

Министерство образования Иркутской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Иркутский авиационный техникум»

УТВЕРЖДАЮ и.о. директора

ГВГОУИО «ИАТ»

/Коробкова Е.А.

«31» мая 2019 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.01 Операционные системы

специальности

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Рассмотрена цикловой комиссией ПКС протокол №10 от 06.03.2019 г.

Председатель ЦК

Нкуд /М.А. Кудрявцева /

№	Разработчик ФИО
1	Скибо Ксения Дмитриевна

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Область применения фонда оценочных средств (ФОС)

ФОС по дисциплине является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ:

ОП.00 Общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен	№ дидакти ческой единицы	Формируемая дидактическая единица
Знать	1.1	основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем;
	1.2	архитектуры современных операционных систем;
	1.3	особенности построения и функционирования семейств операционных систем Unix и Windows;
	1.4	принципы управления ресурсами в операционной системе;
	1.5	основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционных системах
Уметь	2.1	управлять параметрами загрузки операционной системы;
	2.2	выполнять конфигурирование аппаратных устройств;
	2.3	управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователя;
	2.4	управлять дисками и файловыми системами
	2.5	настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети;

1.4. Формируемые компетенции:

- ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OK.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК.6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК.1.3 Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.
- ПК.2.3 Решать вопросы администрирования базы данных.
- ПК.3.2 Выполнять интеграцию модулей в программную систему.
- ПК.3.3 Выполнять отладку программного продукта с использованием специализированных программных средств.

2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

2.1 Текущий контроль (ТК) № 1

Тема занятия: 1.1.5. Классификация ОС. Требования к современным ОС. Сетевые ОС.

Метод и форма контроля: Самостоятельная работа (Опрос)

Вид контроля: Письменная самостоятельная работа

Дидактическая единица: 1.1 основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем;

Занятие(-я):

- 1.1.1.Классификация программного обеспечения. Системное программное обеспечение (ПО).Состав базового (системного) ПО.
- 1.1.2.История развития операционных систем (ОС).

Задание №1

Дать полные ответы на вопросы:

- 1. Что такое программное обеспечение ПК?
- 2. На какие классы деляться программы ПК? (привести по 1-2 примера к каждому классу)
- 3. Какие основные функции выполняет операционная стстема?
- 4. Какие системные программы служал для удобства работы с файлами?
- 5. Что такое драйвер? Его значимость в операционной системе.
- 6. По какому приципу программы делятся на лицензионные, условно бесплатные и бесплатные? (привести по 1-2 примера к каждому виду программ)
- 7. При дефрагментации диска куда записывается каждый файл?
- 8. Как стираются данные при быстром форматировании диска?
- 9. Как стираются данные при полном форматировании диска?

Оценка	Показатели оценки
5	Раскрыты полностью 8-9 вопросов. Приведены примеры там, где требует вопрос.
4	Раскрыты полностью 6-7 вопросов. Приведены примеры там, где требует вопрос.
3	Раскрыты полностью 4-5 вопросов. Приведены примеры не соотвествуют вопросу.

Дидактическая единица: 1.2 архитектуры современных операционных систем; **Занятие(-я):**

- 1.1.3. Понятие ОС. Назначение и функции ОС. Состав, взаимодействие основных компонентов ОС.
- 1.1.4.Типы операционных систем. Семейства ОС (DOS, OS/2, UNIX, WINDOWS,

ОС реального времени).

Задание №1

Дать полные ответы на вопросы:

- 1. В чем принципиальное различие в приложениях Windows и MS-DOS?
- 2. Если винчестер разбит на три логических диска, то из каких будет состоять загрузчик операционной системы? И объянснить почему.
- 3. Из каких компонентов состоит MS-DOS?
- 4. Рассказать порядок действий при начальной загрузке MS-DOS?
- 5. Что такое процесс? Дать определение и привисти пример.
- 6. Какие состояния может принимать процессор? С какого состояния начинается жизненный цикл процесса?
- 7. Сколько процессов может находиться в состоянии выполнение в однопроцессорной системе и почему?
- 8. Какой особенностью обладает алгоритм планирования процесса, используя понятие приоритета?
- 9. Какие этапы последовательности действий при обработке прерывания реализуются ОС?

Оценка	Показатели оценки
5	Раскрыты полностью 8-9 вопросов. Приведены примеры там, где требует вопрос.
4	Раскрыты полностью 6-7 вопросов. Приведены примеры там, где требует вопрос.
3	Раскрыты полностью 4-5 вопросов. Приведены примеры не соотвествуют вопросу.

2.2 Текущий контроль (ТК) № 2

Тема занятия: 1.2.2.Выполнение команд при работе с дисками, каталогами, файлами.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ

Дидактическая единица: 2.1 управлять параметрами загрузки операционной системы;

Занятие(-я):

1.1.6. Анализ программного обеспечения персонального компьютера. Сбор сведений о системе.

Задание №1

Сконфигурировать Bios Setup Utility в соответствии с поставленными задачами по вариантам:

1 вариант:	-Установить системное время компьютера в положение 23:59:59 (HH^MM^SS); -Установить дату компьютера в положение 10 октября 2015 г.
2 вариант:	-Установить длительность задержки перед проведением опроса устройства, подключенных к SATA портам, равную 20 секундам; - Уменьшите частоту центрального процессора ло 1862 МНz, при этом частота системной шины должна оставаться неизменимой, т.е. ревной 266 МНz.
3 вариант:	- Повысьте наприяжение питания ядра процессора до 1,4 Вольта; -Запретите использование USB - устройств на компьютере.
4 вариант:	- Отключите возможность использования СОМ порта; - Настройте автоматическое включение компьютера каждый день в 21:00:00 (HH^MM^SS);
5 вариант:	- Активируйте возможность включения компьютера от PS/2 клавиатуры при нажатии клавишы "пробел"; - Установите пароль администратора (Supervisor password), соответствующий комбинации из 5 цифр: 23456.

Оценка	Показатели оценки	
5	Вся заданная конфигурация Bios Setup Utility выполнена без ошибок.	
4	Вся заданная конфигурация Bios Setup Utility выполнены, но имеются незначительные ошибоки.	
3	He все заданная конфигурация Bios Setup Utility выполнены, но имеются незначительные ошибоки.	

2.3 Текущий контроль (ТК) № 3

Тема занятия: 1.2.6. Кластеры и элементы FAT. Элементы корневого каталога.

Метод и форма контроля: Лабораторная работа (Опрос)

Вид контроля: Письменные индивидуальные задания

Дидактическая единица: 1.3 особенности построения и функционирования семейств операционных систем Unix и Windows;

Занятие(-я):

1.2.5.Структура DOS –диска: системная область (загрузочная запись; зарезервированные секторы; таблица размещения файлов - FAT; корневой каталог) и область данных.

Задание №1

Дать полные ответы на вопросы:

- 1. Что является критерием эффективности вычислительной стстемы?
- 2. Что является основным критерием эффективности системы пактной обратоки?
- 3. В каких систмемах гарантируется выполнение задания за опроеделенный промежуток времени?
- 4. В каких системах самое неэффективное использование ресурсов вычислительной техники?
- 5. Какое состояние не определено для потока в системе?

Оценка	Показатели оценки
5	Раскрыты полностью 5 вопросов. Приведены примеры там, где требует вопрос.

Раскрыты полностью 3-4 вопроса. Приведены примеры там, где требует вопрос.
Раскрыты полностью 1-2 вопроса. Приведены примеры не соотвествуют вопросу.

Дидактическая единица: 1.4 принципы управления ресурсами в операционной системе;

Занятие(-я):

1.2.3. Языки взаимодействия пользователя с операционной системой. Стандартные сервисные программы поддержки интерфейса.

Задание №1

Дать полные ответы на вопросы:

- 1. Каких смен состояний не существует в операционной системе?
- 2. Как называется число, которое характеризует степень привелигерованности потока при использовнии ресурсов?
- 3. Между какими компанентами распределяется процессорное время?
- 4. На основе чего происходит планирование и сонхронизация процессов?
- 5. Что используется для возобновления процесса после прерывания?

Оценка	Показатели оценки
5	Раскрыты полностью 5 вопросов. Приведены примеры там, где требует вопрос.
4	Раскрыты полностью 3-4 вопроса. Приведены примеры там, где требует вопрос.
3	Раскрыты полностью 1-2 вопроса. Приведены примеры не соотвествуют вопросу.

2.4 Текущий контроль (ТК) № 4

Тема занятия: 2.1.4.Организация ввода-вывода. Последовательность операций, выполняемых каналом ввода-вывода.

Метод и форма контроля: Контрольная работа (Опрос)

Вид контроля: Письменная контрольная работа

Дидактическая единица: 1.5 основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционных системах

Занятие(-я):

- 1.2.3. Языки взаимодействия пользователя с операционной системой. Стандартные сервисные программы поддержки интерфейса.
- 1.2.8. Команды DOS для работы с дисками, каталогами, файлами; синтаксис команд.
- 2.1.1.Обработка прерываний. Понятие прерывания. Классы прерываний. Рабочая

область прерываний.

