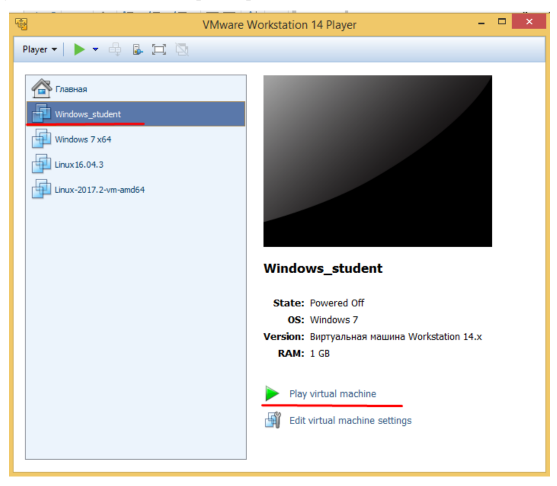
## Работа с виртуальной машиной VMWare Player

VMware Workstation Player (ранее VMware Player) — бесплатный для некоммерческого использования программный продукт, основе на **VMware** Workstation, виртуальной машины но ограниченной c функциональностью, предназначенный для запуска образов виртуальных машин, созданных в других продуктах VMware, а также в Microsoft VirtualPC и Symantec LiveState Recovery. Начиная с версии 3.0 VMware Player позволяет также создавать образы виртуальных машин. Ограничение функциональности теперь касается в основном функций, предназначенных для IT-специалистов и разработчиков ПО. Например, отсутствует возможность тонкого настраивания виртуальных сетевых адаптеров через Virtual Network Editor.



Для запуска виртуальной машины выбираем Windows\_student и нажимаем Play virtual machine

Для возврата курсора в хост машину используйте Ctrl+Alt.

## Работа с программой Diskpart

Diskpart — консольная утилита для управления разделами жестких дисков. Впервые появилась в линейке операционных систем Windows NT, начиная с Windows 2000, заменив собой fdisk, который использовался в основанных на MS-DOS операционных системах.

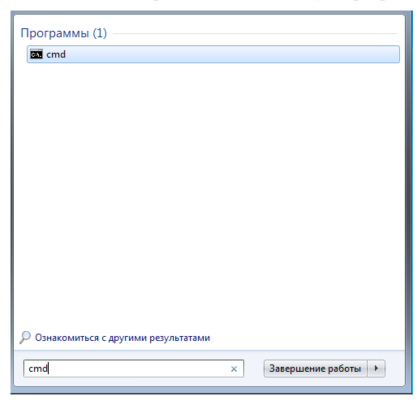
Является достаточно мощным инструментов для работы с дисковыми данными. При отсутствии определенных знаний и понимания того, что выполняют определенные команды, можно вред компьютеру, вплоть до потери информации, находящейся на дисковом накопителе.

Для работы будем использовать виртуальную машину с Windows 7.

Для работы программы необходимы права администратора.

Запустите виртуальную машины VMWare Player и выберете Windows\_student.

Для запуска программы diskpart необходимо нажать на «Пуск» и в строке поиска написать **cmd** и выбрать соответствующую программу.



Также можно нажать комбинацию клавиш Win+R и в появившемся окне написать **cmd** и нажать OK.

Выполнить	×
	Введите имя программы, папки, документа или ресурса Интернета, которые требуется открыть.
<u>О</u> ткрыть:	cmd ▼
	ОК Отмена Обзор

В появившемся окне необходимо ввести diskpart и нажать enter.

На предложение запустить программу от имени администратора согласиться.

#### Основные команды DISKPART:

Для перечисления доступных дисков, разделов и томов пред назначены команды:

**list disk** — перечисляет все физические жесткие диски компьютера;

**list volume** — перечисляет все дисковые тома (включая разделы жесткого диска и логические диски);

list partition — перечисляет разделы на диске, который находится в фокусе.

При использовании команд **list** рядом с диском, томом или разделом в фокусе появляется звездочка (\*). Вы выбираете диск, том, или раздел по его номеру или букве диска, напри мер disk 0, partition 1, volume 2 или volume D.

**ЗАДАНИЕ 1.** Попробуйте все перечисленные выше команды, посмотрите, чем они отличаются. Ниже пример выполнения **list disk** в программе diskpart.

Полный список команд можно посмотреть через команду HELP [команда], команды представлены ниже

ACTIVE	Пометка выбранного раздела как активного.
ADD	Добавление зеркала к простому тому.
ASSIGN	Назначение имени или точки подключения выбранному
	тому.
ATTRIBUTES	Работа с атрибутами тома или диска.
ATTACH	Присоединяет файл виртуального диска.
AUTOMOUNT	Включение и отключение автоматического
	подключения базовых томов.
BREAK	Разбиение зеркального набора.
CLEAN	Очистка сведений о конфигурации или всех данных на
	диске.
COMPACT	Попытки уменьшения физического размера файла.
CONVERT	Преобразование форматов диска.
CREATE	Создание тома, раздела или виртуального диска.
DELETE	Удалить объект.
DETAIL	Просмотр параметров объекта.
DETACH	Отсоединяет файл виртуального диска.
EXIT	Завершение работы DiskPart.
EXTEND	Расширить том.
EXPAND	Увеличение максимального доступного пространства на
	виртуальном диске.

