

Ümumtəhsil məktəblərinin 7-ci sinfi üçün Fizika fənni üzrə illik planlaşdırma nümunəsi¹

Sıra №-si	Məzmun standartları	Mövzu	Saat	Dərslik səh.	MMV səh.
1.	-	6-cı sinifdə mart-iyun aylarında keçilənlərin təkrarı	5	-	-
2.	1.1.1., 1.1.2., 3.1.1.	Mexaniki hərəkətin təsviri	1	8	24
3.	1.1.2. , 1.1.4., 3.1.1 .	Düzxətli bərabərsürətli hərəkət	1	11	26
4.	1.1.2. , 1.1.4.	Hərəkətin nisbiliyi	1	13	28
5.	1.1.2. , 1.1.4	Düzxətli dəyişənsürətli hərəkət	1	16	29
6.	1.1.2. , 1.1.3.	Hərəkətin qrafik təsviri	1	19	31
7.	1.1.3.	Məsələ həlli	1	-	33
8.	1.1.2. , 1.1.4., 3.1.1., 3.1.2.	Çevrə üzrə bərabərsürətli hərəkət: dövretmə period və tezliyi	1	22	33
9.	1.1.2., 1.1.3., 1.1.4., 3.1.1.	Çevrə üzrə bərabərsürətli hərəkətdə sürət və təcil	1	25	35
10.	-	Kiçik summativ qiymətləndirmə-1	1	-	38
11.	1.1.1., 1.1.3, 3.1.1., 3.1.2.	Qüvvə. Əvəzləyici qüvvə	1	30	41
12.	1.1.1., 2.2.1.	Cismin ətalətliliyi. Nyutonun I qanunu	1	32	43
13.	1.1.1., 1.1.2., 1.1.3., 3.1.1.	Nyutonun II qanunu	1	35	44
14.	1.1.1., 2.2.3., 3.1.1.	Nyutonun III qanunu	1	37	46
15.	2.1.1., 2.1.2., 2.2.1.	Ümumdünya cazibə qanunu	1	39	48
16.	1.1.2.	Məsələ həlli	1	-	46
17.	2.1.1., 2.2.1., 2.2.2., 2.2.3.	Ağırlıq qüvvəsi	1	42	50
18.	1.1.2.	Məsələ həlli	1	-	52
19.	2.1.3., 2.2.2., 2.2.3., 3.1.1.	Elastiklik qüvvəsi. Hük qanunu	1	45	53
20.	2.1.1., 2.2.1., 2.2.2., 2.2.3.	Çəki.	1	47	54
21.	3.1.1., 3.1.2.	Praktik iş: Yayın dərəcələnməsi	1	-	56
22.	-	Kiçik summativ qiymətləndirmə-2	1	-	60
23.	2.2.2., 3.1.1., 3.1.2.	Sürtünmə qüvvəsi	1	50	57
24.	2.1.2., 2.1.4.	Məsələ həlli	1	-	59
25.	1.1.2., 1.1.3., 3.1.1., 3.1.2.	Mexaniki iş	1	56	63
26.	1.1.2., 1.1.3., 3.1.2.	Güc	1	59	65
27.	1.1.3.	Məsələ həlli	1	-	67
28.	1.1.2., 1.1.3., 2.1.4., 3.1.1.	Enerji: potensial və kinetik enerji. Potensial enerji nədən asılıdır?	1	61-64	67-69

¹ Planlaşdırma hazırlanarkən VII sinif üçün "Fizika" dərsliyi və "Müəllim üçün metodik vəsait" (Müəlliflər: M.Murqozov, R.Abdurazaqov, R.Əliyev, D.Əliyeva. Bakı: Bakı, 2018) nəzərə alınmışdır.

