

Tashkilot nomi:	Respublika sud ekspertizasi markazi
Tarkibiy bo‘linma nomi:	Sud-kompyuter-texnikaviy ekspertizasi bo’limi
Tanlov bosqichi:	Suhbat
Savol yo‘nalishi:	Lavozim va kasb faoliyatiga oid savollar ro`yxati (51 dan 100 gacha savol)

- 51. Rejalshtirilgan videokonferensiya yaratish qanday amalga oshiriladi.**
- 52. Domen nomi haqida gapirib bering?**
- 53. TCP/IP va boshqa tarmoq protakollari xaqida ma'lumot bering?**
- 54. Ma'lumotlarni hajm jihatdan kichraytirish dastur haqida gapirib bering.**
- 55. Tizimni tiklanish nuqtasi (точка восстановления) nima maqsadda va qanday yaratiladi?**
- 56. Xosting nima? bat afsil tushuntirib bering**
- 57. VPN hamda internet tarmog‘ining qanday farqlari bor?**
- 58. Tarmoq qurilmalari va ular xaqida ma'lumot bering?**
- 59. Wi-Fi router sozlamalarini qanday amalga shirish mumkin?**
- 60. Axborot xavfsizligi kategoriyalari haqida ma'lumot bering?**
- 61. Kesh xotira nima vazifani bajaradi?**
- 62. Rejalshtirilgan videokonferensiya yaratish qanday amalga oshiriladi.**
- 63. Ma'lumotlarining zahira nusxalarini yaratish va saqlashni tashkil qilish bo‘yicha gapirib bering.**
- 64. Microsoft Word dasturida quyida keltirilgan tugmalar kombinatsiyalarining vazifalarini aytинг: Ctrl+H, Ctrl+U, Ctrl+Shift+F, Ctrl+F, Ctrl+O, Ctrl+I, Ctrl+B, Ctrl+Z, Ctrl+V, Ctrl+F2**
- 65. Superuser tushunchasiga ta’rif bering?**
- 66. IP-manzillashda niqoblardan foydalanish.**
- 67. Monitorni ulash uchun razyomlar haqida tushuntiring?**
- 68. Buyruqlar satri (CMD) nima?**
- 69. Windows o‘rnatishga tayyorgarlik harakatlarini ta’riflab bering.**
- 70. Tarmoq kartasi — xaqida ma'lumot bering**
- 71. Wi-Fi (IEEE 802. 11) texnologiyasi nima ?**
- 72. WiMAX (IEEE 802. 16) texnologiyasi nima ?**
- 73. Optik tolali kabel haqida ma'lumot bering?**
- 74. Shaxsiy kompyuterni profilaktika qilmaslik qanday oqibatlarga olib keladi?**
- 75. OSI modelining fizik pog’onasi haqida ma'lumot bering.**
- 76. OSI modelining kanal pog’onasi haqida ma'lumot bering.**

- 77. OSI modelining tarmoq pog'onasi haqida ma'lumot bering.**
- 78. OSI modelining transport pog'onasi haqida ma'lumot bering.**
- 79. OSI modelining taqdim etish pog'onasi haqida ma'lumot bering.**
- 80. OSI modelining amaliy pog'onasi haqida ma'lumot bering.**
- 81. Bir kompyuterning qattiq diskidan ikkinchi kompyuterga nusxa olish usuli va imkoniyatlari haqida ma'lumot bering**
- 82. Defragmentatsiya nima?**
- 83. Tarmoq printerini sozlash**
- 84. Provayderlar haqida ma'lumot bering?**
- 85. Internet tezligiga nima ta'sir ko'rsatadi? Internetga ulanish tezligini qanday o'lchash mumkin?**
- 86. A sinf uchun IP manzil diapozonini ayting, va boshqa sinflarni ham tushuntiring.**
- 87. Ikki yoki undan ortiq kompyuterlar o'rtaida tarmoq qanday tuziladi?**
- 88. Qidiruv tizimlari nima?**
- 89. LAN va WAN nima?**
- 90. Boot-viruslar nima?**
- 91. Makroviruslar nima?**
- 92. Tarmoqqa zarar keltiruvchi viruslar nima?**
- 93. Global tarmoq foydalanib himoyalanga VPN tarmoq hosil qilish haqida gapirib bering**
- 94. GPON texnologiyasi haqida tushuncha bering.**
- 95. Viruslardan himoyalaniш uchun nimalar qilish keraki?**
- 96. Server nima?**
- 97. Tarmoqning «Yulduz topologiyasi» haqida so'zlab bering?**
- 98. Axborotning o'lchov birliklarini misollar bilan ta'riflab bering?**
- 99. Dasturlash tillari va ularning turlarini tushintirib bering**
- 100. Grafik muharrirlarga ta'rif bering. Qanday grafik muharirlli dasturlarni bilasiz?**