

dd - утилита предназначена для копирования данных	<code>dd if=test_file.txt bzip2 test_dir</code> (перед копированием архивирует)
diff - утилита для сравнения 2-ух файлов	<code>diff -s test_file1.txt test_file2.txt</code> (если файлы идентичны, сообщит об этом)
grep - утилита для поиска и вывода строк с заданным регулярным выражением	<code>ls grep .txt -c</code> (выводит кол-во текстовых файлов в данной директории)
tail - утилита выводорящая несколько последних строк файла, по умолчанию - 10	<code>tail -n 5 Laba21.txt</code> (выводит последние 5 строк файла)
tr - утилита, которая переводит одни символы в другие	<code>tr [a-z] [c-za] < test_file1.txt</code> (кодирует по Цезарю со сдвигом на 2 символа)
wc - утилита, которая подсчитывает число символов, слов или строк в файле	<code>tr -d '\n' < test_file1.txt wc</code> (подсчитывает кол-во символов без переводов строки)
cut - утилита для выборки отдельных полей из строк файла	<code>cut -c7-13 test_file2.txt</code> (выводит с 7 по 13 символ в каждой строке)
head - утилита выводорящая несколько первых строк файла, по умолчанию - 10	<code>head -n 2 test_file.txt</code> (выводит первые 2 строки файла)
du - утилита для оценки занимаемого файлом места	<code>du -sh Documents Pictures Git_labs</code> (выводит кол-во занимаемого места в понятном формате)
touch - утилита для установки времени последнего изменения файла или создания пустых файлов	<code>touch o_o.txt</code> (создание текстового файла)
find - утилита для поиска файлов и директорий системы по разным параметрам	<code>find . -type d -name "KP*"</code> (находит все директории, начинающиеся с "KP")
"Интересные" команды:	
<code>echo "\$(cat test_file1.txt tr "[a-z]" "[c-za]")" > test_file1.txt cat test_file1.txt</code>	Перезаписывает содержимое файла, закодировав по Цезарю на 2 символа (последний cat для того, чтобы сразу увидеть результат)
<code>find \$(pwd) -name '*.txt'</code>	Выводит полное имя всех текстовых файлов во всех директориях и поддиректориях текущей директории
<code>find \$(pwd) -name '*.txt' tr '/' ' ' xargs -n 1 grep .txt</code>	Выводит неполное(только имя файла, без пути к нему) имя всех текстовых файлов во всех директориях и поддиректориях текущей директории