

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 sistemul de
operare Windows 7 ”***

A efectuat studentul grupei C 2.3

Duca Andrei

A verificat:

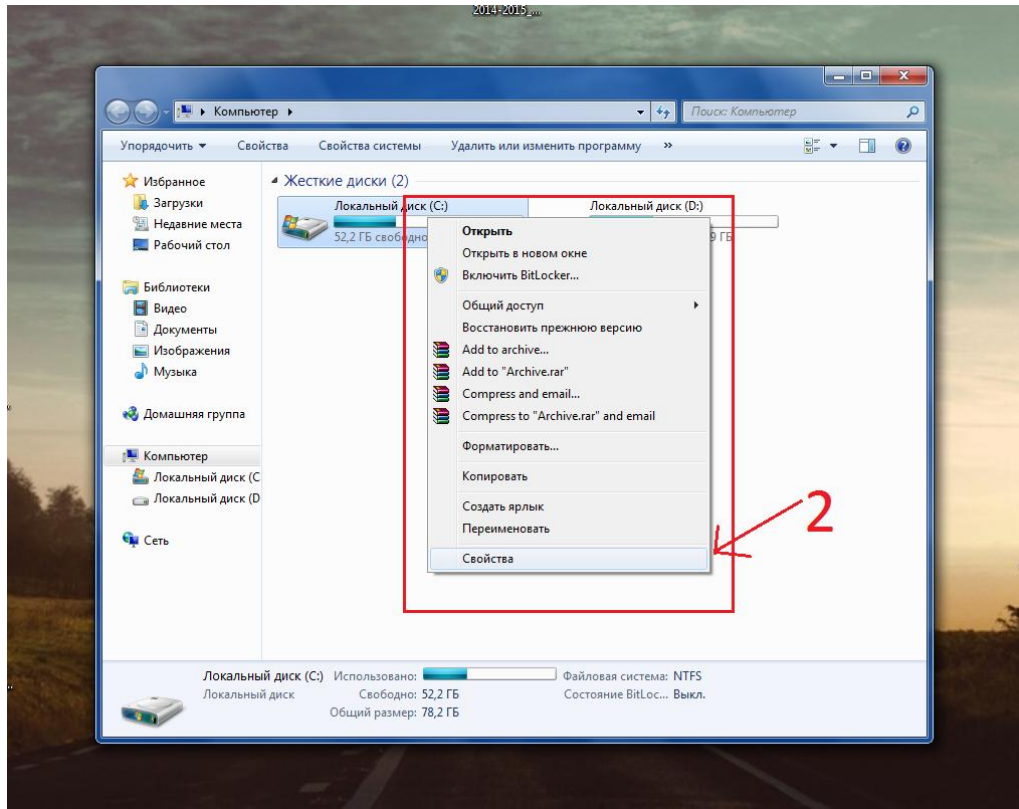
Beldiga M., dr., lector universitar

Chișinău 2015

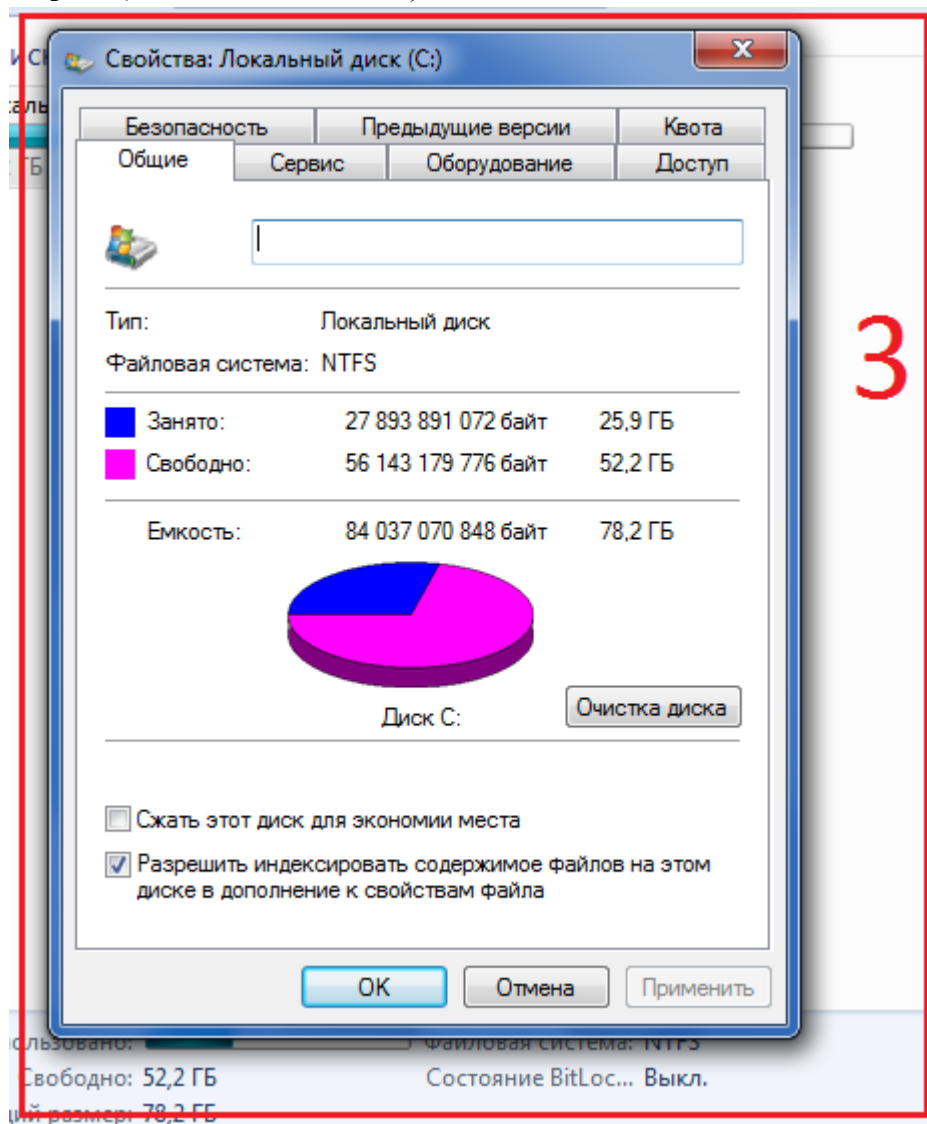
- 1) Afișați proprietățile discului C:
1. Lansăm programul computer :



