Министерство образования XXX

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение XXX «XXXX»

09.02.07

ОТЧЕТ

По лабораторным работам ОП 03 Операционные системы и среды ККОО.ОСХХХХ.000

Студент	
Преподаватель	
Дата защиты	Оценка

Лабораторная работа 4

Управление процессами при работе с OC Windows

Цель работы: получение практических навыков управления процессами и самостоятельной работы с документацией команд.

План выполнения работы.

- 1. Изучите приведенные ниже краткие теоретические сведения.
- 2. Выполните все задания лабораторной работы.
- 3. Предоставьте отчет по данной лабораторной работе.

Краткие теоретические сведения:

Команды Windows для работы с процессами:

- at запуск программ в заданное время
- Schtasks настраивает выполнение команд по расписанию
- Start запускает определенную программу или команду в отдельном окне.
 - command.com запуск командной оболочки MS-DOS
 - cmd.exe запуск командной оболочки Windows
- Для вывода списка процессов используется команда tasklist (англ. Task List список задач).
- Для получения более подробной информации, можно использовать центр справки и поддержки или команду help (например: help at)
- Для остановки выполнения процесса используется команда taskkill (англ. Task KIll «Убить» задачу). Для остановки процесса требуется указать идентификатор процесса PID (англ. Process IDentifier Идентификатор процесса). PID это «уникальное» целое число, назначенное каждому процессу. У всех процессов эти номера разные.

Ход работы:

Задание 1. Работа с Диспетчером задач Windows.

- 1. Запустите OC Windows.
- 2. Запустите диспетчер задач. Для этого воспользуйтесь одним из

Лист

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

способов:

- 1) нажатием сочетания клавиш Ctrl+Alt+Del. При использовании данной команды не стоит пренебрегать последовательностью клавиш. Появится меню, в котором курсором следует выбрать пункт «Диспетчер задач»;
- 2) переводом курсора на область с показаниями системной даты и времени и нажатием правого клика, будет выведено меню, в котором следует выбрать

«Диспетчер задач».

Будет выведено окно как на рис. 1.

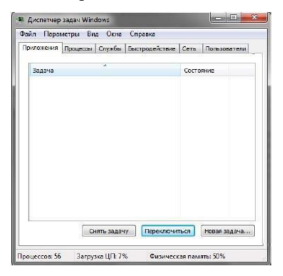


Рис. 1. Диспетчер задач Windows 7.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

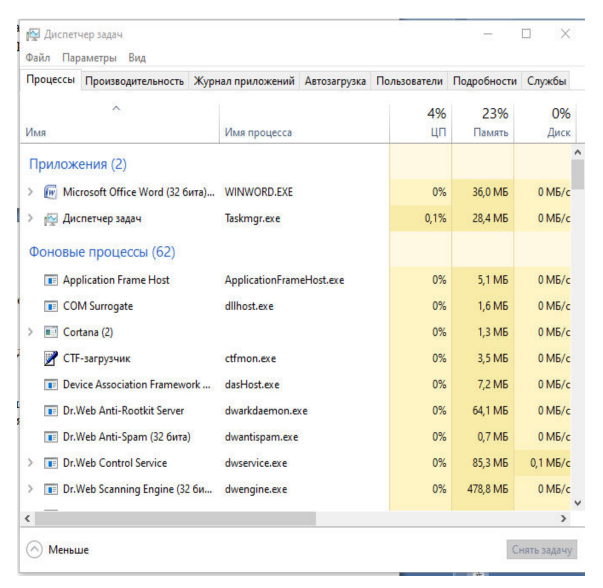


Рисунок 1 Диспетчер задач

- 3. Поработайте с основными вкладками диспетчера задач:
- Вкладка «Журнал приложений» отображает список запущенных задач (программ) выполняющиеся в настоящий момент не в фоновом режиме, а также отображает их состояние. Также в данном окне можно снять задачу переключиться между задачами изапустить новую задачу при помощи соответствующих кнопок.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