FILESYSTEMS	Отображение текущей и поддерживаемой файловых
	систем для тома.
FORMAT	Форматирование данного тома или раздела.
GPT	Назначение атрибутов выбранному GPT-разделу.
HELP	Отображение списка команд.
IMPORT	Импорт группы дисков.
INACTIVE	Пометка выбранного раздела как неактивного.
LIST	- Отображение списка объектов.
MERGE	Объединение дочернего диска с родительскими.
ONLINE	Перевод объекта, помеченного как "вне сети", в
	состояние "в сети".
OFFLINE	Перевод в состояние "вне сети" объекта, помеченного
	как "в сети".
RECOVER	Обновление состояния всех дисков выбранного пакета.
	Попытка восстановить диски неправильного пакета и
	повторная синхронизация зеркальных томов и томов
	RAID5 с устаревшим плексом или данными четности.
REM	Не выполняет никаких действий. Используется для
	комментирования сценариев.
REMOVE	Удаление имени диска или точки подключения.
REPAIR	Восстановление тома RAID-5 с отказавшим участником.
RESCAN	Поиск дисков и томов на компьютере.
RETAIN	Размещение служебного раздела на простом томе.
SAN	Отображение или установка политики SAN для текущей
	загруженной ОС.
SELECT	Установка фокуса на объект.
SETID	Изменение типа раздела.
SHRINK	Уменьшение размера выбранного тома.

UNIQUEID	Отображение или установка кода таблицы разделов
	GUID (GPT) или подписи основной загрузочной
	записи (MBR) диска.

### ЗАДАНИЕ 2.

Установить имя тому с размером 500 MB в соответствии с первой буквой Вашей фамилии.

Для этого посмотрите доступные тома командой **list volume**, выберете целевой том командой **select volume** N, где N — номер тома в соответствии с выводом команды list volume.

Присвойте имя выбранному тому командой assign letter k, где k –буква первой буквы Вашей фамилии.

Посмотрите вывод list volume снова. Сохраните скринтош и добавьте к нему описание.

Том	###	Имя	Метка	ФС	Тип	Размер	Состояние	Сведения
Tor Tor Tor		D C E	GSP1RMCPRVO Новый том	UDF NTFS NTFS	DUD-ROM Раздел Раздел	2213 M6 19 G6 499 M6	Исправен Исправен Исправен	Системнь
I SKPART	> se1	ect v	olume 2					
ыбран 1	ом 2.							
I SKPART	> ass	ign l	etter k					
iskPart	: наз	начен	ие имени диск	а или т	гочки подключ	нения выпо	лнено успеш	но.
I SKPART	> lis	t vol	ите					
	###	Имя	Метка	ФС	Тип	Размер	Состояние	Сведения
Том								

## ЗАДАНИЕ 3.

Отформатируйте раздел 500MB в fat32, а после снова в ntfs. После каждого раза сохраняйте скриншоты. Убедитесь, что у вас выбран именно том с размером 500 MB (стоит звездочка напротив имени тома) и потом используйте команды format fs=fat32 и fs=ntfs. Для такого маленького диска можно

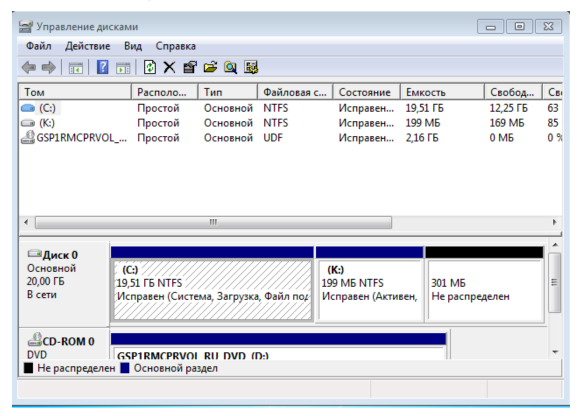
использовать полноценное форматирование. Либо добавить в конец команды quick – для быстрого форматирования.

### ЗАДАНИЕ 4.

Разбить диск 500 MB на диски по 300 и 200 MB. После чего снова объединить их обратно.

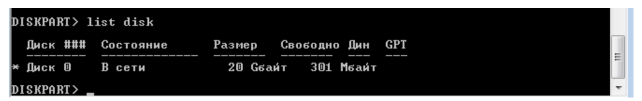
- 1. В командной строке DISKPART введите select volume <volumenumber>. Выбирает простой том volumenumber, который требуется сжать (наш том, размером 500 MB)
- 2. В командной строке DISKPART введите shrink [desired=<desiredsize>] [minimum=<minimumsize>]. Сжимает выбранный том до размера desiredsize в мегабайтах (МБ), если возможно, или до размера minimumsize, если размер desiredsize слишком велик.

Откройте «Управление дисками» - через Панель управления или Win+R и напишите diskmgmt.msc



Можно наглядно увидеть, что теперь у нас есть основной диск C, том K, ужатый до 199 MB и новый, нераспределенный том 301 MB.

Командой **list disk** также можно увидеть, что у нас есть свободная неразмеченная область на диске 0.



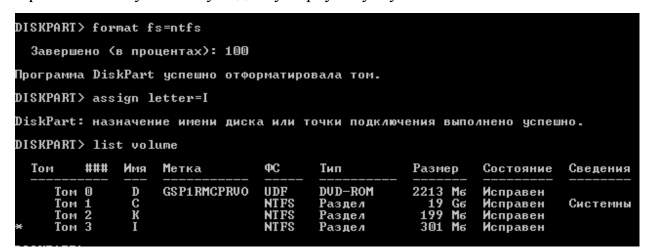
Для создания раздела, воспользуемся командой create partition primary.