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



3. Proprietățile discului C sunt afișate :

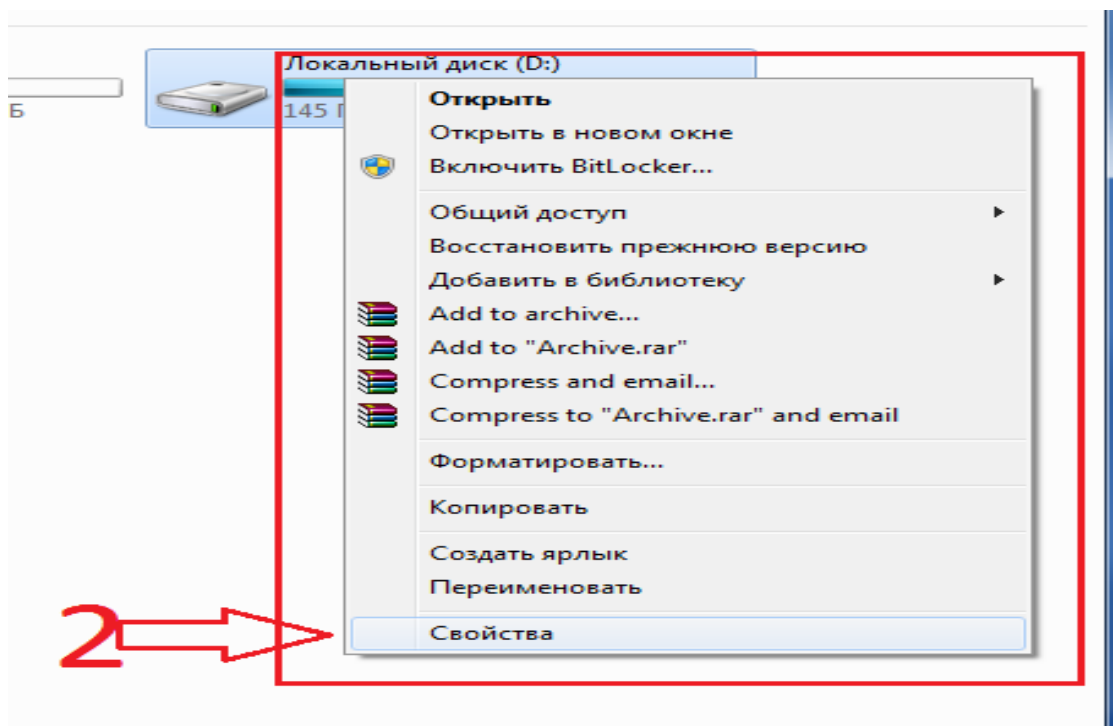


2) Afișați proprietățile discului D:

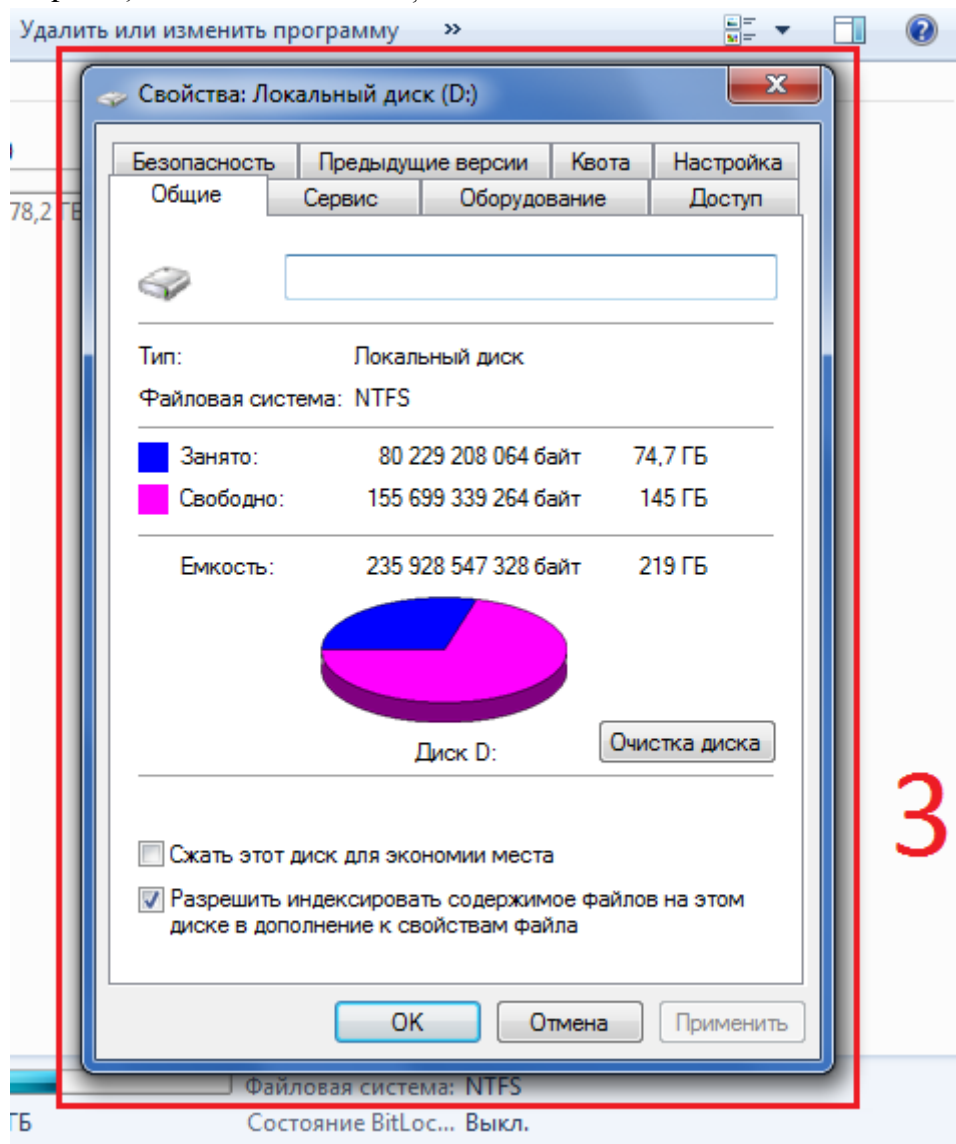
1) Lansăm programul computer :



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



3) Proprietățile discului D sunt afișate :

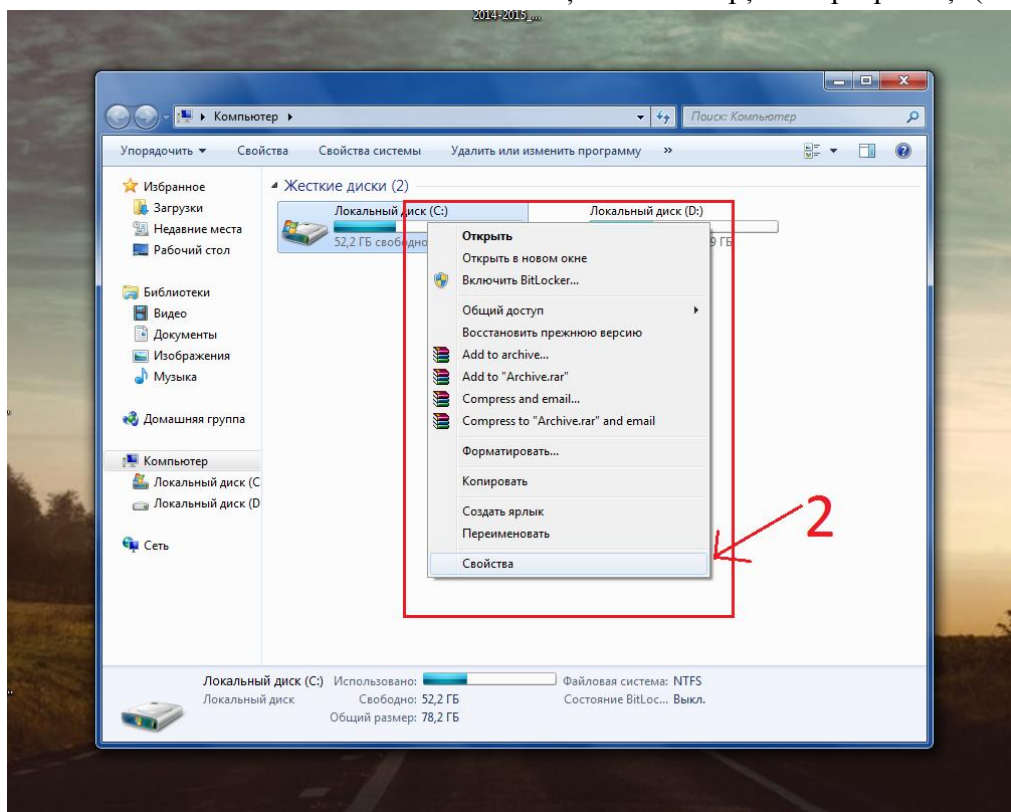


3) Efectuăm scanarea discului C :

