[blkid](https://linux-faq.ru/page/komanda-blkid) - Вывод информации о блочных устройствах

[dumpe2fs](https://www.geeksforgeeks.org/dumpe2fs-command-in-linux-with-examples/) - используется для печати информации о суперблоке и группе блоков для файловой системы, присутствующей на устройстве.

[e2fsck](https://manpages.ubuntu.com/manpages/bionic/man8/e2fsck.8.html) - для поиска битых блоков и автоматической регистрации их в файловой системе

[fdisk](https://losst.pro/komanda-fdisk-v-linux) -  самая простая утилита для разметки диска в терминале

<https://losst.pro/sozdanie-i-nastrojka-lvm-linux>

[lvcreate](https://dataenginer.ru/?p=1881) - позволяет создать логический том в существующей группе томов.

[mke2fs](https://manpages.ubuntu.com/manpages/xenial/man8/mke2fs.8.html) - запускается как mkfs.XXX (т.е. mkfs.ext2 , mkfs.ext3 или mkfs.ext4) с параметром -t XXX

[mkfs.ext4](https://losst.pro/formatirovanie-v-ext4) - форматирование раздела в Ext4

[mount](https://losst.pro/montirovanie-diska-v-linux) - МОНТИРОВАНИЕ РАЗДЕЛОВ

[mount.cifs](https://internet-lab.ru/linux_mount_cifs) - монтировать с использованием Common Internet File System (CIFS)

[pvcreate](https://losst.pro/sozdanie-i-nastrojka-lvm-linux) - инициализировать диск или раздел для использования LVM

[resize2fs](https://losst.pro/kak-izmenit-razmer-ext4) - изменить размер раздела с файловой системой

[reboot](https://losst.pro/perezagruzka-kompyutera-s-linux) - перезагрузка ПК

[tune2fs](https://losst.pro/rabota-s-fajlovoj-sistemoj-linux) - позволяет изменить файловую систему Linux, настроить ее параметры.

[umount](https://losst.pro/montirovanie-diska-v-linux) - РАЗМОНТИРОВАНИЕ УСТРОЙСТВ

[vgcreate](https://losst.pro/sozdanie-i-nastrojka-lvm-linux) - СОЗДАНИЕ ГРУППЫ РАЗДЕЛОВ (ТОМОВ)