1) EHM-lərin qısa inkişaf tarixi.

2) Standart Proqramlar - Snipping tool, Sound Recorder, Sticky Notes, Control panel.

3) MS Word proqramının Alətlər lentinə tabları və funksiyaları.

4) MS Access proqramında verilənlər bazasının obyektləri hansılardır?

5) Virus və antiviruslar.

1) Kompüterin giriş-çıxış qurğuları və onların funksiyaları.

2) Elektron sənədlər. MS Word proqramı.

3) MS Excel proqramında Fayl tabının tərkibi.

4) MS PowerPoint proqramının Alətlər lentinə hansı tabları.

5) Abbyy FineReader proqramının interfeys elementləri.

1) Əməliyyat sistemləri və onların əsas funkliyaları.

2) Elektron sənədlər. MS Word proqramı.

3) MS Word proqramının Alətlər lentinə tabları və funksiyaları.

4) MS PowerPoint proqramının Alətlər lentinə hansı tabları.

5) Matlab paket proqramında proqramlaşma.

1) EHM-lərin qısa inkişaf tarixi.

2) Fayl və onun adı, genişlənməsi. Qovluq.

3) MS Word proqramında Fayl tabının tərkibi.

4) MS Access proqramında verilənlər bazasının obyektləri hansılardır?

5) Matlab paket proqramında proqramlaşma.

1) Klaviatura və onun əsas hissələri.

2) MS Word proqramı və onun əsas interfeys elementləri.

3) MS Excel proqramı. Verilənlər əsasında dioqramın yaradılması.

4) Verilənlər bazasının idarəetmə sistemləri. MS Access proqramı.

5) Kompüter qrafikasının əsasları.

1) Klaviatura və onun əsas hissələri.

2) MS Windows-un ƏS-nin üstün cəhətləri.

3) MS Excel proqramında Fayl tabının tərkibi.

4) MS Access proqramında verilənlərin tipləri hansılardır?

5) Riyazi proqram paketləri haqqında ümumi məlumat.

1) Sistem blokun daxili qurğuları və onların funksiyaları.

2) Standart Proqramlar - Snipping tool, Sound Recorder, Sticky Notes, Control panel.

3) MS Word proqramında tabların qısa xülasəsi.

4) MS Access proqramının əsas interfeys elementləri.

5) Abbyy FineReader proqramının interfeys elementləri.

1) Kompüterin giriş-çıxış qurğuları və onların funksiyaları.

2) MS Windows Əməliyyat Sisteminin İşçi stolu və onun əsas elementləri.

3) MS Excel proqramı. Verilənlər əsasında dioqramın yaradılması.

4) Abbyy FineReader proqramı.

5) Arxiv proqramları.

1) EHM-lərin qısa inkişaf tarixi.

2) Elektron sənədlər. MS Word proqramı.

3) MS Excel proqramı və onun əsas interfeys elementləri.

4) MS Access proqramının əsas interfeys elementləri.

5) PhotoShop proqramı.

1) EHM-lərin qısa inkişaf tarixi.

2) Standart proqramlar –Word Pad, Notepad, Paint, Snipping tool.

3) MS Excel proqramı. Verilənlər əsasında dioqramın yaradılması.

4) MS Access proqramında verilənlər bazasının obyektləri hansılardır?

5) CorelDraw proqramı.

1) Kompüterin əsas qurğuları və onların funksiyaları.

2) Standart Proqramlar - Snipping tool, Sound Recorder, Sticky Notes, Control panel.

3) MS Word proqramında Home menyusunun tərkibi.

4) MS PowerPoint proqramında Transition və Animation tablarının əmrləri.

5) Abbyy FineReader proqramının interfeys elementləri.

1) Kompüterin Fon Neyman arxitekturası.

2) MS Windows ƏS və inkişaf tarixi.

3) MS Excel proqramında menyuların qısa xülasəsi. Alətlər lenti.

4) MS PowerPoint proqramında menyuların qısa xülasəsi.

5) CorelDraw proqramı.

1) Əməliyyat sistemləri və onların əsas funkliyaları.

2) Windows əməliyyat sisteminin pəncərələri.

3) MS Word proqramında tabların qısa xülasəsi.

4) MS Access proqramının alətlər lentinə hansı Tablar daxildir?

5) Abbyy FineReader proqramının interfeys elementləri.

1) Fərdi kompüterin proqram təminatı.

2) Fayl və onun adı, genişlənməsi. Qovluq.

3) MS Excel proqramında menyuların qısa xülasəsi.

4) MS Access proqramının alətlər lentinə hansı Tablar daxildir?

5) PhotoShop proqramı.

1) Kompüterin əsas qurğuları və onların funksiyaları.

2) MS Word proqramı və onun əsas interfeys elementləri.

3) MS Word proqramında Home menyusunun tərkibi.

4) MS PowerPoint proqramında File tabının tərkibi.

5) Abbyy FineReader proqramının interfeys elementləri.

1) EHM-lərin qısa inkişaf tarixi.

2) Fayl və onun adı, genişlənməsi. Qovluq.