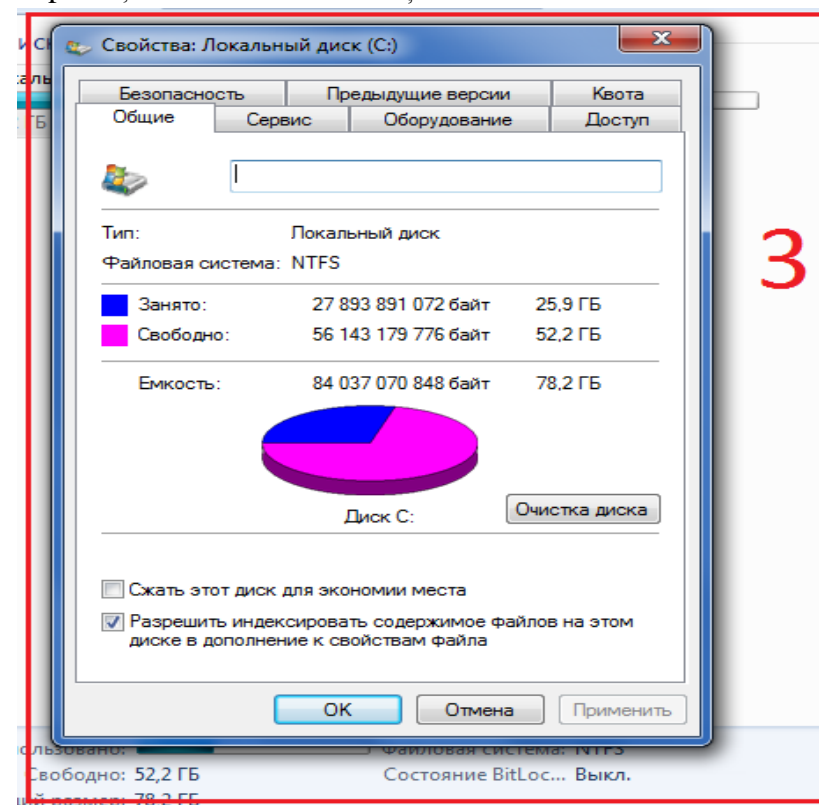
1) Lansăm programul computer :



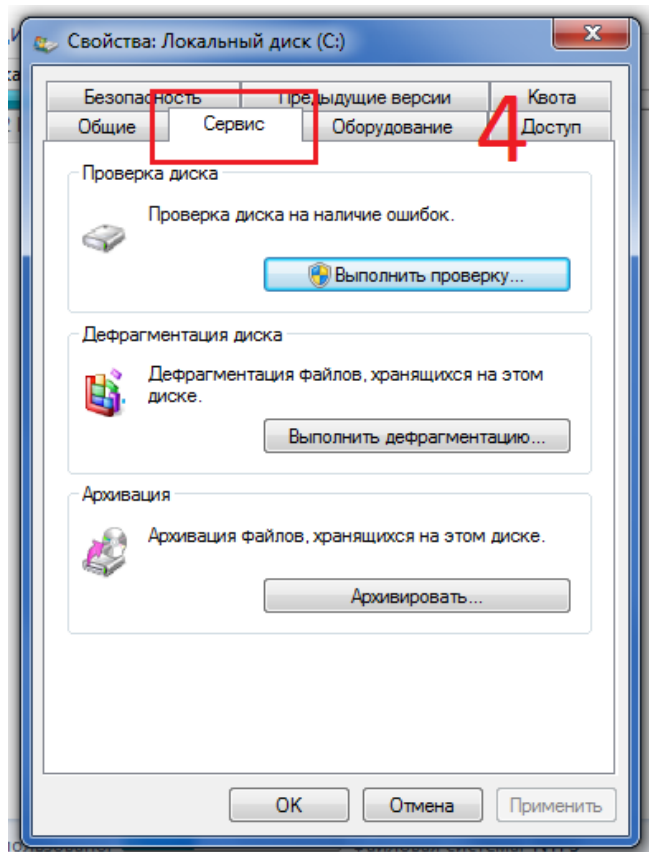
- 2) Deschidem meniul contextual al discului C și selectăm opțiunea proprietăți (свойства):



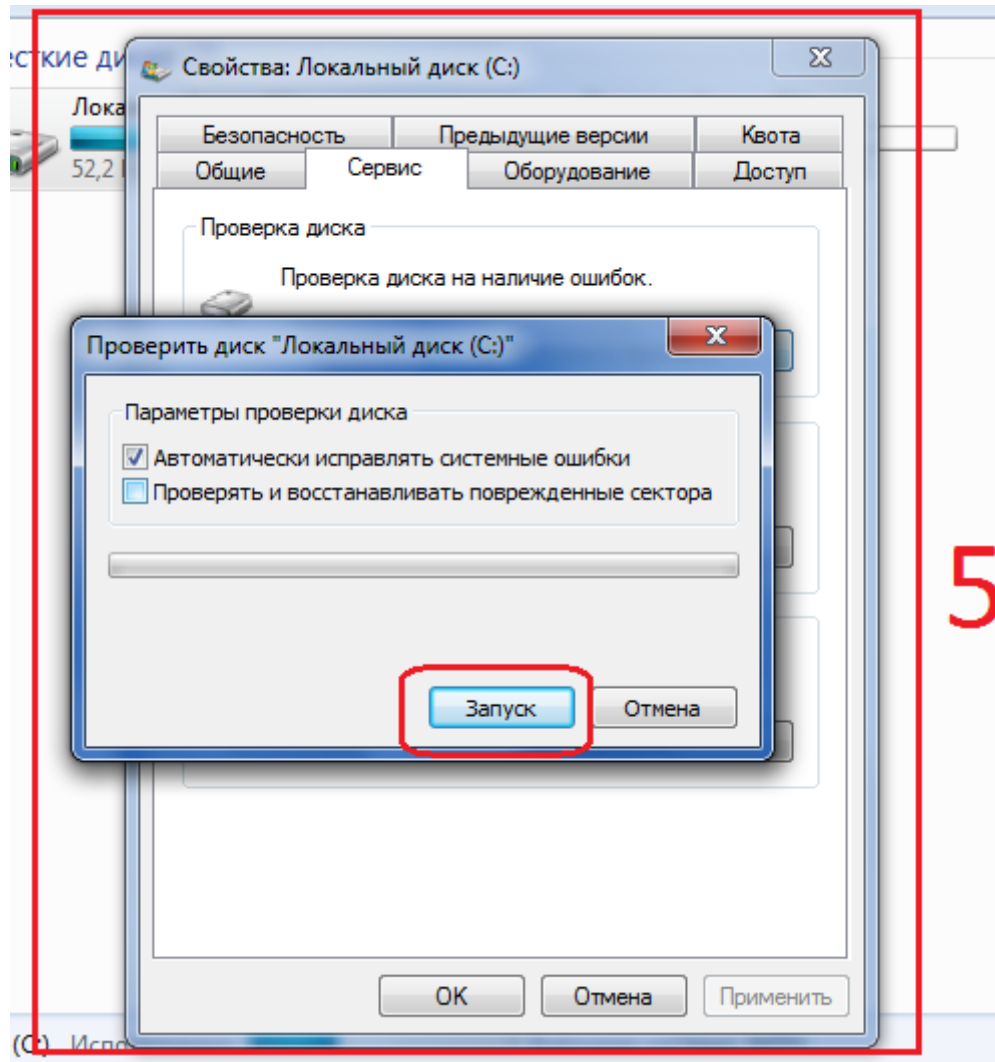
- 3) Proprietățile discului C sunt afișate :