29.	1.1.2., 1.1.3., 3.1.1.	Kinetik enerji nədən asılıdır?	1	67	71
30.	1.1.2., 1.1.3., 3.1.1.	Enerjinin saxlanması qanunu	1	71	73
31.	1.1.3.	Məsələ həlli	1	-	73
32.	-	Kiçik summativ qiymətləndirmə-3	1	-	76
I yarımlı - 36 saat					
33.	2.1.1., 2.1.3., 2.1.4.	Bərk cismin təzyiqi	1	76	78
34.	2.1.3., 2.1.4.	Qazın təzyiqi. Manometr	1	78	80
35.	2.1.3., 2.1.4.	Mayelərin təzyiqi	1	79	82
36.	2.1.3., 2.1.4.	Maye və qazlarda təzyiqin ölçülməsi	1	82	84
37.	2.1.3., 2.1.4., 3.1.1., 3.2.1.	Birləşmiş qablar	1	83	86
38.	2.1.3., 3.1.1., 3.2.1.	Hidravlik maşın	1	85	88
39.	2.1.3., 3.1.1., 3.1.2.	Atmosfer təzyiqi	1	88	90
40.	2.1.4., 3.1.2., 3.2.1., 3.2.2.	Atmosfer təzyiqinin ölçülməsi	1	90	92
41.	2.1.3., 2.1.4., 3.2.1., 3.2.2.	Arximed qanunu	1	93	94
42.	2.1.3., 2.1.4., 3.1.1., 3.2.2	Cisimlərin üzmə şərti. Gəmilərin üzməsi, havada uçma	1	97	96
43.	2.1.4., 2.2.3	Məsələ həlli	1	-	96
44.	-	Kiçik summativ qiymətləndirmə-4	1	-	99
45.	2.2.3., 3.2.1., 3.2.2.	Sadə mexanizmlər. Ling	1	104	103
46.	2.2.3.	Məsələ həlli	1	-	-
47.	2.2.3., 3.2.1., 3.2.2.	Bloklar	1	107	105
48.	2.2.3.	Məsələ həlli	1	-	107
49.	2.2.3.,3.1.1., 3.1.2., 3.2.1.	Mail müstəvi	1	110	107
50.	2.2.3., 3.1.2., 3.2.1.	Mexanikanın qızıl qaydası. Mail müstəvinin faydalı iş əmsalı	1	112	110
51.	2.2.3., 3.2.1.	Məsələ həlli	1	-	112
52.	2.2.3., 3.2.1., 3.2.2.	Cismin tarazlığı	1	115	112
53.	-	Kiçik summativ qiymətləndirmə-5	1	-	114
54.	1.1.2., 1.1.4., 3.1.1., 3.2.2.	Rəqsi hərəkət. Mexaniki rəqslər	1	120	117
55.	1.1.2., 1.1.3., 1.1.4., 3.1.2.	Rəqsi hərəkəti xarakterizə edən fiziki kəmiyyətlər	1	123	119
56.	1.1.3.	Məsələ həlli	1	-	-
57.	1.1.2., 1.1.4., 3.1.1.	Dalğa. Mexaniki dalğalar	1	126	121
58.	1.1.2., 1.1.3., 1.1.4., 3.1.1.	Mexaniki dalğaların növləri. Dalğanı xarakterizə edən fiziki kəmiyyətlər	1	128	123
59.	1.1.3.	Məsələ həlli	1	-	125
60.	1.1.2., 1.1.3., 1.1.4., 3.1.1.	Səs dalğaları	1	132	125

61.	1.1.2., 1.1.3., 2.1.4., 3.1.2., 3.2.1., 3.2.2.	Səsin sürəti. Əks səda	1	136	128
62.	1.1.2., 1.1.3., 1.1.4., 3.2.1., 3.2.2.	İnsanın eşidə bilmədiyi dalğalar. Seysmik dalğalar	1	139	130
63.	1.1.3.	Məsələ həlli	1	-	130
64.	-	Kiçik summativ qiymətləndirmə-6	1	-	133
II yarımil - 32 saat					

Cəmi: 68 saat
I yarımil: 36 saat
II yarımil: 32 saat