# Ministerul Educației al Republicii Moldova Universitatea de Stat din Moldova Facultatea de Fizică și Inginerie Catedra Fizică Aplicată și Informatică

## Dare de seamă la lucrare de laborator nr.4

## Tema:,,Gestionarea discurilor în sistemu de operare Windows 7 "

A efectuat studentul grupei C 2.3 Duca Andrei

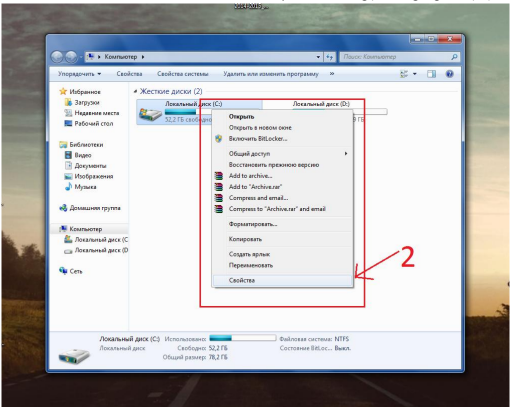
A verificat:

Beldiga M., dr., lector universitar

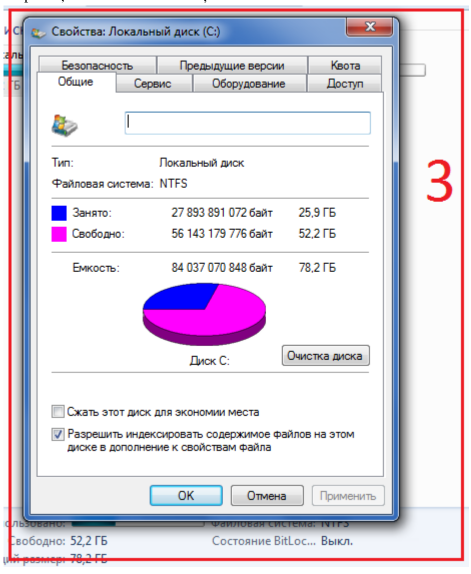
- 1) Afișați proprietățile discului C:
  - 1. Lansăm programul computer :



2. Deschidem meniul contextual al discului C și selectăm opțiunea proprietăți (свойства):



3. Proprietățile discului C sunt afișate :

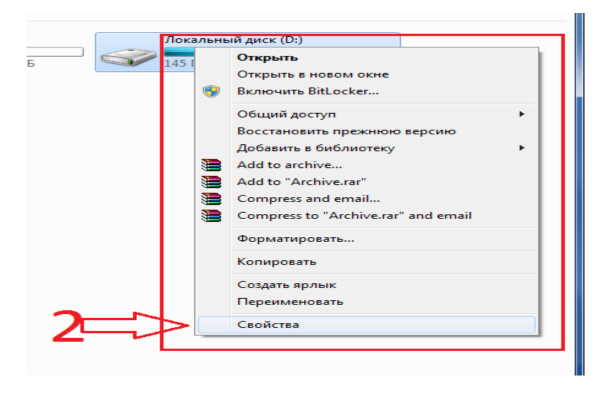


2) Afișați proprietățile discului D:

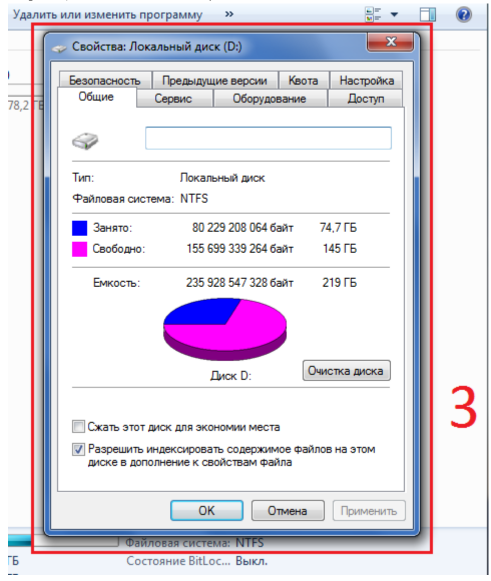
1)Lansăm programul computer:



