

TABIIY (SCIENCE) FANLARDAN 6-SINF UCHUN
TAQVIM – MAVZU REJA
(haftasiga 3 soatdan, jami 102 soat)

| Dars tartibi | Dars mavzusi | Soat | Dars o‘tish sanasi | Uyga vazifa | Izoh |
|-----------------|--|------|--------------------|-------------|------|
| I-CHORAK | | | | | |
| 1-dars | Tabiiy fanlarning tadqiqot obyekti | 1 | | | |
| 2-dars | Ilmiy tadqiqotni rejalashtirish | 1 | | | |
| 3-dars | Amaliy mashg‘ulot. Ma’lumotlarni grafikda tasvirlash | 1 | | | |
| 4-dars | Loyiha ishi: Ekosistema modelini yasash | 1 | | | |
| 5-dars | Bob yuzasidan mantiqiy fikrlashga yo‘naltiruvchi topshiriqlar | 1 | | | |
| 6-dars | Modda tuzilishi | 1 | | | |
| 7-dars | Amaliy mashg‘ulot. Moddaning uch holatini kuzatish | 1 | | | |
| 8-dars | Gazlar | 1 | | | |
| 9-dars | Suyuqliklar | 1 | | | |
| 10-dars | Amaliy mashg‘ulot. Diffuziya hodisasini o‘rganish | 1 | | | |
| 11-dars | Qattiq moddalar | 1 | | | |
| 12-dars | Moddaning zichligi | 1 | | | |
| 13-dars | Amaliy mashg‘ulot. Turli shaklga ega bo‘lgan jismlarning zichligini aniqlash | 1 | | | |
| 14-dars | Bug‘lanish, qaynash va kondensatsiya | 1 | | | |
| 15-dars | Nazorat ishi – 1 | 1 | | | |
| 16-dars | Amaliy mashg‘ulot. Sun‘iy yomg‘ir hosil qilish | 1 | | | |
| 17-dars | Loyiha ishi. Novvot tayyorlash texnologiyasi | 1 | | | |
| 18-dars | Bob yuzasidan mantiqiy fikrlashga yo‘naltiruvchi topshiriqlar | 1 | | | |
| 19-dars | Tirik organizmlar klassifikatsiyasi | 1 | | | |
| 20-dars | O‘simliklar dunyosi | 1 | | | |
| 21-dars | Hayvonot dunyosi | 1 | | | |
| 22-dars | Amaliy mashg‘ulot. O‘simliklar sistematikasini o‘rganish | 1 | | | |
| 23-dars | Amaliy mashg‘ulot. Hayvonlar sistematikasini o‘rganish | 1 | | | |
| 24-dars | Bob yuzasidan mantiqiy fikrlashga yo‘naltiruvchi topshiriqlar | 1 | | | |
| 25-dars | Nazorat ishi – 2 | 1 | | | |
| 26-dars | Tirik organizmlarning tuzilishi | 1 | | | |

| | | | | | |
|-------------------|---|---|--|--|--|
| 27-dars | Tirik organizmlarning oziqlanishi | 1 | | | |
| II-CHORAK | | | | | |
| 28-dars | Odamning ovqat hazm qilish sistemasi | 1 | | | |
| 29-dars | Amaliy mashg'ulot. Ratsional ovqatlanish, kunlik ovqat ratsionini tuzish | 1 | | | |
| 30-dars | Tirik organizmlarning nafas olishi | 1 | | | |
| 31-dars | Tirik organizmlarda oziq moddalar transporti | 1 | | | |
| 32-dars | Tirik organizmlarning ayirishi | 1 | | | |
| 33-dars | Tirik organizmlarning ta'sirlanishi | 1 | | | |
| 34-dars | Amaliy mashg'ulot. Tirik organizm – yaxlit sistema | 1 | | | |
| 35-dars | Bob yuzasidan mantiqiy fikrlashga yo'naltiruvchi topshiriqlar | 1 | | | |
| 36-dars | Nazorat ishi – 3 | 1 | | | |
| 37-dars | Iqlim | 1 | | | |
| 38-dars | Iqlimga ta'sir etuvchi omillar | 1 | | | |
| 39-dars | Iqlim o'zgarishining Yer tabiatiga ta'siri | 1 | | | |
| 40-dars | Ekosistemalardagi o'zaro munosabatlar | 1 | | | |
| 41-dars | Ekosistemalarda energiya oqimi | 1 | | | |
| 42-dars | Loyiha ishi. Toza ichimlik suvni olish | 1 | | | |
| 43-dars | Quyosh sistemasi | 1 | | | |
| 44-dars | Yulduzlar | 1 | | | |
| 45-dars | Qutb yulduziga qarab mo'ljal olish | 1 | | | |
| 46-dars | Oy – Yerning tabiiy yo'ldoshi | 1 | | | |
| 47-dars | Nazorat ishi – 4 | 1 | | | |
| 48-dars | Loyiha ishi. Oy holatini kuzatish | 1 | | | |
| III-CHORAK | | | | | |
| 49-dars | Geografik xaritalar | 1 | | | |
| 50-dars | Amaliy mashg'ulot. Masshtablar bilan ishlash | 1 | | | |
| 51-dars | Geografik koordinatalarni aniqlash | 1 | | | |
| 52-dars | Joy balandligini o'lchash | 1 | | | |
| 53-dars | Amaliy mashg'ulot. Relyefning xaritalarda gorizontallar bilan tasvirlanishi | | | | |
| 54-dars | Bob yuzasidan mantiqiy fikrlashga yo'naltiruvchi topshiriqlar | 1 | | | |
| 55-dars | Litosfera plitalari | 1 | | | |
| 56-dars | Amaliy mashg'ulot. Vulqon maketini yasash | 1 | | | |
| 57-dars | Gidrosfera va uning qismlari | 1 | | | |
| 58-dars | Atmosfera tuzilishi | 1 | | | |
| 59-dars | Havo bosim | 1 | | | |
| 60-dars | Havo harorati | 1 | | | |
| 61-dars | Amaliy mashg'ulot. Havo haroratining | 1 | | | |