- 2.1.2. Программные и аппаратные прерывания. Последовательность действий при обработке прерываний.
- 2.1.3. Алгоритм диспетчеризации. Способ выбора процесса для диспетчеризации. Механизм установления соответствия между процессом и событием.

Задание №1

Дать полные ответы на вопросы, привести примеры где этого требует вопрос:

- 1. Что такое виртуальная машина, хостовая операционная система, гостевая операционная система. Привести примеры данных операционных ситсем.
- 2. Для решения каких задач могут быть использовпаны виртуальные машины?
- 3. Какие приложения используются для создания виртуальных машин? Приведите 2-3 примера.
- 4. Назовите этапы создания вирутальной машины в любом из выбранных Вами приложений.
- 5. Назовите этапы установки операционной системы Windows 7 на виртуальную машину .

Оценка	Показатели оценки	
5	Раскрыты полностью и даны точные ответы на 5 вопросов.	
	Приведены примеры там, где требует вопрос.	
4	Раскрыты полностью и даны точные ответы на 3-4 вопроса.	
	Приведены примеры там, где требует вопрос.	
3	Раскрыты полностью 1-2 вопроса. Приведены примеры не	
	соотвествуют вопросу.	

2.5 Текущий контроль (ТК) № 5

Тема занятия: 3.2.5. Установка и удаление программного обеспечения.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ

Дидактическая единица: 2.2 выполнять конфигурирование аппаратных устройств;

Занятие(-я):

1.2.2.Выполнение команд при работе с дисками, каталогами, файлами.

Задание №1

Сконфигурировать Bios Setup Utility в соответствии с поставленными задачами по вариантам:

1 вариант:	-Установить системное время
Baphani.	Totallobilib elletemilee bpenin

	компьютера в положение 00:00:00 (HH^MM^SS); -Установить дату компьютера в положение 10 января 2012 г.
2 вариант:	- Принудительно активируйте S.M.A.R.T. диагностику жесткого диска HDT725032VLA360; - Отключите программно- аппаратный механизм защиты процессора от переполнения буфера.
3 вариант:	- Отключите поддержку шиной USB протокола USB 2.0 - Отключите встроенную сетевую карту.
4 вариант:	- Настройте компьютер таким образом, чтобы после внезапного исчезнования сетевого напряжения автоматически включился после подачи питания Задайте первым загрузочным устройством жеский диск HDD: PM - Hitachi HDT.
5 вариант:	- Установите 4 основных тайминга (задежки) оперативной памяти 4-4-4-14 DRAM Clocks (CAS # Latency, RAS # to CAS # Delay, RAS# Pri Time и RAS# ACT Time соответсвенно); - Отключите последовательный порт, выполненный по стандарту RS- 232C.

Оценка	Показатели оценки
5	Вся заданная конфигурация Bios Setup Utility выполнена без ошибок.
4	Вся заданная конфигурация Bios Setup Utility выполнены, но имеются незначительные ошибоки.

He все заданная конфигурация Bios Setup Utility выполнены, но имеются незначительные ошибоки.

Дидактическая единица: 2.3 управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователя;

Занятие(-я):

1.2.7.Создание командных файлов.

Задание №1

Сконфигурировать Bios Setup Utility в соответствии с поставленными задачами по вариантам:

ариантам:	пар ститу в соответствии с поставленивний зада тами не
1 вариант:	- Установите часту центрального процессора до 3040 МНz, при этом множитель процессора должен осталься неизмененным; - Установите 2 основных тайминга (задежки) оперативной памяти в положении (RAS # to RAS# Delay = 5 DRAM Clocks, Write Recovery Time = 8 DRAM Clocks);
2 вариант:	- Настройте функцию автоматического регулирования скорости вращения процессорного вентилятора (ASUS Q-Fan) таким образом, что бы вентилятор работал в самом тихом по уровня шума режиме; - Настройте автоматическое включени компьютера 10- го числа каждого месяца в 10:30:30 (НН^ММ^SS)
3 вариант:	- Установите такой работы USB контроллера, при котором максимальная скорость передачи данных через USB порт составляет 12 Мбит/с; - Активируйте возможность удаленного включения компь.тера, находящегося в режиме SOFT-Off (прогрпммное отключение) определенным сигналом поступающим

	на модем.
4 вариант:	- Разрешите производить удаленную загрузку операционной системы через сеть с удаленного сервера; - Отключите встроенный в материнскую плату аудио- контроллер.
5 вариант:	- Отключите Floppy- дисковод; - Отключите программно- аппаратный механизм защиты процессора от переполнения буфера.

Оценка	Показатели оценки
5	Вся заданная конфигурация Bios Setup Utility выполнена без ошибок.
4	Вся заданная конфигурация Bios Setup Utility выполнены, но имеются незначительные ошибоки.
3	He все заданная конфигурация Bios Setup Utility выполнены, но имеются незначительные ошибоки.

2.6 Текущий контроль (ТК) № 6

Тема занятия: 3.2.11. Работа с реестром.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ

Дидактическая единица: 2.4 управлять дисками и файловыми системами **Занятие(-я):**

- 1.2.2.Выполнение команд при работе с дисками, каталогами, файлами.
- 1.2.4.Выполнение действий с объектами при помощи файлового менеджера.

Задание №1

Пользуясь утилитой «Диспетчер пользователей» в ОС WINDOWS, по вариантам создать группы пользователей и назначить права:

создать группы пользователей и пазна ить права.	
1 вариант:	МОЯ ГРУППА ПКС и
	ПРЕПОДАВАТЕЛЬ. Добавить в каждую
	группу по два пользователя, настроить
	параметры пароля (пароль: qwerty789).
	На диске С:\ создать папку ОТВЕТЫ НА
	ЭКЗАМЕН. Группе ПРЕПОДАВАТЕЛЬ
	полный доступ доступ к папке, группе

	МОЯ ГРУППА ПКС – чтение.
2 вариант:	ГОСТИ и ПОЛЬЗОВАТЕЛИ. Добавить в
	каждую группу по три пользователя,
	натсроить параметры пароля (пароль:
	qwerty789). На диске С:∖ создать папку
	ЭКЗАМЕН. Группе ГОСТИ запретить
	доступ к папке,группе
	ПОЛЬЗОВАТЕЛИ- Полный дрступ.
3 вариант:	АДМИНИМТРАЦИЯ и БУХГАЛТЕРИЯ.
	Добавить в каждую группы по два
	пользователя, настроить параметры
	пароля (пароль: qwerty789). На диске C:\
	создать папку РАСЧЕТ ЗП ЗА 2018-2019
	ГОД. Группе АДМИНИСТРАЦИЯ-
	поный доступ, изменение, чтение, группе
	БУХГАЛТЕРИЯ- поный доступ.
4 вариант:	ПРОГРАММИСТЫ и МЕНЕДЖЕРЫ.
	Добавить в каждую группу по три
	пользователя, натсроить параметры
	пароля (пароль: qwerty789). На диске C:\
	создать папку РАБОТА. Группе
	ПРОГРАММИСТЫ- только чтение,
	группе МЕНЕДЖЕРЫ- полный доступ,
	изменение, чтение.
5 варинат:	УЦИТ и СТУДЕНТЫ. Добавить в
	каждую группы по два пользователя,
	настроить параметры пароля (пароль:
	qwerty789). На диске С:∖ создать папку
	ОБМЕННИК. Группе УЦИТ- чтение,
	СТУДЕНТЫ - поный доступ, изменение,
	чтение.

Оценка	Показатели оценки
5	Предложенные группы созданы правильно. Нужное количество пользователей добавлено, права доступа к папке даны корректно.
4	Предложенные группы созданы правильно. Нужное количество пользователей добавлено, права доступа к папке даны не корректно.

3	Предложенные группы созданы правильно. Нужное количество
	пользователейне добавлено, права доступа к папке даны не
	корректно.

Дидактическая единица: 2.5 настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети;

Занятие(-я):

- 1.2.7.Создание командных файлов.
- 3.2.7.Изучение интерфейса и команд ОС Windows.