2) Deschidem meniul contextual al discului D și selectăm opțiunea proprietăți (свойства):



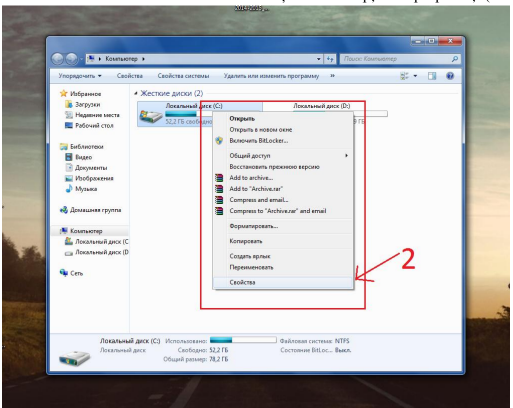
3) Proprietățile discului D sunt afișate:



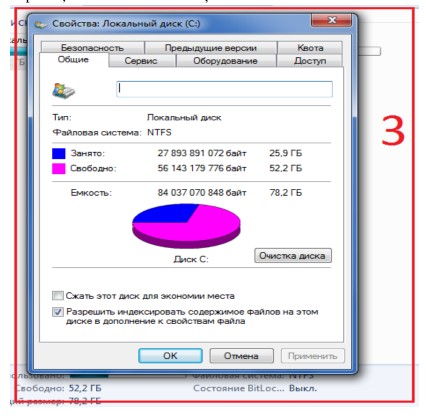
- 3) Efectuăm scanarea discului C :
  - 1)Lansăm programul computer :



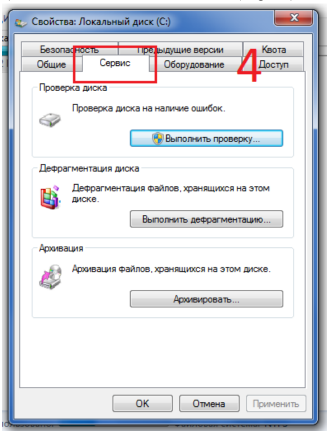
2) Deschidem meniul contextual al discului C și selectăm opțiunea proprietăți (свойства):



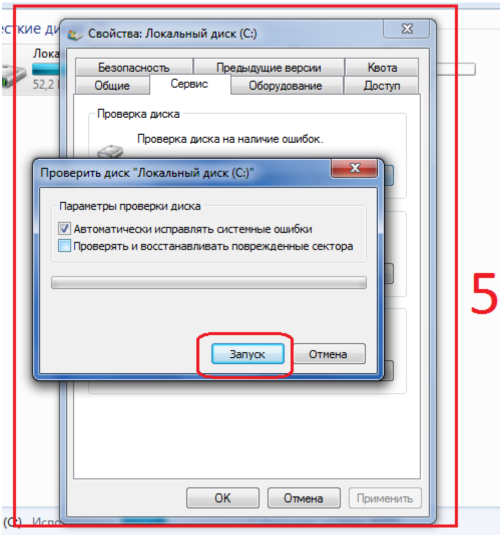
3) Proprietățile discului C sunt afișate :



4)Scoatem în relief fila instrumente (Сервис):



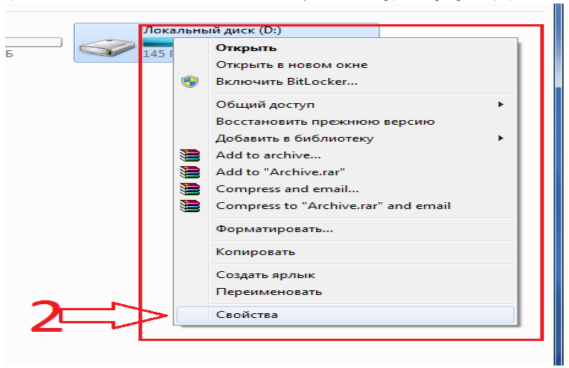
5)Activăm butonul Verificați acum (выполнить проверку), dacă este necesar bifăm ambele opțiuni apoi facem click pe butonul start (запуск):