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):

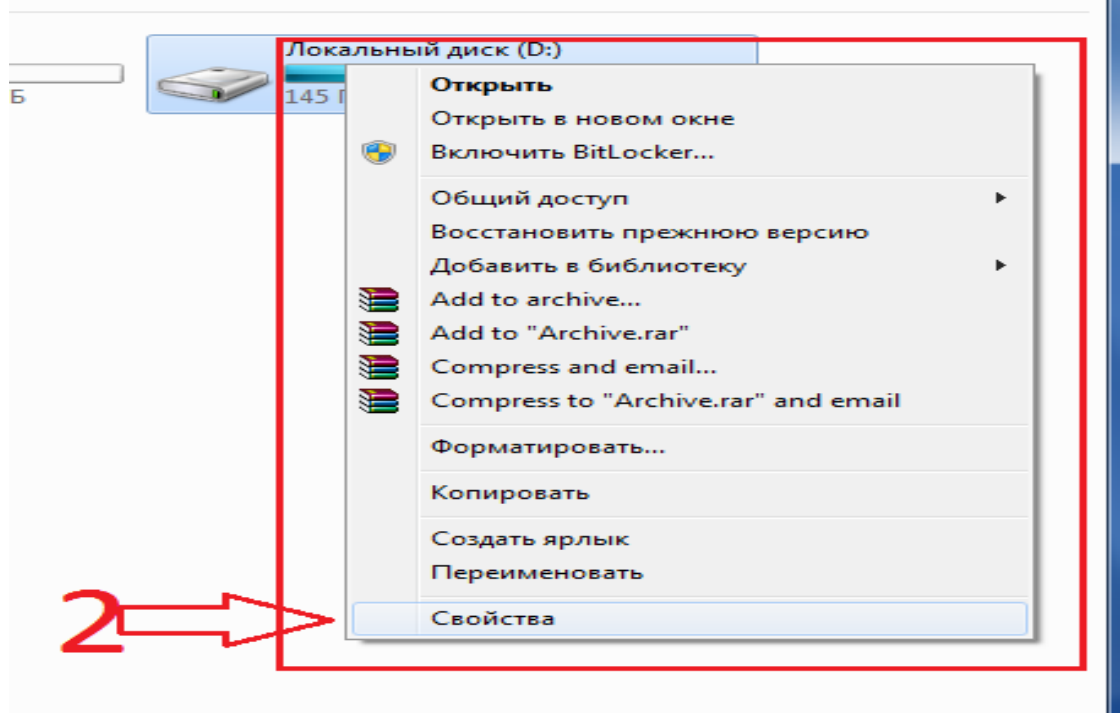


4) Efectuăm scanarea discului D :

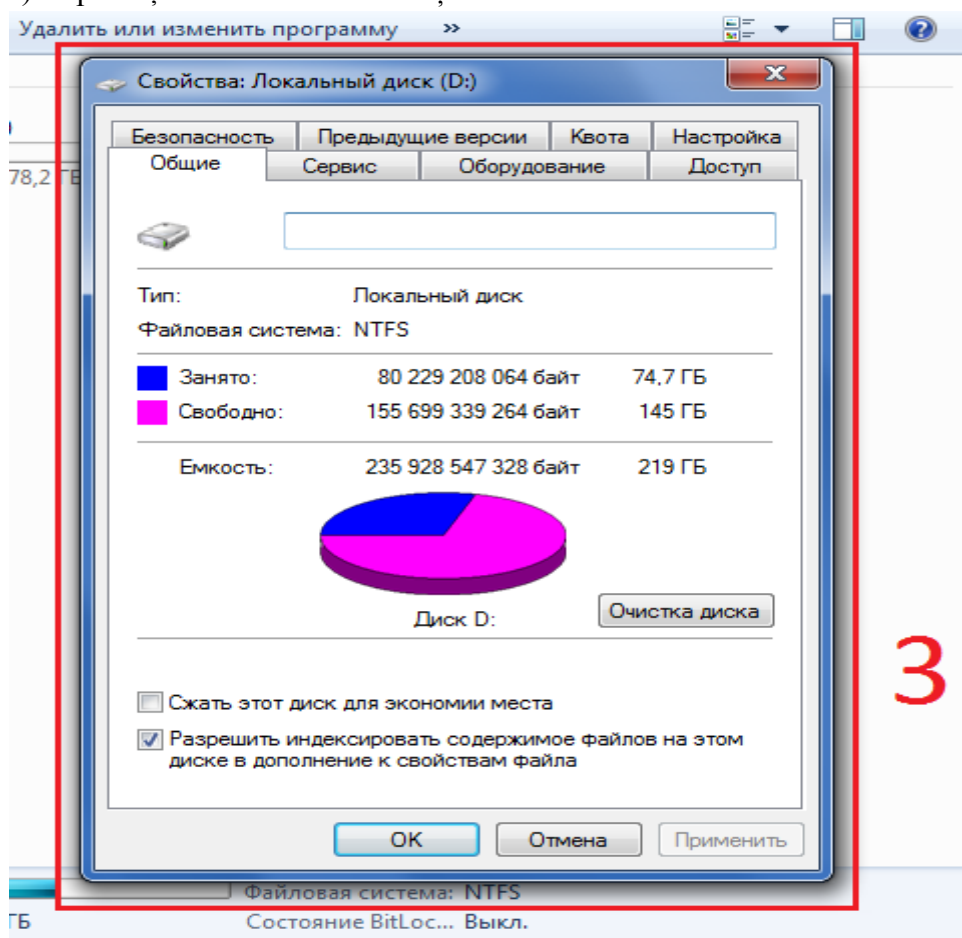
1) Lansăm programul computer :



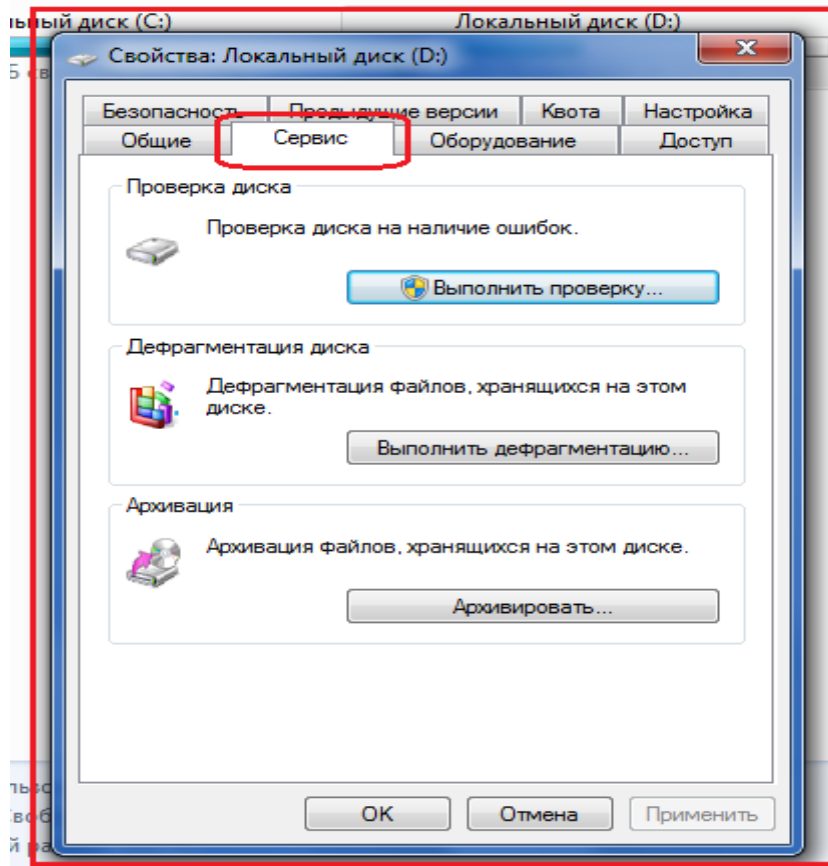
2) Deschidem meniul contextual al discului D și selectăm opțiunea proprietăți (свойства):



