

TABIY (SCIENCE) FANLARDAN 6-SINF UCHUN
TAQVIM – MAVZU REJA
(bhaftasiga 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 haroratinig	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 almashinuvni	1		

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