

**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 kafedrasи”**

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 arxitekturasi.
- 12.** Windows operatsion tizimi haqida.
- 13.** Axborotning jamiyatda va kundalik xayotimizda tutgan o’rni.
- 14.** Tizimli blokning tashkil etuvchilarini.
- 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’milot.
- 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 arxitekturasi.
- 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 xayotimizda tutgan o'rni.
- 53.** Kompyuterning asosiy qurilmalar va ularning vazifalari.
- 54.** Windows operasion 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.** Kompyutering 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 arxitekturasi.
- 102.** Fayl tushunchasi va ularning turlari.
- 103.** Shaxsiy kompyutering asosiy qurilmalari va ularning vazifasi.
- 104.** Fayl tushunchasi va ularning turlari.
- 105.** Dasturiy ta'minot turlari.
- 106.** Axborot texnologiyalari, axborot tushunchasi.
- 107.** Shaxsiy kompyutering 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 arxitekturasi.

- 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.