Задание №1

Пользуясь утилитой «Диспетчер пользователей» в ОС WINDOWS, по вариантам создать группы пользователей и назначить права:

создать группы пользовате. 1.	
1 вариант:	БРИГАДА и УПРАВЛЯЮЩАЯ
	КОМПАНИЯ. Добавить в каждую группу
	по два пользователя, настроить
	параметры пароля (пароль: qwerty789).
	На диске С:\ создать папку РАБОТЫ В
	ЖК. Группе УПРАВЛЯЮЩАЯ
	КОМПАНИЯ полный доступ доступ к
	папке, группе БРИГАДА – чтение.
2 вариант:	ГОСТИ и УЧАСТИНИКИ КУРСА.
	Добавить в каждую группу по три
	пользователя, натсроить параметры
	пароля (пароль: qwerty789). На диске C:\
	создать папку ДОМАШНЯЯ РАБОТА.
	Группе ГОСТИ запретить доступ к
	папке,группе УЧАСТНИКИ КУРСА-
	Полный дрступ.
3 вариант:	АДМИНИМТРАЦИЯ и ОТДЕЛ
	КАДРОВ. Добавить в каждую группы по
	два пользователя, настроить параметры
	пароля (пароль: qwerty789). На диске C:\
	создать папку РАСЧЕТНЫЕ ЛИСТЫ.
	Группе АДМИНИСТРАЦИЯ- поный
	доступ, изменение, чтение, группе
	ОТДЕЛ КАДРОВ- поный доступ.
4 вариант:	ПРОГРАММИСТЫ и МЕНЕДЖЕРЫ.
_	Добавить в каждую группу по три
	пользователя, натсроить параметры
	пароля (пароль: qwerty789). На диске C:\

создать папку РАБОТА. Группе ПРОГРАММИСТЫ- только чтение, группе МЕНЕДЖЕРЫ- полный доступ, изменение, чтение.
МАМА и ВРЕДНЫЙ СЫН. Добавить в каждую группы по пользователю, настроить параметры пароля (пароль: qwerty789). На диске С:\ создать папку ИГРЫ. Группе ВРЕДНЫЙ СЫН- чтение, МАМА - поный доступ, изменение, чтение.

Оценка	Показатели оценки
5	Предложенные группы созданы правильно. Нужное количество пользователей добавлено, права доступа к папке даны корректно.
4	Предложенные группы созданы правильно. Нужное количество пользователей добавлено, права доступа к папке даны не корректно.
3	Предложенные группы созданы правильно. Нужное количество пользователейне добавлено, права доступа к папке даны не корректно.

2.7 Текущий контроль (ТК) № 7

Тема занятия: 3.3.6.Вирусы. Антивирусные программы и способы защиты компьютера от вирусов.

Метод и форма контроля: Контрольная работа (Опрос)

Вид контроля: Письменная контрольная работа

Дидактическая единица: 1.3 особенности построения и функционирования семейств операционных систем Unix и Windows;

Занятие(-я):

- 1.2.6.Кластеры и элементы FAT. Элементы корневого каталога.
- 1.2.8. Команды DOS для работы с дисками, каталогами, файлами; синтаксис команд.
- 3.2.6. Peecтр OC Windows. Разделы реестра. Программы для работы с реестром.
- 3.2.14.Поиск и установка драйверов устройств. Автоматическое получение рекомендуемых драйверов и обновлений для оборудования.
- 3.3.1.Понятие утилиты. Утилиты для работы с дисками.
- 3.3.2. Утилиты, восстанавливающие информацию. Дополнительные утилиты.
- 3.3.3. Архивация файлов и данных. Способы защиты и восстановления данных в операционной системе Windows
- 3.3.4. Архивация файлов и данных. Способы защиты и восстановления данных в операционной системе Windows.

3.3.5.Вирусы. Антивирусные программы и способы защиты компьютера от вирусов Залание №1

Дать полные ответы на вопросы:

- 1 Что такое FAR Manager?
- 2 Какие возможности предоставляет файловый менеджер? Где чаще всего используют файловые менеджеры? (приведите примеры)
- 3 Как выполнить команду поиска файла в FAR Manager?
- 4. Какие данные содержит панель информации FAR Manager?
- 5. Какие пункты содержит меню левой и правой панелей в FAR Manager?

Оценка	Показатели оценки
5	Раскрыты полностью 5 вопросов. Приведены примеры там, где требует вопрос.
4	Раскрыты полностью 3-4 вопроса. Приведены примеры там, где требует вопрос.
3	Раскрыты полностью 1-2 вопросов. Приведены примеры не соотвествуют вопросу.

Дидактическая единица: 1.4 принципы управления ресурсами в операционной системе;

Занятие(-я):

- 3.2.4.Системные файлы. Средства проверки системных файлов для устранения неполадок. Восстановление системных файлов.
- 3.2.6. Реестр ОС Windows. Разделы реестра. Программы для работы с реестром.
- 3.3.1.Понятие утилиты. Утилиты для работы с дисками.
- 3.3.3. Архивация файлов и данных. Способы защиты и восстановления данных в операционной системе Windows
- 3.3.4. Архивация файлов и данных. Способы защиты и восстановления данных в операционной системе Windows.

Задание №1

Дать полные ответы на вопросыпривести примеры, где этого требует вопрос :

- 1. ЧТо такое операционная система? Какие виды операционных систем бывают? (приведите примеры их применения)
- 2. Что такое оперционное окружение? Из чего состоит операционное окружение?
- 3. Что такое базования и расширенная машина? Какую функцию в этих машинах выполняет режим пользователя и супервизора?
- 4. Что такое прерывание? Какая последовательность при обработке прерываний?
- 5. Какие существуют стандартные прграммы обраьотки прерываний?

Оценка	Показатели оценки
--------	-------------------

5	Раскрыты полностью 5 вопросов. Приведены примеры там, где требует вопрос.
4	Раскрыты полностью 3-4 вопроса. Приведены примеры там, где требует вопрос.
	Раскрыты полностью 1-2 вопросов. Приведены примеры не соотвествуют вопросу.

2.8 Текущий контроль (ТК) № 8

Тема занятия: 3.4.3. Исследование принципов диспетчеризации процессов.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ

Дидактическая единица: 2.3 управлять учетными записями, настраивать

параметры рабочей среды пользователя;

Занятие(-я):

Задание №1

Используя виртуалную машину и предложенный установочный файл операционной системы Windows:

- 1. Осуществить подготовку накопителя и начальную установку операционной системы Windows;
- 2. Выпонлить настройку и проверку функционирования средств автозагрузки.
- 3. В автозагрузку добавить программы согласно варианту:

1 вариант:	Калькулятор и WordPad
2 вариант:	Браузер "Yandex" и игру "Chess Titans"
3 вариант:	Java Update Scheduler и ESET
4 вариант:	Notepad++ и Internet Explorer
5 вариант:	Traffic Inspector и игру "Сапер"

Оценка	Показатели оценки
5	Подготовка накопителя выполнена верно, операционная система установленна корректно. Настройка средств автозагрузки проведена в полной мере. Предложенные программы в атозагрузку добавлены верно, работают исправно.
4	Подготовка накопителя выполнена верно, операционная система установленна корректно. Настройка средств автозагрузки проведена в полной мере. Предложенные программы в атозагрузку добавлены с ошибками, работают не исправно.

3	Подготовка накопителя выполнена не верно, операционная
	система установленна не корректно. Настройка средств
	автозагрузки проведена в не полной мере. Предложенные
	программы в атозагрузку добавлены с ошибками, работают не
	исправно.

Дидактическая единица: 2.2 выполнять конфигурирование аппаратных устройств;

Занятие(-я):

- 3.2.5. Установка и удаление программного обеспечения.
- 3.2.9.Служебные программы в составе ОС Windows.
- 3.2.11. Работа с реестром.

Задание №1

Настроить систему защиты ОС используя дополнительные элементы защиты ОС, такие как «Антивирус Касперского». Настройку произвести по предложенным параметрам по вариантам:

1 вариант:	- Режим - базовая защита;
	- Режим обновления: вручную;
2 вариант:	- Расписание запуска полной проверки:
	каждую пятницу в 20.00;
	- Установить защиту паролем изменения
	настроек антивируса.
3 вариант:	- Настроить "Анти- банер". Методом
	проверки выбрать "Использовать список
	банеров Kaspersky Total Security";
	- Настроить "Использование списка
	запрещенных/разрешенных веб-
	адресов". Запретить доменномое имя
	irkat.ru и IP-адреса баннера 194.54.14.136
	(Сбербанк онлайн).
4 вариант:	- Используя "Контроль программ",
	создайте категрию - Защищаемые типы
	файлов. Создатье защиту для файлов с
	расширением .doc;
	- С помощью Сетевого экрана запретите
	программам из групп Слабые
	ограничения, Сильные ограничения и
	Недоверенные выход в интернет.
5 вариант:	- Включите самозащиту Kaspersky Total

Security;
- Включить и настроить родительский
контроль. Установите пароль,
соответствующий комбинации из 5 цифр:
23456. Заблокируйте запуск игр из
категории для взрослых (Насилие,
Нецензурная лексика, Страх,
Наркотические вещества, Азартные игры,
Многопользовательские игры)

Оценка	Показатели оценки
5	Вся заданная конфигурация системы защиты Kaspersky Total Security выполнена без ошибок.
4	Вся заданная конфигурация системы защиты Kaspersky Total Security выполнена с незначительными ошибками.
3	He вся заданная конфигурация системы защиты Kaspersky Total Security выполнена, и выполнена с незначительными ошибками.

