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