

1. Arktika tuproqlari zonasi (T.s. Qutbiy mintaqa, abraziya, arxipelag, shimoliy kenglik, muz yotqiziqlari, ko'p yillik muzloqlar, arktika zonasi)
2. Arktika tuproqlari zonasi (T.s. Qutbiy mintaqa, abraziya, arxipelag, shimoliy kenglik, muz yotqiziqlari, ko'p yillik muzloqlar, arktika zonasi)
3. Arktika, tundra va o'rmon tundra tuproqlari (qutbiy mintaqa) (T.s. Qutbiy mintaqa, abraziya, arxipelag, shimoliy kenglik, muz yotqiziqlari, ko'p yillik muzloqlar, arktika zonasi)
4. Arktika, tundra va o'rmon tundra tuproqlari (qutbiy mintaqa) (T.s. Qutbiy mintaqa, abraziya, arxipelag, shimoliy kenglik, muz yotqiziqlari, ko'p yillik muzloqlar, arktika zonasi)
5. Boreal mintaqa tuproqlari geografiyasi (T.s. Boreal mintaqa, tayga, podzol tuproqlar, alfa gumusli podzol, qo'ng'ir tuproqlar, alfa gumusli podzollar, agrotexnik - meliorativ tadbirlar)
6. Boreal mintaqa tuproqlari geografiyasi (T.s. Boreal mintaqa, tayga, podzol tuproqlar, alfa gumusli podzol, qo'ng'ir tuproqlar, alfa gumusli podzollar, agrotexnik - meliorativ tadbirlar)
7. Boreal mintaqaning tabiiy – iqlimiy sharoiti va tuproq oblastlari (T.s. Boreal mintaqa, tayga, podzol tuproqlar, alfa gumusli podzol, qo'ng'ir tuproqlar, alfa gumusli podzollar, agrotexnik - meliorativ tadbirlar)
8. Boreal mintaqaning tabiiy – iqlimiy sharoiti va tuproq oblastlari (T.s. Boreal mintaqa, tayga, podzol tuproqlar, alfa gumusli podzol, qo'ng'ir tuproqlar, alfa gumusli podzollar, agrotexnik - meliorativ tadbirlar)
9. Dunyoning yer resurslari (T.s. Qishloq xo'jaligi yerlari, jahon yer fondi, O'zbekiston yer fondi, antropogen landshafit, ishlov beriladigan yerlar)
10. Dunyoning yer resurslari (T.s. Qishloq xo'jaligi yerlari, jahon yer fondi, O'zbekiston yer fondi, antropogen landshafit, ishlov beriladigan yerlar)
11. Dunyoning yer resurslari (T.s. Qishloq xo'jaligi yerlari, jahon yer fondi, O'zbekiston yer fondi, antropogen landshafit, ishlov beriladigan yerlar)
12. Geografik zonalar to'g'risidagi ta'limot (T.s. Geografik zonalar, tabiiy-geografik jarayonlar, geografik qobiq, geografik mintaqa)
13. Geografik zonalar to'g'risidagi ta'limot (T.s. Geografik zonalar, tabiiy-geografik jarayonlar, geografik qobiq, geografik mintaqa)
14. Geografik zonallik qonuniyati va tuproq-geografik rayonlashtirish (T.s. Geografik zonalar, tabiiy-geografik jarayonlar, geografik qobiq, geografik mintaqa, zonallik qonuniyat, intrazonal, azonal tuproqlar, tuproq zonasi)
15. Geografik zonallik qonuniyati va tuproq-geografik rayonlashtirish (T.s. Geografik zonalar, tabiiy-geografik jarayonlar, geografik qobiq, geografik mintaqa, zonallik qonuniyat, intrazonal, azonal tuproqlar, tuproq zonasi)
16. Giperegenez jarayoni va tuproq hosil qiluvchi tog' jinslarining vujudga kelishi (T.s. Minerallar va tog'jinslari, nurash jarayonlari, penepelenlashish)
17. Giperegenez jarayoni va tuproq hosil qiluvchi tog' jinslarining vujudga kelishi (T.s. Minerallar va tog'jinslari, nurash jarayonlari, penepelenlashish)