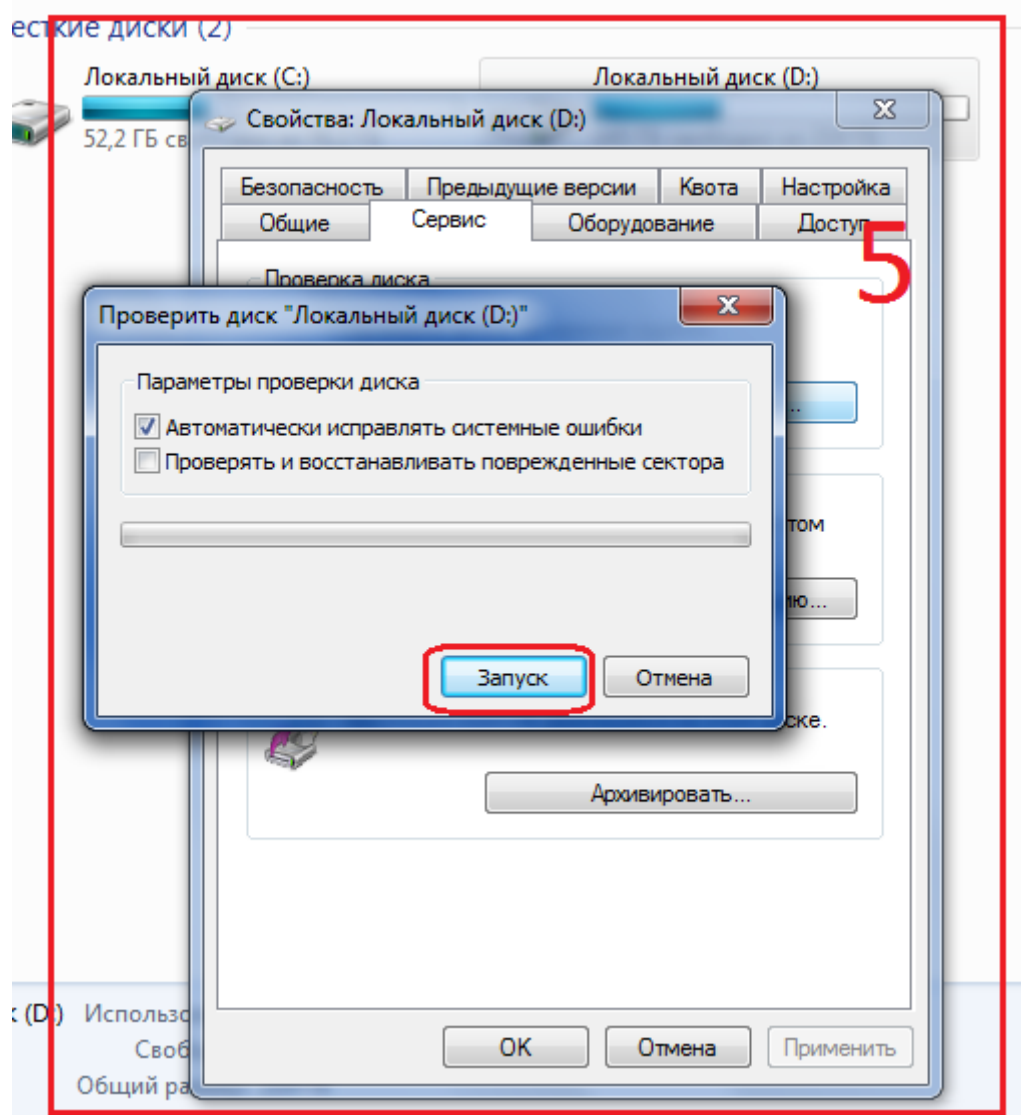
3) Proprietățile discului D sunt afișate :



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):

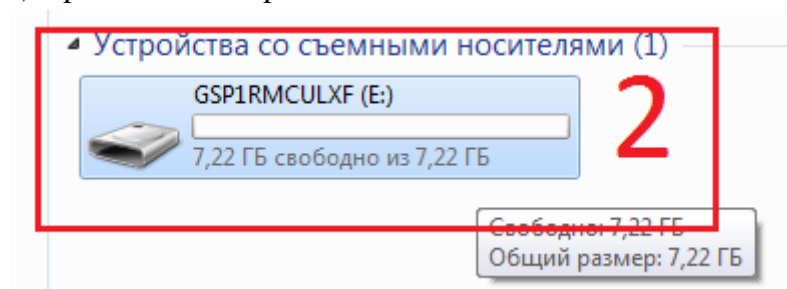


5) Verificați conținutul sticului:

1) Lansăm programul computer :



2) Apoi dublu click pe numele sticului:

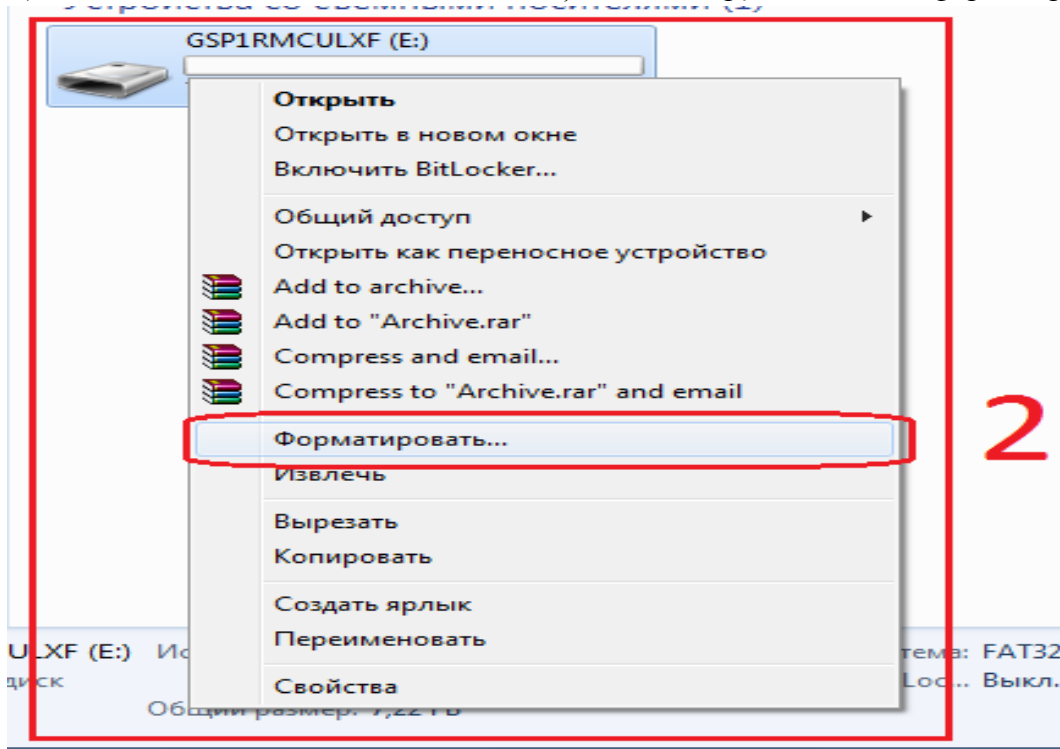


6) Formatați sticul:

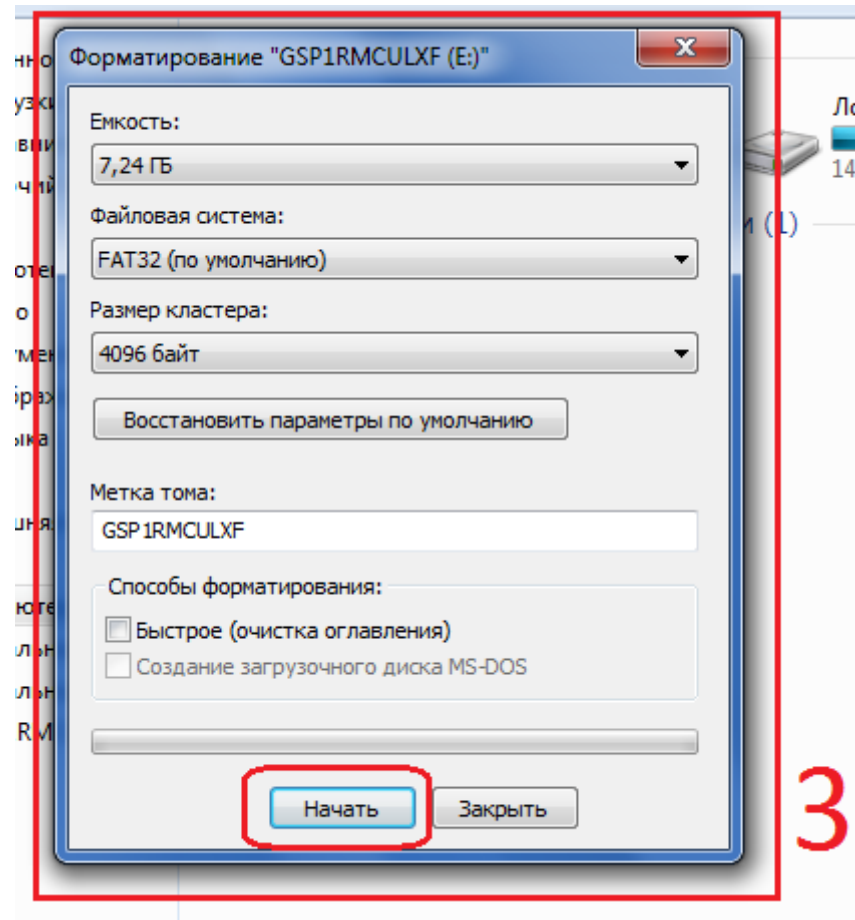
1) Lansăm programul computer :



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):

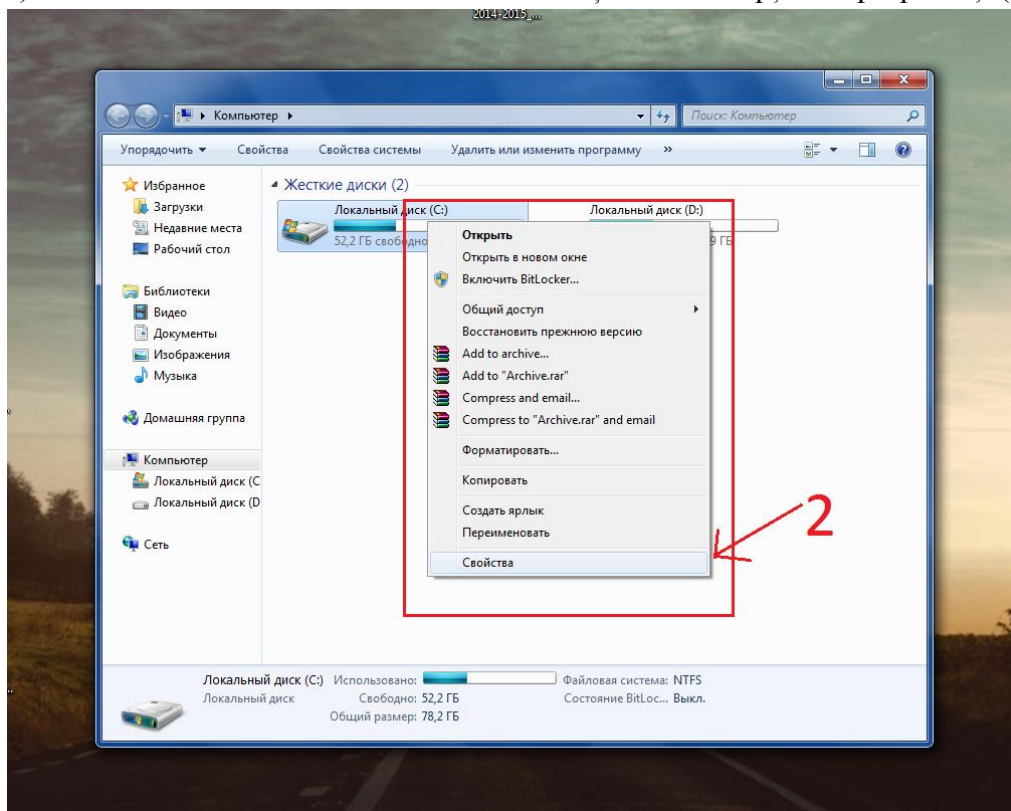


7) Efectuați defragmentarea discului C: și D:

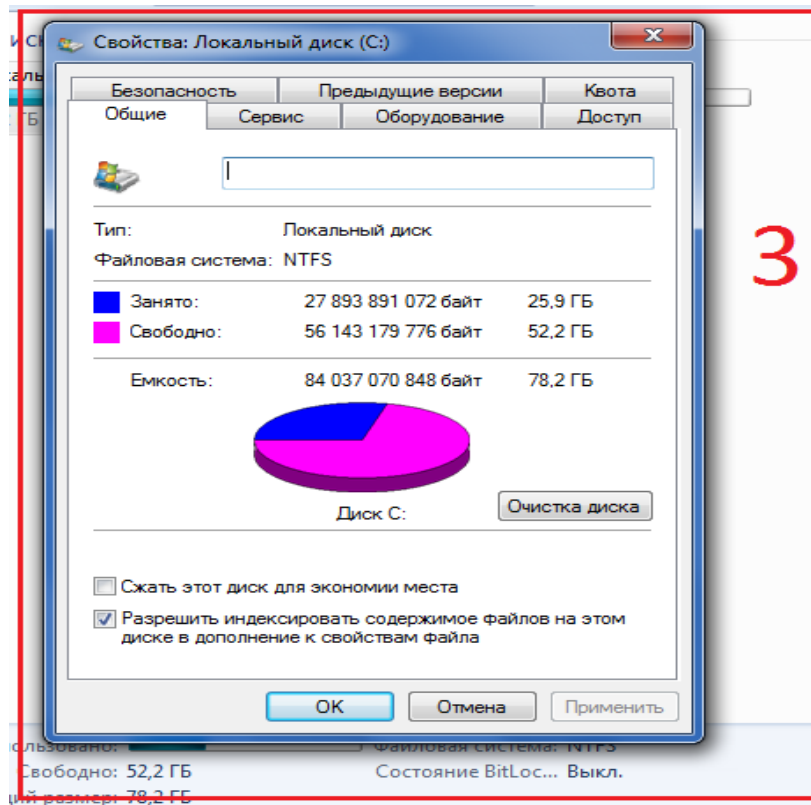
1) Lansăm programul computer :



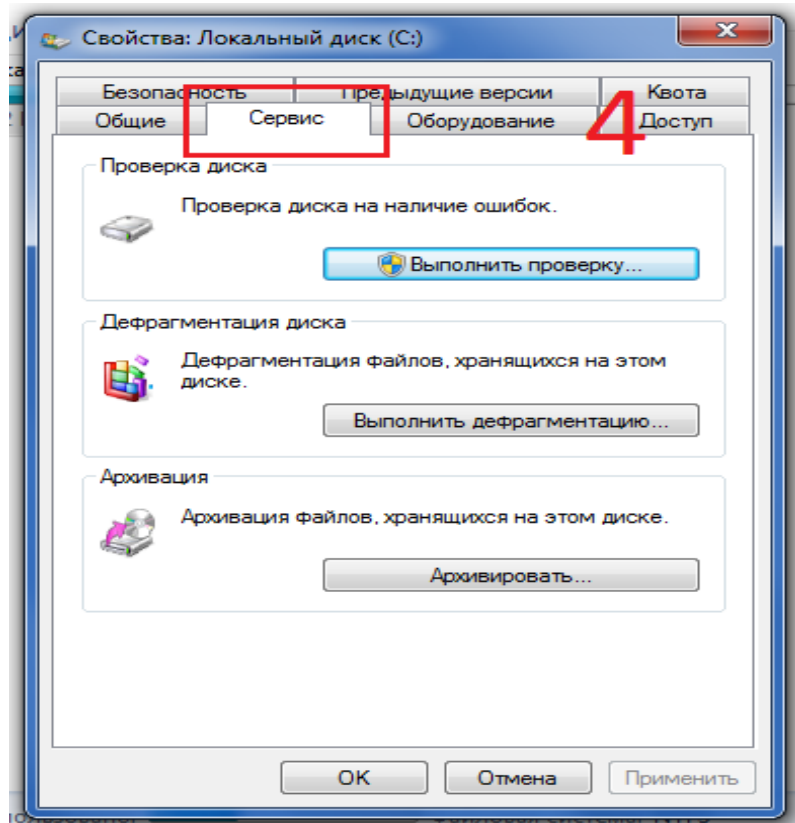
2) Deschidem meniul contextual al discului C și selectăm opțiunea proprietăți (свойства):



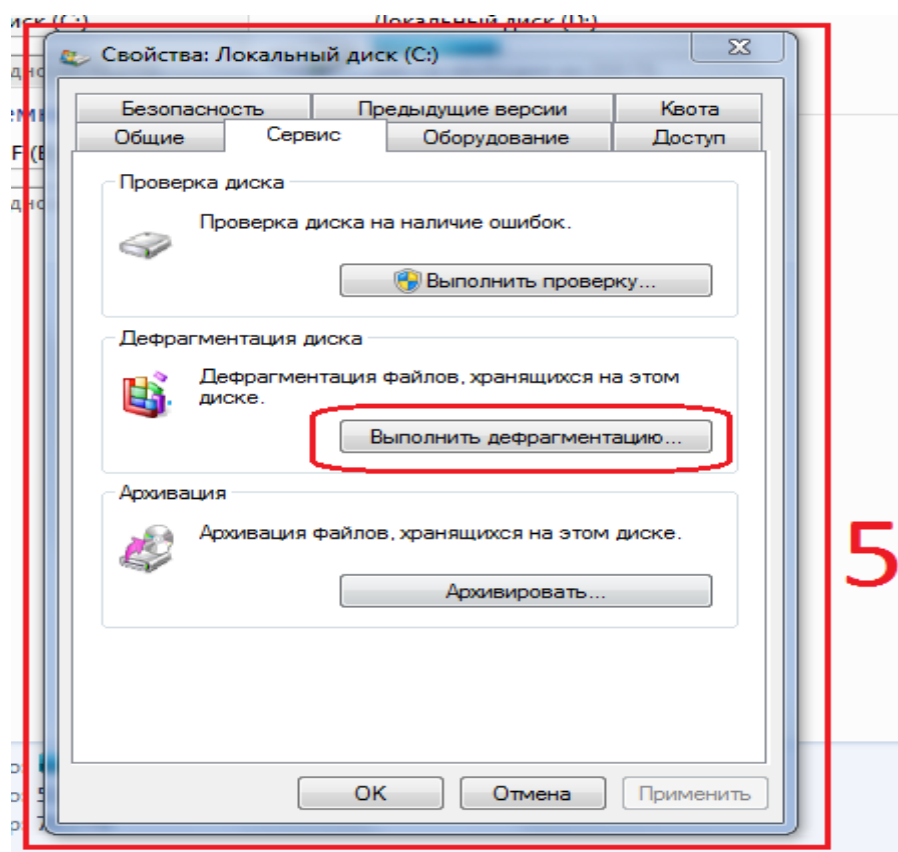
3) Proprietățile discului C sunt afișate :



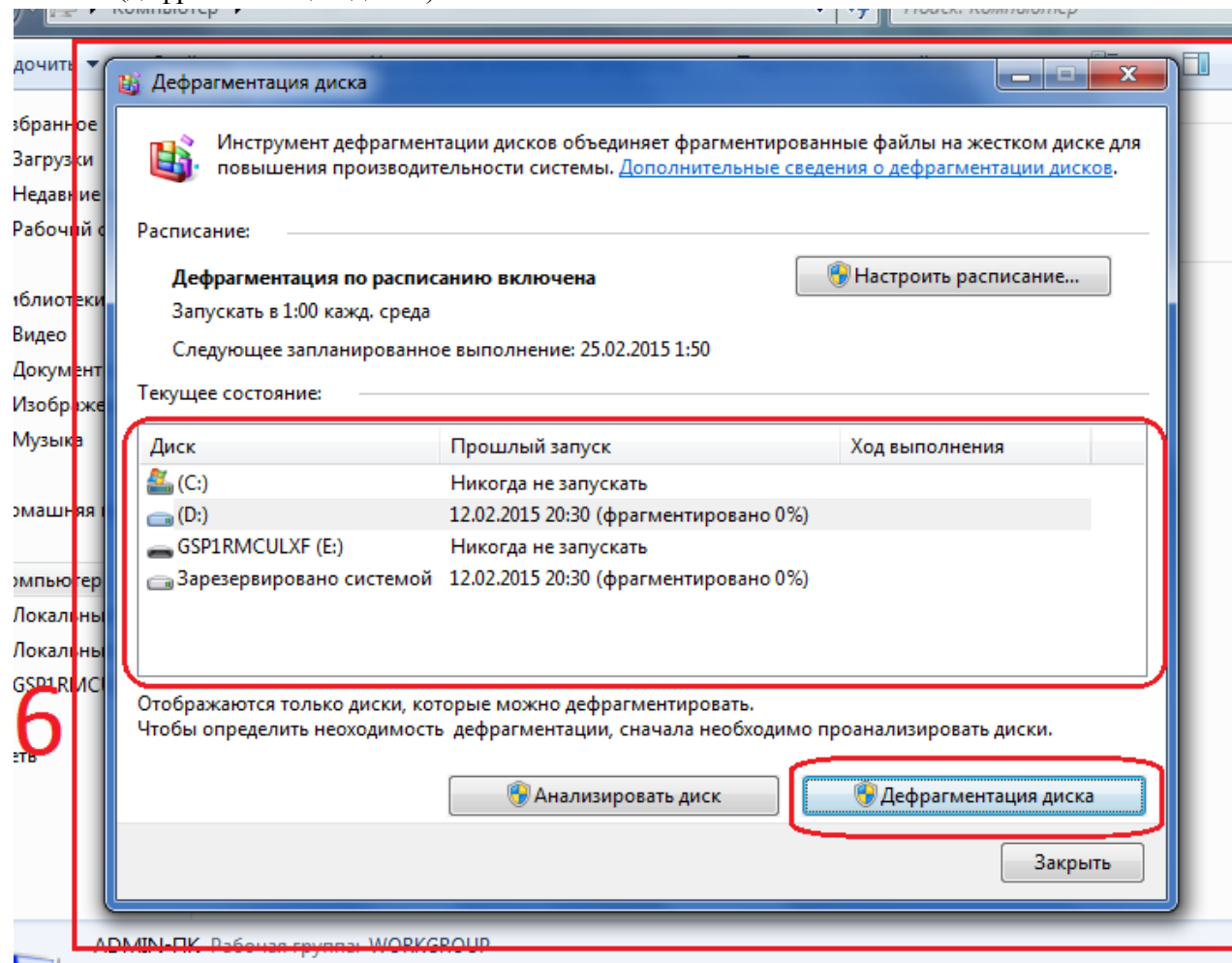
4) Scoatem în relief fila instrumente (Сервис) :



5) Activăm butonul defragmentați acum (выполнить дефрагментацию):



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

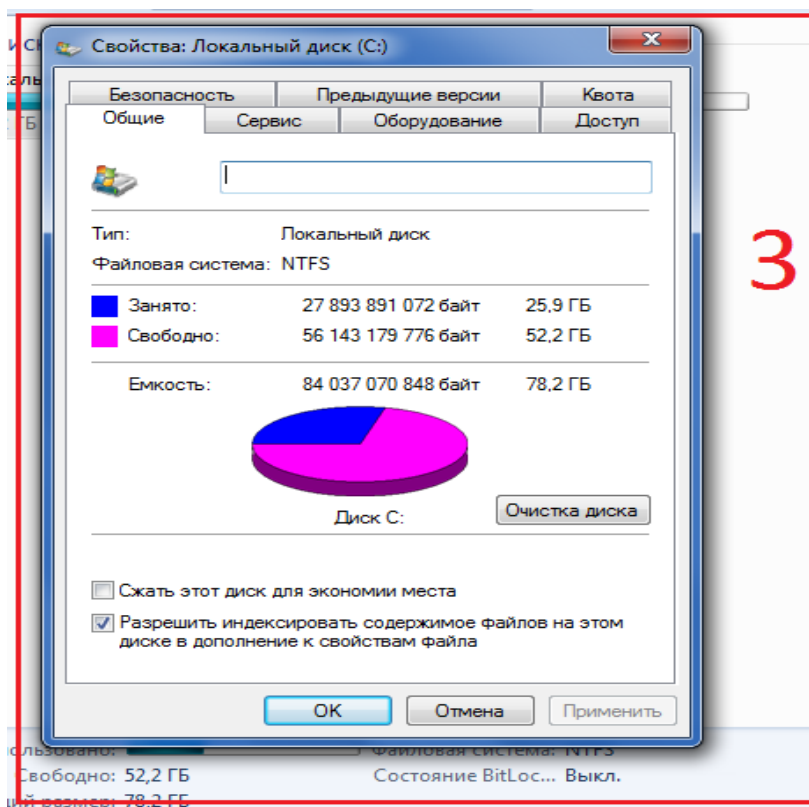


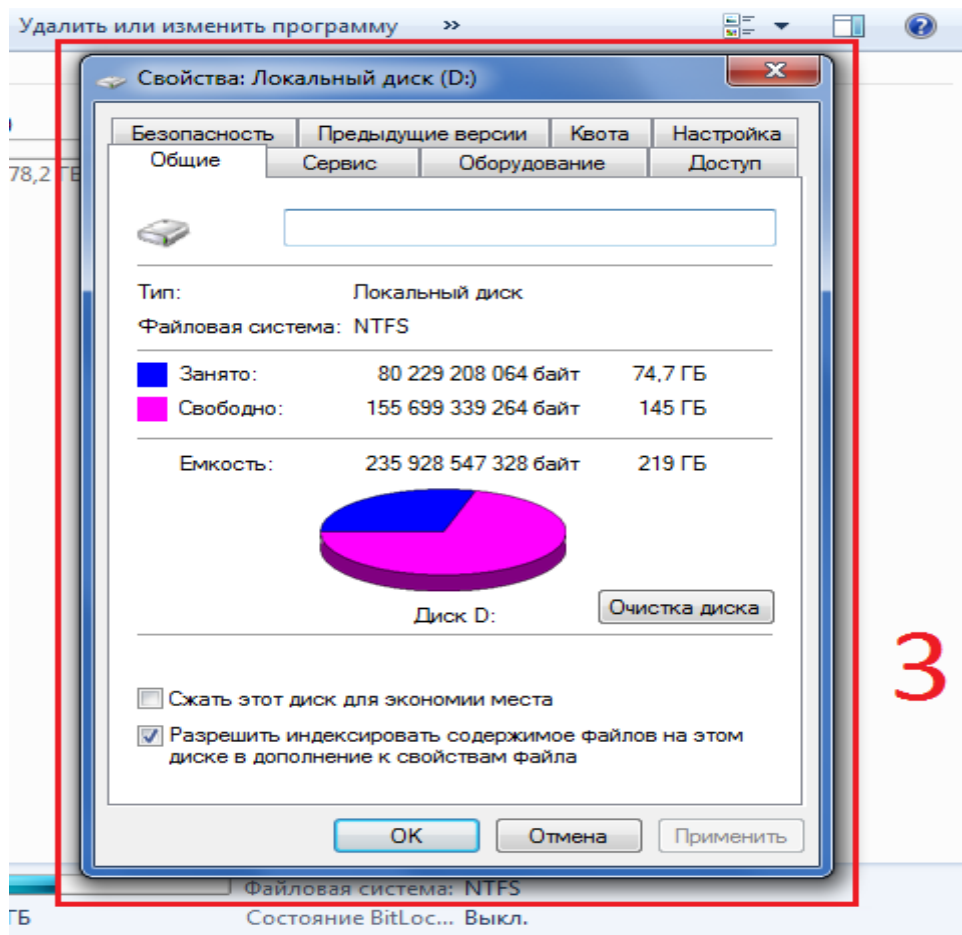
8) Verificați pe care din discurile C sau D este mai mult spațiu liber:

1) Lansăm programul computer :



2) Afișăm proprietățile ambelor discuri:





3) Observam că mai mult spațiu liber este pe discul D 145GB, pe discul C liber sunt doar 52GB