

**O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus talim vazirligi**  
**Guliston davlat universiteti**

**“TASDIQLAYMAN”**

Sirtqi bo'lim boshlig'i

\_\_\_\_\_ M.Latipov

“\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_ y

**Sirtqi bo'limi “Masofaviy ta'lim kafedrası”**

o'qituvchisi Yusupov Azizbek Xolmuxamatovichning 2020 – 2021 o'quv yili Sirtqi bo'lim talabalari uchun **“Ta'limda axborot texnologiyalari”** fanidan mustaqil ish mavzulari to'plami.

**Guliston 2021 yil.**

## **«Ta'limda axborot texnologiyalari» fanidan savollar toplami.**

- 1. Ta'limda axborot texnologiyalari fanining maqsad va vazifalari.**
- 2. Kompyuter va uning turlari.**
- 3. Kompyuterning dasturiy taminoti.**
- 4. Axborot texnologiyalari, axborot tushunchasi.**
- 5. Xotira va uning turlari.**
- 6. Operatsion tizimlar va ularning imkoniyatlari.**
- 7. Axborotlarni kodlash, axborotning o'lchov birliklari.**
- 8. Fayl tushunchasi va uning turlari.**
- 9. Kompyuterda xotira turlari.**
- 10. Axborotning turlari: matn, tasvir, animatsiya, audio va video.**
- 11. Zamonaviy kompyuterlarning arxitekturasini.**
- 12. Windows operatsion tizimi haqida.**
- 13. Axborotning jamiyatda va kundalik hayotimizda tutgan o'rni.**
- 14. Tizimli blokning tashkil etuvchilari.**
- 15. Operatsion tizimlarni rivojlanish bosqichlari.**
- 16. Axborotning salbiy va ijobiy ta'siri.**
- 17. Kompyuterning qo'shimcha qurilmalar va ularning vazifalari.**
- 18. Qanday dasturlarga sistemali dasturlar deyiladi.**
- 19. Ta'limda axborot texnologiyalari fanining asosiy tushunchalari.**
- 20. Kompyuterda xotira turlari.**
- 21. Amaliy dasturiy ta'minot.**
- 22. Axborotning qanday o'lchov birliklari mavjud.**
- 23. Zamonaviy kompyuterlarning rivojlanish bosqichlari.**
- 24. Dasturiy ta'minot turlari.**
- 25. Axborot texnologiyasi, axborot tushunchasi.**
- 26. Printerlar va ularning turlari.**
- 27. Operatsion tizim tushunchasi.**

28. Axborot miqdorini o`lchash.
29. Skaner va plotter qurilmalari va ularni turlari.
30. Operatsion tizimlar va ularning turlari.
31. Axborotning tushunchasi.
32. Kompyuter turlari haqida.
33. Tizimli dasturiy ta`minot tushunchasi.
34. Axborot resurslari va axborot tizimlari.
35. Tizimli plata haqida tushuncha.
36. Kompyuterlarning amaliy dasturiy taminoti.
37. Axborot texnologiyasi, axborot tushunchasi.
38. Modem qurilmasi vazifasi.
39. Windows operatsion tizimi.
40. Ta'limda axborot texnologiyalari fanining maqsad va vazifalari.
41. Xotira va uning turlari.
42. Kompyuterning dasturiy taminoti.
43. Axborot texnologiyalari, axborot tushunchasi.
44. Kompyuter va uning turlari.
45. Operatsion tizimlar va ularning imkoniyatlari.
46. Axborotlarni kodlash, axborotning o'lchov birliklari.
47. Zamonaviy kompyuterlarning arxitekturasini.
48. Dasturiy ta'minot turlari.
49. Axborotning turlari: matn, tasvir, animatsiya, audio va video.
50. Fayl tushunchasi va uning turlari.
51. Windows operatsion tizimi haqida.
52. Axborotning jamiyatda va kundalik hayotimizda tutgan o'rni.
53. Kompyuterning asosiy qurilmalar va ularning vazifalari.
54. Windows operatsion tizimi, Ish stoli, uning tarkibi.
55. Fayl tushunchasi va ularning turlari.