#### Введите снова list volume

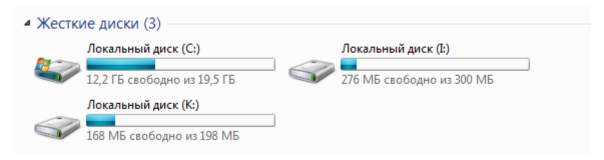
DiskPart: yka	DISKPART> create partition primary DiskPart: указанный раздел успешно создан. DISKPART> list volume							
Tom ### Tom 0 Tom 1 Tom 2 * Tom 3  DISKPART>	Имя ——— D С К	Метка GSP1RMCPRVO	ΦC UDF NTFS NTFS RAW	Тип  DUD-ROM Раздел Раздел Раздел	Размер  2213 Мб 19 Gб 199 Мб 301 Мб	Состояние  Исправен Исправен Исправен Исправен	Системны	

Как видите, у нас создался основной раздел (Том 3) с файловой системой RAW.

Теперь отформатируйте этот раздел в ФС NTFS, как в задании 3, только убедитесь вначале, что у Вас выбран этот том (стоит звездочка напротив него). Присвойте получившемуся диску первую букву Вашего имени.



Мы создали новый том с ФС ntfs, размером 301 MB.



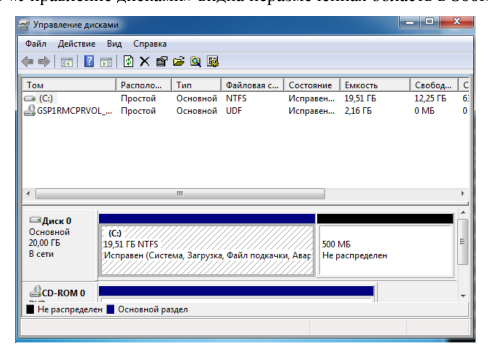
# ЗАДАНИЕ 5.

Вернуть все как было

Удаляем тома 301 MB и 199 MB используя команду **delete** 

DISKPART> list part Раздел ### Тип	Размер	См	ещение
	19 Gs 1 199 Ms 301 Ms	 .024 19	Кв Св
DISKPART> delete vol DiskPart: том успешно удален.			
DISKPART> list part			
DISKPART> list part Раздел ### Тип	Размер	См	ещение
Раздел ### Тип 	Размер  19 Gs 1 199 Мs	024	К6
Раздел ### Тип Раздел 1 Основной Раздел 2 Основной DISKPART> select part 2	 19 Gs 1	024	К6
Раздел 1 Основной	 19 Gs 1	024	К6

Теперь в «Управление дисками» видна неразмеченная область в 500MB



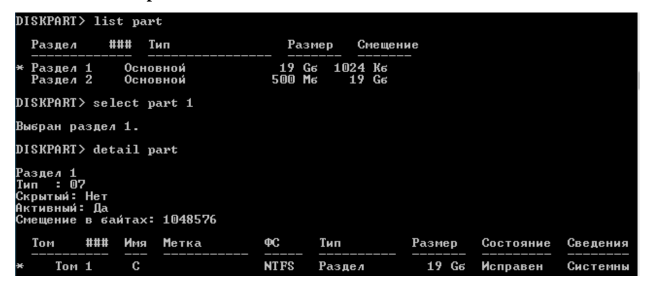
Создадим новый раздел как в задании 4 и отформатируем его в NTFS, присвоив любую доступную букву, скажем Е.

DISKPART> create partition pri	mary			
DiskPart: указанный раздел успе	ешно создан.			
DISKPART> list partition				
Раздел ### Тип	Размер Смеща	ение		
Раздел 1 Основной * Раздел 2 Основной	19 Gs 1024 Ks 500 Ms 19 Gs			
DISKPART> format fs=ntfs				
Завершено (в процентах): 100				
Программа DiskPart успешно отфо	орматировала том.			
DISKPART> assign letter=E				
DiskPart: назначение имени дисн	ка или точки подклі	очения выпо	лнено успеш	но.
DISKPART> list vol				
Том ### Имя Метка	ФС Тип	Размер	Состояние	Сведения
Том 0 D GSP1RMCPRV0 Том 1 С * Том 2 E	UDF DVD-ROM NTFS Раздел NTFS Раздел	2213 Мб 19 Gб		Системны

### ЗАДАНИЕ 6. Сделаем раздел с загрузчиком неактивным

Выберете диск 0, если он еще не выбран командой select disk 0

Командой **list part** посмотрите список разделов, выберете раздел размером 19GB (тот, на котором располагается загрузчик) и посмотрите свойство командой **detail part**.