18. Giperegenez jarayoni va tuproq hosil qiluvchi tog' jinslarining vujudga kelishi (T.s. Minerallar va tog'jinslari, nurash jarayonlari, penepelenlashish)
19. Hayvonot olamining tuproqlar geografiyasidagi ahamiyati va tuproqlarning organik qismi (T.s. Biomassa, tuproqlarning organik qismi, tuproq gumusi)
20. Hayvonot olamining tuproqlar geografiyasidagi ahamiyati va tuproqlarning organik qismi (T.s. Biomassa, tuproqlarning organik qismi, tuproq gumusi)
21. Hayvonot olamining tuproqlar geografiyasidagi ahamiyati va tuproqlarning organik qismi (T.s. Biomassa, tuproqlarning organik qismi, tuproq gumusi)
22. Mikroorganizmlar va tuproqlar geografiyasi (T.s. Bakteriyalar, lentasimon zamburugiar (aktinomitsetlar), zamburugiar, suv)
23. Mikroorganizmlar va tuproqlar geografiyasi (T.s. Bakteriyalar, lentasimon zamburugiar (aktinomitsetlar), zamburugiar, suv)
24. Mikroorganizmlar va tuproqlar geografiyasi (T.s. Bakteriyalar, lentasimon zamburugiar (aktinomitsetlar), zamburugiar, suv)
25. Moddalar migratsiyasida relefning roli (T.s. Tuproq yuvilishi, degradatsiya, nurash)
26. Moddalar migratsiyasida relefning roli (T.s. Tuproq yuvilishi, degradatsiya, nurash)
27. O'simliklarning tuproqlar geografiyasidagi o'rni (T.s. Biomassa, fitomassa, o'rmon fitomassasi, o'simlik - tuproq - o'simlik)
28. O'simliklarning tuproqlar geografiyasidagi o'rni (T.s. Biomassa, fitomassa, o'rmon fitomassasi, o'simlik - tuproq - o'simlik)
29. O'zbekiston tuproqlari geografiyasi (T.s. Mamlakatimizda Tuproqlar geografiyasi fanining rivojlanishi, mamlakatimiz tuproq turlari)
30. O'zbekiston tuproqlari geografiyasi (T.s. Mamlakatimizda Tuproqlar geografiyasi fanining rivojlanishi, mamlakatimiz tuproq turlari)
31. O'zbekiston tuproqlari geografiyasi (T.s. Mamlakatimizda Tuproqlar geografiyasi fanining rivojlanishi, mamlakatimiz tuproq turlari)

32. O‘zbekistonda tuproqlar geografiasining rivojlanishi (T.s. Mamalakatimizda Tuproqlar geografiasini fanining rivojlanishi, mamlakatimiz tuproq turlari)
33. O‘zbekistonda tuproqlar geografiasining rivojlanishi (T.s. Mamalakatimizda Tuproqlar geografiasini fanining rivojlanishi, mamlakatimiz tuproq turlari)
34. O‘zbekistonda tuproqlar geografiasining rivojlanishi (T.s. Mamalakatimizda Tuproqlar geografiasini fanining rivojlanishi, mamlakatimiz tuproq turlari)
35. O‘zbekistonning tekislik provinsiyasi tuproqlari geografiasini (T.s. Sur - qo‘ng‘ir tuproqlar, O‘zbekiston tuproqlari va ularning egallagan maydoni)
36. O‘zbekistonning tekislik provinsiyasi tuproqlari geografiasini (T.s. Sur - qo‘ng‘ir tuproqlar, O‘zbekiston tuproqlari va ularning egallagan maydoni)
37. O‘zbekistonning tekislik provinsiyasi tuproqlari geografiasini (T.s. Sur - qo‘ng‘ir tuproqlar, O‘zbekiston tuproqlari va ularning egallagan maydoni)
38. O‘zbekistonning tog‘ oldi va tog‘ provinsiyasi tuproqlari geografiasini (T.s. Tuproq zonalligining balandlik (vertikal) qonuniyati, O‘zbekiston tuproqlari va ularning egallagan maydoni)
39. O‘zbekistonning tog‘ oldi va tog‘ provinsiyasi tuproqlari geografiasini (T.s. Tuproq zonalligining balandlik (vertikal) qonuniyati a, O‘zbekiston tuproqlari va ularning egallagan maydoni)