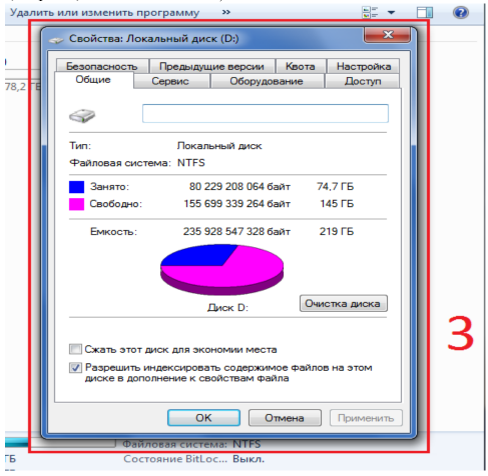
- 4) Efectuăm scanarea discului D :
  - 1)Lansăm programul computer :



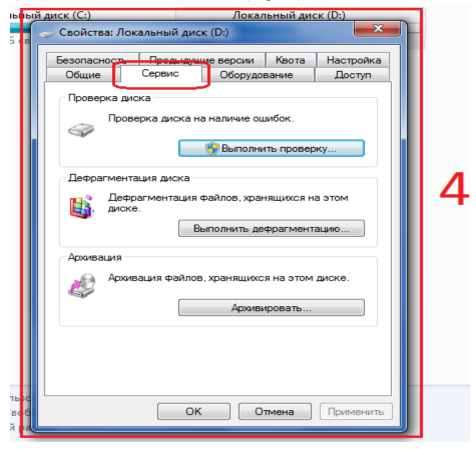
2) Deschidem meniul contextual al discului D și selectăm opțiunea proprietăți (свойства):



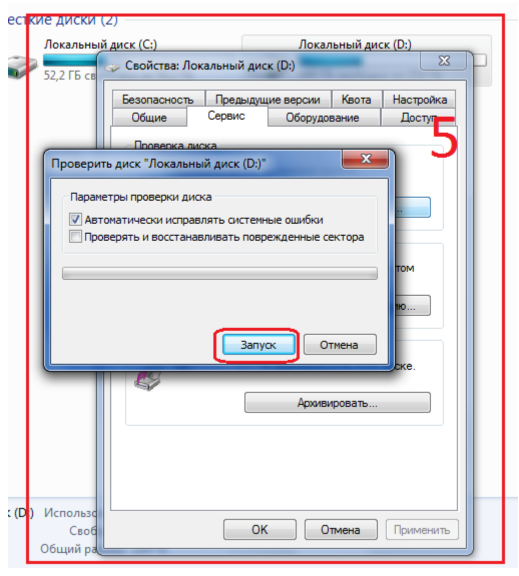
3) Proprietățile discului D sunt afișate :



### 4)Scoatem în relief fila instrumente (Сервис):



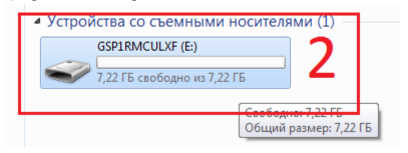
5)Activăm butonul Verificați acum (выполнить проверку), dacă este necesar bifăm ambele opțiuni apoi facem click pe butonul start (запуск):



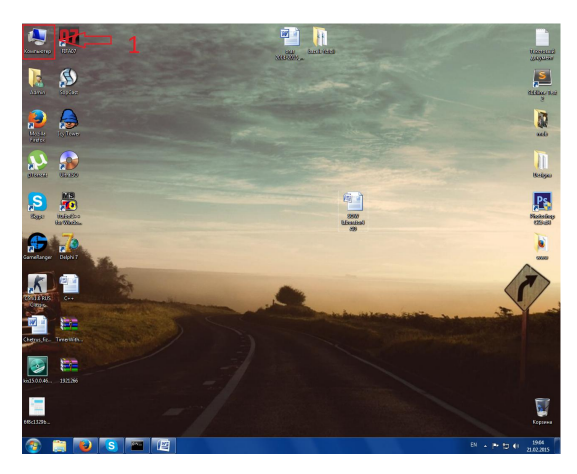
- 5) Verificați conținutul sticului:
- 1)Lansăm programul computer :



