

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

льныи исследовательскии университет); (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

## ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

# ОТЧЕТ

# по лабораторным работам № 8-9

Название:	Исследование среды управления	<u>Windows</u>
Дисциплина:	Операционные системы	

 
 Студент
 ИУ6-52Б (Группа)
 И.С. Марчук (Подпись, дата)

 Преподаватель
 (Подпись, дата)
 (И.О. Фамилия)
 **Цель работы:** исследование структуры и основных функций (оснасток) консоли управления ММС и исследование структуры и возможностей реестра ОС Windows.

### Практическая часть

## Задание 1.1:

Создать пользователя, группу, добавить пользователя в группу.

Для начала работы создадим и настроим соответствующим образом консоль mmc. Найдем в меню пуск пункт "выполнить" и введем "mmc". В открывшемся окне выберем "файл -> добавить/удалить оснастку".

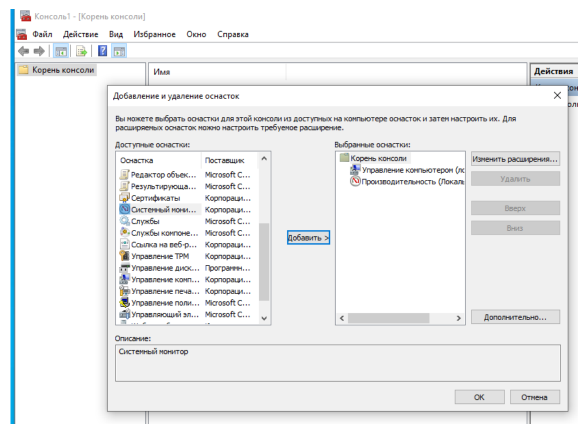


Рисунок 1 - выбор оснасток

Для начала добавим оснастки "Управление компьютером" и "Производительность" и при добавлении настроим их на работу с локальным компьютером.

/правление ко	·				
Выберите ког	ипьютер, которыг	и должна управлять э	та оснастка.		
-Эта оснаст	ка всегда управля	ет:			
⊙ локаль	ным компьютеро	м (тем, на котором в	ыполняется эта конс	оль)	
С другим	компьютером:			Обзор	
		выбранный для управ ченяется только при с			

Рисунок 2 - настройка оснастки на работу с локальным компьютером

После этого, для управления пользователями установим оснастку "Локальные пользователи".

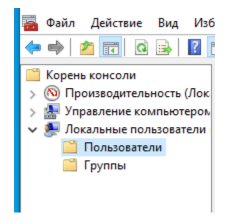


Рисунок 3 - список добавленных оснасток

По щелчку ПКМ по папке "Пользователи" откроется контекстное меню, выберем создание нового пользователя. В открывшемся окне введем данные нового пользователя и нажмем "Создать".

¥		учетная запись пол	івэователія, і	Non			
)	Новый пользователь ? Х						
	Пользователь:	lab8user					
	Полное имя:	lab8userFullname					
	Описание:	ue: userfor BMSTU labs					
	Пароль:	•••••					
ı	Подтверждение:	•••••					
	<ul> <li>Требовать смены пароля при следующем входе в систему</li> <li>□ Запретить смену пароля пользователем</li> </ul>						
ı	Срок действия пароля не ограничен						
	Отключить учетную запись						
	Справка	Создать	Закры	ІТЬ			

Рисунок 4 - создание нового пользователя

Аналогично создаем группу - в списке оснасток в подкаталогах оснастки "Локальные пользователи" выбираем папку "Группы" и с помощью контекстного меню выбираем создание новой группы. Вводим данные о группе и добавляем в нее ранее созданного пользователя, нажимаем "Создать".

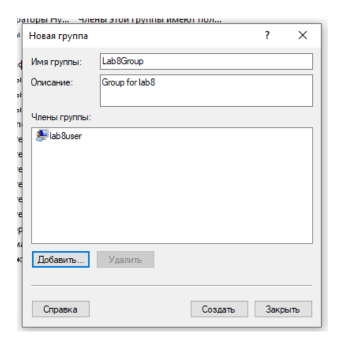


Рисунок 5 - создание группы

Принадлежность пользователя к группе можно проверить в ее свойствах.

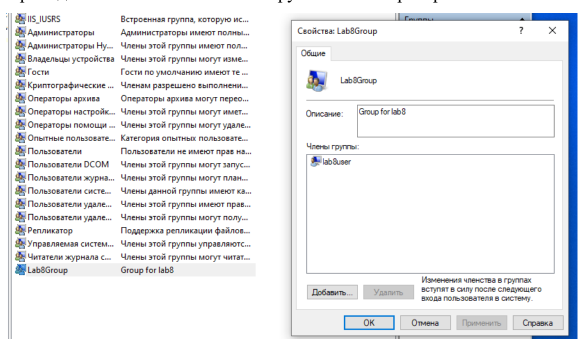


Рисунок 6 - свойства группы

#### Задание 1.2:

Добавить в планировщике задач задание, которое выводит на экран текст в заданное время.

Так как в Windows 10 вывод сообщений на экран с помощью планировщика задач не рекомендуется к использованию, будем запускать по

расписанию заданную программу. Откроем планировщик задач и выберем "Создать простую задачу". Этапы создания задачи представлены ниже.