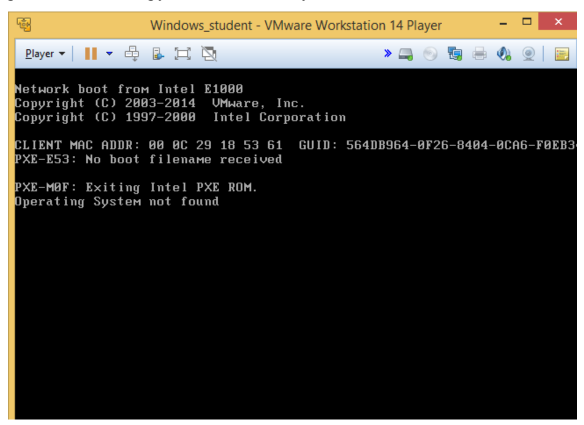


Командой **inactive** сделайте раздел неактивным и проверьте, снялась ли активность.

```
DISKPART> inactive
Текущий раздел помечен как неактивный с помощью программы DiskPart.
DISKPART> detail part
Раздел 1
Тип : 07
тип . 07
Скрытый: Нет
Активный: Нет
Смещение в байтах: 1048576
          ###
                Имя
                      Метка
                                     ФС
                                             Тип
                                                            Размер
                                                                      Состояние
                                                                                   Сведения
      Tom 1
                 C
                                     NTFS
                                             Раздел
                                                              19 G6
                                                                      Исправен
                                                                                   Системны
```

Перезагрузите виртуалку, как стандартный Windows

Вы увидите, что в таблице разделов нет активного раздела, где должен располагаться загрузчик и ОС не запускается.

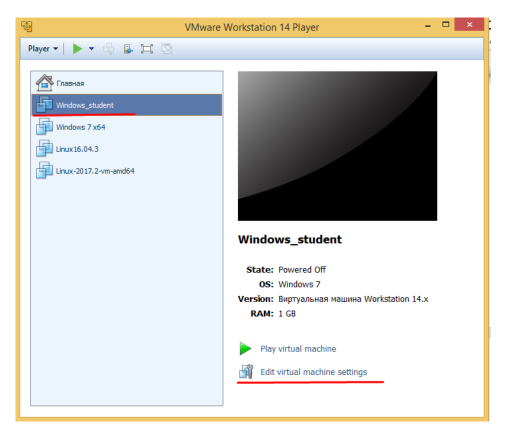


Выключаем нашу виртуальную машину.

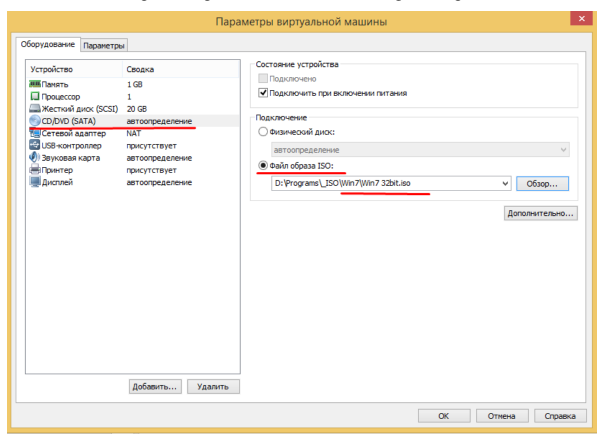
# ЗАДАНИЕ 6. Сделаем раздел с загрузчиком активным

Для того, чтобы снова сделать загрузчик активным понадобится диск с установочником Windows. В случае со стационарным компьютером или ноутбуком это может быть CD диск, флешка. В нашем случае, т.к. мы используем виртуальную машину, то будем использовать iso файл ОС.

Выбираем нашу виртуальную машину и нажимаем Edit virtual machine settings



Настройки виртуальной машины позволяют гибко настраивать различные параметры: количество ОЗУ для виртуалки, сетевые адаптеры, подключение различных устройств, выделение ядер процессора, измерение размера жесткого диска и др. Выбираем CD/DVD/SATA и файл образа Win7 32bit.iso

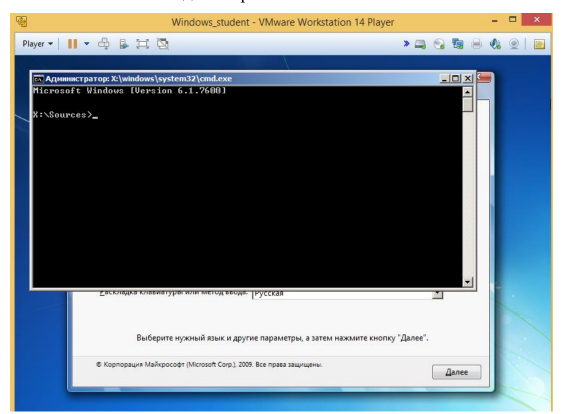


Файл iso лежит на диске D:\virtuals\_windows7 вашей хостовой машины. Нажимаем ОК и запускаем нашу виртуальную машину.

Начнется подготовка к процессу установки ОС Windows. Нам необходима командная строка Windows. На этапе начала установки нажмите Shift+F10.