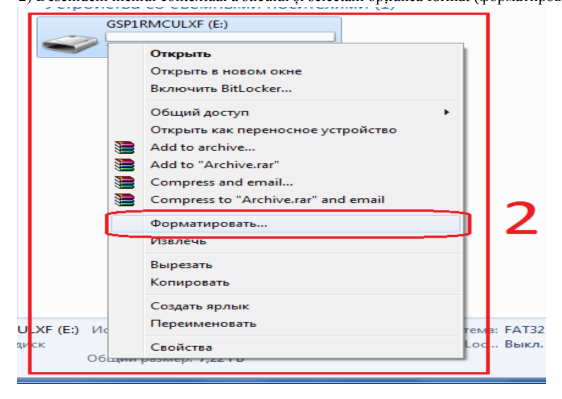
2) Apoi dublu click pe numele sticului:



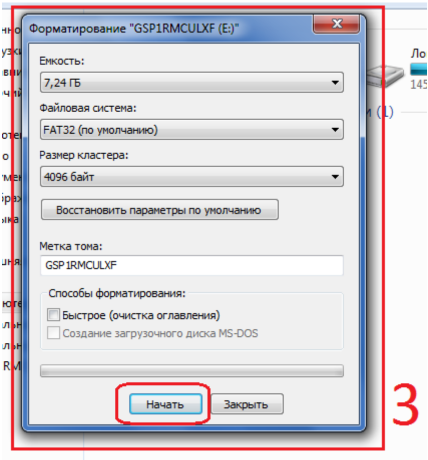
- 6) Formatați sticul:
- 1)Lansăm programul computer :



2) Deschidem meniul contextual a sticului și selectăm opțiunea format (форматировать):



3)Pe suprafața ecranului apare o nouă fereastră cu mai multe opțiuni (opțiunile aparute pot fi ignorate), selectăm butonul start (начать):

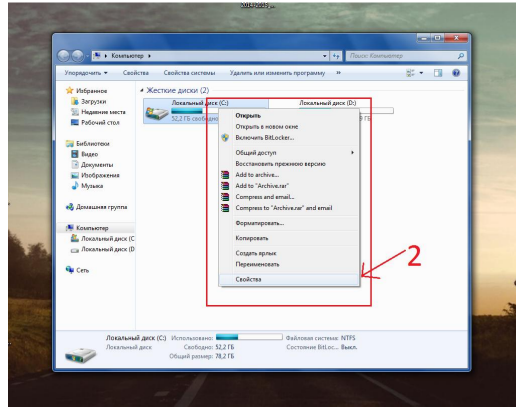


7) Efectuați defragmentarea discului C: și D:

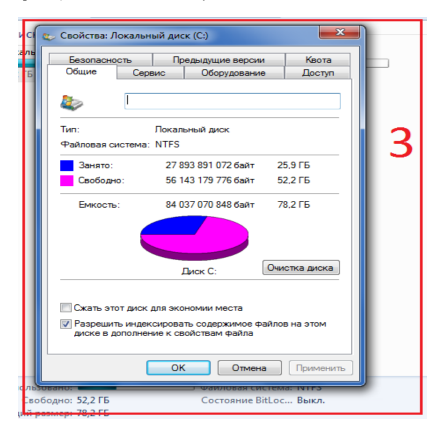
1)Lansăm programul computer:



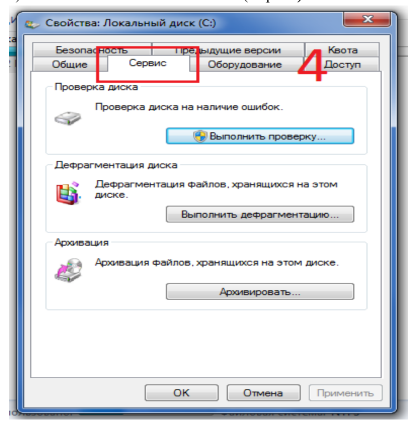
2)Deschidem meniul contextual al discului C și selectăm opțiunea proprietăți (свойства):



