

**TABIIY (SCIENCE) FANLARDAN 3-SINF UCHUN**  
**TAQVIM – MAVZU REJA**  
**( haftasiga 2 soatdan, jami 68 soat )**

Darslar tartibi	Mavzu nomi	Soat	Taqvimiyl muddat	Izoh
<b>I CHORAK</b>				
1-dars	Tabiatni qanday o‘rganamiz?	1		
2-dars	Amaliy mashg‘ulot. Men tadqiqotchiman!	1		
3-dars	Amaliy mashg‘ulot. Sezgi organlari yordamida mevalarni o‘rganamiz	1		
4-dars	Tirik organizmlarning xilmaxillig	1		
5-dars	Amaliy mashg‘ulot. O‘simliklar xilmaxilligi	1		
6-dars	Hayvonlar xilmaxilligi. Hasharotlar	1		
7-dars	Bob yuzasidan mantiqiy fikrlashga yo‘naltirilga topshiriqlar	1		
8-dars	<b>Nazorat ishi – 1</b>	1		
9-dars	Organ va organlar sistemasi	1		
10-dars	Amaliy mashg‘ulot. Odam organlari qanday ishlaydi?	1		
11-dars	Immunitet	1		
12-dars	Amaliy mashg‘ulot. Sog‘lom bo‘lish sirlari	1		
13-dars	Bob yuzasidan mantiqiy fikrlashga yo‘naltirilga topshiriqlar	1		
14-dars	O‘simliklardagi hayotiy jarayonlar	1		
15-dars	O‘simliklarning ko‘payishi va rivojlanishi	1		
16-dars	Loyiha ishi. Urug‘ va mevani o‘rganamiz	1		
17-dars	Hayvonlardagi hayotiy jarayonlar	1		
18-dars	<b>Nazorat ishi – 2</b>	1		
<b>II CHORAK</b>				
19-dars	Yashash joyining turlari	1		
20-dars	Yashash joyiga ta’sir etuvchi omillar	1		
21-dars	Okean nima?	1		
22-dars	Bob yuzasidan mantiqiy fikrlashga yo‘naltirilga topshiriqlar	1		
23-dars	Yerning ichki qismlari	1		
24-dars	Yer yuzasidagi notekisliklar (relyef)	1		
25-dars	<b>Nazorat ishi – 3</b>	1		
26-dars	Yer yuzi relyefi qanday o‘zgaradi?	1		

27-dars	Amaliy mashg‘ulot. Relyef maketini yasash	1		
28-dars	Bob yuzasidan mantiqiy fikrlashga yo‘naltirilga topshiriqlar	1		
29-dars	Tuproq va suvdan qanday foydalanamiz?	1		
30-dars	Tabiatni muhofaza qilish	1		
31-dars	Amaliy mashg‘ulot. Qizil kitobga kiritilgan o‘simlik va hayvonlarni o‘rganish	1		
32-dars	<b>Nazorat ishi – 4</b>	1		

### **III CHORAK**

33-dars	Loyiha ishi. Kunlik suv sarfini hisoblash	1		
34-dars	Tog‘ jinslari va minerallar	1		
35-dars	Amaliy mashg‘ulot. Shamol va suv ta’sirida tog‘ jinslarining o‘zgarishi	1		
36-dars	Foydali qazilmalar	1		
37-dars	Foydali qazilmalar qanday hosil bo‘ladi?	1		
38-dars	Amaliy mashg‘ulot. Foydali qazilmalar hosil bo‘lishida ishtirok etuvchi o‘simlik va hayvonlarni o‘rganish	1		
39-dars	Bob yuzasidan mustaqil fikrlashga yo‘naltirilgan topshiriqlar	1		
40-dars	<b>Nazorat ishi – 5</b>	1		
41-dars	Ob-havo elementlari	1		
42-dars	Ob-havo nimalar ta’sirida o‘zgaradi?	1		
43-dars	Amaliy mashg‘ulot. Mahalliy belgilar asosida ob-havo o‘zgarishi	1		
44-dars	Tabiatda suvning aylanishi	1		
45-dars	Ob-havo o‘zgarishlarini qanday kuzatish mumkin?	1		
46-dars	Loyiha ishi. Ob-havoni kuzatish	1		
47-dars	Yer va Oy orbitalari	1		
48-dars	Yer va Oyni taqqoslaysiz	1		
49-dars	Quyosh sistemasi	1		
50-dars	Amaliy mashg‘ulot. Quyosh sistemasi modelini yasash	1		
51-dars	Soya hosil bo‘lishi	1		
52-dars	<b>Nazorat ishi – 6</b>	1		

### **IV CHORAK**

53-dars	Amaliy mashg‘ulot. Soya hosil bo‘lishini o‘rganish	1		
54-dars	Tovush va uni kuchaytirish	1		

55-dars	Amaliy mashg‘ulot. Stetoskop qurilmasini yasash	1		
56-dars	Energiyaning bir turdan boshqa turga aylanishi	1		
57-dars	Amaliy mashg‘ulot. Energiyaning bir turdan boshqa turga aylanish	1		
58-dars	<b>Nazorat ishi – 7</b>	1		
59-dars	Jismlarning harakati	1		
60-dars	Amaliy mashg‘ulot. Masofa va vaqtni o‘lchash .	1		
61-dars	Harakat turlari	1		
62-dars	Bob yuzasidan mustaqil fikrlashga yo‘naltirilgan topshiriqlar	1		
63-dars	Massa va uning birliklari	1		
64-dars	Amaliy mashg‘ulot. Jismlarning massasini o‘lchash	1		
65-dars	Jismlarning o‘zaro ta’siri	1		
66-dars	Amaliy mashg‘ulot. Ishqalanish kuchining harakatga ta’siri	1		
67-dars	<b>Nazorat ishi – 8</b>	1		
68-dars	Bob yuzasidan mantiqiy fikrlashga yo‘naltirilgan topshiriqlar	1		