40. O‘zbekistonning tog‘ oldi va tog‘ provinsiyasi tuproqlari geografiasini (T.s. Tuproq zonalligining balandlik (vertikal) qonuniyati a, O‘zbekiston tuproqlari va ularning egallagan maydoni)
41. O‘zbekistonning tog‘ oldi va tog‘ provinsiyasi tuproqlari geografiasini (T.s. Tuproq zonalligining balandlik (vertikal) qonuniyati, O‘zbekiston tuproqlari va ularning egallagan maydoni)
42. O‘zbekistonning tog‘ oldi va tog‘ provinsiyasi tuproqlari geografiasini (T.s. Tuproq zonalligining balandlik (vertikal) qonuniyati a, O‘zbekiston tuproqlari va ularning egallagan maydoni)
43. O‘zbekistonning tog‘ oldi va tog‘ provinsiyasi tuproqlari geografiasini (T.s. Tuproq zonalligining balandlik (vertikal) qonuniyati, O‘zbekiston tuproqlari va ularning egallagan maydoni)
44. O‘zbekistonning tog‘ oldi va tog‘ provinsiyasi tuproqlari geografiasini (T.s. Tuproq zonalligining balandlik (vertikal) qonuniyati a, O‘zbekiston tuproqlari va ularning egallagan maydoni)
45. Qutbiy mintaqaning tabiiy – iqlimiy sharoiti va tuproq zonallari (T.s. Qutbiy mintaq, abraziya, arxipelag, shimoliy kenglik, muz yotqizlari, ko‘p yillik muzloqlar, arktika zonasi)
46. Qutbiy mintaqaning tabiiy – iqlimiy sharoiti va tuproq zonallari (T.s. Qutbiy mintaq, abraziya, arxipelag, shimoliy kenglik, muz yotqizlari, ko‘p yillik muzloqlar, arktika zonasi)
47. Relief va tuproqlar geografiasini (T.s. Relyef, makrorelyef, mezorelyef, mikrorelyef)
48. Relief va tuproqlar geografiasini (T.s. Relyef, makrorelyef, mezorelyef, mikrorelyef)
49. Relief yer yuzasida quyosh energiasini va atmosfera yog‘inlarining taqsimotchisi sifatida ((T.s. Relyef, radiatsiyaning qayta taqsimlanishi, relyef shakllari)
50. Relief yer yuzasida quyosh energiasini va atmosfera yog‘inlarining taqsimotchisi sifatida ((T.s. Relyef, radiatsiyaning qayta taqsimlanishi, relyef shakllari)
51. Subarktikaning tundra gleyli va loyli – gumusli tuproqlari zonasi (T.s. Subarktika zonasi, tundra, tuproq plyonkasi, botqoq - arktika tuproqlari)
52. Subarktikaning tundra gleyli va loyli – gumusli tuproqlari zonasi (T.s. Subarktika zonasi, tundra, tuproq plyonkasi, botqoq - arktika tuproqlari)
53. Subboreal mintaq tuproqlari geografiasini Subtropik mintaq tuproqlari geografiasini (T.s. Subboreal tuproq, janubiy yarim shar, qo‘ng‘ir o‘rmon tuproq, genetik qatlam, podzollashgan qora tuproq, qora tuproq, minerallashish, kashtan tuproq, preriya, pampa)
54. Subboreal mintaq tuproqlari geografiasini Subtropik mintaq tuproqlari geografiasini (T.s. Subboreal tuproq, janubiy yarim shar, qo‘ng‘ir o‘rmon tuproq, genetik qatlam, podzollashgan qora tuproq, qora tuproq, minerallashish, kashtan tuproq, preriya, pampa)
55. Subtropik mintaqaning tabiiy – iqlimiy sharoiti va tuproq oblastlari (T.s. Subtropik mintaq, tropik havo massasi, vegetatsiya, allyuviy yotqizlari, qizil tuproqlar, plato, tog‘ oralig‘i botiqlari)
56. Subtropik mintaqaning tabiiy – iqlimiy sharoiti va tuproq oblastlari (T.s. Subtropik mintaq, tropik havo massasi, vegetatsiya, allyuviy yotqizlari, qizil tuproqlar, plato, tog‘ oralig‘i botiqlari)