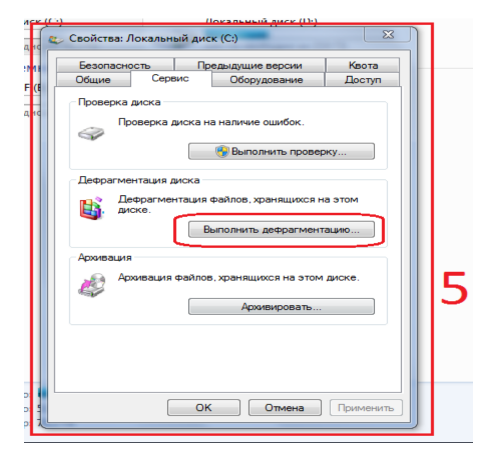
## 3) Proprietățile discului C sunt afișate :



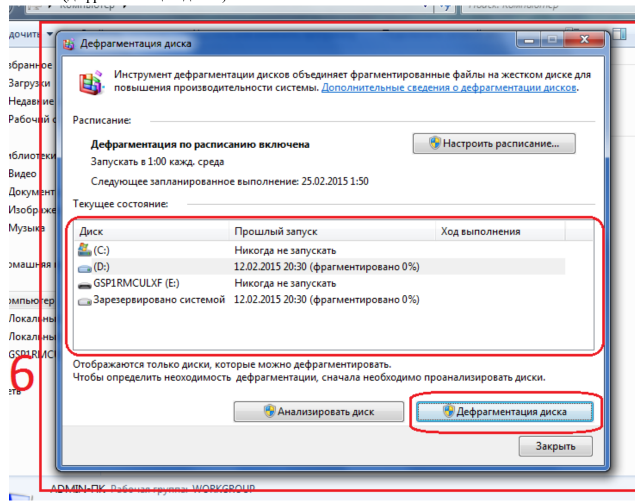
4)Scoatem în relief fila instrumente (Сервис):



5) Activăm butonul defragmentați асит (выполнить дефрагментацию):



6)în fereastra nou apărută alegem discul dorit apoi apăsam click pe defragmetarea discului (дефрагментация диска) :

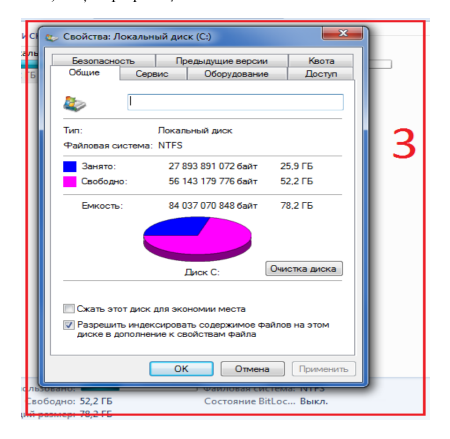


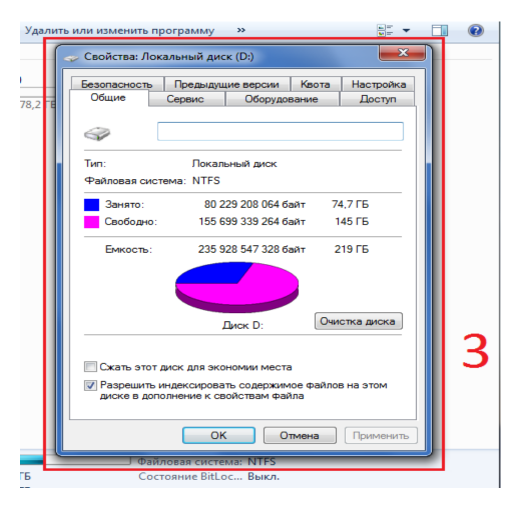
8) Verificați pe care din discurile C sau D este mai mult spațiu liber:

1)Lansăm programul computer:



2) Afișăm proprietățile ambelor discuri:





3) Observam că mai mult spațiu liber este pe discul D 145GB,<br/>pe discul C liber sunt doar  $52\mathrm{GB}$