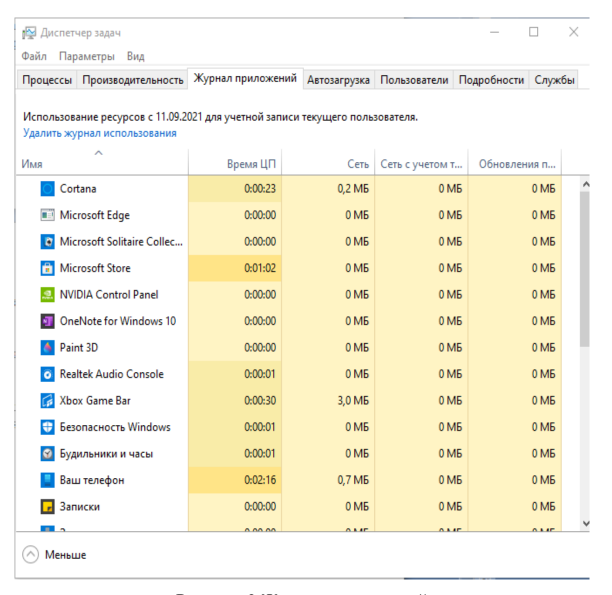


Рисунок 2 Журнал приложений

• Вкладка «Процессы» отображает список запущенных процессов, имя пользователя, запустившего процесс, загрузку центрального процессора в процентном соотношении, а также объем памяти используемого для выполнения процесса.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

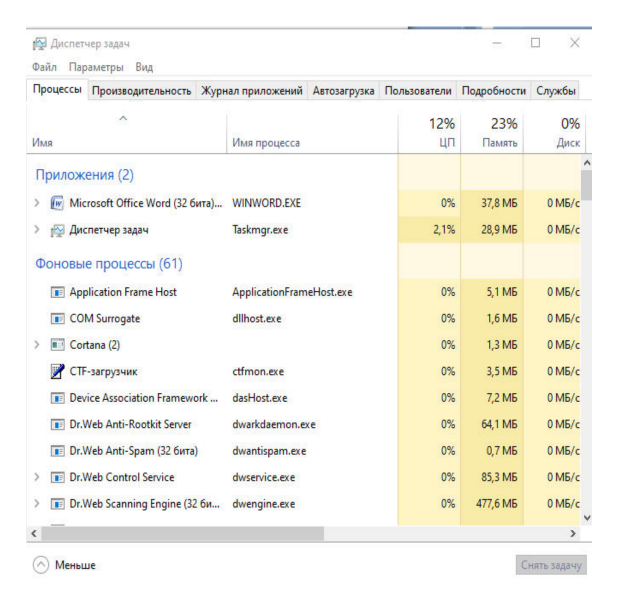


Рисунок 3 Процессы

• Вкладка «Службы» показывает, какие службы запущены на компьютере. Службы - приложения, автоматически запускаемые системой при запуске ОС Windows и выполняющиеся вне зависимости от статуса пользователя.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

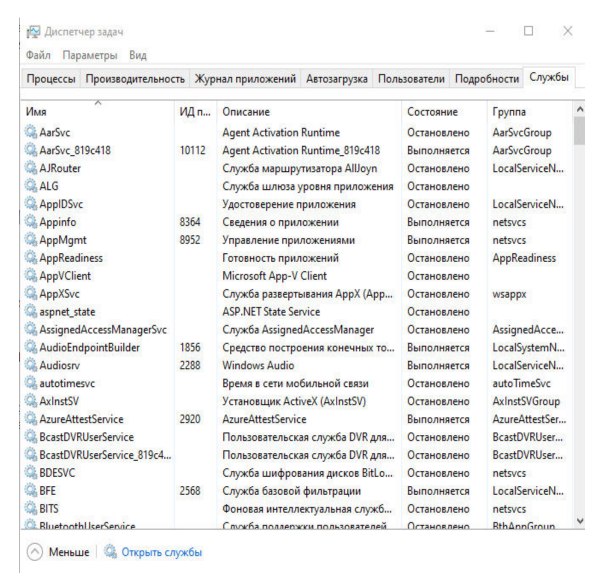


Рисунок 4 Службы

• Вкладка «Производительность» отображает в графическом режиме загрузку процессора, а также хронологию использования физической памяти компьютера.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

