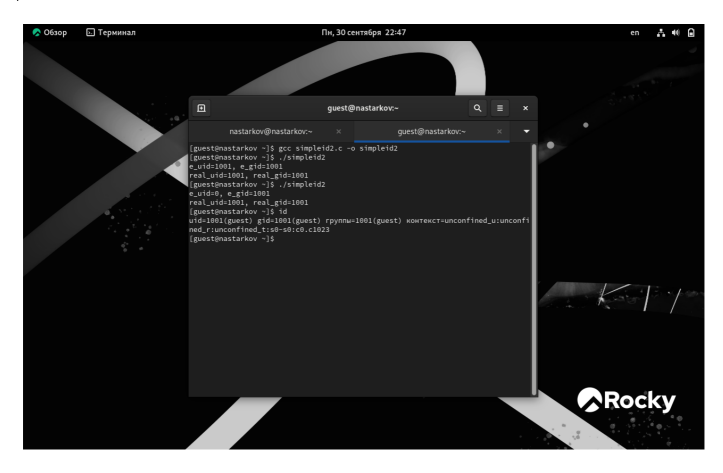




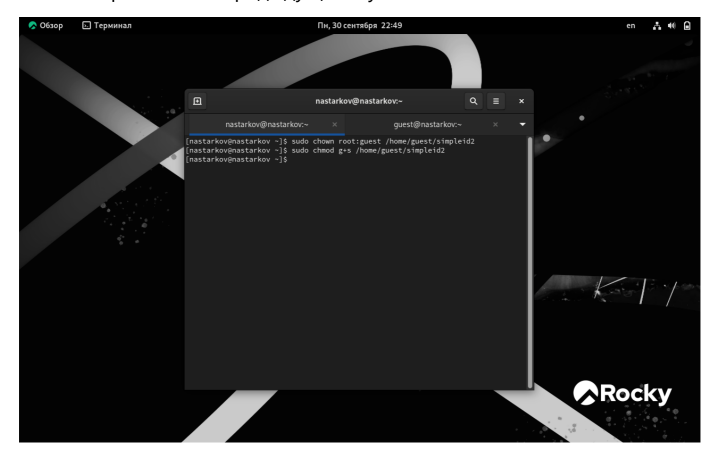


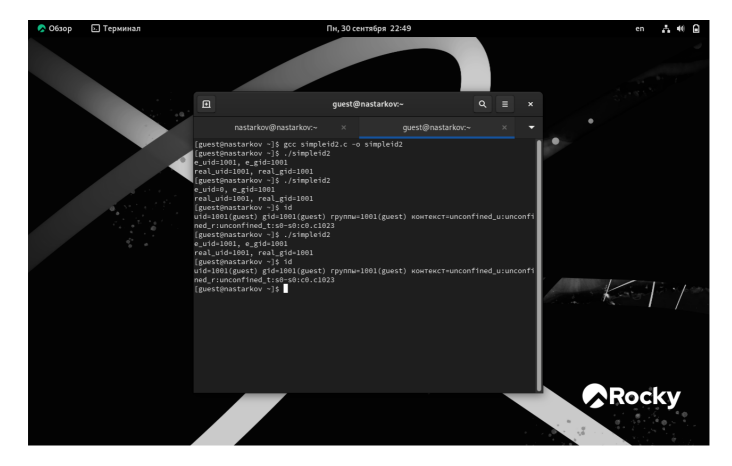
Сменили права и запустили программу



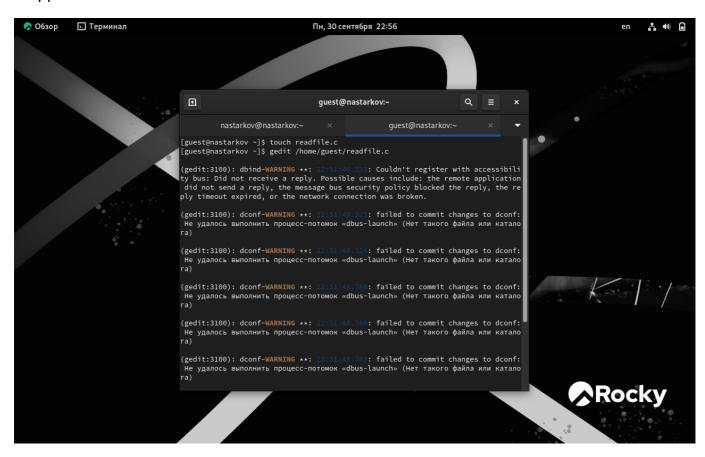


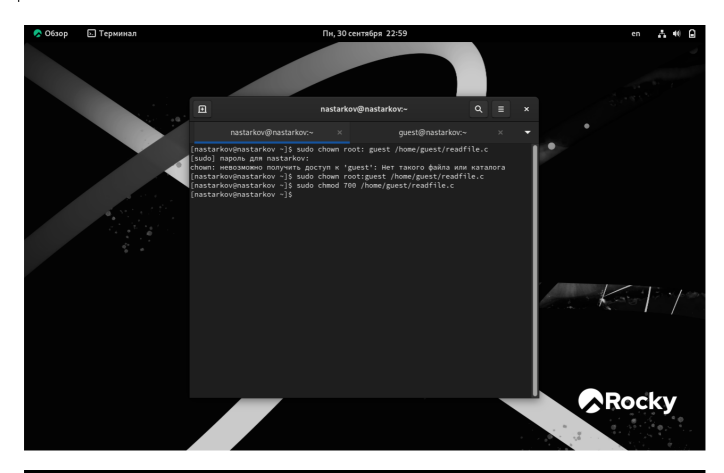
Проделал тоже самое относительно SetGID-бита. Также можем заметить различия с предыдущим пунктом.