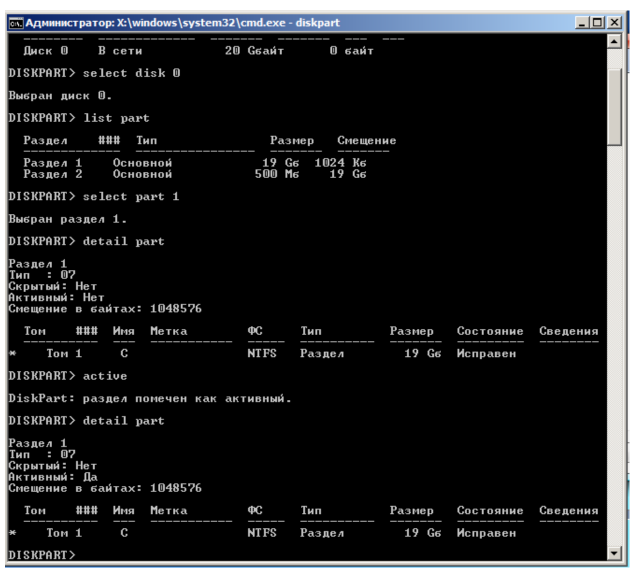


## У вас появится командная строка



## Запускаем программу diskpart

Просматриваем список доступных дисков, выбираем диск 0, выбираем на этом диске раздел с загрузчиком (19GB), просматриваем, что он не активный, делаем его активным и смотрим, что он стал активным. Все команды для работы были рассмотрены ранее.



Выходим из командой строки (можно просто закрыть) и выходим из установочника, можно тоже нажать «закрыть» и на предложение, что установка будет прервана соглашаемся.

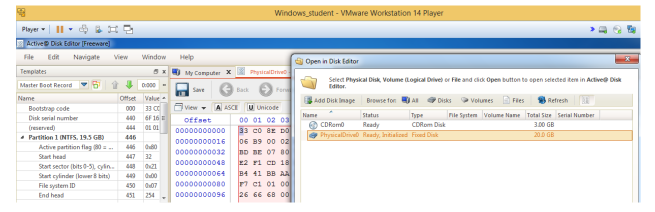


Перезагружаем виртуалку и убеждаемся, что все запускается.

## ЗАДАНИЕ 7. Сломаем загрузчик

Запускаем нашу виртуальную машину

Запускаем программу Active@ Disk Editor от имени администратора Выбираем открыть диск и выбираем физический диск 20GB



Active@ Disk Editor - это программа, которая позволяет редактировать сектора жестких дисков и логических разделов, а также HEX-код любых типов файлов. Программа обладает настраиваемым интерфейсом и может работать из командной строки. Active@ Disk Editor также может открывать и работать с сжатыми и RAW-образами дисков.

Утилита распространяется совершенно бесплатно и отличается от множества похожих инструментов удобным интерфейсом и большим количеством дополнительных возможностей. При запуске приложения пользователю будет предложено выбрать интересующее его устройство, раздел или логический диск. Active@Disk Editor также позволяет открывать образы дисков в распространенных форматах DIM, Microsoft VHD и VMWare VMDK. Содержимое выбранного носителя будет отображено в окне НЕХ-редактора. Для просмотра загрузочного сектора, элементов каталога, главной файловой таблицы (MFT) и других элементов файловых систем NTFS, FAT, FAT32, exFAT, HFS, ext2 и ext3 пользователю достаточно выбрать соответствующий шаблон из списка. К примеру, после выбора пункта «Master Boot Record» приложение мгновенно перейдет к соответствующей области диск. В окне «Templates» вы найдете полезную дополнительную информацию о выбранном элементе, интерпретации предлагаемых значений a ДЛЯ онжом воспользоваться инструментом Data Inspector.

Если вас интересуют конкретные данные (например, содержимое потерянного файла), однако вы не знаете точно, где их нужно искать, на помощь придет функция «Find». Этот инструмент позволит выполнять поиск заданной последовательности символов ANSI, Unicode или hex-значений и может похвастаться поддержкой регулярных выражений и групповых символов.

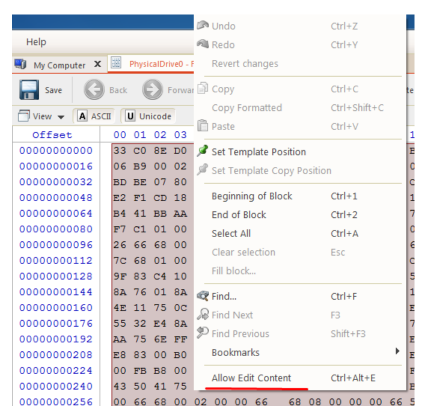
Разумеется, приложение позволяет не только изучать содержимое дисков, но и вносить необходимые изменения. Функция «Navigate» обеспечит быстрое обнаружение нужного сектора и пользователь сможет редактировать байты данных, копировать и вставлять информацию, очищать или заполнять выбранные блоки. Стоит отметить, что использовать доступные средства редактирования необходимо с предельной осторожностью. Любое неосторожное действие может привести к катастрофическим последствиям, вплоть до безвозвратной утери важных данных. В случае если вы допустили ошибку, воспользуйтесь опциями «Undo» и «Revert Changes» для отмены операции.

При открытии в шестнадцатеричном формате представлен первый сектор жесткого диска. Пространство, выделенное вначале одним цветом, называется boot код или загрузчик. Этот код позволяет найти активный раздел и передать управления первому сектору в нем. Далее идет таблица разделов, последние буквы (55AA) означают конец главной загрузочной записи.

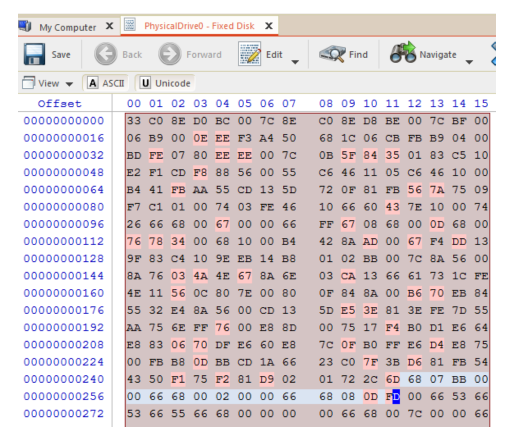
После чего идет пустое место, после которого уже будут разделы нашего диска.