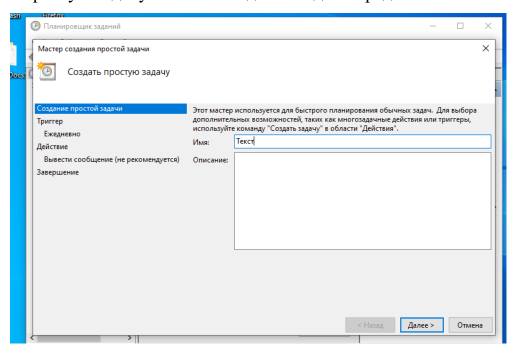


Рисунок 7 - создание задачи в планировщике задач

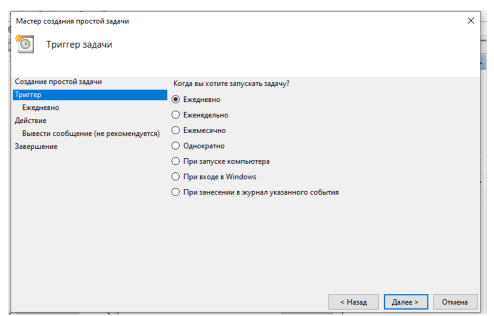


Рисунок 8 - создание задачи в планировщике задач

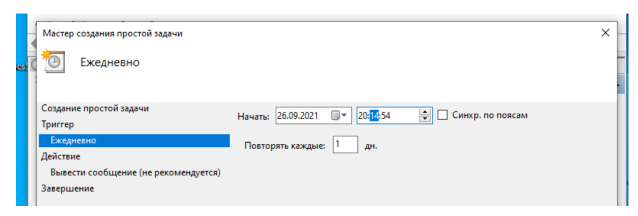


Рисунок 9 - создание задачи в планировщике задач

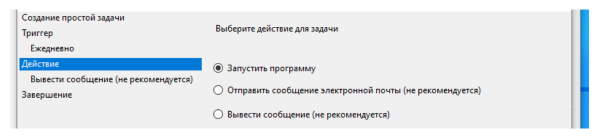


Рисунок 10 - создание задачи в планировщике задач

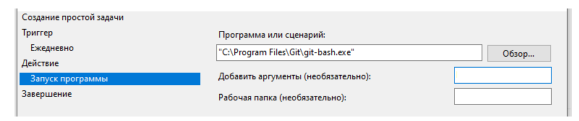


Рисунок 11 - создание задачи в планировщике задач

### Задание 2:

Сохранить значение выбранного параметра реестра в файл, затем изменить параметр, продемонстрировать изменения в работе Windows, вернуть значение параметра с помощью сохраненного файла.

Выберем параметр HKEY\_CURRENT\_USER\Control\Panel\Desktop\ WallPaper, отвечающий за выбор обоев рабочего стола

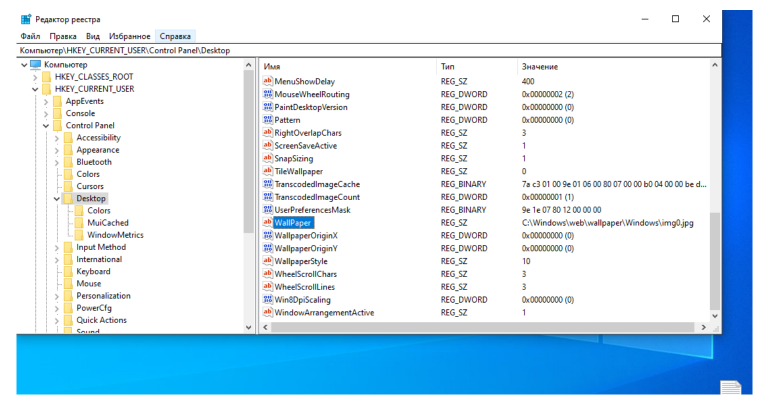


Рисунок 12 - просмотр параметров реестра

Сохраним данную ветвь реестра в файл.

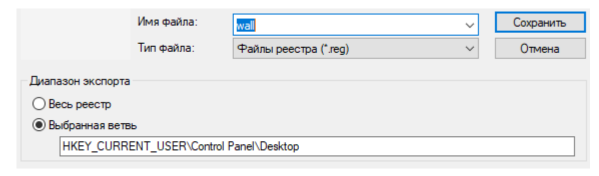


Рисунок 13 - сохранение ветви реестра

Теперь изменим выбранный параметр реестра на путь к другому изображению. После перезагрузки компьютера изображение на рабочем столе изменится.

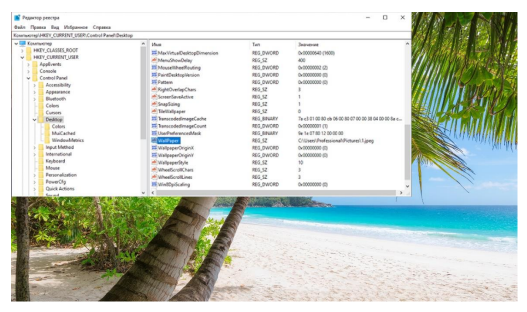


Рисунок 14 - изменение параметров реестра

Далее можно импортировать параметры из сохраненного файла и вернуться к начальным параметрам.

**Вывод:** в ходе данной лабораторной работы были получены базовые навыки работы с Microsoft Management Console, планировщиком задач Windows и реестров Windows.