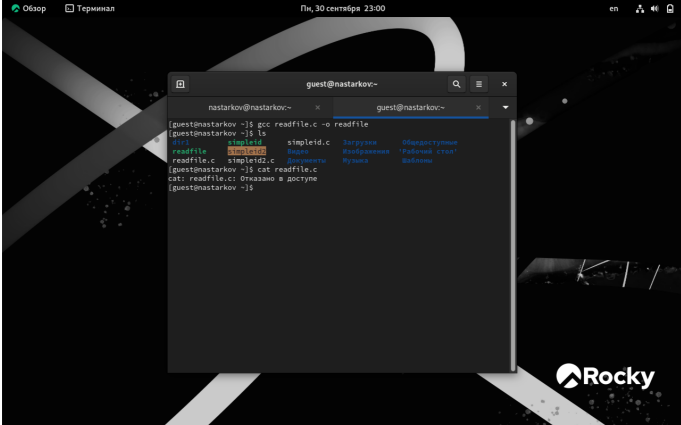




Код 3

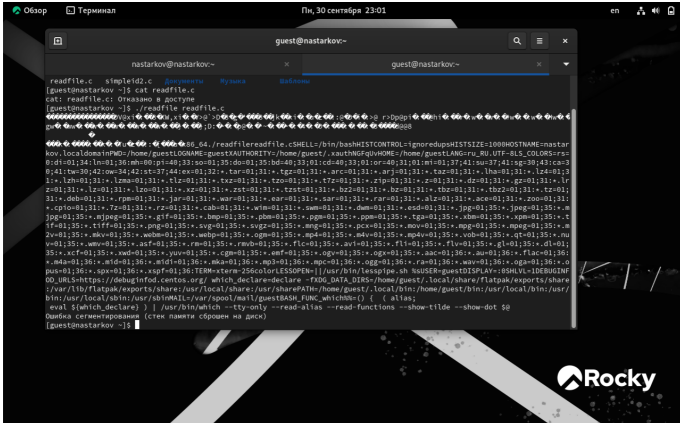




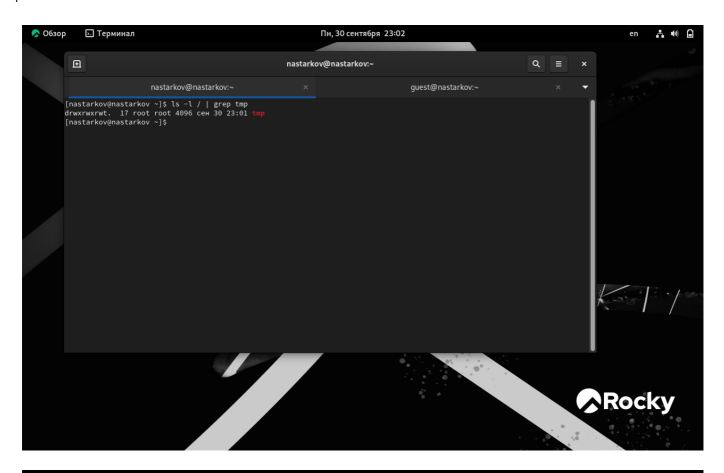


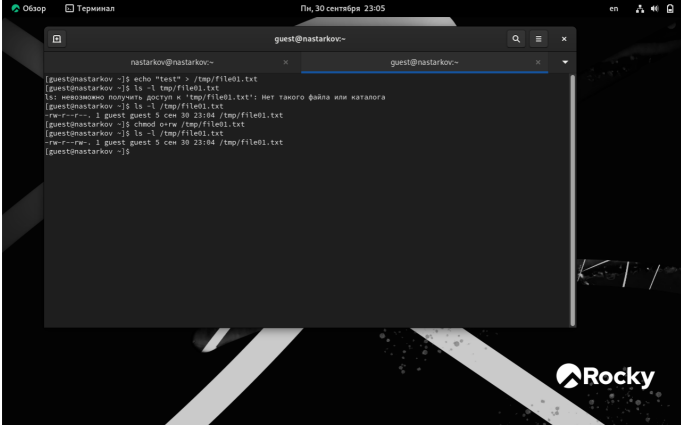
Снова сменили права и попробовали прочитать