57. Subtropik mintaqaning tabiiy – iqlimiy sharoiti va tuproq oblastlari (T.s. Subtropik mintaq, tropik havo massasi, vegetatsiya, allyuviy yotqizlari, qizil tuproqlar, plato, tog‘ oralig‘i botiqlari)
58. Tabiiy geografiya uchun tuproqshunoslik va tuproqlar geografiasining ahamiasini (T.s. Tabiiy geografiya, tuproq qoplami, landshaft qobig‘i)
59. Tabiiy geografiya uchun tuproqshunoslik va tuproqlar geografiasining ahamiasini (T.s. Tabiiy geografiya, tuproq qoplami, landshaft qobig‘i)
60. Tabiiy geografiya uchun tuproqshunoslik va tuproqlar geografiasining ahamiasini (T.s. Tabiiy geografiya, tuproq qoplami, landshaft qobig‘i)
61. Tog‘ jinslarining nurash jarayonlari (T.s. Fizik yoki mexanik nurash, kimyoviy nurash, biologik nurash)
62. Tog‘ jinslarining nurash jarayonlari (T.s. Fizik yoki mexanik nurash, kimyoviy nurash, biologik nurash)
63. Tog‘ jinslarining nurash jarayonlari (T.s. Fizik yoki mexanik nurash, kimyoviy nurash, biologik nurash)

64. Tropik mintaqa tuproqlari geografiyasi (T.s. Tropik mintaqa, harorat yig'indisi, musson, opad, later, botqoq tuproqlar, daryo havzasi, savanna, gumus)
65. Tropik mintaqa tuproqlari geografiyasi (T.s. Tropik mintaqa, harorat yig'indisi, musson, opad, later, botqoq tuproqlar, daryo havzasi, savanna, gumus)
66. Tropik mintaqa tuproqlari geografiyasi (T.s. Tropik mintaqa, harorat yig'indisi, musson, opad, later, botqoq tuproqlar, daryo havzasi, savanna, gumus)
67. Tropik mintaqaning tabiiy-iqlimiy sharoiti va tuproq oblastlari (T.s. Tropik mintaqa, harorat yig'indisi, musson, opad, later, botqoq tuproqlar, daryo havzasi, savanna, gumus)
68. Tropik mintaqaning tabiiy-iqlimiy sharoiti va tuproq oblastlari (T.s. Tropik mintaqa, harorat yig'indisi, musson, opad, later, botqoq tuproqlar, daryo havzasi, savanna, gumus)
69. Tropik mintaqaning tabiiy-iqlimiy sharoiti va tuproq oblastlari (T.s. Tropik mintaqa, harorat yig'indisi, musson, opad, later, botqoq tuproqlar, daryo havzasi, savanna, gumus)
70. Tropik mintaqaning tabiiy-iqlimiy sharoiti va tuproq oblastlari (T.s. Tropik mintaqa, harorat yig'indisi, musson, opad, later, botqoq tuproqlar, daryo havzasi, savanna, gumus)
71. Tuproq – geografik rayonlashtirish (T.s. Tuproq zonasi, tuproq provinsiyasi, tuproq okrugi, tuproq rayoni)
72. Tuproq – geografik rayonlashtirish (T.s. Tuproq zonasi, tuproq provinsiyasi, tuproq okrugi, tuproq rayoni)
73. Tuproq hosil bo'lishida iqlim va gidrologik omillarning o'rni (T.s. Tuproqning issiqlik tartibi, geografik mintaqalarning issiqlik bilan ta'minlanganligi, fizik parchalanish)
74. Tuproq hosil bo'lishida iqlim va gidrologik omillarning o'rni (T.s. Tuproqning issiqlik tartibi, geografik mintaqalarning issiqlik bilan ta'minlanganligi, fizik parchalanish)
75. Tuproq hosil bo'lishida relyefning ahamiyati va tuproq morfologiyasi (T.s. Relyef, radiatsiyaning qayta taqsimlanishi, relyef shakllari)
76. Tuproq hosil bo'lishida relyefning ahamiyati va tuproq morfologiyasi (T.s. Relyef, radiatsiyaning qayta taqsimlanishi, relyef shakllari)
