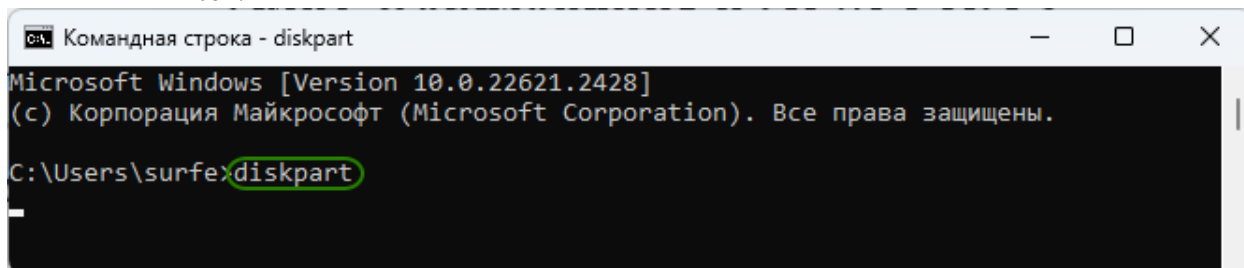


## Инструкция по очистке (восстановлению) флеш-носителя от операционной системы Альт Образование

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.

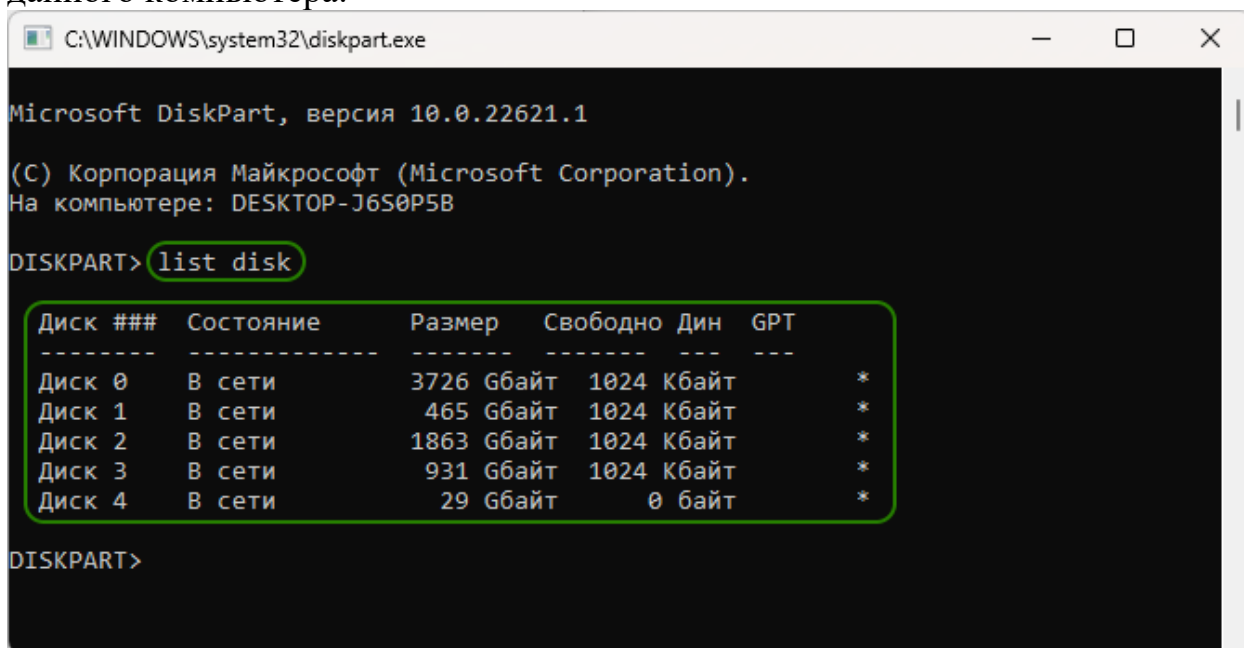
**Шаг 1.** Подключите USB флеш-носитель к компьютеру с ОС Windows.