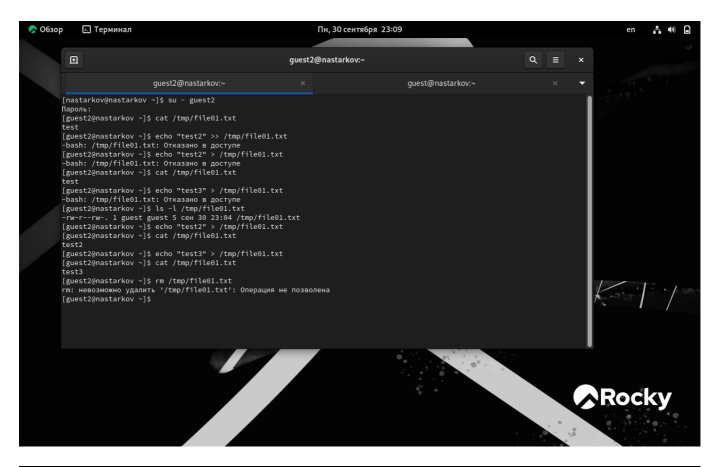


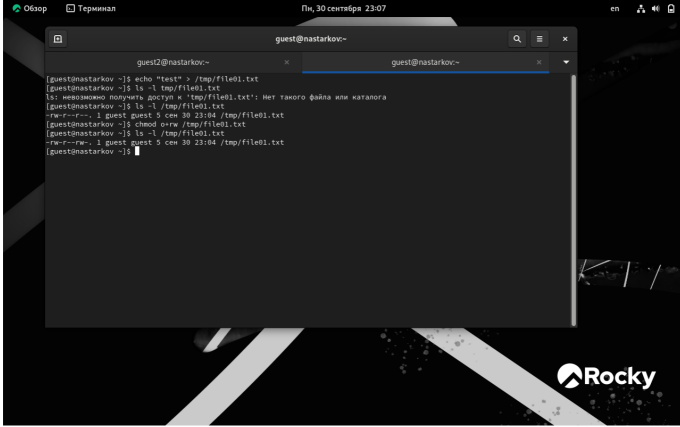
Работа с Sticky-битом

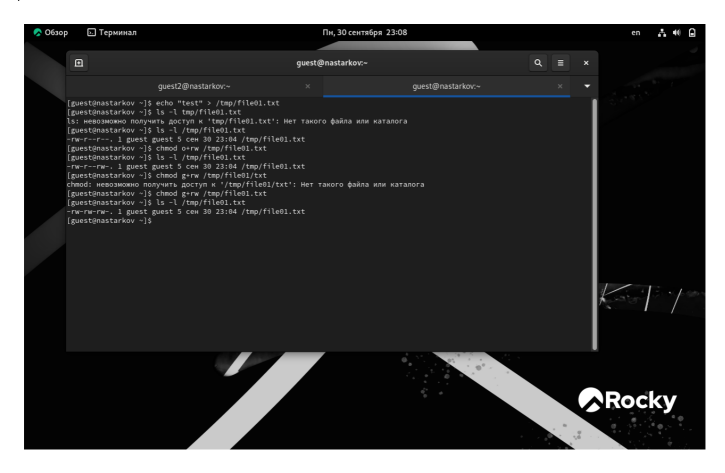




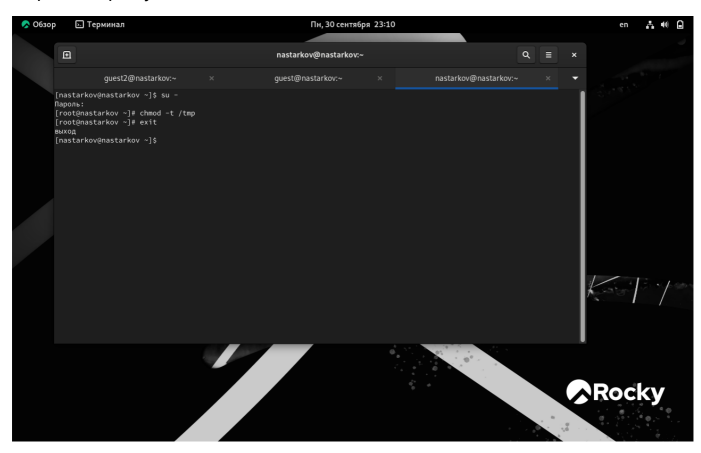
Работа от пользователя guest2

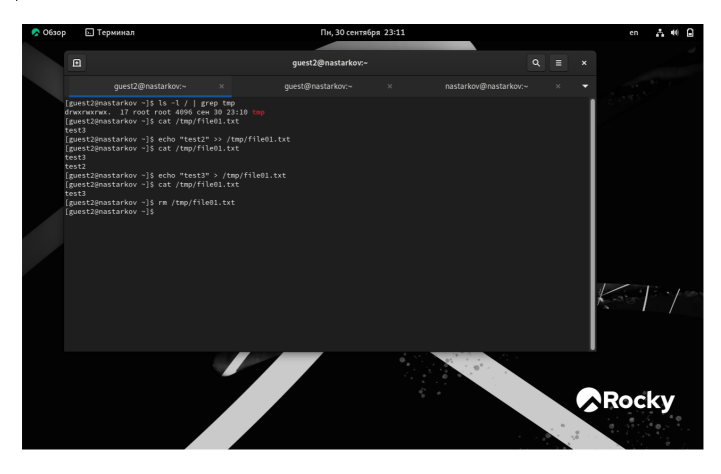