77. Tuproq hosil bo'lishida shamolning roli (T.s. Shamol, gumid mintaqa, arid mintaqa)
78. Tuproq hosil bo'lishida shamolning roli (T.s. Shamol, gumid mintaqa, arid mintaqa)
79. Tuproq hosil bo'lishida shamolning roli (T.s. Shamol, gumid mintaqa, arid mintaqa)
80. Tuproq hosil bo'lishining biologik omillari va tuproqning organik qismi (T.s. Mikroorganizmlar va tuproqlar geografiyasi, bakteriyalar, lentasimon zamburugiar (aktinomitsetlar), zamburugiar, suv)
81. Tuproq hosil bo'lishining biologik omillari va tuproqning organik qismi (T.s. Mikroorganizmlar va tuproqlar geografiyasi, bakteriyalar, lentasimon zamburugiar (aktinomitsetlar), zamburugiar, suv)
82. Tuproq hosil qiluvchi ona jinslar (elyuvial, deiyuvial, allyuvial, ko'lallyuvial, prolyuvial, muz, dengiz, eol)
83. Tuproq hosil qiluvchi ona jinslar (elyuvial, deiyuvial, allyuvial, ko'lallyuvial, prolyuvial, muz, dengiz, eol)
84. Tuproq hosil qiluvchi ona jinslar (elyuvial, deiyuvial, allyuvial, ko'lallyuvial, prolyuvial, muz, dengiz, eol)
85. Tuproq tashxisi. Tuproq unumdorligi (T.s. Tuproq tashxisi, tuproq unumdorligi, tuproq unumdorligi modeli, yuvilish qatlami)
86. Tuproq tashxisi. Tuproq unumdorligi (T.s. Tuproq tashxisi, tuproq unumdorligi, tuproq unumdorligi modeli, yuvilish qatlami)
87. Tuproq tuzilmasi (T.s. Tuproq tuzilmasi, tuzilmaning mexanik ravishda buzilishi, tuzilmaning fizik-kimyoviy buzilishi, tuzilmaning biologik yo'l bilan buzilishi)
88. Tuproq tuzilmasi (T.s. Tuproq tuzilmasi, tuzilmaning mexanik ravishda buzilishi, tuzilmaning fizik-kimyoviy buzilishi, tuzilmaning biologik yo'l bilan buzilishi)
89. Tuproq va tuproqlar geografiyasi to'g'risida tushuncha (T.s. Tuproq tushunchasi, tuproq unumdorligi, Tuproqshunoslik, Tuproqlar geografiyasi)
90. Tuproq va tuproqlar geografiyasi to'g'risida tushuncha (T.s. Tuproq tushunchasi, tuproq unumdorligi, Tuproqshunoslik, Tuproqlar geografiyasi)
91. Tuproq va tuproqlar geografiyasi to'g'risida tushuncha (T.s. Tuproq tushunchasi, tuproq unumdorligi, Tuproqshunoslik, Tuproqlar geografiyasi)
92. Tuproqlar geografiyasi fanining tadqiqot obyekti, maqsadi va vazifalari (T.s. Fanining tadqiqot obyekti, maqsadi va vazifalari)
93. Tuproqlar geografiyasi fanining tadqiqot obyekti, maqsadi va vazifalari (T.s. Fanining tadqiqot obyekti, maqsadi va vazifalari)
94. Tuproqlar geografiyasi fanining tadqiqot obyekti, maqsadi va vazifalari (T.s. Fanining tadqiqot obyekti, maqsadi va vazifalari)
95. Tuproqlar geografiyasining boshqa fanlar bilan o'zaro aloqadorligi va tadqiqot usullari (T.s. Qiyosiy — geografik usul, distansion usul, evolyutsion-genetik, Kartografik usul)
96. Tuproqlar geografiyasining boshqa fanlar bilan o'zaro aloqadorligi va tadqiqot usullari (T.s. Qiyosiy — geografik usul, distansion usul, evolyutsion-genetik, Kartografik usul)
97. Tuproqlar geografiyasining boshqa fanlar bilan o'zaro aloqadorligi va tadqiqot usullari (T.s. Qiyosiy — geografik usul, distansion usul, evolyutsion-genetik, Kartografik usul)
