

Вопрос 1

Пока нет
ответа

Балл:
1,00

 [Отметить
вопрос](#)

 [Редактировать
вопрос](#)

Соотнесите команду для назначения политики планирования и тип политики

SCHED_FIFO

Выберите...



SCHED_RR

Выберите...



SCHED_OTHER

Выберите...

**Вопрос 2**

Пока нет
ответа

Балл:
1,00

 [Отметить
вопрос](#)

 [Редактировать
вопрос](#)

Какая функция не входит в состав основных логических функций ОС?

- 1. Функция управления пользователями
- 2. Функция обеспечения безопасности
- 3. Функция управления процессами
- 4. Функция планирования
- 5. Функция обеспечения сетевого взаимодействия
- 6. Функция управления оперативной памятью
- 7. Функция управление устройствами и файловой системой

Вопрос 3

Пока нет
ответа

Балл:
1,00

 [Отметить
вопрос](#)

 [Редактировать
вопрос](#)

Какая команда выполнит поиск по имени команды, использующейся при запуске процесса?

- 1. ps -c имя_команды
- 2. proc -c имя_команды
- 3. ps -C имя_команды
- 4. find -C имя_команды

Вопрос 4

Пока нет
ответа

Балл:
1,00

 [Отметить
вопрос](#)

 [Редактировать
вопрос](#)

Что такое GRUB?

- 1. Текстовый редактор
- 2. Утилита для разметки дисков
- 3. Загрузчик операционной системы
- 4. Утилита для установки пакетов

Вопрос 5

Пока нет
ответа

Балл:**1,00**[Отметить
вопрос](#)[Редактировать
вопрос](#)

В каком файле следует выполнять настройки GRUB?

- 1. /boot/grub/grub.cfg
- 2. /etc/grub.d/grub.cfg
- 3. /boot/default/grub
- 4. /etc/default/grub

Вопрос 6

Пока нет
ответа

Балл:**1,00**[Отметить
вопрос](#)[Редактировать
вопрос](#)

Соотнесите размещение файлов по их назначению согласно стандарту иерархии файловых систем (FHS)

/etc	Выберите...
/home	Выберите...
/var	Выберите...
/bin	Выберите...

Вопрос 7

Пока нет
ответа

Балл:**1,00**[Отметить
вопрос](#)[Редактировать
вопрос](#)

Что дает право read на папку?

- 1. прочитать права доступа на дочерние объекты папки
- 2. получить доступ к дочернему объекту папки
- 3. прочитать список дочерних объектов папки
- 4. ничего
- 5. создать дочерний объект в папке

Вопрос 8

Пока нет
ответа

Балл:**1,00**[Отметить
вопрос](#)[Редактировать
вопрос](#)

Путь «/home/sa/Desktop» является абсолютным или относительным?

- 1. абсолютный
- 2. относительный

Вопрос 9

Пока нет
ответа

Балл:**1,00**[Отметить
вопрос](#)[Редактировать
вопрос](#)

Какой системный вызов никогда не завершается неудачно, поэтому для него не предусмотрено возвращаемого значения?

 1. exit() 2. exec() 3. wait() 4. fork()**Вопрос 10**

Пока нет
ответа

Балл:**1,00**[Отметить
вопрос](#)[Редактировать
вопрос](#)

Что дает право execute на папку?

 1. ничего 2. прочитать список дочерних объектов папки 3. создать дочерний объект в папке 4. получить доступ к дочернему объекту папки 5. прочитать права доступа на дочерние объекты папки**Вопрос 11**

Пока нет
ответа

Балл:**1,00**[Отметить
вопрос](#)[Редактировать
вопрос](#)

Какая папка отвечает за конфигурационные файлы?

 1. /boot 2. /proc 3. /root 4. /etc**Вопрос 12**

Пока нет
ответа

Балл:**1,00**[Отметить
вопрос](#)[Редактировать
вопрос](#)

Из каких компонентов состоит контекст процесса?

 1. Системная составляющая 2. Пользовательская составляющая 3. Аппаратная составляющая 4. Процессорная составляющая

Вопрос 13

Пока нет
ответа

Балл:
1,00

 [Отметить
вопрос](#)

 [Редактировать
вопрос](#)

Что может сделать субъект имеющий первый уровень конфиденциальности с объектом, имеющим второй уровень?

- 1. Он не сможет его увидеть
- 2. Только читать
- 3. Редактировать мандатные атрибуты
- 4. Читать и изменять

Вопрос 14

Пока нет
ответа

Балл:
1,00

 [Отметить
вопрос](#)

 [Редактировать
вопрос](#)

Какой уровень целостности является минимальным?

Ответ:

Вопрос 15

Пока нет
ответа

Балл:
1,00

 [Отметить
вопрос](#)

 [Редактировать
вопрос](#)

Какой файл определит настройки окружения пользователя, если в домашней директории пользователя лежат сразу четыре файла - .bash_profile, .bash_login, .profile, .bashrc?