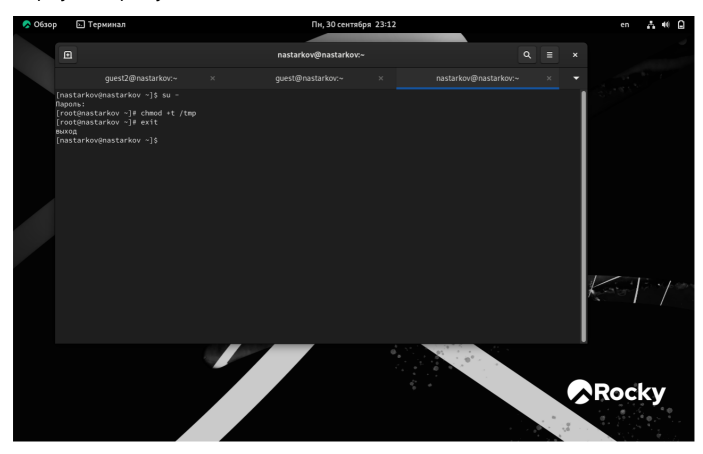


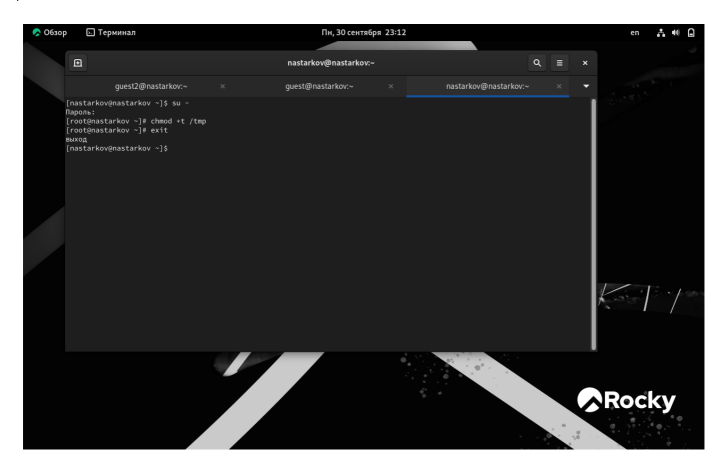
Убрали атрибут t





Вернули атрибут t





Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы №7 я развил навыки применения режима однократного гаммирования.