Теперь сломаем загрузчик.

Нажмите правой кнопкой в окне программы и разрешите редактирование: Allow Edit Content.



После чего произвольно поменяйте boot код.



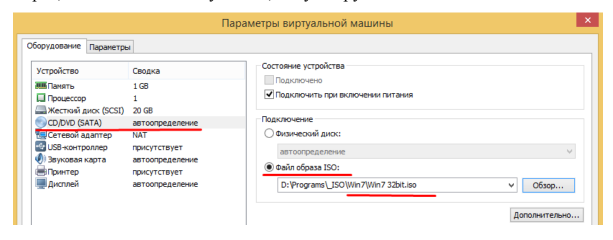
После изменения нажмите кнопку Save. Согласитесь с появившемся предупреждением.

Перезагрузите виртуальную машину.

В зависимости от того, насколько сильно вы поменяли загрузчик, могут происходить различные ситуации: система сразу начнет грузиться с iso образа (если он не был убран после заданий выше), система не будет грузится вообще, система будет грузится с ошибками.

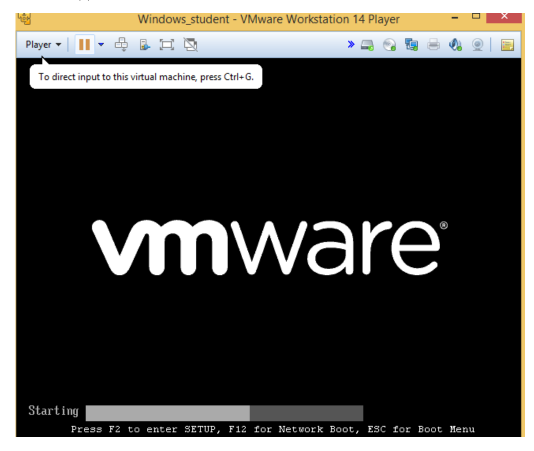
# ЗАДАНИЕ 8. Восстановим загрузчик

Если ничего не происходит, хотя в настройках виртуальной машины стоит iso образ, необходимо явно указать, откуда грузиться



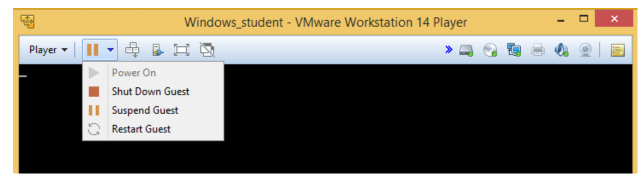
Для этого нужно сделать следующее:

При старте виртуальной машины необходимо отметить, какая клавиша отвечает за вход в BIOS



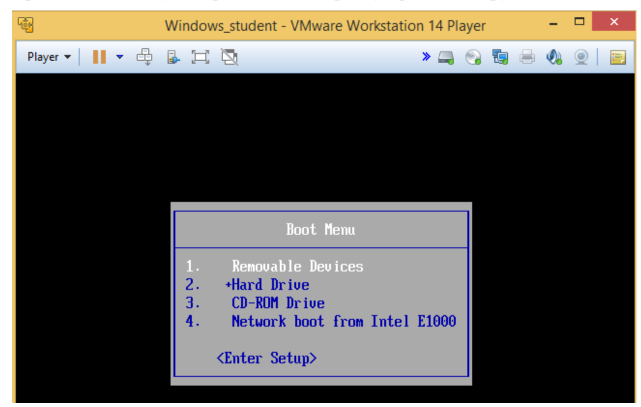
В данном случае F2 – вход в BIOS, F12 для загрузки по сети и ESC для выбора с какого устройства грузиться.

Перезагружаться в случае, если ОС не запускается, можно кнопками в статус баре.



Для того, чтобы произвести выбор, необходимо при старте виртуальной машины щелкнуть по черному фону (передать фокус в виртуалку) и нажать соответствующую клавишу.

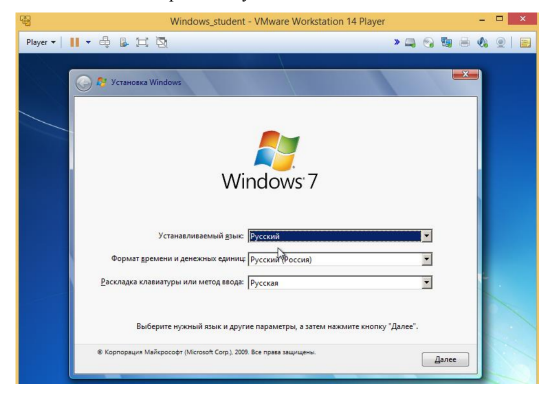
При нажатии Еѕс будет предложено выбрать устройство загрузки



Выбирайте CD-ROM Drive и нажмите Enter.

После этого будет предложено нажать любую клавишу, чтобы начать процесс установки системы.