- 1. .bashrc
- 2. .bash_profile
- 3. .profile
- 4. .bash_login

Вопрос 16

Пока нет
ответа

Балл:
1,00

 [Отметить
вопрос](#)

 [Редактировать
вопрос](#)

Какой UID присвоится первому созданному пользователю в системе?

Ответ:

Вопрос 17

Пока нет
ответа

Балл:**1,00**[Отметить
вопрос](#)[Редактировать
вопрос](#)

Что делает команда udevadm info -e?

- 1. Выводит информацию о правилах udev
- 2. Выгружает базу udev
- 3. Очищает базу udev
- 4. Показывает справку

Вопрос 18

Пока нет
ответа

Балл:**1,00**[Отметить
вопрос](#)[Редактировать
вопрос](#)

Какой модели ОС не существует?

- 1. Модель ОС с разделением времени
- 2. Модель пакетной мультипроцессной системы
- 3. Модель пакетной однопроцессной системы
- 4. Модель пакетной ОС с разделением времени

Вопрос 19

Пока нет
ответа

Балл:**1,00**[Отметить
вопрос](#)[Редактировать
вопрос](#)

В каком файле прописываются репозитории?

- 1. /sources/apt.list
- 2. /etc/sources.list
- 3. /etc/apt/sources.list
- 4. /etc/apt.file

Вопрос 20

Пока нет
ответа

Балл:**1,00**[Отметить
вопрос](#)[Редактировать
вопрос](#)

Сопоставьте уровни загрузки и целевые состояния ОС:

runlevel 6	Выберите...
runlevel 2	Выберите...
runlevel 0	Выберите...
runlevel 3	Выберите...
runlevel 1	Выберите...
runlevel 4	Выберите...
runlevel 5	Выберите...

Вопрос 21

Пока нет
ответа

Балл:
1,00

 [Отметить
вопрос](#)

 [Редактировать
вопрос](#)

Что делает команда printenv?

- 1. Создает новую переменную окружения
- 2. Сохраняет в файле значения всех переменных окружения или одного из них
- 3. Выводит значения всех переменных окружения или одного из них
- 4. Выводит все переменные и функции bash

Вопрос 22

Пока нет
ответа

Балл:
1,00

 [Отметить
вопрос](#)

 [Редактировать
вопрос](#)

Назовите четыре файла, в которых содержится информация о пользователях и группах?

- 1. /etc/shadows
- 2. /etc/gshadows
- 3. /etc/shadow
- 4. /etc/passwd
- 5. /etc/gshadow
- 6. /etc/users
- 7. /etc/user
- 8. /etc/groups
- 9. /etc/group
- 10. /etc/passwords

Вопрос 23

Пока нет
ответа

Балл:
1,00

 [Отметить
вопрос](#)

 [Редактировать
вопрос](#)

Какая нотация используется для глобальных переменных?

- 1. snake_case
- 2. camelCase
- 3. UPPER_SNAKE
- 4. PascalCase

Вопрос 24

Пока нет
ответа

Балл:
1,00

 [Отметить
вопрос](#)

 [Редактировать
вопрос](#)

Какое расширение у библиотек Astra Linux?

- 1. *.dll
- 2. *.so
- 3. *.mod
- 4. *.osx

Вопрос 25

Пока нет
ответа

Балл:**1,00**[Отметить
вопрос](#)[Редактировать
вопрос](#)

Какой файл содержит информацию о сетевой конфигурации интерфейсов в Astra Linux?

- 1. /etc/netconfig
- 2. /etc/network.conf
- 3. /etc/network/interfaces
- 4. /etc/ethernet.conf

Вопрос 26

Пока нет
ответа

Балл:**1,00**[Отметить
вопрос](#)[Редактировать
вопрос](#)

За что отвечает опция `noexec` в файле `fstab`?

- 1. файловая система может содержать исполняемые файлы
- 2. файловая система не может содержать файлы блочных и символьных устройств
- 3. файловая система не позволяет запускать исполняемые файлы
- 4. файловая система монтируется автоматически

Вопрос 27

Пока нет
ответа

Балл:**1,00**[Отметить
вопрос](#)[Редактировать
вопрос](#)

Какой командой можно создать новый раздел диска в утилите `fdisk`?

Ответ:

Вопрос 28

Пока нет
ответа

Балл:**1,00**[Отметить
вопрос](#)[Редактировать
вопрос](#)

Что делает команда `modprobe -r e1000`?

- 1. Показывает информацию о модуле
- 2. Выводит зависимости модуля `e1000`
- 3. Добавляет модуль
- 4. Выгружает модуль

Вопрос 29

Пока нет
ответа

Балл:

1,00

 [Отметить
вопрос](#)

 [Редактировать
вопрос](#)

С помощью какой специальной переменной мы сможем получить значения всех аргументов?

- 1. \$@
- 2. \$0
- 3. \$#!
- 4. \$1

Вопрос 30

Пока нет
ответа

Балл:

1,00

 [Отметить
вопрос](#)

 [Редактировать
вопрос](#)

Какая команда выводит список файлов и каталогов текущей директории?

- 1. cat test1
- 2. cd
- 3. ls
- 4. df