3) MS Word proqramında Fayl tabının tərkibi.

4) MS PowerPoint proqramı. Yeni slaydların hazırlanması.

5) Kompüter qrafikasının əsasları.

1) MS Windows Əməliyyat sistemi.

2) Fayl və onun adı, genişlənməsi. Qovluq.

3) MS Word proqramınında İnsert tabının əmrləri.

4) MS PowerPoint proqramında File tabının tərkibi.

5) PhotoShop proqramı.

1) Klaviatura və onun əsas hissələri.

2) MS Windows Əməliyyat Sisteminin İşçi stolu və onun əsas elementləri.

3) MS Word proqramınında İnsert tabının əmrləri.

4) MS Access proqramının əsas interfeys elementləri.

5) CorelDraw proqramı.

1) Əməliyyat sistemləri və onların əsas funkliyaları.

2) Fayl və onun adı, genişlənməsi. Qovluq.

3) MS Excel proqramında menyuların qısa xülasəsi.

4) MS Access proqramının əsas interfeys elementləri.

5) Virus və antiviruslar.

1) Kompüterin əsas qurğuları və onların funksiyaları.

2) Elektron sənədlər. MS Word proqramı.

3) MS Excel proqramında menyuların qısa xülasəsi. Alətlər lenti.

4) MS PowerPoint proqramında File tabının tərkibi.

5) Virus və antiviruslar.

1) Əməliyyat sistemləri və onların əsas funkliyaları.

2) MS Windows ƏS və inkişaf tarixi.

3) MS Word proqramınında İnsert tabının əmrləri.

4) MS PowerPoint proqramında Transition və Animation tablarının əmrləri.

5) Kompüter qrafikasının əsasları.

1) Kompüterin giriş-çıxış qurğuları və onların funksiyaları.

2) Standart Proqramlar - Snipping tool, Sound Recorder, Sticky Notes, Control panel.

3) MS PowerPoint proqramı və onun əsas interfeys elementləri.

4) MS Access proqramının əsas interfeys elementləri.

5) Virus və antiviruslar.

1) Kompüterin Fon Neyman arxitekturası.

2) Standart Proqramlar - Snipping tool, Sound Recorder, Sticky Notes, Control panel.

3) MS Word proqramınında İnsert tabının əmrləri.

4) Verilənlər bazasının idarəetmə sistemləri. MS Access proqramı.

5) Kompüter qrafikasının əsasları.

1) EHM-lərin qısa inkişaf tarixi.

2) MS Windows-un ƏS-nin üstün cəhətləri.

3) MS Word proqramında tabların qısa xülasəsi.

4) Verilənlər bazasının idarəetmə sistemləri. MS Access proqramı.

5) Abbyy FineReader proqramının interfeys elementləri.

1) Kompüterin giriş-çıxış qurğuları və onların funksiyaları.

2) MS Windows ƏS-nin Standart proqramları.

3) MS Word proqramınında İnsert tabının əmrləri.

4) MS PowerPoint proqramının Alətlər lentinə hansı tabları.

5) CorelDraw proqramı.

1) Kompüterin Fon Neyman arxitekturası.

2) Standart Proqramlar - Snipping tool, Sound Recorder, Sticky Notes, Control panel.

3) MS Word proqramında tabların qısa xülasəsi.

4) MS PowerPoint proqramı. Yeni slaydların hazırlanması.

5) Riyazi proqram paketləri haqqında ümumi məlumat.

1) Kompüterin Fon Neyman arxitekturası.

2) MS Windows-un ƏS-nin üstün cəhətləri.

3) MS Word proqramınında İnsert tabının əmrləri.

4) MS Access proqramının alətlər lentinə hansı Tablar daxildir?

5) Virus və antiviruslar.

1) Klaviatura və onun əsas hissələri.

2) Standart Proqramlar - diskin təmizlənməsi və defrakmentləşməsi.

3) MS PowerPoint proqramı və onun əsas interfeys elementləri.

4) MS Access proqramında verilənlər bazasının obyektləri hansılardır?

5) PhotoShop proqramı.

1) Kompüterin periferiya qurğuları.

2) Fayl və onun adı, genişlənməsi. Qovluq.

3) MS Excel proqramında menyuların qısa xülasəsi. Alətlər lenti.

4) Abbyy FineReader proqramı.

5) Riyazi proqram paketləri haqqında ümumi məlumat.

1) Kompüterin giriş-çıxış qurğuları və onların funksiyaları.

2) Standart Proqramlar - diskin təmizlənməsi və defrakmentləşməsi.

3) MS Word proqramında tabların qısa xülasəsi.

4) MS Access proqramının alətlər lentinə hansı Tablar daxildir?

5) Abbyy FineReader proqramının interfeys elementləri.

1) Kompüterin Fon Neyman arxitekturası.

2) Fayl və onun adı, genişlənməsi. Qovluq.

3) MS Excel proqramında menyuların qısa xülasəsi.

4) Abbyy FineReader proqramı.

5) Matlab sas interfeys elementləri.