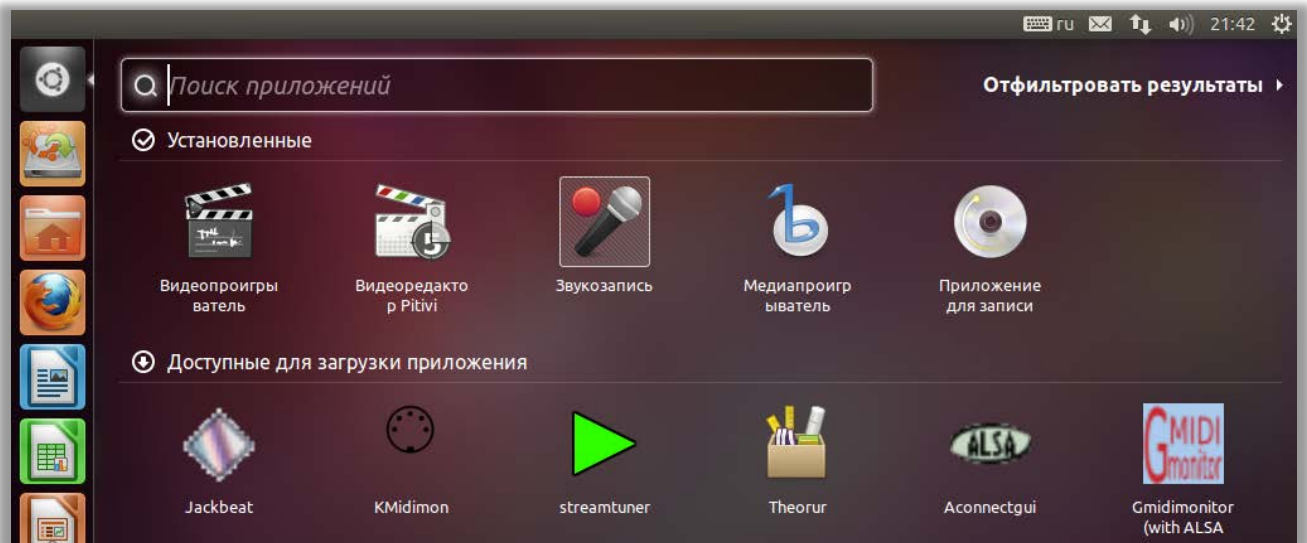
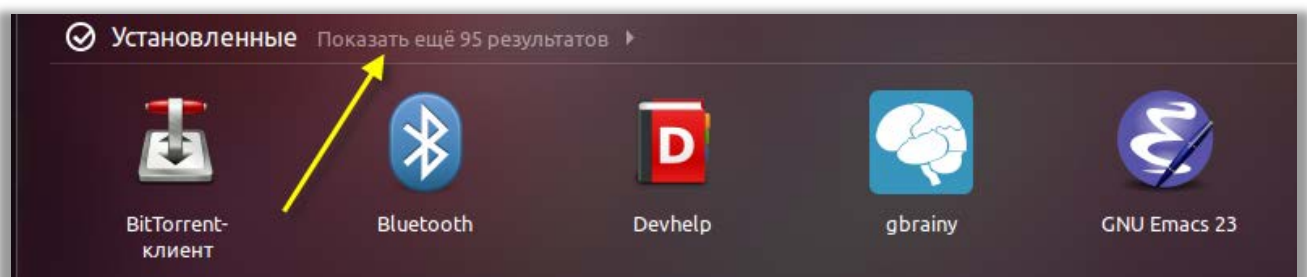


- Выбрав один из вариантов (Мультимедийные приложения), вы получаете доступ к запуску установленных приложений, загрузке и установке приложений, находящихся в репозитории – своеобразном складе доступного программного обеспечения:



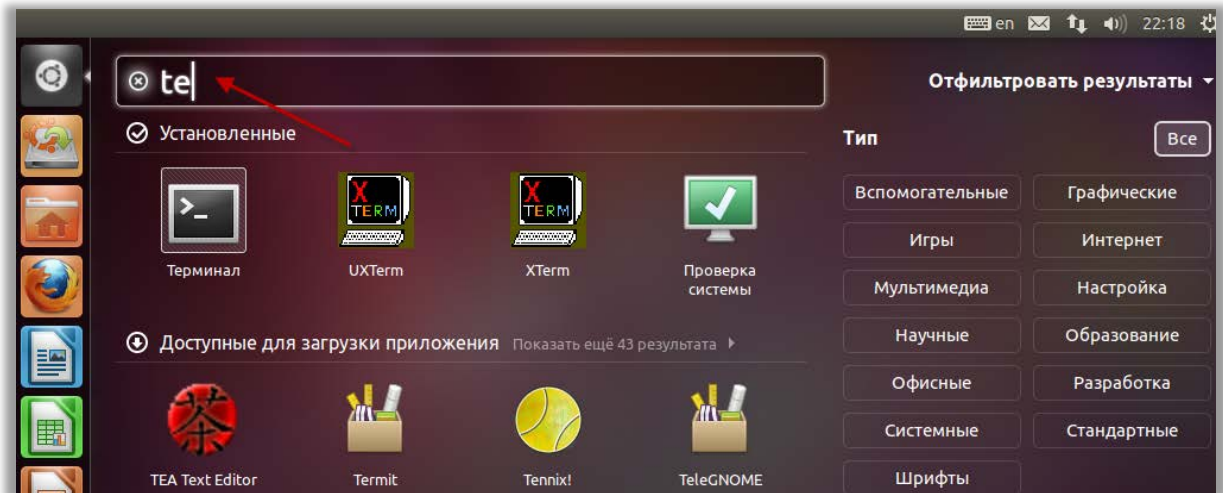
- Попробуйте запустить эти программы, а так же те, которые находятся в других группах.
- Выберите группу «Другие приложения», «Показать ещё ...»:



- Справа сбоку появится надпись «Отфильтровать результаты», щёлкнув мышью по которой, вы увидите все существующие типы программ для быстрого выбора необходимой.