| | | | | | |
|------------------|---|---|--|--|--|
| | sutkalik va yillik amplitudasini aniqlash | | | | |
| 62-dars | Biosfera | 1 | | | |
| 63-dars | Bob yuzasidan mantiqiy fikrlashga yo'naltiruvchi topshiriqlar | 1 | | | |
| 64-dars | Nazorat ishi – 5 | 1 | | | |
| 65-dars | O'zbekiston dunyo xaritasida | 1 | | | |
| 66-dars | Amaliy mashg'ulot. O'zbekistonning ma'muriy-hududiy bo'linishi va chegaradosh davlatlari mozaikasini yasash | 1 | | | |
| 67-dars | Mamlakatimizdagi mashhur tabiiy obyektlar | 1 | | | |
| 68-dars | Vatanimizning muhofaza etiladigan tabiiy obyektlari | 1 | | | |
| 69-dars | O'zbekiston iqlimining o'ziga xos jihatlari | 1 | | | |
| 70-dars | Harakat turlari | 1 | | | |
| 71-dars | Kuch | 1 | | | |
| 72-dars | Oddiy mexanizmlar | 1 | | | |
| 73-dars | Odamning tayanch-harakat sistemasi | 1 | | | |
| 74-dars | Amaliy mashg'ulot. Richagni muvozanatga keltirish | 1 | | | |
| 75-dars | Suyuqlik va gazlarda bosim | 1 | | | |
| 76-dars | Bosim tirik organizmlar hayotida | 1 | | | |
| 77-dars | Nazorat ishi – 6 | 1 | | | |
| 78-dars | Amaliy mashg'ulot. Suyuqliklarda bosim | 1 | | | |
| IV-CHORAK | | | | | |
| 79-dars | Tutash idishlar | 1 | | | |
| 80-dars | Amaliy mashg'ulot. Tutash idishlarda suyuqliklarning joylashuvi | 1 | | | |
| 81-dars | Nima uchun kemalar cho'kmaydi? | 1 | | | |
| 82-dars | Amaliy mashg'ulot. Jismlarning suzish shartlari | 1 | | | |
| 83-dars | Bob yuzasidan mantiqiy fikrlashga yo'naltiruvchi topshiriqlar | 1 | | | |
| 84-dars | Yorug'lik hodisalari | 1 | | | |
| 85-dars | Linzalar | 1 | | | |
| 86-dars | Amaliy mashg'ulot. Shisha prizmadan yorug'likning o'tishi | 1 | | | |
| 87-dars | Jismlarning issiqlikdan kengayishi | 1 | | | |
| 88-dars | Issiqlikning uzatilishi | 1 | | | |
| 89-dars | Energiya va ekologiya | 1 | | | |
| 90-dars | Nazorat ishi – 7 | 1 | | | |
| 91-dars | Energiyani tejash | 1 | | | |
| 92-dars | Loyiha ishi. Energiyani tejash | 1 | | | |
| 93-dars | Energiya almashinuvi | 1 | | | |

| | | | | | |
|----------|--|---|--|--|--|
| 94-dars | Amaliy mashgʻulot. Jismlarning elektrlanishi | 1 | | | |
| 95-dars | Amaliy mashgʻulot. Meva va sabzavotlardan elektr olish | 1 | | | |
| 96-dars | Amaliy mashgʻulot. Sodda elektr zanjiri | 1 | | | |
| 97-dars | Lampochkalarining ulanish shakllari | 1 | | | |
| 98-dars | Elektr xavfsizlik choralari | 1 | | | |
| 99-dars | Magnit – bizning hayotimizda | 1 | | | |
| 100-dars | Amaliy mashgʻulot. Magnitdan foydalanish | 1 | | | |
| 101-dars | Nazorat ishi – 8 | 1 | | | |
| 102-dars | Umumlashtiruvchi dars, takrorlash | 1 | | | |