

Вопрос **1**

Пока нет
ответа

Балл: 2,00

🚩 Отметить
вопрос

Опишите процесс записи данных на жесткий диск (не SSD) с логической и физической точки зрения



A ▼

B

I



Вопрос **2**

Пока нет
ответа

Балл: 2,00

🚩 Отметить
вопрос

Опишите процесс записи данных на SSD с логической и физической точки зрения



A ▼

B

I



Вопрос **3**

Пока нет
ответа

Балл: 2,00

🚩 Отметить
вопрос

К чему приводит фрагментация данных на диске? Как исправить? В каких случаях фрагментация не оказывает влияния на данные?



Вопрос **4**

Пока нет
ответа

Балл: 2,00

🚩 Отметить
вопрос

Приведите плюсы и минусы использования SSD и жесткого диска



A ▼

B

I



Вопрос **5**

Пока нет
ответа

Балл: 2,00

🚩 Отметить
вопрос

Опишите «узкие места» работы RAM и способы решения



A ▼

B

I



Вопрос **6**

Пока нет
ответа

Балл: 2,00

🚩 Отметить
вопрос

Дано: Есть ПК с 1 планкой RAM

Требуется: добавить RAM

Вопрос: опишите основные этапы выбора RAM



A ▼

B

I



Вопрос **7**

Пока нет
ответа

Балл: 2,00

🚩 Отметить
вопрос

Представьте основные типы СХД, как они работают и в чем их отличия?



A ▼

B

I



$\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$



Вопрос **8**

Пока нет
ответа

Балл: 2,00

🚩 Отметить
вопрос

Что такое файловая виртуализация? Какие недостатки позволяет преодолеть блоковая виртуализация



A ▼

B

I



Вопрос **9**

Пока нет
ответа

Балл: 2,00

🚩 Отметить
вопрос

Приведите сравнительный анализ RAID 0, 1, 5, 10, опишите их топологию дисков



Вопрос **10**

Пока нет
ответа

Балл: 2,00

🚩 Отметить
вопрос

Что такое RAID? Принципы, описать примеры выхода из строя элементов raid и как решается с помощью принципов RAID



Вопрос **11**

Пока нет
ответа

Балл: 2,00

🚩 Отметить
вопрос

Чем отличается FAT32 от NTFS? Зачем они нужны?



A ▾

B

I



Вопрос **12**

Пока нет
ответа

Балл: 2,00

🚩 Отметить
вопрос

Вы только что удалили файлы с флешки, как их можно восстановить и можно ли?



A ▾

B

I