- Можно воспользоваться поиском, например, введите «te» (начало от «terminal»):



3. Запустите «Терминал», это важный элемент операционной системы, «командная строка», тут можно запускать программы, создавать папки, копировать и удалять файлы, устанавливать приложения и т.д.
 - Опишите, что выполнялось в терминале:

```

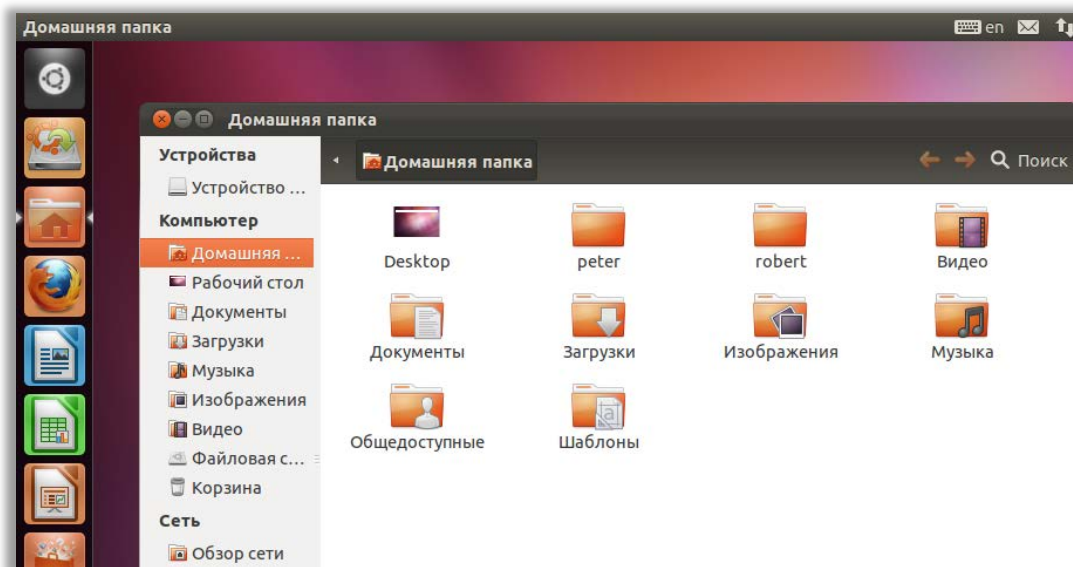
student@ubuntu: ~
student@ubuntu:~$ cd /
student@ubuntu:/$ ls
bin    etc      lib      opt      sbin    tmp      vmlinuz.old
boot  home    lost+found  proc    selinux  usr
cdrom  initrd.img  media    root    srv      var
dev    initrd.img.old  mnt      run     sys      vmlinuz
student@ubuntu:/$ cd home
student@ubuntu:/home$ ls
student  supervisor
student@ubuntu:/home$ cd student
student@ubuntu:~$ ls
Desktop  Downloads      Music    Public    Videos
Documents  examples.desktop  Pictures  Templates
student@ubuntu:~$
  
```

– *Выполните эти действия.*

4. Выполните в терминале:

- 1) Переход в директорий *student*:
 student@ubuntu: ~\$ cd /home/student
 – *После выполнения команды ничего не изменится – этот каталог и был текущим*
- 2) Создание нового директория *peter* в директории (каталоге) *student*:
 ~\$ mkdir peter
- 3) Переход в каталог *peter*:
 ~\$ cd peter
- 4) Создание нового директория *robert* в директории (каталоге) *peter*:
 ~/peter\$ mkdir robert
- 5) Переход в каталог *robert*:
 ~/peter\$ cd robert
- 6) Вернуться в верхний директорий (в директорий *peter*):
 ~/peter/robert\$ cd ..
- 7) Просмотреть директорий *peter*
 ~\$ ls -F
- 8) Создание файла *test* в директории *peter* (Перейти в директорий *peter*)
 ~\$ cd peter; cat > test
 This is line in file test
 ^D
 ~\$ ls
- 9) Просмотр пути к файлу *test*
 ~\$ pwd test
- 10) Создать файл *new1* скопировать его в файл *new2*.
 ~\$ cat > new1
 This is new file
 ^D
 ~\$ cp new1 new2
 ~\$ ls
 ~\$ cat new2
 This is new file
- 11) Перемещение файлов. Переместить файл *new2* в директорий *robert*
 ~\$ mv new2 /home/robert
 ~\$ cd ..; cd robert;ls
- 12) Удаление файла. Удалите файл *new2* в директории *robert*
 ~\$ rm /robert/new2
 ~\$ ls /robert

5. Вызовите файловый менеджер «Наutilus»  и просмотрите содержимое своей папки. Создайте ещё одну папку, текстовый документ. Нажмите F3 – разделите окно на два.



6. Найдите в интернете две – три картинки и сохраните их в папке «Изображения». Просмотрите их с помощью программы для просмотра изображений Gnome. (Обратите внимание: колёсико мыши меняет масштаб изображения).
7. Установите в систему файловые менеджеры Gnome Commander, krusader и Thunar.
8. Удалите один из них (Thunar).
9. Сообщите преподавателю о выполнении работы, выключите компьютер.