98. Tuproqlar geografiyasining rivojlanish tarixi. Tuproqlarni o'rganish tarixi (T.s. Abu Rayhon Beruniy, Abu Ali ibn Sino, V.V.Dokuchayev, M.V.Lomonosov, N.M.Sibirsev, Tabiat zonalari to'g'risidagi ta'limot)

99. Tuproqlar geografiyasining rivojlanish tarixi. Tuproqlarni o'rganish tarixi (T.s. Abu Rayhon Beruniy, Abu Ali ibn Sino, V.V.Dokuchayev, M.V.Lomonosov, N.M.Sibirsev, Tabiat zonalari to'g'risidagi ta'limot)
100. Tuproqlar geografiyasining rivojlanish tarixi. Tuproqlarni o'rganish tarixi (T.s. Abu Rayhon Beruniy, Abu Ali ibn Sino, V.V.Dokuchayev, M.V.Lomonosov, N.M.Sibirsev, Tabiat zonalari to'g'risidagi ta'limot)
101. Tuproqlar geografiyasining umumiy qonuniyatlari (T.s. Geografik zonalalar, tabiiy-geografik jarayonlar, geografik qobiq, geografik mintaqa)
102. Tuproqlar geografiyasining umumiy qonuniyatlari (T.s. Geografik zonalalar, tabiiy-geografik jarayonlar, geografik qobiq, geografik mintaqa)
103. Tuproqlar tasnifi, turlari va tuproq unumdorligi (T.s. Tuproq tasnifi, V.V.Dokuchayev tasnifi, tuproq taksonomiyasi, tip, tipcha, avlod, tur)
104. Tuproqlar tasnifi, turlari va tuproq unumdorligi (T.s. Tuproq tasnifi, V.V.Dokuchayev tasnifi, tuproq taksonomiyasi, tip, tipcha, avlod, tur)
105. Tuproqlarni tasniflash (T.s. Tuproq tasnifi, V.V.Dokuchayev tasnifi, tuproq taksonomiyasi, tip, tipcha, avlod, tur)
106. Tuproqlarni tasniflash (T.s. Tuproq tasnifi, V.V.Dokuchayev tasnifi, tuproq taksonomiyasi, tip, tipcha, avlod, tur)
107. Tuproqlarning ahamiyati va uni muhofaza qilish (T.s. Tabiatning komponenti, litosfera, biosfera, gidrosfera, suv eroziyasi, yuza eroziya, jarlik eroziyasi, geologik eroziya, tezlashgan eroziya, sug'orish eroziyasi, deflyatsiya, yer osti suvlari)
108. Tuproqlarning ahamiyati va uni muhofaza qilish (T.s. Tabiatning komponenti, litosfera, biosfera, gidrosfera, suv eroziyasi, yuza eroziya, jarlik eroziyasi, geologik eroziya, tezlashgan eroziya, sug'orish eroziyasi, deflyatsiya, yer osti suvlari)
109. Tuproqlarning ahamiyati va uni muhofaza qilish (T.s. Tabiatning komponenti, litosfera, biosfera, gidrosfera, suv eroziyasi, yuza eroziya, jarlik eroziyasi, geologik eroziya, tezlashgan eroziya, sug'orish eroziyasi, deflyatsiya, yer osti suvlari)
110. Tuproqlarning morfologiyasi, tarkibi, tuzilmasi va xossalari (T.s. Tuproqning genetik qatlami, tuproqlarning morfologiyasi, kimyoviy tarkibi, tuproq qoplami qalinligi, mexanik tarkibi)
111. Tuproqlarning morfologiyasi, tarkibi, tuzilmasi va xossalari (T.s. Tuproqning genetik qatlami, tuproqlarning morfologiyasi, kimyoviy tarkibi, tuproq qoplami qalinligi, mexanik tarkibi)
112. Tuproqni kartalash va tuproq kartalari (T.s. Distansion usullar, ekspeditsiya usullar, paleogeografik (genetik) usullar, qiyoslash usullar, legenda, atlas, mayda masshtab, o'rta masshtab, yirik masshtab)
113. Tuproqni kartalash va tuproq kartalari (T.s. Distansion usullar, ekspeditsiya usullar, paleogeografik (genetik) usullar, qiyoslash usullar, legenda, atlas, mayda masshtab, o'rta masshtab, yirik masshtab)
