1) Sistem blokun qurğuları və onların funksiyalarıi.

2) Klaviatura və onun funksiyaları.

3) Verilənlər bazasının idarəetmə sistemləri. MS Access.

4) İnternetdə domen ünvanlaşdırma sistemi.

5) E-İmzanın tətbiq sahələri.

1) İnformasiyanın mühafizəsi üsulları.

2) Kompüterin sistem proqram təminatı.

3) MS Word-də Insert (daxiletmə) tabının əmrləri.

4) Internet xidmət növləri.

5) Virusların növləri.

1) İnformasiyanın mühafizəsi üsulları.

2) Fərdi kompüterin periferiya qurğuları.

3) MS Excel proqramı. Excel proqramında menyuların qısa xülasəsi.

4) Internet xidmət növləri.

5) Virusların növləri.

1) İnformasiya idarəetməsinin faydaları nələrdir?

2) Kompüterin əsas qurğuları və onların təyinatı.

3) MS Word-də Home tabının qrupları.

4) İnternetdə domen ünvanlaşdırma sistemi.

5) Virus və antiviruslar. Spamlar.

1) İnformasiya və onun ölçü vahidləri.

2) Kompüterin sistem proqram təminatı.

3) MS Excel-də tabların qısa xülasəsi.

4) Kompüter şəbəkələri və onların növləri.

5) Virusların növləri.

1) Sistem blokun qurğuları və onların funksiyalarıi.

2) MS Word proqramında menyuların qısa xülasəsi.

3) MS Excel-də verilənlər əsasında dioqramın yaradılması.

4) MS Access proqramında verilənlər bazasının obyektləri.

5) Virus və antiviruslar. Spamlar.

1) Sosial informasiya nədir?

2) Tətbiqi proqramların icra edilməsi üsulları.

3) MS Word-də Insert (daxiletmə) tabının əmrləri.

4) İnternetin xidmət növləri.

5) İnformasiyanın təhlükəsizliyi. Elektron və rəqəmsal imza.

1) İnformasiyanın mühafizəsi üsulları.

2) Elektron sənədlər. MS Word proqramının əsas interfeys elementi.

3) MS Word-də Insert (daxiletmə) tabının əmrləri.

4) İnternetin baza TCP/IP protokolları:

5) Virus və antiviruslar. Spamlar.

1) Sistem blokun qurğuları və onların funksiyalarıi.

2) Kompüterin proqram təminatı.

3) Verilənlər bazasının idarəetmə sistemləri. MS Access.

4) Elektron hökumət.

5) İnformasiyanın təhlükəsizliyi. Elektron və rəqəmsal imza.

1) İnformasiya və onun xassələri.

2) Tətbiqi proqramların icra edilməsi üsulları.

3) MS Excel-də tabların qısa xülasəsi.

4) Internet. Veb Brouzer-lər.

5) İnformasiyanın təhlükəsizliyi. Elektron və rəqəmsal imza.

1) Sosial informasiya nədir?

2) Fərdi kompüterin periferiya qurğuları.

3) MS Excel-də Formulas (Düsturlar) tabının qrupları.

4) Internet xidmət növləri.

5) İnformasiyanın təhlükəsizliyi. Elektron və rəqəmsal imza.

1) İnformasiyanın kodlaşdırılması standartları (ASCII və UNICODE).

2) Kompüterin əsas qurğuları və onların təyinatı.

3) MS Excel-də Formulas (Düsturlar) tabının qrupları.

4) Internet. Veb Brouzer-lər.

5) Elektron imzanın funksiyaları.

1) İnformasiya idarəetməsinin faydaları nələrdir?

2) Kompüterin tətbiqi proqram təminatı.

3) MS Word-də Insert (daxiletmə) tabının əmrləri.

4) Lokal və global şəbəkələr.

5) Virusların növləri.

1) Verilənlərin idarə edilməsi nədir?

2) Tətbiqi proqramların icra edilməsi üsulları.

3) MS Excel proqramı. Excel proqramında menyuların qısa xülasəsi.

4) İnternetin xidmət növləri.

5) Virusların növləri.

1) İnformasiya və onun xassələri.

2) Elektron sənədlər. MS Word proqramının əsas interfeys elementi.

3) MS Excel proqramında Alətlər lenti.

4) Lokal şəbəkələrin topologiyası.

5) Elektron imzanın funksiyaları.

1) İnformasiya idarəçiliyinin məqsədi.

2) Kompüterin tətbiqi proqram təminatı.

3) MS Word-də Home tabının qrupları.

4) Internet xidmət növləri.

5) İnformasiyanın təhlükəsizliyi. Elektron və rəqəmsal imza.

1) İnformasiya idarəçiliyinin məqsədi.

2) Kompüterin tətbiqi proqram təminatı.

3) MS Excel proqramında Alətlər lenti.

4) İnternetin baza TCP/IP protokolları:

5) Elektron imzanın funksiyaları.

1) İnformasiya və onun ölçü vahidləri.

2) Kompüterin sistem proqram təminatı.

3) MS Excel proqramında Alətlər lenti.

4) MS Access proqramında verilənlər bazasının tipləri.

5) İnformasiyanın təhlükəsizliyi. Elektron və rəqəmsal imza.

1) Sistem blokun qurğuları və onların funksiyalarıi.

2) Kompüterin əsas qurğuları və onların təyinatı.

3) MS Excel-də verilənlər əsasında dioqramın yaradılması.

4) Internet xidmət növləri.

5) Elektron imzanın funksiyaları.

1) Sistem blokun qurğuları və onların funksiyalarıi.

2) Tətbiqi proqramların icra edilməsi üsulları.

3) MS Word-də Insert (daxiletmə) tabının əmrləri.

4) Internet xidmət növləri.

5) Virusların növləri.

1) İnformasiya və onun xassələri.

2) Tətbiqi proqramların icra edilməsi üsulları.

3) Verilənlər bazasının idarəetmə sistemləri. MS Access.

4) Kompüter şəbəkələri və onların növləri.

5) İnformasiyanın təhlükəsizliyi. Elektron və rəqəmsal imza.

1) İnformasiya idarəçiliyinin məqsədi.

2) Tətbiqi proqramların icra edilməsi üsulları.

3) MS Word-də Insert (daxiletmə) tabının əmrləri.

4) Internet. Veb Brouzer-lər.

5) E-İmzanın tətbiq sahələri.

1) Verilənlərin idarə edilməsi nədir?

2) Fərdi kompüterin periferiya qurğuları.

3) MS Excel-də tabların qısa xülasəsi.

4) Elektron hökumət.

5) İnformasiyanın təhlükəsizliyi. Elektron və rəqəmsal imza.

1) İnformasiyanın kodlaşdırılması standartları (ASCII və UNICODE).

2) Klaviatura və onun funksiyaları.

3) Verilənlər bazasının idarəetmə sistemləri. MS Access.

4) Internet. Veb Brouzer-lər.

5) Elektron imzanın funksiyaları.

1) İnformasiya idarəçiliyinin məqsədi.

2) MS Word proqramında menyuların qısa xülasəsi.

3) MS Excel-də tabların qısa xülasəsi.

4) Lokal şəbəkələrin topologiyası.

5) Virusların növləri.