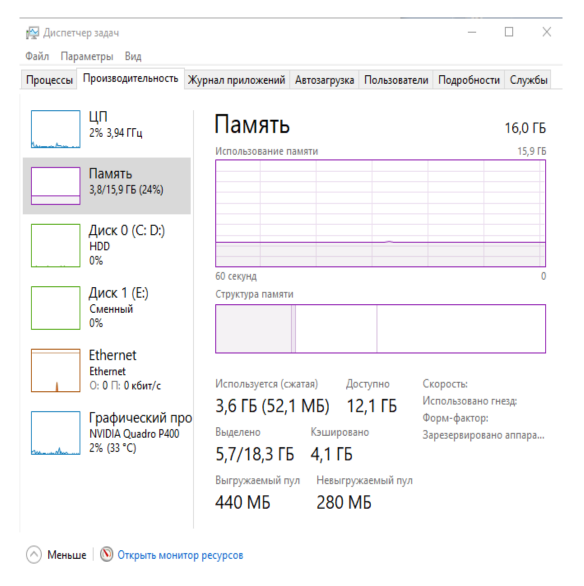


Рисунок 5 Производительность

• Вкладка «Пользователи» отображает список подключенных пользователей.

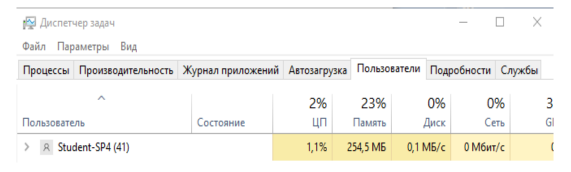


Рисунок 6 Пользователи

4. Потренируйтесь в завершении и повторном запуске процессов.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

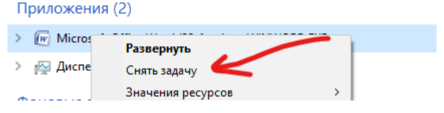


Рисунок 7 Снять задачу

5. Разберите мониторинг загрузки и использования памяти.

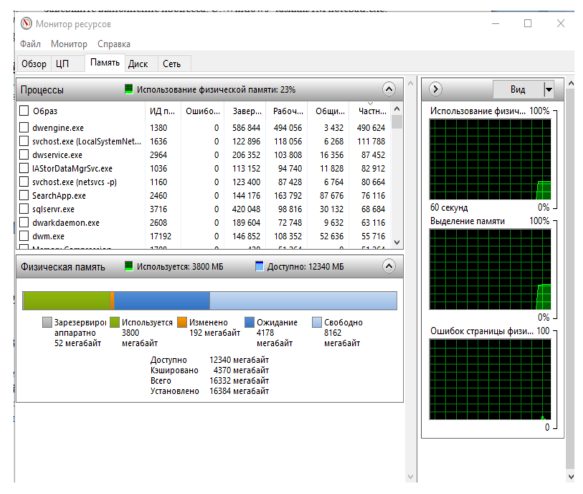


Рисунок 8 Монитор ресурсов

6. Попытайтесь запустить новые процессы при помощи диспетчера, для этого используйте команды: cmd, msconfig.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

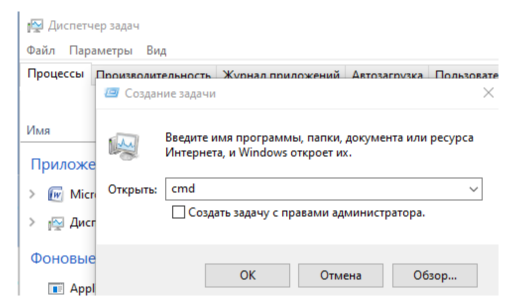


Рисунок 9 Создание задачи

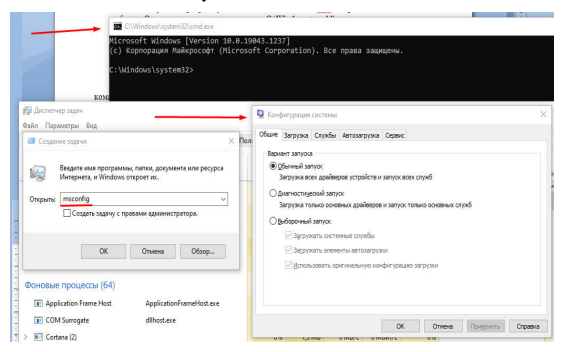


Рисунок 10 Конфигурация системы

7. Оформите отчет по проделанной работе.