Дождись появления выбора языка установки



Нажмите Shift + 10

Необходимо определить диск, на котором следует восстановить загрузчик. В нашем случае диск один. Если дисков было бы несколько можно было перемещаться по ним, используя стандартные команды командной строки Winndow для того, чтобы определиться, где находился наш загрузчик.

Запускаем программу diskpart.

Командой list vol смотрим доступные тома

Том	###	Имя	Метка	ФС	Тип	Размер	Состояние	Сведения
Ton Ton Ton		E C D	17.06	UDF NTFS NTFS	 DVD−ROM Раздел Раздел	 3070 Мб 19 Gб 500 Мб	Исправен Исправен Исправен Исправен	
ISKPART	> exi	.t						
Вавершен	ие ра	боты	DiskPart					

Видим, какие тома у нас есть, наш том с загрузчиком это том 1 – диск С.

Выходим из diskpart командой exit.

Воспользуемся утилитой bootsect.exe

Утилита BOOTSECT.EXE позволяет изменить программный код загрузчика Windows для переключения между двумя вариантами диспетчера загрузки -BOOTMGR или NTLDR . Загрузчик ntldr использовался до появления операционной системы Windows Vista. В процессе начальной загрузки, программный код загрузочного сектора раздела (PBR - Partition Boot Sector) обеспечивал поиск, считывание в память и передачу управления файлу ntldr, который размещался В корневом разделе загрузочного диска. Конфигурирование загрузчика ntldr выполнялось с помощью простого текстового файла boot.ini, содержимое которого задавало список загружаемых операционных систем, их параметры загрузки, размещение системных файлов и т.п. В операционных системах Windows Vista /Server 2008 и более поздних, загрузчик ntldr не используется, и заменен диспетчером загрузки bootmgr. Соответственно, изменился и программный код загрузочного сектора раздела, обеспечивающий передачу управления файлу bootmgr. Новый диспетчер загрузки использует собственные данные конфигурации загрузки (Boot Configuration Data - BCD) и может выполнять, при определенных настройках,

загрузку любых операционных систем семейства Windows. Загрузчик ntldr не поддерживает возможность загрузки Windows Vista и старше. Для коннфигурирования диспетчера загрузки bootmgr используется команда BCDEDIT

Команда BOOTSECT позволяет записывать заданный программный код загрузочных секторов, обеспечивающих загрузку либо ntldr, либо bootmgr. Формат командной строки:

bootsect {/help|/nt60|/nt52} {SYS|ALL|< DriveLetter >:} [/force] [/mbr]

Параметры командной строки Bootsect:

/help - отображение справочной информации;

/nt52 - запись программного кода загрузочного сектора, обеспечивающего использование загрузчика ntldr для операционных систем, предшествующих Windows Vista.

/nt60 - запись программного кода в загрузочные секторы для обеспечения загрузки файла bootmgr - диспетчера загрузки Windows Vista/Server 2008 и более поздних ОС семейства Windows.

**SYS** - запись будет выполнена в секторы системного раздела, который использовался для загрузки Windows, в среде которой выполняется данная команда.

**ALL** - запись программного кода будет выполнена для всех существующих разделов, которые могут быть использованы для загрузки Windows.

DriveLetter - буква диска, для которого будет выполнена перезапись программного кода загрузочных секторов.

/force - принудительное отключение используемых другими программами томов дисков для обеспечения монопольного доступа утилиты bootsect.exe

/mbr - изменение программного кода главной загрузочной записи (MBR -Record) без изменения таблицы разделов Master Boot диска. При параметром /nt52, MBR будет использовании c совместима c Windows Vista версиями. При использовании предшествующими c параметром /nt60 - MBR будет совместима с операционными системами Windows Vista и более поздними.

## Примеры:

**bootsect /nt52 E:** - создать для диска E: загрузочные записи для операционных систем Windows XP/2000/NT, т.е для загрузки на базе ntldr;

bootsect /nt60 /mbr C: - изменить загрузочные сектора диска С: для обеспечения загрузки диспетчера bootmgr

**bootsect /nt60 SYS** - изменение загрузочных секторов для раздела, с которого выполнена загрузка текущей ОС Windows.

Воспользуемся примерами и используем команду bootsec для восстановления загрузчика

Пропишем **bootsect** /**nt60** /**mbr** C: в командной строке и нажмем Enter Должно появиться сообщение, что bootcode успешно обновлен.

```
X:\Sources>bootsect /nt60 c: /mbr
Target volumes will be updated with BOOTMGR compatible bootcode.

C: (\\?\Volume{a5663748-562c-11e9-9f46-806e6f6e6963>)

Successfully updated NTFS filesystem bootcode.

\??\PhysicalDriveO

Successfully updated disk bootcode.

Bootcode was successfully updated on all targeted volumes.
```

Перезагружаемся

Теперь все должно загрузиться

## Основы работы с командной строкой Windows

Для автоматизации процесса обработки вводимых команд возможно создавать простейшие скрипты на языке оболочки командной строки.

Выше вы уже познакомились с интерпретатором командной строки cmd.exe.

Давайте теперь попробуем автоматизировать процесс создания дерева папок.

Создадим папку firstcat, в которой будет папка secondcat, которая в свою очередь будет содержать папку thirdcat.

**Примечание**: для тестовых случаев используем простейшие команды, изученные выше. На самом деле, язык cmd.exe относительно сложный и многообразный, в то же время он позволяет автоматизировать большое количество рутинных задач (проверка доступности компьютеров в сети, запись в файлы времени их простоя, создание каталогов с данными, передача сообщений и др.) В тоже время, использование такого подхода позволяет не использовать сложные языки программирования для автоматизации несложных задач.

Создайте вручную папку, где будет производить все дальнейшие действия Для этого создадим для начала простой текстовый файл, в котором пропишем следующие строки:

echo off

rem create new catalog

md firstcat

rem go to into new catalog

cd firstcat

md secondcat

cd secondcat

md thirdcat

rem this need for pause of programm

pause

Рассмотрим более подробно описанное сверху

 $echo\ off$  — команда, которая обычно указывается в начале скриптов, для такого, чтобы при запуске скрипта не выводились все последовательности шагов и не загромождали место на экране

rem — обозначение комментария, это означает, все что идет далее в строке не будет учитываться в программе. Такие строки необходимы, чтобы не запутаться в написанном коде. Также это является хорошим тоном при написании программ. В данном случае, комментарии необходимо писать латинскими буквами

md firstcat – создание первого каталога

cd firstcat – переходим внутрь первого каталога

Далее аналогично создаются второй и третий каталоги

pause – команда, которая приостанавливает выполнение программы

Мы создали текстовый файл с набором строк. Как теперь сделать, чтобы это превратилось в запускаемый скрипт? Очень просто. Достаточно поменять расширение файла с .txt на .bat. Данный файл стал исполняемым, т.е. если вы попытаетесь его открыть, начнет выполняться программный код. Для изменения файла нажмите на него правой кнопкой мыши и выберете изменить. Все. Теперь запустите скрипт, и вы увидите, что создалось 3 папки — одна внутри другой.

## Задания.

- 1. Попробуйте запустить скрипт несколько раз, создаются ли папки снова?
- 2. Закомментируйте или удалить строку echo off, запустите программу, посмотрите, как изменился вывод в консоль (верните после этого как было)
- 3. Попробуйте изменить один из комментариев на латинские символы. Что получилось? (верните после этого как было)
- 4. Уберите команду pause. Как изменился запуск программы?

Используя данный скрипт можно создавать необходимые папки в любом месте (там, где находится ваш исполняемый файл .bat)

Теперь рассмотрим удаление созданных папок.

Выше вы рассмотрели удаление папки с помощью команды rd.

Попробуйте создать новую программу (.bat файл лежит там же, где и созданные каталоги) и прописать в ней строки

echo off

rd firstcat

Программа выдаст вам ошибку о том, что внутри папок находятся дополнительные папки.

Для того, чтобы удалить все папки, вам необходимо двигаться в обратном порядке. Вначале необходимо зайти в первый каталог, из него перейти во второй каталог, после чего удалить третий каталог. Далее вернуться на уровень выше в первый каталог и удалить второй, после чего выйти из первого и удалить первый.

#### Задание.

Напишите программу в новом файле .bat, которая удаляет папки по описанном выше алгоритму.

Подсказка, первые строки должны выглядеть примерно так:

echo off

cd firstcat

cd secondcat

rd thirdcat

Теперь рассмотрим пример, автоматического создания файлов в наших папках. Примечание: для создания пустого файла используется команда echo > "название файла". Создайте новый файл .bat в котором будет следующая программа

echo off

rem go to into firstcat

cd firstcat

rem create firstfile

*echo* > *firstfile.txt* 

rem go to into secondcat

cd secondcat

rem create secondfile

*echo* > *secondfile.txt* 

rem go to into secondcat

cd thirdcat

rem create thirdfile

*echo* > *thirdfile.txt* 

pause

Запустите вначале скрипт создания папок, после чего запустите скрипт создания файлов.

Проверьте, в каждой папке теперь должно оказаться еще и по файлу.

Попробуйте теперь запустить скрипт удаления папок. Программа выдаст ошибку, потому что наши папки не пусты. Необходимо удалить файлы. Это можно сделать по аналогии с файлами, но, как мы рассмотрели выше, скриптовый язык призван облегчить жизнь, а не усложнять ее, потому воспользуемся всего одной командой – рекурсивное удаление.

echo off

del firstcat /S /Q /F

pause

Строка  $del\ firstcat\ /S\ /Q\ /F\ производит\ рекурсивное\ удаление\ файлов, находящихся в наших папках$ 

Попробуйте создайте новый .bat файл, добавьте строки выше, сохраните и запустите.

Как видите, папки остались, но их содержимое было удалено.

Теперь вы можете запустить скрипт удаления папок – и ваши папки будут удалены.

Таким образом у вас должно получиться 4 скрипта, которые вы можете запускать в следующей последовательности

- 1. Скрипт создания папок
- 2. Скрипт создания файлов в папках
- 3. Скрипт удаления файлов
- 4. Скрипт удаления папок

### Задание

Создайте скрипт, который строит дерево каталогов, верхнем будет папка с вашей фамилией, в ней папки с именем и фамилией.

Создайте скрипт, который создавал в папке с вашей фамилией файл, название которого это дата вашего рождения (например, 20121999), а в папке с вашим отчеством – файл, имя которого – номер компьютера, за которым вы сидите.

Создайте скрипт, удаляющий файлы

Создайте скрипт, удаляющий папки

Объедините эти скрипты в один так, чтобы после каждого действия (создание папок, создание файлов, удаление файлов, удаление папок) пользователю предлагалось нажать любую клавишу.