- 56.** Tizimli blokning tashkil etuvchilari.
- 57.** Operatsion tizimlarni rivojlanish bosqichlari.
- 58.** Ta'limda axborot texnologiyalari fanining asosiy tushunchalari.
- 59.** Kompyuterda xotira turlari.
- 60.** Qanday dasturlarga sistemali dasturlar deyiladi.
- 61.** Axborotning salbiy va ijobiy ta'siri.
- 62.** Kompyuterning qo'shimcha qurilmalar va ularning vazifalari.
- 63.** Amaliy dasturiy ta'minot.
- 64.** Axborotning qanday o'lchov birliklari mavjud.
- 65.** Printerlar va ularning turlari.
- 66.** Operatsion tizim tushunchasi.
- 67.** Axborot texnologiyasi, axborot tushunchasi.
- 68.** Zamonaviy kompyuterlarning rivojlanish bosqichlari.
- 69.** Dasturiy ta'minot turlari.
- 70.** Axborot miqdorini o'lchash.
- 71.** Kompyuter turlari haqida.
- 72.** Tizimli dasturiy ta'minot tushunchasi.
- 73.** Axborotning tushunchasi.
- 74.** Skaner va plotter qurilmalari va ularni turlari.
- 75.** Operatsion tizimlar va ularning turlari.
- 76.** Axborot resurslari va axborot tizimlari.
- 77.** Modem qurilmasi vazifasi.
- 78.** Windows operatsion tizimi.
- 79.** Axborot texnologiyasi, axborot tushunchasi.
- 80.** Tizimli plata haqida tushuncha.
- 81.** Kompyuterlarning amaliy dasturiy taminoti.
- 82.** Ta'limda axborot texnologiyalari fanining maqsad va vazifalari.
- 83.** Axborotni chiqarish qurilmalari.

- 84.** Kompyuterning dasturiy ta'minoti.
- 85.** Axborot texnologiyalari, axborot tushunchasi.
- 86.** Axborot o'lchov birliklari.
- 87.** Fayl tushunchasi va ularning turlari.
- 88.** Axborotning o'lchov birliklari.
- 89.** Kompyuterlar va ularning turlari.
- 90.** Tizimli dasturiy ta'minot.
- 91.** Axborotning o'lchov birliklari.
- 92.** Kompyuter va ularning turlari.
- 93.** Amaliy dasturiy ta'minot.
- 94.** Fayl tushunchasi va ularning turlari.
- 95.** Hisoblash texnikasining qisqacha tarixi.
- 96.** Tizimli dasturiy ta'minot.
- 97.** Ta'limda axborot texnologiyalari fanining maqsad va vazifalari.
- 98.** Kompyuter va ularning turlari.
- 99.** Uskunaviy dasturiy ta'minot.
- 100.** Axborotning salbiy va ijobiy ta'siri.
- 101.** Shaxsiy kompyuterlar arxitekturasasi.
- 102.** Fayl tushunchasi va ularning turlari.
- 103.** Shaxsiy kompyuterning asosiy qurilmalari va ularning vazifasi.
- 104.** Fayl tushunchasi va ularning turlari.
- 105.** Dasturiy ta'minot turlari.
- 106.** Axborot texnologiyalari, axborot tushunchasi.
- 107.** Shaxsiy kompyuterning qo'shimcha qurilmalari va ularning vazifasi.
- 108.** Dasturiy ta'minot turlari.
- 109.** Axborot birliklari, axborotning o'lchov va hajm tushunchalari.
- 110.** Kompyuter xotirasi tushunchasi.
- 111.** Shaxsiy kompyuterlar arxitekturasasi.

**112.** Kompyuter va uning turlari.

**113.** Xotira qurilmasi, axborotlarni kiritish – chiqarish qurilmalari.

**114.** Sistemaviy dasturiy ta'minot.

**115.** Axborot birliklari, axborotning o'lchov va hajm tushunchalari.

**116.** Xotira va uning turlari.

**117.** Operatsion tizim tushunchasi.