Задание 2. Командная строка Windows.

1. Запустите командную строку в режиме Windows, для этого следует нажать: (Пуск) > «Все программы» > «Стандартные» > «Командная строка»

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

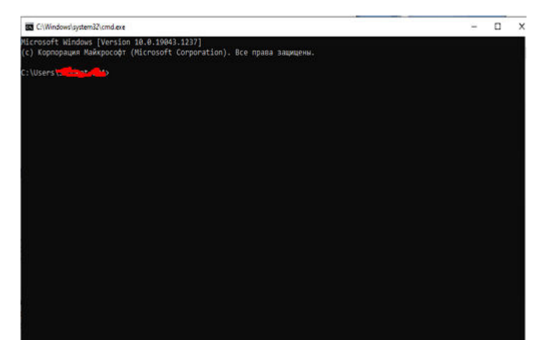


Рисунок 11 Командная строка

2. Поработайте выполнением основных команд работы с процессами: запуская, отслеживая и завершая процессы.

```
C:\Users\
```

Рисунок 12 Запуск программы

```
tasklist
C:\Users\
имя образа
                          PID Имя сессии
                                         № сеанса
                                                            Память
                           0 Services
System Idle Process
                                                   0
                                                             8 KE
                            4 Services
                                                     0
                                                            36 KB
                                                          52 500 KB
                          124 Services
                                                     0
Registry
smss.exe
                          416 Services
                                                          712 KB
                          660 Services
                                                           3 192 KB
srss.exe
```

Рисунок 13 Tasklist

conhost.exe	7748 Console	14 1	6 712 КБ
SearchFilterHost.exe	5520 Services	0	7 592 КБ
notepad.exe	8204 Console	14 1	4 348 КБ
tasklist.exe	16632 Console	14	9 340 КБ
WmiPrvSE.exe	18232 Services	0	9 668 KB

Рисунок 14 Notepad.exe

```
C:\Users\Student () taskkill /IM notepad.exe
Успех: Отправлен сигнал завершения процессу "notepad.exe" с идентификатором 8204.
```

Рисунок 15 Taskkill

						Лист
					KKOO.OCXXXX.000	11
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		- 1 - 1

3. В появившемся окне (рис. 2) наберите: cd/ - переход в корневой каталог; cd windows – переход в каталог Windows.

dir - просмотр содержимого каталога.



Рис. 2. Командная строка Windows

Рисунок 16 cd

4. Запустите программу «Блокнот»: C:\Windows > start notepad.exe.



Рисунок 17 Запуск программы

5. Отследите выполнение процесса: C:\Windows > tasklist.

SpanchDrotocolHost ava	1/080 Console	11 7 800 KE
notepad.exe	12400 Console	14 14 536 KF
casklist.exe	15288 CONSOIE	14 9 284 Kb

Рисунок 18 Выполнение процесса

6. Завершите выполнение процесса: C:\Windows>taskkill/IM notepad.exe.

```
C:\Windows>taskkill /IM notepad.exe
од Успех: Отправлен сигнал завершения процессу "notepad.exe" с идентификатором 12400.
```

Рисунок 19 Завершение процесса

7. Проделайте те же операции с текстовым редактором WordPad.

						Ли
					KKOO.OCXXXX.000	1
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		1.