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



Скриншот командной строки Windows. В заголовке окна написано "Командная строка - diskpart". В окне отображается текст: "Microsoft Windows [Version 10.0.22621.2428] (c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены." В строке ввода введено "C:\Users\surfe>diskpart", где слово "diskpart" выделено зеленым овалом.

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

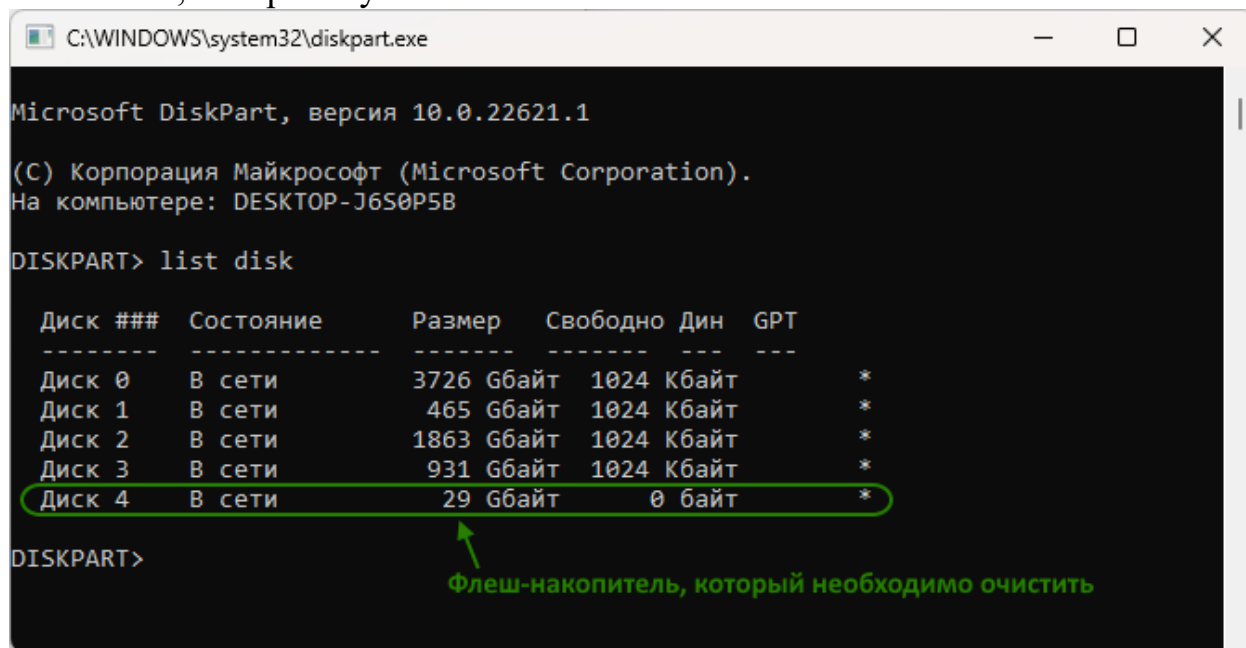


Скриншот окна программы DiskPart. В заголовке окна написано "C:\WINDOWS\system32\diskpart.exe". В окне отображается текст: "Microsoft DiskPart, версия 10.0.22621.1 (C) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). На компьютере: DESKTOP-J6S0P5B". В строке ввода введено "DISKPART> list disk", где "list disk" выделено зеленым овалом. В результате выполнения команды отобразился список подключенных дисков:

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

В строке ввода введено "DISKPART>".

**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

(C) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation).
На компьютере: DESKTOP-J6S0P5B