114. Tuproqni kartalash va tuproq kartalari (T.s. Distansion usullar, ekspeditsiya usullar, paleogeografik (genetik) usullar, qiyoslash usullar, legenda, atlas, mayda masshtab, o'rta masshtab, yirik masshtab)
115. Tuproqni kartalash va tuproq kartalari (T.s. Distansion usullar, ekspeditsiya usullar, paleogeografik (genetik) usullar, qiyoslash usullar, legenda, atlas, mayda masshtab, o'rta masshtab, yirik masshtab)
116. Tuproqni kartalash va tuproq kartalari (T.s. Distansion usullar, ekspeditsiya usullar, paleogeografik (genetik) usullar, qiyoslash usullar, legenda, atlas, mayda masshtab, o'rta masshtab, yirik masshtab)
117. Tuproqni kartalash va tuproq kartalari (T.s. Distansion usullar, ekspeditsiya usullar, paleogeografik (genetik) usullar, qiyoslash usullar, legenda, atlas, mayda masshtab, o'rta masshtab, yirik masshtab)
118. Tuproqni kartalash va tuproq kartalari (T.s. Distansion usullar, ekspeditsiya usullar, paleogeografik (genetik) usullar, qiyoslash usullar, legenda, atlas, mayda masshtab, o'rta masshtab, yirik masshtab)
119. Tuproqni kartalash va tuproq kartalari (T.s. Distansion usullar, ekspeditsiya usullar, paleogeografik (genetik) usullar, qiyoslash usullar, legenda, atlas, mayda masshtab, o'rta masshtab, yirik masshtab)
120. Tuproqni muhofaza qilish (T.s. Texnik rekultivatsiya, biologik rekultivatsiya, cho'llashish, tuproq eroziyasi va unga qarshi kurash)
121. Tuproqni muhofaza qilish (T.s. Texnik rekultivatsiya, biologik rekultivatsiya, cho'llashish, tuproq eroziyasi va unga qarshi kurash)
122. Tuproqni muhofaza qilish (T.s. Texnik rekultivatsiya, biologik rekultivatsiya, cho'llashish, tuproq eroziyasi va unga qarshi kurash)
123. Tuproqning fizik xossalari (T.s. Tuproqning solishtirma ogirliqi, tuproqning hajm og'irligi, tuproq g'ovakligi)
124. Tuproqning fizik xossalari (T.s. Tuproqning solishtirma ogirliqi, tuproqning hajm og'irligi, tuproq g'ovakligi)
125. Tuproqning jamiyat hayotidagi ahamiyati (T.s. Tabiatning komponenti, tuproqning jamiyatdagi roli, inson hayotida tuproqning o'rni)
126. Tuproqning jamiyat hayotidagi ahamiyati (T.s. Tabiatning komponenti, tuproqning jamiyatdagi roli, inson hayotida tuproqning o'rni)
127. Tuproqning jamiyat hayotidagi ahamiyati (T.s. Tabiatning komponenti, tuproqning jamiyatdagi roli, inson hayotida tuproqning o'rni)

128. Tuproqning jamiyat hayotidagi ahamiyati (T.s. Tabiatning komponenti, tuproqning jamiyatdagi roli, inson hayotida tuproqning o'рни)
129. Tuproqning suv tartibi (T.s. Bugianish, tuproqning suv tartibi, namlanish koeffitsiyenti, geografik mintaqalarning namlanish koeffitsiyenti)
130. Tuproqning suv tartibi (T.s. Bugianish, tuproqning suv tartibi, namlanish koeffitsiyenti, geografik mintaqalarning namlanish koeffitsiyenti)
131. Tuproqning tabiatdagi roli (T.s. Tezlashgan eroziya, sug'orish eroziyasi, deflyatsiya, yer osti suvlari)
132. Tuproqning tabiatdagi roli (T.s. Tezlashgan eroziya, sug'orish eroziyasi, deflyatsiya, yer osti suvlari)
133. Tuproqning tabiatdagi roli (T.s. Tezlashgan eroziya, sug'orish eroziyasi, deflyatsiya, yer osti suvlari)
