

**MÜHƏNDİS (KOMPÜTER VƏ TƏŞKİLATI  
TEXNİKANIN TƏMİRİ SAHƏSİ ÜZRƏ)  
VƏZİFƏSİ ÜÇÜN MÖVZULAR**

1. **Kompüter əməliyyat sistemləri üzrə:**
  - MS-DOS əməliyyat sisteminin iş prinsipi;
  - Windows əməliyyat sisteminin iş prinsipi.
2. **Kompüter və təşkilati texnika üzrə:**
  - Kompüter və təşkilati texnikalarının funksiyaları;
  - Kompüter və təşkilati texnikalarının struktur sxemləri;
  - Kompüter və təşkilati texnikalarının iş prinsipləri.
3. **Kompüter şəbəkələri, şəbəkə avadanlıqları və vasitələri:**
4. **Videomüşahidə sistemləri üzrə:**
  - Videomüşahidə sistemlərinin iş prinsipi;
  - Videomüşahidə sistemlərinin sazlanması;
  - Videomüşahidə sistemlərinin texniki xidməti və təmiri.
5. **Giriş-çıxış qurğuları (şlaqbaum) üzrə:**
  - Giriş-çıxış qurğularının (şlaqbaum, turniket) iş prinsipi;
  - Giriş-çıxış qurğularının (şlaqbaum, turniket) sazlanması;
  - Giriş-çıxış qurğularının (şlaqbaum, turniket) texniki xidməti və təmiri.
6. **Multimetr və digər ölçmə cihazları ilə işləmə qaydaları**
7. **Səs avadanlıqlarının iş prinsipi, sazlanması, texniki xidmət və təmir işlərinin yerinə yetirilməsi**
8. **Proyektorların, interaktiv lövhələrin iş prinsipi, sazlanması, texniki xidmət və təmir işlərinin yerinə yetirilməsi**
9. **Kabellər, ötürücülər, başlıqlar və gücləndiricilər haqqında texniki məlumatlar**

**Ədəbiyyat:**

1. N.Allahverdiyeva, M.Namazov. Kompüter və informasiya-kommunikasiya texnologiyaları. Bakı, 2012
2. M.İ.Məmmədov, M.Ü.Orucova, N.M.Bayramova. Kompüter şəbəkələri. Gəncə, 2014
3. <http://vseispravim.ru/kak-vybrat-avtomaticheskij-shlagbaum-na-chno-obratit-vnimanie/> , 30.10.2018
4. İ.Musayev, M.Əlizadə. İnformatikanın əsasları. Bakı, 2014
5. <http://securityrussia.com/blog/vibrat-turniket.html> , 30.10.2018
6. <https://zalservice.ru/oborudovanie-konferenc-zalov/zvukovoe-oborudovanie/> , 09.10.2018
7. <https://itforever.jimdo.com/%D0%B4%D0%BE%D1%83/%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B5-%D1%81%D1%80%D0%B5%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0-%D1%83%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%B2-%D0%BE%D1%84%D0%B8%D1%81%D0%B5/> , 09.10.2018

**1. İnformasiya hansı şəkildə mövcud ola bilər?**

- A) Mətn, şəkil, çertyoj, fotoqrafiya
- B) İşıq və ya səs siqnalları
- C) Radiodalğalar
- D) Maqnit yazıları
- E) Vizual görünüşlü

**2. Multimetrin sxeminə uyğun olaraq "müqavimətin ölçülməsini" rəqəmlə göstərin.**

- A) 4
- B) 1
- C) 2
- D) 3
- E) 5

**3. İnformasiyanın xüsusiyyətlərinə aid olmayanı göstərin.**

- A) Doğruluq
- B) Vaciblik
- C) Tamlıq
- D) Anlaşılmalıq
- E) Əlçatılan olma

**4. Kompüter texnikasının müxtəlif əlamətlərə görə hansı təsnifatları mövcuddur?**

**1- İnkişaf mərhələlərinə görə (nəsillərə görə), 2- Arxitekturaya görə, 3- İxtiraçılara görə, 4- Prosessorların sayına görə, 5- Məhsuldarlığa görə**

- A) 1, 2, 3, 4
- B) 2, 3, 4, 5
- C) 1, 3, 4, 5
- D) 1, 2, 3, 5
- E) 1, 2, 4, 5

**5. Kompüter nəsillərini yaradılma illərinə görə düzgün cavablandırın.**

- A) I nəsil – 1950-ci illərdə, II nəsil – 1955-65-ci illərdə, III nəsil – 1960-cı illərdən sonra, IV nəsil - 1970-ci illərdən sonra
- B) I nəsil – 1950-ci illərdə, II nəsil – 1955-65-ci illərdə, III nəsil – 1960-cı illərdən sonra, IV nəsil - 1980-ci illərdən sonra
- C) I nəsil – 1930-cu illərdə, II nəsil – 1955-65-ci illərdə, III nəsil – 1960-cı illərdən sonra, IV nəsil - 1970-ci illərdən sonra
- D) I nəsil – 1950-ci illərdə, II nəsil – 1955-65-ci illərdə, III nəsil – 1960-cı illərdən sonra, IV nəsil - 1990-ci illərdən sonra
- E) I nəsil – 1950-ci illərdə, II nəsil – 1955-65-ci illərdə, III nəsil – 1960-cı illərdən sonra, IV nəsil - 2000-ci illərdən sonra