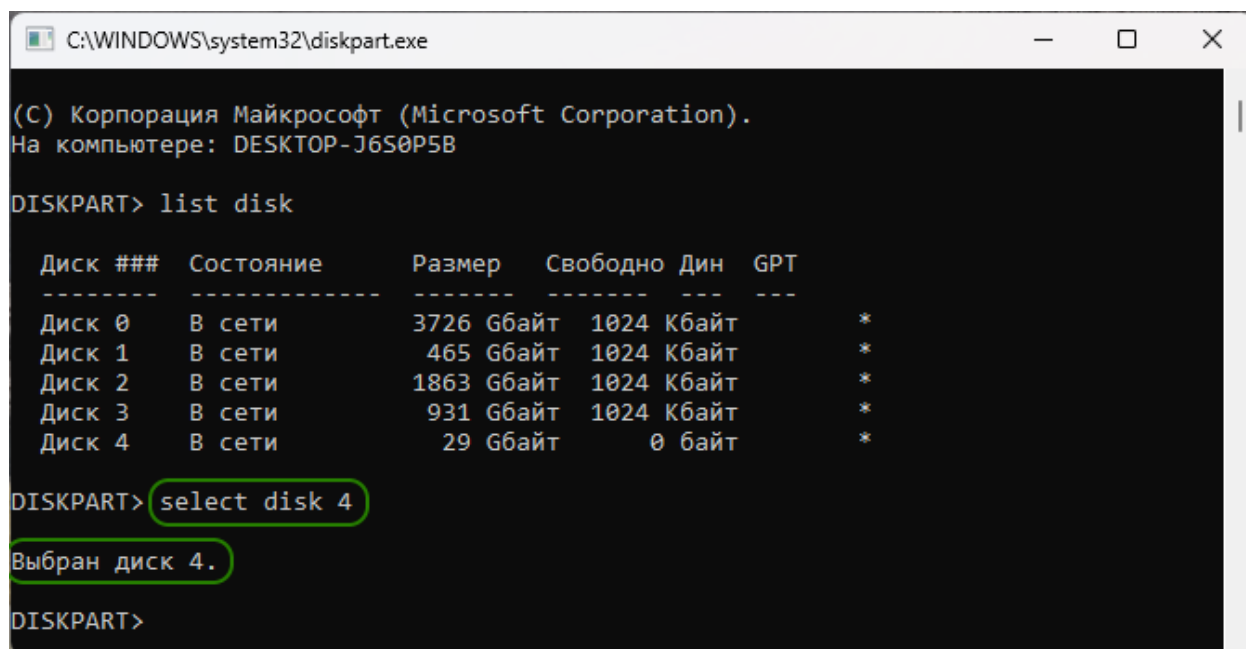
DISKPART> list disk

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

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 флеш-носителя, который необходимо очистить, если ошибиться, то можно потерять данные на другом диске.



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

(C) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation).
На компьютере: DESKTOP-J6S0P5B

DISKPART> list disk

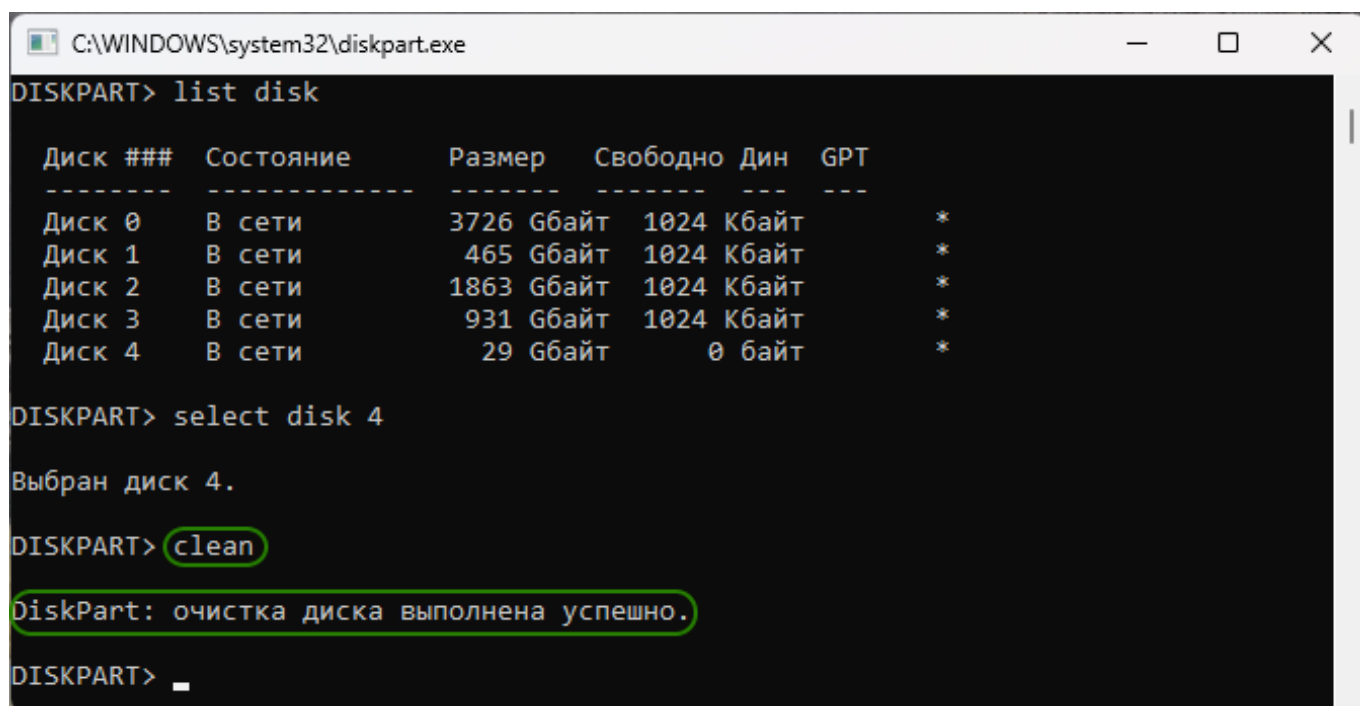
Диск ###  Состояние      Размер   Свободно  Дин   GPT
-----  -
Диск 0    В сети         3726 Gбайт  1024 Кбайт    *
Диск 1    В сети         465 Gбайт  1024 Кбайт    *
Диск 2    В сети        1863 Gбайт  1024 Кбайт    *
Диск 3    В сети         931 Gбайт  1024 Кбайт    *
Диск 4    В сети         29 Gбайт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