134. Yer kadastr va tuproq bonitrovkasi (T.s. Kadastr, qiyoslash usullar, legenda, atlas, masshtab, bonitrovka)
135. Yer kadastr va tuproq bonitrovkasi (T.s. Kadastr, qiyoslash usullar, legenda, atlas, masshtab, bonitrovka)
136. Yer kadastr va tuproq bonitrovkasi (T.s. Kadastr, qiyoslash usullar, legenda, atlas, masshtab, bonitrovka)

№	Tuproqning fizik mexanik xossalari	Fizik-mexanik xossalariga ta'rif va geografik mintaqalar bo'yicha tarqalishi
1.	Tuproq yopishqoqligi	
2.	Tuproqning qattiqligi	
№	Tuproqning fizik mexanik xossalari	Fizik-mexanik xossalariga ta'rif va geografik mintaqalar bo'yicha tarqalishi
1.	Tuproqning qattiqligi	
2.	Tuproqning solishtirma qarshiligi	
№	Tuproqning fizik mexanik xossalari	Fizik-mexanik xossalariga ta'rif va geografik mintaqalar bo'yicha tarqalishi
1.	Tuproqning qattiqligi	
2.	Tuproqning solishtirma qarshiligi	
№	Tuproqning fizik mexanik xossalari	Fizik-mexanik xossalariga ta'rif va geografik mintaqalar bo'yicha tarqalishi
1.	Tuproq yopishqoqligi	
2.	Tuproqning solishtirma qarshiligi	
№	Tuproqning fizik mexanik xossalari	Fizik-mexanik xossalariga ta'rif va geografik mintaqalar bo'yicha tarqalishi
1.	Tuproq yopishqoqligi	
2.	Tuproqning qattiqligi	
№	Organizmlar	Tuproq hosil bo'lishidagi o'рни
1.	Hayvonlar	
2.	Mikroorganizmlar	
№	Organizmlar	Tuproq hosil bo'lishidagi o'рни
1.	Hayvonlar	
2.	Bakteriyalar	
№	Organizmlar	Tuproq hosil bo'lishidagi o'рни
1.	O'simliklar	
2.	Mikroorganizmlar	
№	Tuproq paydo qiluvchi yoki ona jins turlari	Hosil bo'lishi va tarqalgan hududlar
1.	Dengiz yotqiziqlari	
2.	Eol yotqiziqlari	
№	Tuproq paydo qiluvchi yoki ona jins turlari	Hosil bo'lishi va tarqalgan hududlar
1.	Prolyuvial yotqiziqlar	
2.	Allyuvial yotqiziqlar	
№	Tuproq paydo qiluvchi yoki ona jins turlari	Hosil bo'lishi va tarqalgan hududlar
1.	Elyuvial jinslar	
2.	Delyuvial jinslar	
№	Organizmlar	Tuproq hosil bo'lishidagi o'рни
1.	O'simliklar	
2.	Mikroorganizmlar	
№	Organizmlar	Tuproq hosil bo'lishidagi o'рни

1.	O'simliklar	
2.	Mikroorganizmlar	
№	Tuproq paydo qiluvchi yoki ona jins turlari	Hosil bo'lishi va tarqalgan hududlar
1.	Dengiz yotqiziqlari	
2.	Eol yotqiziqlari	
№	Tuproq paydo qiluvchi yoki ona jins turlari	Hosil bo'lishi va tarqalgan hududlar
1.	Dengiz yotqiziqlari	
2.	Eol yotqiziqlari	
№	Tuproq paydo qiluvchi yoki ona jins turlari	Hosil bo'lishi va tarqalgan hududlar
1.	Dengiz yotqiziqlari	
2.	Eol yotqiziqlari	
№	Tuproq paydo qiluvchi yoki ona jins turlari	Hosil bo'lishi va tarqalgan hududlar
1.	Prolyuvial yotqiziqlar	
2.	Alluvial yotqiziqlar	
№	Tuproq paydo qiluvchi yoki ona jins turlari	Hosil bo'lishi va tarqalgan hududlar
1.	Elyuvial jinslar	
2.	Delyuvial jinslar	
№	Organizmlar	Tuproq hosil bo'lishidagi o'rni
1.	Hayvonlar	
2.	Bakteriyalar	
№	Tuproqning fizik mexanik xossalari	Fizik-mexanik xossalariga ta'rif va geografik mintaqalar bo'yicha tarqalishi
1.	Tuproq yopishqoqligi	
2.	Tuproqning qattiqligi	
№	Tuproqning fizik mexanik xossalari	Fizik-mexanik xossalariga ta'rif va geografik mintaqalar bo'yicha tarqalishi
1.	Tuproq yopishqoqligi	
2.	Tuproqning qattiqligi	