**Тематические разделы тестовых заданий по курсу
«История развития вычислительной техники и языков программирования»**

1. Развитие вычислительной техники в СССР (12 тестов)

**III. Развитие вычислительной техники в СССР**

I:

S: В машине БЭСМ-6 1 байт равнялся

-: 4 бита

+: 6 бит

-: 8 бит

-: 10 бит

I:

S: Первая отечественная ЭВМ, разработанная под руководством академика С. А. Лебедева, называлась

-: БЭСМ

-: Стрела

+: МЭСМ

-: Киев

I:

S: Автором арифмометра в России считают

-: Ф.Слободского

-: З.Слонимского

-: А.Лебедева

+: П.Чебышева

I:

S: аббревиатуру БЭСМ значит

-: Большая электронно-счётная Машина

+: Быстродействующая электронно-счётная Машина

-: Быстрый электронный считающий механизм

-: Базовая электрически суммирующая машина

I:

S: Советская ЭВМ, выполненная в рамках стандарта System/360, называлась

-: Наири-К

-: Минск-32

-:БЭСМ-6

-:ЕС-ЭВМ

I:

S: Из перечисленных авторов НЕ ПРИНИМАЛ участие в разработке первых советских ЭВМ

-: С.А. Лебедев

-: И.С. Брук

+: Л.Д. Ландау

-: Б.И. Рамеев

I:

S: К *первому* поколению советских компьютеров не относятся

+: Наири-К

-: БЭСМ-2

-: Урал-1

-: М-20

I:

S: Ко *второму* поколению советских компьютеров не относятся

-: Наири

-: Минск

+: ЕС-ЭВМ

-: БЭСМ-6

I:

S: К третьему поколению советских компьютеров относится

-: Минск-32

-: Наири-К

+: EC-ЭВМ

-: Урал-2

I:

S: Лучшей отечественной ЭВМ второго поколения является

+: БЭСМ-6

-: Стрела

-: МЭСМ

-: Феликс

I:

S: Операционная система ОС ЕС поддерживала

-: пакетный режим работы

-: однопрограммный интерактивный режим

+: мультипрограммный режим с фиксированным числом задач

+: мультипрограммный режим с переменным числом задач

-: режим дистанционного управления

I:

S: Персональным компьютером зарубежного производства является

-: БК

-: Микроша

+: Альтаир

-: Агат

-: ZX Spectrum