2.9 Текущий контроль (ТК) № 9

Тема занятия: 3.4.11. Настройка доменной системы с распределением ресурсов.

Метод и форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический)

Вид контроля: Практическая работа с использованием ИКТ

Дидактическая единица: 2.5 настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети;

Занятие(-я):

- 3.4.3.Исследование принципов диспетчеризации процессов.
- 3.4.10.Работа с программами для тестирования системы CPU и AIDA64

Задание №1

Пользуясь командной строкой операционной системы Windows, создать дерево каталога как показано на рисунке согласно варианту с использованием команд. В строке приглашения MS-DOS вывести параметры согласно варианту:

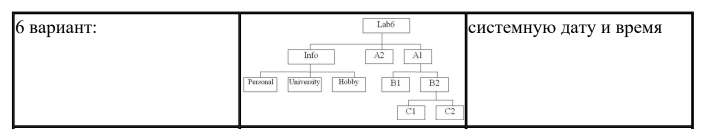
1 вариант:	Labl Info AI A2 A3 Personal University Hobby B1 B2 B3	системная дата
2 вариант:	Info Al A2 A3 Personal University Hobby B1 B2 B3	символ "
3 вариант:		символ " ".

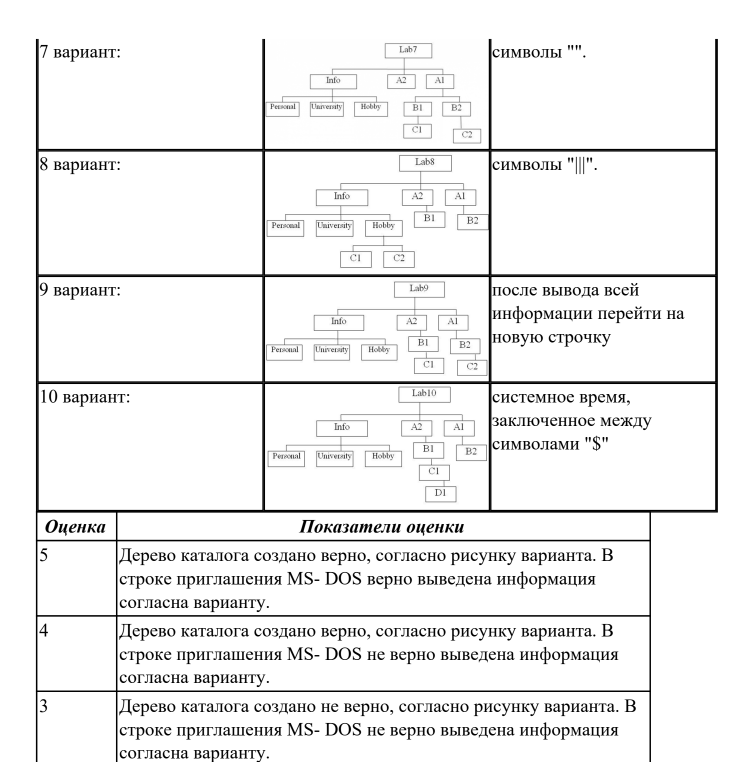


Дидактическая единица: 2.4 управлять дисками и файловыми системами **Занятие(-я):**

Задание №1

Пользуясь командной строкой операционной системы Windows, создать дерево каталога как показано на рисунке согласно варианту с использованием команд. В строке приглашения MS-DOS вывести параметры согласно варианту:





Дидактическая единица: 2.1 управлять параметрами загрузки операционной системы;

Занятие(-я):

- 3.2.2. Установка и настройка операционной системы Windows.
- 3.2.8.Изучение возможностей стандартных программ в составе ОС Windows.
- 3.2.12.Обновление и восстановление Windows.
- 3.2.13. Настройка и оптимизация оборудования в Windows.
- 3.2.15. Анализ прикладных программ в составе Windows.
- 3.4.5. Работа с командным и оконным интерфейсом

3.4.6.Управление параметрами загрузки с помощью базовой системы ввода-вывода "BIOS".

Задание №1

Создайте ВАТ- файл с предложенными параметрами согласно вашему варианту:

1 вариант:	Имя окна, запуск приложений: запускает Блокнот, WordPad, CMD.
2 вариант:	Изменение цвета фона и шрифта: Adobe Photoshop изменить на цвет "9F" и Internet Explorer изменить на цвет "57"
3 вариант:	Создание нового файла: создать пустой файл в командной строке
4 вариант:	Создание архивов по времени: создать архив при входе пользователя в домен.
5 вариант:	Будильник: Создать список заплонированных задач: Пора пить кофе, Пора домой, Нужно перезагрузить сервер.

Оценка	Показатели оценки
5	Созданный ВАТ- файл с предложенными параметрами выполняется корректно. Код самого ВАТ- файла выполнен с учетом всех правил и требований к коду.
4	Созданный ВАТ- файл с предложенными параметрами выполняется не корректно. Код самого ВАТ- файла выполнен с учетом всех правил и требований к коду.
3	Созданный ВАТ- файл с предложенными параметрами выполняется не корректно. Код самого ВАТ- файла выполнен без учета всех правил и требований к коду.

3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
4	Экзамен

Экзамен может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей		
•		
Текущий контроль №1		
Текущий контроль №2		
Текущий контроль №3		
Текущий контроль №4		
Текущий контроль №5		
Текущий контроль №6		
Текущий контроль №7		
Текущий контроль №8		
Текущий контроль №9		

Метод и форма контроля: Практическая работа (Информационно-аналитический) **Вид контроля:** По выбору выполнить 1 теоретическое задание и 1 практическое задание

Дидактическая единица для контроля:

1.1 основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем; **Задание №1**

Дать полный, развернутый ответ на вопрос: Что такое программное обеспечение ПК? На какие классы деляться прграммы ПК? (привести по 1-2 примера к каждому классу)

Оценка	Показатели оценки
5	Ответ на вопрос дан в полной мере. Все классы приведены верно,
	даны правильные примеры.
4	Ответ на вопрос дан в полной мере. Все классы приведены верно,
	даны не правильные примеры.
3	Ответ на вопрос не дан в полной мере. Не все классы приведены
	верно, даны не правильные примеры.

Задание №2

Назовите понятие операционной системы? Какие функции выполняет операционная

Оценка	Показатели оценки
5	Ответ на вопрос дан в полной мере. Понятие дано точно, все функции и классы ОС названы верно.
4	Ответ на вопрос дан в полной мере. Понятие дано не точно, не все функции и классы ОС названы верно.
3	Ответ на вопрос дан в неполной мере. Понятие дано не точно, не все функции и классы ОС названы верно.

Что такое драйвер? Объясните его значимость в ОС? Какие есть способы получения драйверов?

Оценка	Показатели оценки
5	Ответ на вопрос дан в полной мере. Понятие "драйвер" дано точно, значимость его в ОС раскрыта в полной мере.
4	Ответ на вопрос дан в полной мере. Понятие "драйвер" дано точно, значимость его в ОС раскрыта в не полной мере.
3	Ответ на вопрос дан в не полной мере. Понятие "драйвер" дано не достаточно точно, значимость его в ОС раскрыта в полной не мере.

Задание №4

Что такое лицензионное, условно бесплатное и бесплатное ОП? По какому принципу программы делятся на лицензионные, условно бесплатные и бесплатные? (привести по 1-2 примера к каждому виду программ)

Оценка	Показатели оценки
5	Каждый тип ПО раскрыт в полной мере, приведено достаточное
	количество верных и точных примеров
4	Каждый тип ПО раскрыт в полной мере, приведено не
	достаточное количество верных и точных примеров
3	Каждый тип ПО не раскрыт в полной мере, приведено не
	достаточное количество верных и точных примеров

Задание №5

Что такое дефрагментация диска? При дефрагментации диска куда записывается

каждый файл? Рассказать как при быстром и при полном форматировании стираются данные.

Оценка	Показатели оценки
5	Термин "дефрагментация" раскрыт полностью и точно, точно названы особенности стирания информации.
4	Термин "дефрагментация" раскрыт полностью и точно, не точно названы особенности стирания информации.
3	Термин "дефрагментация" раскрыт не полностью, не точно названы особенности стирания информации.

Дидактическая единица для контроля:

1.2 архитектуры современных операционных систем;

Задание №1

Что такое MS-DOS? В чем принципиальное различие в приложениях Windows и MS-DOS? Из каких компонентов состоит MS-DOS?

Оценка	Показатели оценки
5	Термин MS-DOS раскрыт полностью, все характерные черты различия названы в полном объеме. Составляющие компоненмы MS-DOS названы
4	Термин MS-DOS раскрыт полностью, но не все характерные черты различия названы в полном объеме. Составляющие компоненмы MS-DOS названы не польностью
3	Термин MS-DOS раскрыт не полностью, не все характерные черты различия названы в полном объеме. Составляющие компоненмы MS-DOS названы не польностью

Задание №2Что такое процесс? Какие операции над процессами связанные с этим понятием?

Оценка	Показатели оценки
5	Понятие "процесса" раскрыто в полной мере. Все операции над
	процессом раскрыты в поной мере.
4	Понятие "процесса" раскрыто в полной мере. Не все операции
	над процессом раскрыты в поной мере.
3	Понятие "процесса" не раскрыто в полной мере. Не все операции
	над процессом раскрыты в поной мере.

Назовите уровни планирования процессов в операционных системах. Какие критерии планирования и требования к алгоритмам предъявляются?

Оценка	Показатели оценки
5	Все уровни планирования названы точно, критерии планирования и алгоритм рассказан в полной мере
4	Все уровни планирования названы точно, критерии планирования и алгоритм рассказан в не полной мере
3	Не все уровни планирования названы точно, критерии планирования и алгоритм рассказан в не полной мере

Задание №4

Дать определение термину: сетевые функции Windows.

Рассказать как происходит организация файлового сервера, и как происходит организация доступа к сетевым ресурсам.

Оценка	Показатели оценки
5	Определение дано верно и в полном объеме, все функции названы; способы организации файлового сервера названы в полном объеме и точно, принцип организации сетевых ресурсов объяснен.
4	Определение дано верно и в полном объеме, все функции названы; способы организации файлового сервера названы в не полном объеме, принцип организации сетевых ресурсов объяснен.
3	Определение дано верно и в полном объеме, все функции названы; способы организации файлового сервера названы в не полном объеме, принцип организации сетевых ресурсов не объяснен.

Дидактическая единица для контроля:

1.3 особенности построения и функционирования семейств операционных систем Unix и Windows;

Задание №1

Что такое FAR Manager? Какие возможности предоставляет файловый менеджер? Где чаще всего используют файловые менеджеры? (приведите примеры)

Оценка	Показатели оценки
--------	-------------------

5	На вопрос дан ответ в полной мере, все возможности файлового менеджера названы. Использование файлового менеджера названо корректно, приведены примеры.
4	На вопрос дан ответ в полной мере, все возможности файлового менеджера названы. Использование файлового менеджера названо не корректно, не приведены примеры.
3	На вопрос дан ответ в не полной мере, не все возможности файлового менеджера названы. Использование файлового менеджера названо не корректно, не приведены примеры.

Что требуется для выполнения команды поиска файла в FAR Manager? Какие данные содержит панель информации FAR Manager? Какие пункты содержит меню левой и правой панелей в FAR Manager?

Оценка	Показатели оценки
5	Требуемое для выполнения команды поиска названо в полной мере; данные, содержащиеся в в панели информации указаны
	все; пункты меню панели названы.
4	Требуемое для выполнения команды поиска названо в полной мере; данные, содержащиеся в в панели информации указаны все; пункты меню панели названы.
3	Требуемое для выполнения команды поиска названо в не полной мере; данные, содержащиеся в в панели информации указаны не все; пункты меню панели названы.

Задание №3

Что является стандартным файловым менеджером для Windows? Какие типы файловых менеджеров выделяют?

Оценка	Показатели оценки
5	Правильно назван стандартный файловый менеджер, все типы менеджеров названы
	Правильно назван стандартный файловый менеджер, не все типы менеджеров названы
3	Не правильно назван стандартный файловый менеджер, не все типы менеджеров названы

Что такое прерывание? Какая последовательность при обработке прерываний? Какие существуют стандартные программы обработки прерываний?

Оценка	Показатели оценки
5	Определение дано в полном объеме, последовательность при обработке названа точна. Названы все стандартные программы для обработки прерываний
4	Определение дано в полном объеме, последовательность при обработке названа точна. Названы не все стандартные программы для обработки прерываний.
3	Определение дано не точно, последовательность при обработке названа в не том порядке. Названы не все стандартные программы для обработки прерываний.

Задание №5

Рассказать, как происходить организация доступа к данным в ОС Unix. По какому принципу строиться структура разделов файловой системы ufs. Дайте определение термину- индексные дескрипторы.

Оценка	Показатели оценки
5	Определение дано верно и в полном объеме; принцип организации доступа рассказан верно, без ошибок; принцип построения структуры разделов рассказан верно.
4	Определение дано верно и в полном объеме; принцип организации доступа рассказан верно, но есть незначительные ошибки; принцип построения стуктуры разделов рассказан верно.
3	Определение дано верно и в не полном объеме; принцип организации доступа рассказан не верно, с ошибоками; принцип построения стуктуры разделов рассказан верно.

Дидактическая единица для контроля:

1.4 принципы управления ресурсами в операционной системе;

Задание №1

Как происходит физическая организация памяти компьютера? Что такое логическая

память компьютера? Как происходит связывание логических и физических адресных пространств?

Оценка	Показатели оценки
5	Подробно и точно рессказана физическая организация памяти компьютера; дано определение логической памяти компьютера; рассказан принцип связывания логических и физических адресных пространств.
4	Подробно и точно рассказана физическая организация памяти компьютера; дано определение логической памяти компьютера; рассказан принцип связывания логических и физических адресных пространств.
3	Подробно и точно рассказана физическая организация памяти компьютера; не дано определение логической памяти компьютера; не рассказан принцип связывания логических и физических адресных пространств.

Задание №2

Что такое операционная система? Какие виды операционных систем бывают? (приведите примеры их применения)

Оценка	Показатели оценки
5	Определение дано в полной объеме, все виды ОС названы, приведены примеры их применения.
	Определение дано в полном объеме, не все виды ОС названы, приведены не все примеры их применения.
3	Определение дано в не полном объеме, не все виды ОС названы, приведены не все примеры их применения.

Задание №3

Что такое операционное окружение? Из чего состоит операционное окружение? Какое назначение операционного окружения?

Оценка	Показатели оценки
5	Определение дано в полном объеме; состав операционного
	окружения назван в полном объеме.
	Назначение операционного окружения раскрыто.

4	Определение дано в полном объеме; состав операционного
	окружения назван в не полном объеме.
	Назначение операционного окружения раскрыто.
3	Определение дано в не полном объеме; состав операционного
	окружения назван в не полном объеме.
	Назначение операционного окружения раскрыто до конца.

Что такое базовая и расширенная машина? Какую функцию в этих машинах выполняет режим пользователя и супервизора?

Оценка	Показатели оценки
5	Определения базовой и расширенной машины даны в полном объеме; функции выполняемые в этих машинах раскрыты полностью.
4	Определения базовой и расширенной машины даны в полном объеме; не все функции, выполняемые в этих машинах раскрыты полностью.
3	Определения базовой и расширенной машины не даны в полном объеме; не все функции выполняемые в этих машинах раскрыты полностью.

Задание №5

Дать определение: что такое пользовательский и привилегированный режим работы OC? Какую основную функцию выполняют эти режимы?

Объяснить, кто управляет переходом из одного режима в другой, назвать основные этапы жизни данных циклов.

Оценка	Показатели оценки
5	Определение режимов дано точно и в полном объеме; основные функции данных режимов названы. Управление и жизненный цикл данных процессов названы верно.
4	Определение режимов дано точно и в полном объеме; основные функции данных режимов названы. Управление и жизненный цикл данных процессов названы в не полном объеме.

3	Определение режимов дано точно и в полном объеме; основные
	функции данных режимов названы.
	Управление и жизненный цикл данных процессов названы не
	вреон.

Дидактическая единица для контроля:

1.5 основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционных системах

Задание №1

Что такое виртуальная машина, хостовая операционная система, гостевая операционная система. Привести примеры данных операционных ситсем.

Оценка	Показатели оценки
5	Определение виртуальной машины дано точно и в полной мере; так же дано определение термину хостовая ОС и гостевая ОС. Приведены примеры данных ОС
4	Определение виртуальной машины дано точно и в полной мере; так же дано определение термину хостовая ОС и гостевая ОС. Не приведены примеры данных ОС
3	Определение виртуальной машины дано не точно и в не полной мере; так же не точно дано определения термину хостовая ОС и гостевая ОС. Приведены неподходящие примеры данных ОС

Задание №2

Какие приложения используются для создания виртуальных машин? Приведите 2-3 примера.

Назовите этапы создания виртуальной машины в любом из выбранных Вами приложений.

Оценка	Показатели оценки	
5	Примеры приложений названы верно и в полном объеме, все этапы создания виртуальной машины в выбранном приложении описаны верно и в правильной последовательности.	
4	Примеры приложений названы верно и в полном объеме, не все этапы создания виртуальной машины в выбранном приложении описаны верно и в правильной последовательности.	

3	Примеры приложений не все названы верно и в не полном	
	объеме, не все этапы создания виртуальной машины в выбранном	
	приложении описаны верно и в правильной последовательности	

Дайте определение понятиям: идентификация и аутентификация. Назовите наиболее простой подход к аутентификации.

Как этот подход шифруется и хранится в ОС?

Оценка	Показатели оценки
5	Понятие определениям дано в полном объеме; наиболее простой подход назван верно, способ хранения и шифровки описан правильно.
4	Понятие определениям дано в полном объеме; наиболее простой подход назван верно, способ хранения и шифровки описан не в полном объеме.
3	Понятие определениям дано в не полном объеме; наиболее простой подход назван верно, способ хранения и шифровки описан не правильно.

Задание №4

Дать определение понятию: авторизация. Объяснить как производится разграничение доступа к объектам ОС.

Привести примеры такого разграничения для нашего техникума и используемых систем.

Оценка	Показатели оценки
5	Определение давно верно и в полном объеме. Способы разграничения доступа объяснены правильно, приведены верные и точные примеры.
4	Определение давно верно и в полном объеме. Способы разграничения доступа объяснены правильно, приведены не совсем верные и точные примеры.

3	Определение давно верно и в полном объеме.	
	Способы разграничения доступа объяснены не правильно,	
	приведены не точные примеры.	

Дать определение понятия: выявление вторжений и аудит системы. Рассказать какие существуют основные способы выявления вторжений.

Рассказать как производится аудит системы.

Оценка	Показатели оценки	
5	Определения даны точно и в полном объеме; основные способы	
	выявления вторжений названы; принцип проведения аудита системы рассказан подробно.	
4	Определения даны точно и в полном объеме; основные способы выявления вторжений названы; принцип проведения аудита системы рассказан поверхностно.	
3	Определения даны точно и в полном объеме; не все основные способы выявления вторжений названы; принцип проведения аудита системы рассказан поверхностно.	

Задание №6

Дать определение: домен безопасности. Нарисовать схему дискреционного доступа, рассказать, как связь конкретных субъектов,

функционирующих в операционных системах, может быть организована.

Оценка	Показатели оценки
5	Определение дано верно и в полном объеме; схема нарисована, все объекты схемы подписаны верно. Принципы связи субъектов ОС описаны верно.
4	Определение дано верно и в полном объеме; схема нарисована, все объекты схемы подписаны верно. Принципы связи субъектов ОС описаны не верно.
3	Определение дано верно и в полном объеме; схема нарисована, все объекты схемы подписаны не верно. Принципы связи субъектов ОС описаны в неполном объеме.

Задание №7

Дать определение: стек протоколов ТСР/ІР. Какие основные функции и назначение

имеют протоколы ARP, IP, UDP, TCP.

Оценка	Показатели оценки	
5	Определение дано верно и в полном объеме; основные функции	
	протоколов названы верно.	
4	Определение дано верно и в полном объеме; основные функции	
	протоколов названы не все верно.	
3	Определение дано верно, но в не полном объеме; основные	
	функции протоколов названы верно.	

Задание №8

Дать развернутое определение: доменная система имен. Рассказать как происходит преобразование доменных имен в ір-адреса.

Объяснить что такое службы WINS и DNS.

Оценка	Показатели оценки
5	Определение дано развернутое и в полном объеме; преобразование доменных имен в ір-адреса рассказано верно, названы основные принципы преобразований. Службы объяснены верно и с точными формулировками.
4	Определение дано развернутое и в полном объеме; преобразование доменных имен в ір-адреса рассказано верно, названы основные принципы преобразований. Службы объяснены верно но с не точными формулировками.
3	Определение дано развернутое и в полном объеме; преобразование доменных имен в ір-адреса рассказано верно, но не названы основные принципы преобразований. Службы объяснены не верно и с не точными формулировками.

Задание №9

Дать объяснение: что такое IP-адресация в сети TCP/IP. Как происходит стандартный процесс адресации. Рассказать, что такое сети классов A, B, C и подсети.

Объяснить, какие функции выполняют маршрутизаторы.

Оценка	Показатели оценки
--------	-------------------

5	Определение дано в полной мере и точно; рассказан стандартный процесс адресации. Объяснены сети классов A,B,C и подсети. Названа большая часть основных функций маршрутизатора.
4	Определение дано в полной мере и точно; рассказан стандартный процесс адресации. Объяснены сети классов A,B,C и подсети.Не названа большая часть основных функций маршрутизатора.
3	Определение дано в полной мере и точно; рассказан стандартный процесс адресации. Не объяснены сети классов A,B,C и подсети.Не названа большая часть основных функций маршрутизатора.

Дидактическая единица для контроля:

2.1 управлять параметрами загрузки операционной системы;

Задание №1

Сконфигурировать Bios Setup Utility в соответствии с поставленными задачами:

Bios Setup Utility	-Установить системное время
	компьютера в положение 23:59:59
	(HH^MM^SS);
	-Установить дату компьютера в
	положение 10 октября 2015 г.

Оценка	Показатели оценки
5	Вся заданная конфигурация Bios Setup Utility выполнена без ошибок.
4	Вся заданная конфигурация Bios Setup Utility выполнены, но имеются незначительные ошибки.
3	He все заданная конфигурация Bios Setup Utility выполнены, но имеются незначительные ошибки.

Задание №2 Сконфигурировать Bios Setup Utility в соответствии с поставленными задачами:

Bios Setup Utility	-Установить длительность задержки
	перед проведением опроса устройства,
	подключенных к SATA портам, равную

20 секундам;
- Уменьшите частоту центрального
процессора ло 1862 МНz, при этом
частота
системной шины должна оставаться
неизменимой, т.е. ревной 266 МНz.

Оценка	Показатели оценки
5	Вся заданная конфигурация Bios Setup Utility выполнена без ошибок.
4	Вся заданная конфигурация Bios Setup Utility выполнены, но имеются незначительные ошибки.
3	He все заданная конфигурация Bios Setup Utility выполнены, но имеются незначительные ошибки.

Сконфигурировать Bios Setup Utility в соответствии с поставленными задачами:

Bios Setup Utility	- Повысьте напряжение питания ядра
	процессора до 1,4 Вольта;
	-Запретите использование USB -
	устройств на компьютере.

Оценка	Показатели оценки
5	Вся заданная конфигурация Bios Setup Utility выполнена без ошибок.
4	Вся заданная конфигурация Bios Setup Utility выполнены, но имеются незначительные ошибки.
3	He все заданная конфигурация Bios Setup Utility выполнены, но имеются незначительные ошибки.

Задание №4

Сконфигурировать Bios Setup Utility в соответствии с поставленными задачами:

Bios Setup Utility	- Отключите возможность использования
	СОМ порта;
	- Настройте автоматическое включение

Оценка	Показатели оценки
5	Вся заданная конфигурация Bios Setup Utility выполнена без ошибок.
4	Вся заданная конфигурация Bios Setup Utility выполнены, но имеются незначительные ошибки.
3	He все заданная конфигурация Bios Setup Utility выполнены, но имеются незначительные ошибки.

Сконфигурировать Bios Setup Utility в соответствии с поставленными задачами:

- Активируйте возможность включения компьютера от PS/2 клавиатуры при
нажатии клавиши "пробел"; - Установите пароль администратора
(Supervisor password), соответствующий
комбинации из 5 цифр: 23456.

Оценка	Показатели оценки
5	Вся заданная конфигурация Bios Setup Utility выполнена без ошибок.
4	Вся заданная конфигурация Bios Setup Utility выполнены, но имеются незначительные ошибки.
3	He все заданная конфигурация Bios Setup Utility выполнены, но имеются незначительные ошибки.

Дидактическая единица для контроля:

2.2 выполнять конфигурирование аппаратных устройств;

Задание №1

Настроить систему защиты ОС используя дополнительные элементы защиты ОС, такие как «Антивирус Касперского».

Настройку произвести по предложенным параметрам:

Kaspersky Anti Virus	- Режим - базовая защита;
	- Режим обновления: вручную;

Оценка	Показатели оценки
5	Вся заданная конфигурация системы защиты Kaspersky Total Security выполнена без ошибок.
4	Вся заданная конфигурация системы защиты Kaspersky Total Security выполнена с незначительными ошибками.
3	Не вся заданная конфигурация системы защиты Kaspersky Total Security выполнена, и выполнена с незначительными ошибками.

Настроить систему защиты ОС используя дополнительные элементы защиты ОС, такие как «Антивирус Касперского».

Настройку произвести по предложенным параметрам:

Kaspersky Anti Virus	- Расписание запуска полной проверки:
	каждую пятницу в 20.00;
	- Установить защиту паролем изменения
	настроек антивируса.

Оценка	Показатели оценки
5	Вся заданная конфигурация системы защиты Kaspersky Total Security выполнена без ошибок.
4	Вся заданная конфигурация системы защиты Kaspersky Total Security выполнена с незначительными ошибками.
3	Не вся заданная конфигурация системы защиты Kaspersky Total Security выполнена, и выполнена с незначительными ошибками

Задание №3

Настроить систему защиты ОС используя дополнительные элементы защиты ОС, такие как «Антивирус Касперского».

Настройку произвести по предложенным параметрам:

Kaspersky Anti Virus	- Настроить "Анти- банер". Методом

проверки выбрать "Использовать список
банеров Kaspersky Total Security";
- Настроить "Использование списка
запрещенных/разрешенных веб-
адресов". Запретить доменномое
имя irkat.ru и IP-адреса баннера
194.54.14.136 (Сбербанк онлайн).

Оценка	Показатели оценки
5	Вся заданная конфигурация системы защиты Kaspersky Total Security выполнена без ошибок.
4	Вся заданная конфигурация системы защиты Kaspersky Total Security выполнена с незначительными ошибками.
3	Не вся заданная конфигурация системы защиты Kaspersky Total Security выполнена, и выполнена с незначительными ошибками

Настроить систему защиты ОС используя дополнительные элементы защиты ОС, такие как «Антивирус Касперского».

Настройку произвести по предложенным параметрам:

Kaspersky Anti Virus	- Используя "Контроль программ",
	создайте категорию - Защищаемые типы
	файлов.
	Создайте защиту для файлов с
	расширением .doc;
	- С помощью Сетевого экрана запретите
	программам из групп Слабые
	ограничения, Сильные ограничения и
	Недоверенные выход в интернет.

Оценка	Показатели оценки
5	Вся заданная конфигурация системы защиты Kaspersky Total Security выполнена без ошибок.

4	Вся заданная конфигурация системы защиты Kaspersky Total Security выполнена с незначительными ошибками.
3	Не вся заданная конфигурация системы защиты Kaspersky Total Security выполнена, и выполнена с незначительными ошибками

Настроить систему защиты ОС используя дополнительные элементы защиты ОС, такие как «Антивирус Касперского».

Настройку произвести по предложенным параметрам:

Kaspersky Anti Virus	- Включите самозащиту Kaspersky Total
	Security;
	- Включить и настроить родительский
	контроль. Установите пароль,
	соответствующий комбинации из 5 цифр:
	23456.
	Заблокируйте запуск игр из категории
	для взрослых (Насилие, Нецензурная
	лексика, Страх,
	Наркотические вещества, Азартные игры,
	Многопользовательские игры)

Оценка	Показатели оценки
5	Вся заданная конфигурация системы защиты Kaspersky Total Security выполнена без ошибок.
4	Вся заданная конфигурация системы защиты Kaspersky Total Security выполнена с незначительными ошибками.
3	Не вся заданная конфигурация системы защиты Kaspersky Total Security выполнена, и выполнена с незначительными ошибками

Дидактическая единица для контроля:

2.3 управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователя;

Задание №1

Используя виртуальную машину и предложенный установочный файл операционной системы Windows:

- 1. Осуществить подготовку накопителя и начальную установку операционной системы Windows;
- 2. Выполнить настройку и проверку функционирования средств автозагрузки.
- 3. В автозагрузку добавить предложенные программы:

	•
exe.	Калькулятор и WordPad

Оценка	Показатели оценки
5	Подготовка накопителя выполнена верно, операционная система установлена корректно. Настройка средств автозагрузки проведена в полной мере. Предложенные программы в автозагрузку добавлены верно, работают исправно.
4	Подготовка накопителя выполнена верно, операционная система установлена корректно. Настройка средств автозагрузки проведена в полной мере. Предложенные программы в автозагрузку добавлены с ошибками, работают не исправно.
3	Подготовка накопителя выполнена не верно, операционная система установлена не корректно. Настройка средств автозагрузки проведена в не полной мере. Предложенные программы в автозагрузку добавлены с ошибками, работают не исправно.

Используя виртуальную машину и предложенный установочный файл операционной системы Windows:

- 1. Осуществить подготовку накопителя и начальную установку операционной системы Windows;
- 2. Выполнить настройку и проверку функционирования средств автозагрузки.
- 3. В автозагрузку добавить предложенные программы:

exe.	Браузер "Yandex" и игру "Chess Titans"

Оценка	Показатели оценки

5	Подготовка накопителя выполнена верно, операционная система
	установлена корректно.
	Настройка средств автозагрузки проведена в полной мере.
	Предложенные программы в автозагрузку добавлены верно,
	работают исправно.
4	Подготовка накопителя выполнена верно, операционная система
	установлена корректно.
	Настройка средств автозагрузки проведена в полной мере.
	Предложенные программы в автозагрузку добавлены с
	ошибками, работают не исправно.
3	Подготовка накопителя выполнена не верно, операционная
	система установлена не корректно.
	Настройка средств автозагрузки проведена в не полной мере.
	Предложенные программы в автозагрузку добавлены с
	ошибками, работают не исправно.

Используя виртуальную машину и предложенный установочный файл операционной системы Windows:

- 1. Осуществить подготовку накопителя и начальную установку операционной системы Windows;
- 2. Выполнить настройку и проверку функционирования средств автозагрузки.
- 3. В автозагрузку добавить предложенные программы:

exe. Java Update Scheduler и ESET

Оценка	Показатели оценки	
5	Подготовка накопителя выполнена верно, операционная система установлена корректно. Настройка средств автозагрузки проведена в полной мере. Предложенные программы в автозагрузку добавлены верно, работают исправно.	
4	Подготовка накопителя выполнена верно, операционная система установлена корректно. Настройка средств автозагрузки проведена в полной мере. Предложенные программы в автозагрузку добавлены с ошибками, работают не исправно.	

3	Подготовка накопителя выполнена не верно, операционная
	система установлена не корректно.
	Настройка средств автозагрузки проведена в не полной мере.
	Предложенные программы в автозагрузку добавлены с
	ошибками, работают не исправно.

Используя виртуальную машину и предложенный установочный файл операционной системы Windows:

- 1. Осуществить подготовку накопителя и начальную установку операционной системы Windows;
- 2. Выполнить настройку и проверку функционирования средств автозагрузки.
- 3. В автозагрузку добавить предложенные программы:

exe.	Notepad++ и Internet Explorer

Оценка	Показатели оценки
5	Подготовка накопителя выполнена верно, операционная система установлена корректно. Настройка средств автозагрузки проведена в полной мере. Предложенные программы в автозагрузку добавлены верно, работают исправно.
4	Подготовка накопителя выполнена верно, операционная система установлена корректно. Настройка средств автозагрузки проведена в полной мере. Предложенные программы в автозагрузку добавлены с ошибками, работают не исправно.
3	Подготовка накопителя выполнена не верно, операционная система установлена не корректно. Настройка средств автозагрузки проведена в не полной мере. Предложенные программы в автозагрузку добавлены с ошибками, работают не исправно.

Задание №5

Используя виртуальную машину и предложенный установочный файл операционной системы Windows:

1. Осуществить подготовку накопителя и начальную установку операционной системы Windows;

- 2. Выполнить настройку и проверку функционирования средств автозагрузки.
- 3. В автозагрузку добавить предложенные программы:

exe. Traffic Ins	spector и игру "Сапер"
------------------	------------------------

Оценка	Показатели оценки
5	Подготовка накопителя выполнена верно, операционная система установлена корректно.
	Настройка средств автозагрузки проведена в полной мере. Предложенные программы в автозагрузку добавлены верно,
	работают исправно.
4	Подготовка накопителя выполнена верно, операционная система установлена корректно. Настройка средств автозагрузки проведена в полной мере. Предложенные программы в автозагрузку добавлены с ошибками, работают не исправно.
3	Подготовка накопителя выполнена не верно, операционная система установлена не корректно. Настройка средств автозагрузки проведена в не полной мере. Предложенные программы в автозагрузку добавлены с ошибками, работают не исправно.

Дидактическая единица для контроля:

2.4 управлять дисками и файловыми системами

Задание №1

Пользуясь утилитой «Диспетчер пользователей» в ОС WINDOWS, создать группы пользователей и назначить предложенные права доступа:

Создайте:	МОЯ ГРУППА ПКС и
	ПРЕПОДАВАТЕЛЬ. Добавить в каждую
	группу по два пользователя, настроить
	параметры пароля (пароль: qwerty789).
	На диске С:\ создать папку ОТВЕТЫ НА
	ЭКЗАМЕН.
	Группе ПРЕПОДАВАТЕЛЬ полный
	доступ доступ к папке, группе МОЯ
	ГРУППА ПКС – чтение.

Оценка	Показатели оценки
5	Предложенные группы созданы правильно. Нужное количество пользователей добавлено, права доступа к папке даны корректно.
4	Предложенные группы созданы правильно. Нужное количество пользователей добавлено, права доступа к папке даны не корректно.
3	Предложенные группы созданы правильно. Нужное количество пользователей не добавлено, права доступа к папке даны не корректно.

Пользуясь утилитой «Диспетчер пользователей» в ОС WINDOWS, создать группы пользователей и назначить предложенные права доступа:

Создайте:	ГОСТИ и ПОЛЬЗОВАТЕЛИ. Добавить в
	каждую группу по три пользователя,
	настроить параметры пароля (пароль:
	qwerty789).
	На диске С:\ создать папку ЭКЗАМЕН.
	Группе ГОСТИ запретить доступ к папке,
	группе ПОЛЬЗОВАТЕЛИ- Полный
	доступ.

Оценка	Показатели оценки
5	Предложенные группы созданы правильно. Нужное количество пользователей добавлено, права доступа к папке даны корректно.
4	Предложенные группы созданы правильно. Нужное количество пользователей добавлено, права доступа к папке даны не корректно.
3	Предложенные группы созданы правильно. Нужное количество пользователей не добавлено, права доступа к папке даны не корректно.

Задание №3

Пользуясь утилитой «Диспетчер пользователей» в ОС WINDOWS, создать группы пользователей и назначить предложенные права доступа:

Создайте:	АДМИНИМТРАЦИЯ и БУХГАЛТЕРИЯ.
	Добавить в каждую группы по два
	пользователя, настроить параметры
	пароля (пароль: qwerty789).
	На диске С:\ создать папку РАСЧЕТ ЗП
	ЗА 2018-2019 ГОД.
	Группе АДМИНИСТРАЦИЯ- полный
	доступ, изменение, чтение, группе
	БУХГАЛТЕРИЯ- полный доступ.

Оценка	Показатели оценки
5	Предложенные группы созданы правильно. Нужное количество пользователей добавлено, права доступа к папке даны корректно.
4	Предложенные группы созданы правильно. Нужное количество пользователей добавлено, права доступа к папке даны не корректно.
3	Предложенные группы созданы правильно. Нужное количество пользователейне добавлено, права доступа к папке даны не корректно.

Пользуясь утилитой «Диспетчер пользователей» в ОС WINDOWS, создать группы пользователей и назначить предложенные права доступа:

Создайте:	ПРОГРАММИСТЫ и МЕНЕДЖЕРЫ.
	Добавить в каждую группу по три
	пользователя, натсроить параметры
	пароля (пароль: qwerty789).
	На диске С:\ создать папку РАБОТА.
	Группе ПРОГРАММИСТЫ- только
	чтение, группе МЕНЕДЖЕРЫ- полный
	доступ, изменение, чтение.

Оценка	Показатели оценки
	Предложенные группы созданы правильно. Нужное количество пользователей добавлено, права доступа к папке даны корректно.

4	Предложенные группы созданы правильно. Нужное количество пользователей добавлено, права доступа к папке даны не корректно.
	Предложенные группы созданы правильно. Нужное количество пользователейне добавлено, права доступа к папке даны не корректно.

Пользуясь утилитой «Диспетчер пользователей» в ОС WINDOWS, создать группы пользователей и назначить предложенные права доступа:

Создайте:	УЦИТ и СТУДЕНТЫ. Добавить в
	каждую группы по два пользователя,
	настроить параметры пароля (пароль:
	qwerty789).
	На диске С:\ создать папку ОБМЕННИК.
	Группе УЦИТ- чтение, СТУДЕНТЫ -
	полный доступ, изменение, чтение.

Оценка	Показатели оценки
5	Предложенные группы созданы правильно. Нужное количество пользователей добавлено, права доступа к папке даны корректно.
4	Предложенные группы созданы правильно. Нужное количество пользователей добавлено, права доступа к папке даны не корректно.
3	Предложенные группы созданы правильно. Нужное количество пользователейне добавлено, права доступа к папке даны не корректно.

Дидактическая единица для контроля:

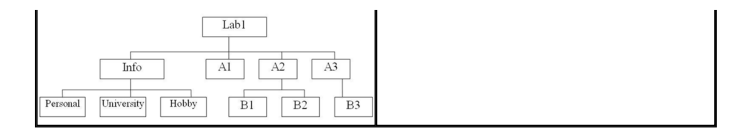
2.5 настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети;

Задание №1

Пользуясь командной строкой операционной системы Windows, создать дерево каталога как показано на рисунке с использованием команд.

В строке приглашения MS-DOS вывести предложенные параметры:

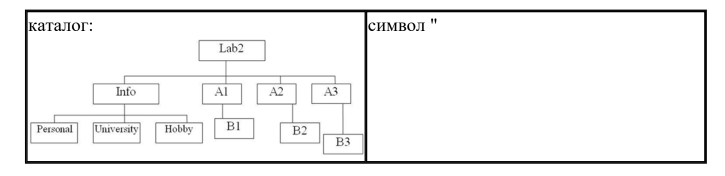
каталог:	системная дата



Оценка	Показатели оценки
5	Дерево каталога создано верно, согласно рисунку варианта. В строке приглашения MS- DOS верно выведена информация.
4	Дерево каталога создано верно, согласно рисунку варианта. В строке приглашения MS- DOS не верно выведена информация.
3	Дерево каталога создано не верно, согласно рисунку варианта. В строке приглашения MS- DOS не верно выведена информация.

Пользуясь командной строкой операционной системы Windows, создать дерево каталога как показано на рисунке с использованием команд.

В строке приглашения MS-DOS вывести предложенные параметры:

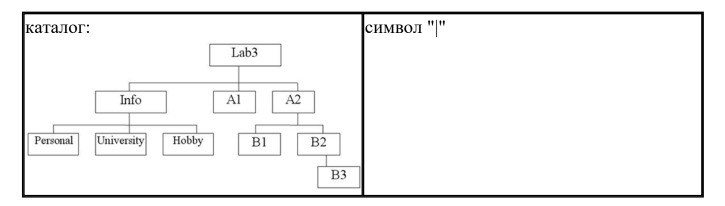


Оценка	Показатели оценки
5	Дерево каталога создано верно, согласно рисунку варианта. В строке приглашения MS- DOS верно выведена информация.
4	Дерево каталога создано верно, согласно рисунку варианта. В строке приглашения MS- DOS не верно выведена информация.
3	Дерево каталога создано не верно, согласно рисунку варианта. В строке приглашения MS- DOS не верно выведена информация.

Задание №3

Пользуясь командной строкой операционной системы Windows, создать дерево

каталога как показано на рисунке с использованием команд. В строке приглашения MS-DOS вывести предложенные параметры:

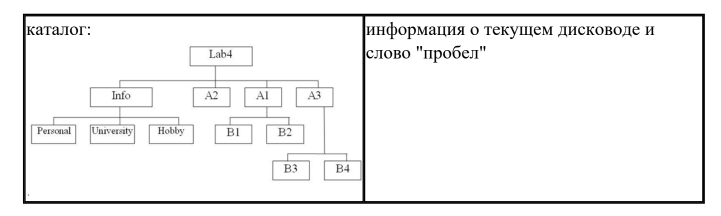


Оценка	Показатели оценки
5	Дерево каталога создано верно, согласно рисунку варианта. В строке приглашения MS- DOS верно выведена информация.
4	Дерево каталога создано верно, согласно рисунку варианта. В строке приглашения MS- DOS не верно выведена информация.
3	Дерево каталога создано не верно, согласно рисунку варианта. В строке приглашения MS- DOS не верно выведена информация.

Задание №4

Пользуясь командной строкой операционной системы Windows, создать дерево каталога как показано на рисунке с использованием команд.

В строке приглашения MS-DOS вывести предложенные параметры:

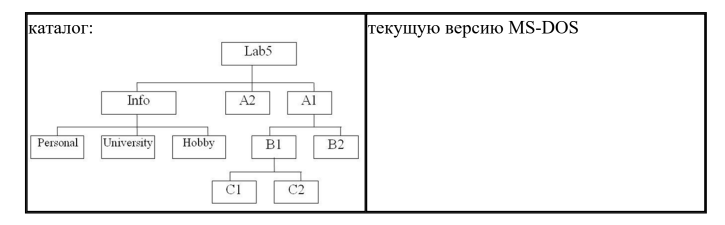


Оценка	Показатели оценки
	Дерево каталога создано верно, согласно рисунку варианта. В строке приглашения MS- DOS верно выведена информация.

4	Дерево каталога создано верно, согласно рисунку варианта. В строке приглашения MS- DOS не верно выведена информация.
3	Дерево каталога создано не верно, согласно рисунку варианта. В строке приглашения MS- DOS не верно выведена информация.

Пользуясь командной строкой операционной системы Windows, создать дерево каталога как показано на рисунке с использованием команд.

В строке приглашения MS-DOS вывести предложенные параметры:



Оценка	Показатели оценки
5	Дерево каталога создано верно, согласно рисунку варианта. В строке приглашения MS- DOS верно выведена информация.
4	Дерево каталога создано верно, согласно рисунку варианта. В строке приглашения MS- DOS не верно выведена информация.
3	Дерево каталога создано не верно, согласно рисунку варианта. В строке приглашения MS- DOS не верно выведена информация.