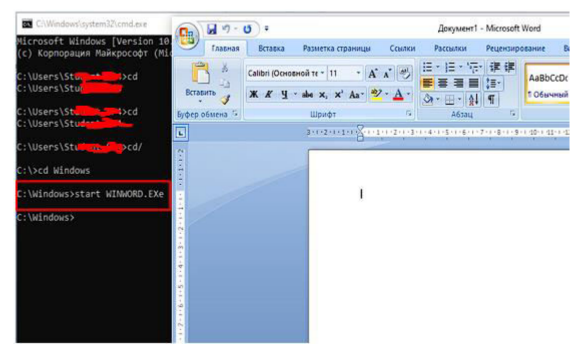


Рисунок 20

winStore.App.exe	8830 Cousoie	14 2 544 Kb
RuntimeBroker.exe	2032 Console	14 8 296 KF
WINWORD.EXE	18456 Console	14 92 324 КБ
splwow64.exe	11580 Console	14 16 716 КБ
ShellExperienceHost.exe	4528 Console	14 62 408 КБ

Рисунок 21

```
C:\Windows>taskkill /IM WINWORD.EXE
Успех: Отправлен сигнал завершения процессу "WINWORD.EXE" с идентификатором 18456.
```

Рисунок 22

8. Оформите отчет по проделанной работе.

Задание 3. Самостоятельное задание.

1. Отследите выполнение процесса explorer.exe при помощи диспетчера задач и командной строки.

Процессы	Производительность	Журнал приложений	Автозагрузка	Пользователи	Подробности
	^			2%	26%
Имя		Имя процесса		цп	Память
Приложе	ения (4)				
	gle Chrome (7)			0.2%	180,1 ME
	rosoft Office Word (32 6			0,2%	44,0 ME
	•	•			· ·
_	петчер задач	Taskmgr.exe	1	0,3%	29,0 ME
> 🙀 Про	водник	explorer.exe		0,6%	44,3 ME
Фоновы	е процессы (58)				

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Рисунок 23 Выполнение процесса в диспетчере задач

explorer.exe	10852 Console	14 186 316 KF
svciiost.exe	10304 Console	14 22 920 KD
H -+ C	47704 C1-	44 22 404 45

Рисунок 24 Выполнение процесса в командной строке

- 2. Отразите в отчете завершение и повторный запуск процесса explorer.exe из:
 - 1) диспетчера задач;

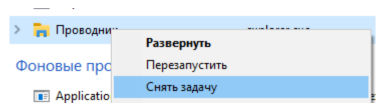


Рисунок 25 Снять задачу

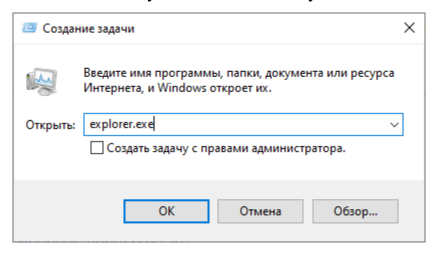


Рисунок 26 Повторный запуск

2) командной строки.

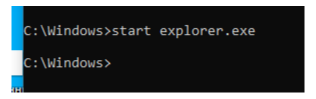


Рисунок 27 Запуск задачи

```
C:\Windows>taskkill /IM explorer.exe
Успех: Отправлен сигнал завершения процессу "explorer.exe" с идентификатором 13300.
```

Рисунок 28 Завершение процесса

3. Подготовьте отчет по проделанной работе.

Контрольные вопросы:

1. Дайте определение потокам и процессам.

						Лис
					KKOO.OCXXXX.000	12
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		l ''

Поток— это, сущность операционной системы, процесс выполнения на процессоре набора инструкций, точнее говоря программного кода.

Процесс— это идентифицируемая абстракция совокупности взаимосвязанных системных ресурсов на основе отдельного и независимого виртуального адресного пространства в контексте которой организуется выполнение потоков.

2. Основные задачи управления памятью в системе.

Отслеживание свободной и занятой памяти, выделение памяти процессам и освобождение памяти при завершении процессов.

3. Диспетчеризация процессов.

Диспетчеризация заключается в переключении процессора с одного процесса на другой.

Прежде чем прервать выполнение процесса, ОС запоминает его контекст, чтобы впоследствии использовать эту информацию для последующего возобновления выполнения данного процесса.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата