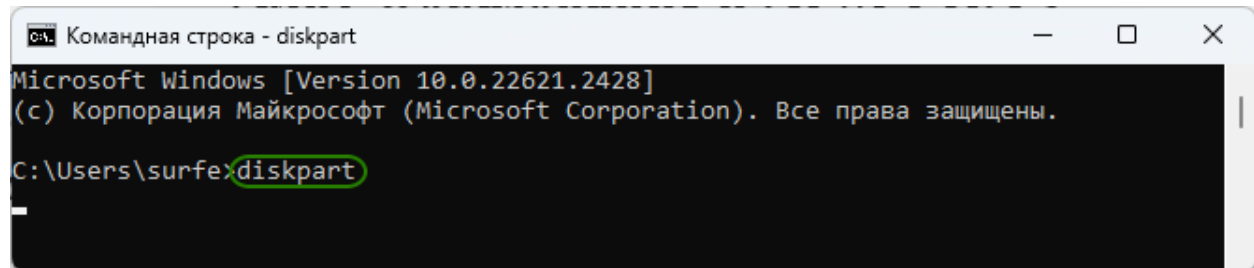


Инструкция по очистке (восстановлению) флеш-носителя от операционной системы Альт Образование

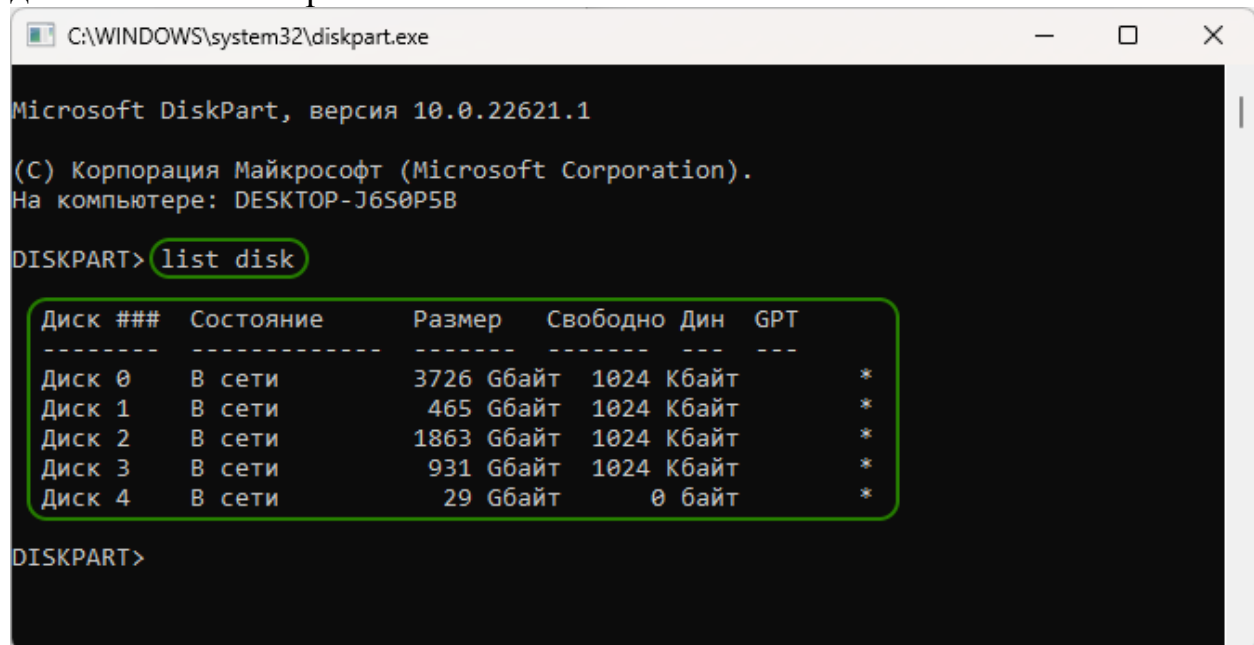
Если загрузочный флеш-носитель не предполагается больше использовать для работы с ОС с включенным ПО АРМ ГИА, то его можно вернуть в исходное состояние (доступен для использования в ОС Windows) воспользовавшись настоящей инструкцией.

Шаг 1. Подключите USB флеш-носитель к компьютеру с ОС Windows.

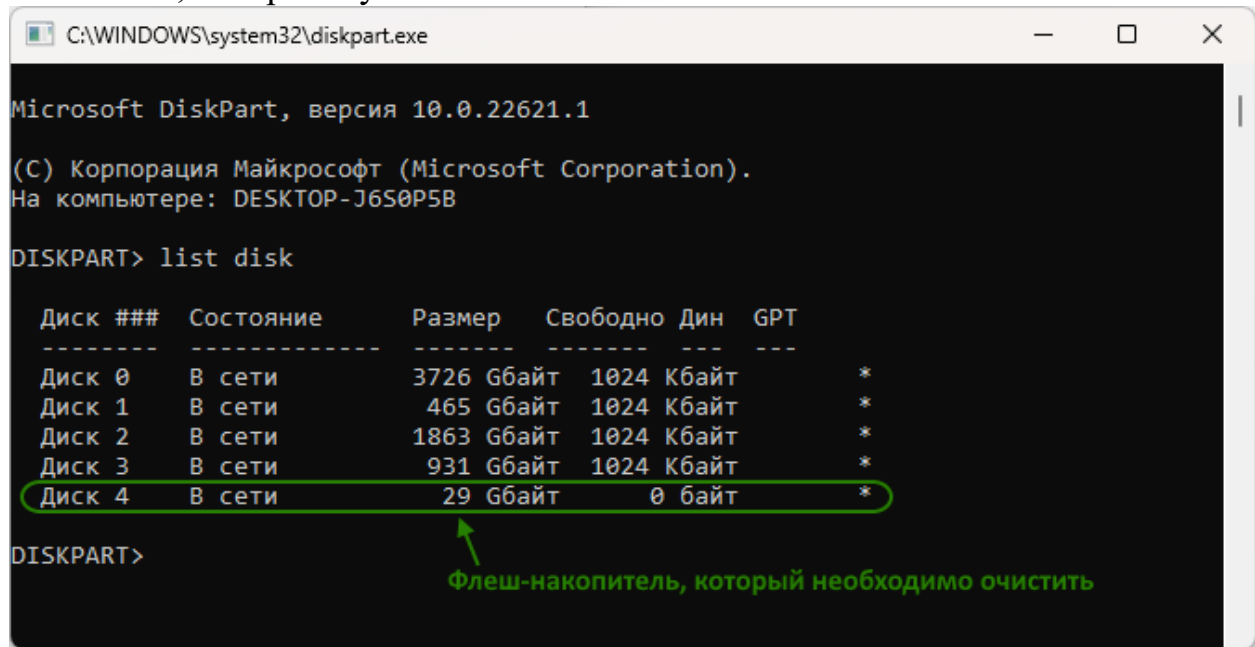
Шаг 2. Откройте командную строку Windows, введите команду **diskpart** и нажмите Enter.



Шаг 3. В открывшемся окне программы diskpart.exe введите команду **list disk** и нажмите Enter. В результате выполнения отобразится список подключенных дисков данного компьютера.



Шаг 4. Определите по размеру какой из подключенных дисков является флеш-носителем, который нужно очистить.



```
C:\WINDOWS\system32\diskpart.exe

Microsoft DiskPart, версия 10.0.22621.1

(С) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation).
На компьютере: DESKTOP-J650P5B

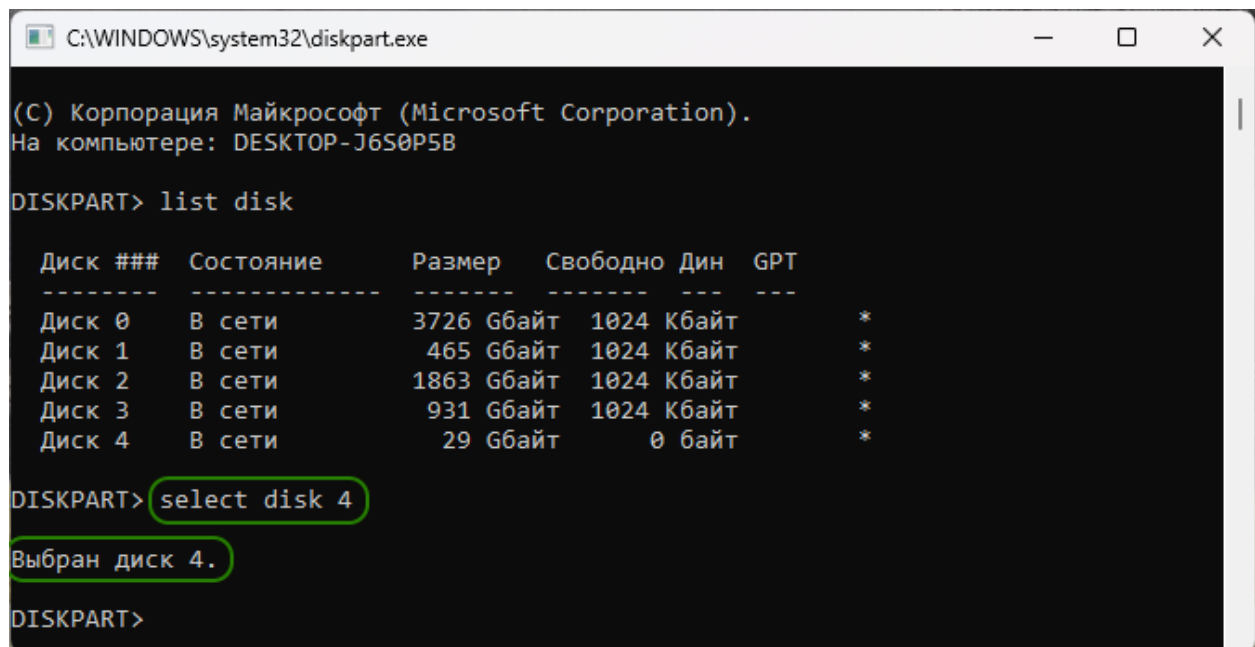
DISKPART> list disk

Диск ###  Состояние      Размер    Свободно  Дин   GPT
-----  -----
Диск 0    В сети        3726 Гбайт  1024 Кбайт   *
Диск 1    В сети        465 Гбайт   1024 Кбайт   *
Диск 2    В сети        1863 Гбайт  1024 Кбайт   *
Диск 3    В сети        931 Гбайт   1024 Кбайт   *
Диск 4    В сети        29 Гбайт    0 байт    *
```

DISKPART> Флеш-накопитель, который необходимо очистить

Шаг 5. Введите команду **select disk <номер_диска>** (например: **select disk 4**) и нажмите Enter.

ВАЖНО! Будьте внимательны, номер диска должен быть указан именно флаш-носителя, который необходимо очистить, если ошибиться, то можно потерять данные на другом диске.



```
C:\WINDOWS\system32\diskpart.exe

(С) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation).
На компьютере: DESKTOP-J650P5B

DISKPART> list disk

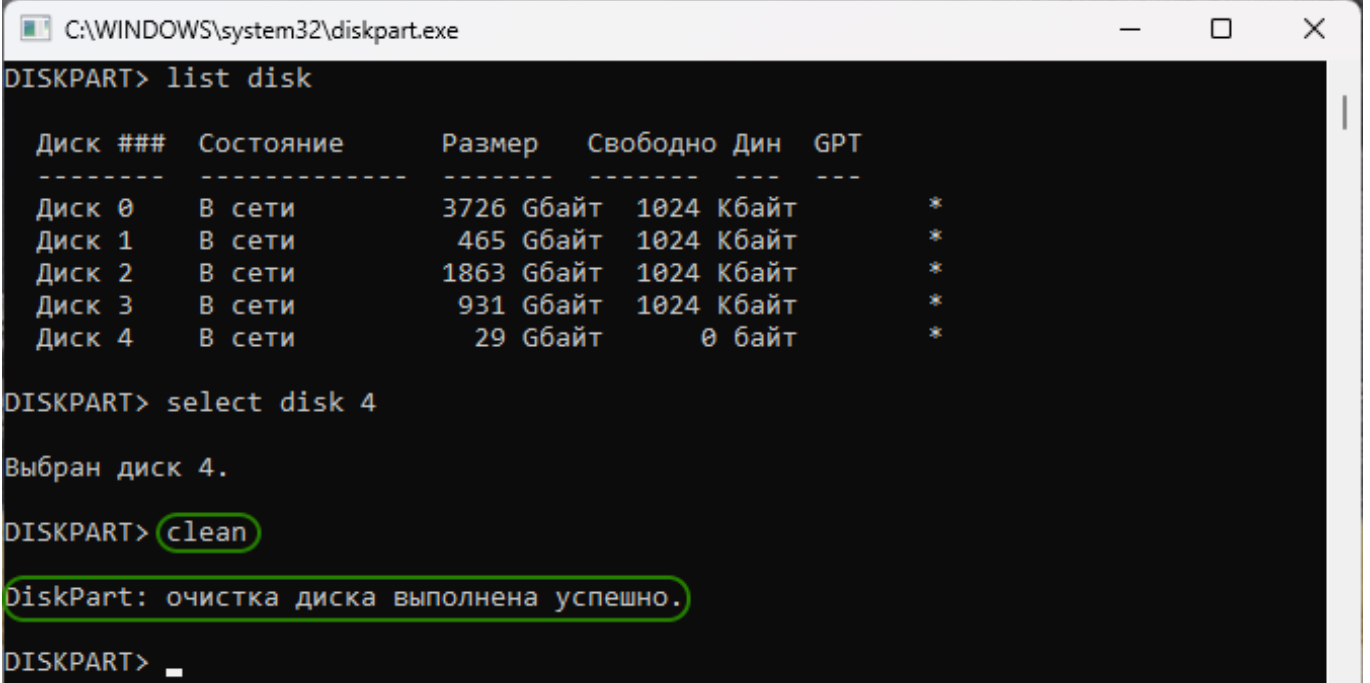
Диск ###  Состояние      Размер    Свободно  Дин   GPT
-----  -----
Диск 0    В сети        3726 Гбайт  1024 Кбайт   *
Диск 1    В сети        465 Гбайт   1024 Кбайт   *
Диск 2    В сети        1863 Гбайт  1024 Кбайт   *
Диск 3    В сети        931 Гбайт   1024 Кбайт   *
Диск 4    В сети        29 Гбайт    0 байт    *

DISKPART> select disk 4

Выбран диск 4.

DISKPART>
```

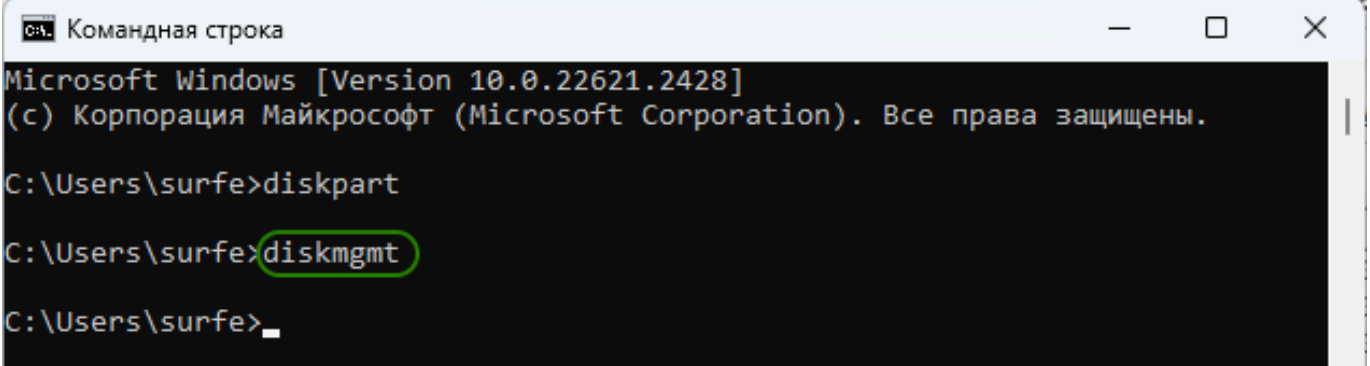
Шаг 6. Введите команду **clean** и нажмите Enter. Дождитесь сообщения о завершении операции.



```
C:\WINDOWS\system32\diskpart.exe
DISKPART> list disk
Диск ### Состояние      Размер    Свободно  Дин  GPT
-----  -----
Диск 0    В сети        3726 Гбайт  1024 Кбайт      *
Диск 1    В сети        465 Гбайт   1024 Кбайт      *
Диск 2    В сети        1863 Гбайт  1024 Кбайт      *
Диск 3    В сети        931 Гбайт   1024 Кбайт      *
Диск 4    В сети        29 Гбайт     0 байт      *
DISKPART> select disk 4
Выбран диск 4.
DISKPART> clean
DiskPart: очистка диска выполнена успешно.
DISKPART> -
```

Шаг 7. Закройте окно приложения diskpart.exe и вернитесь в окно командной строки Windows.

Шаг 8. Введите **diskmgmt** и нажмите Enter. Откроется окно «Управление дисками».



```
Командная строка
Microsoft Windows [Version 10.0.22621.2428]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.
C:\Users\surfe>diskpart
C:\Users\surfe> diskmgmt
C:\Users\surfe> -
```

Шаг 9. В окне «Управление дисками» в нижней части окна нажмите правой кнопкой мыши по диску флеш-носителя (область памяти данного диска будет отмечена как «Не распределена») и выберите команду **Создать простой том...**. Далее создайте том на диске, следуя инструкциям Мастера создания простых томов.

Если мастер создания простых томов не запускается, то закройте окно «Управление дисками», отключите флеш-носитель от компьютера и подключите снова. Далее выполните шаги 8 и 9 повторно.