DISKPART> select disk 4

Выбран диск 4.

DISKPART>
```

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



The screenshot shows a command prompt window titled "C:\WINDOWS\system32\diskpart.exe". The user has entered the command "list disk", which displays a table of disks. Then, the user enters "select disk 4", and the system responds "Выбран диск 4.". Finally, the user enters "clean", and the system responds "DiskPart: очистка диска выполнена успешно.". The prompt ends with a cursor.

```
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.

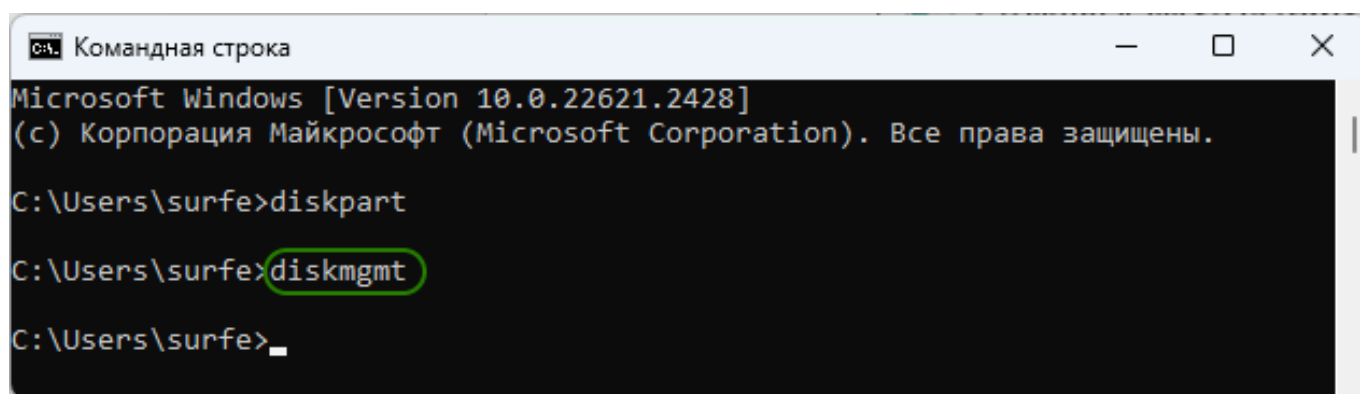
```
DISKPART> clean
```

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».



The screenshot shows a Windows command prompt window titled "Командная строка". The user has entered "diskpart" and then "diskmgmt". The prompt ends with a cursor.

```
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.

